

第 6 章 鳥類調査

6.1 調査目的

橋梁の存在に伴うシギ・チドリ類の飛来状況の変化を監視する。

6.2 調査内容

6.2.1 環境モニタリング調査計画

鳥類調査の調査内容について、「四国横断自動車道 吉野川渡河部の環境保全に関する検討会」で示された調査内容を図 6.2-1 と図 6.2-2 に示す。

(1) 飛翔状況調査

■橋梁の存在により懸念される、シギ・チドリ類の飛来状況の影響監視として、下記に着目した調査を行う。
 ・橋梁の存在に伴う、鳥類の飛翔状況の変化



項目	調査の位置づけ	調査箇所	飛翔状況調査
橋梁の存在による飛翔状況の変化	直接的な影響把握	吉野川渡河橋計画線上	○

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	飛翔状況	年4回
工事中調査	種名, 個体数, 飛翔高度*1, 飛翔経路*2	・春の渡り① : 4月22日頃 ・春の渡り② : 5月2日頃 ・秋の渡り : 9月の大潮の日*3 ・冬の越冬期 : 1月の大潮の日*3 ○干潮の前後の時間帯に実施*4
事後調査		

※1: 飛翔高度は、目視観察と測距器やレーザー等を用いて計測する。
 ※2: 飛翔経路は、計画路線における吉野川河口の出入りのことの意味する。
 ※3: 調査日は、潮の干満が大きい大潮の日とする。(干潮時に干満が広く干出する日)
 ※4: 調査時間帯は、シギ・チドリ類の採餌行動が活発になる干潮前後の時間帯とする。

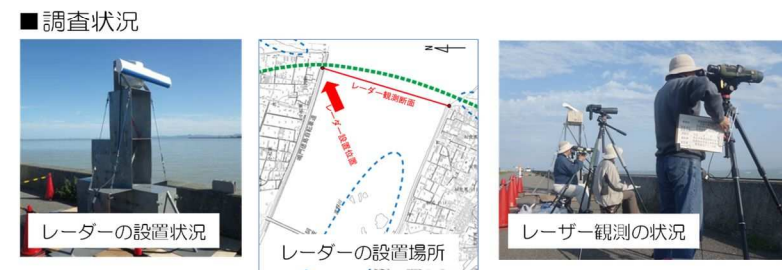


図 6.2-1 飛翔状況調査の調査計画

(2) 生息状況調査

橋梁の存在により懸念される、シギ・チドリ類の飛来状況の影響監視として、下記に着目した調査を行う。
 ・河口干潟・住吉干潟における鳥類の出現状況の変化
 ・日本全国及び徳島県(吉野川河口)におけるシギ・チドリ類の出現状況の変化



項目	調査の位置づけ	調査箇所	生息状況調査	
			現地調査	既往データによる調査*1
河口干潟・住吉干潟の出現状況	直接的な影響把握	エリアa,b,c	○	-
日本全国および徳島県(吉野川河口)におけるシギ・チドリ類の出現状況	自然変動の把握	-	-	○

※1: 環境省モニタリングサイト1000など、シギ・チドリ類調査の結果から日本全体と吉野川河口のシギ・チドリ類の動向を把握する。

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	生息状況調査	年4回
工事中調査	種名, 個体数, 行動*2	・春の渡り① : 4月22日頃 ・春の渡り② : 5月2日頃 ・秋の渡り : 9月の大潮の日 ・冬の越冬期 : 1月の大潮の日 ○干潮と満潮の前後の時間帯に実施*3
事後調査		

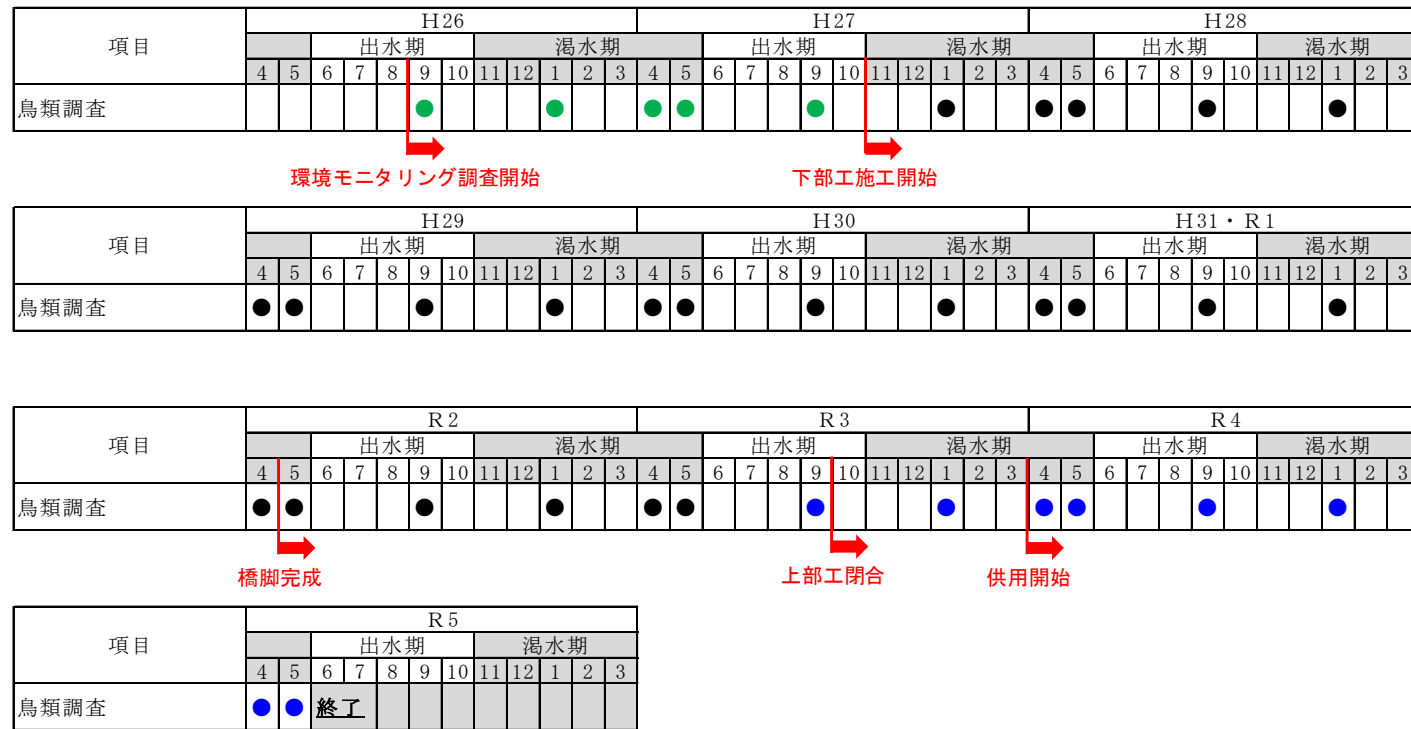
※2: 鳥類の出現個体数だけでなく、行動(採餌や休息)も計測する。
 ※3: 調査の時間帯は、シギ・チドリ類の採餌行動をとる干潮の前後と、休息行動をとる満潮の前後の調査を基本とする(※事前調査と同様)。



図 6.2-2 生息状況調査の調査計画

6.2.2 全体スケジュール

鳥類調査の全体スケジュールを図 6.2-3 に示す。



緑字：事前調査
 黒字：工事中調査
 青字：事後調査※上部工閉合は10月であるが、R3.9月時点でほぼ閉合完了していたため9月以降の調査を事後調査を位置付けた。

図 6.2-3 鳥類調査の全体スケジュール

【調査実施日】

段階	調査名	調査日	備考	データ集掲載範囲
事前調査	事前調査	平成26年9月9日		※事前調査データ集として公表中
		平成27年1月20日		
		平成27年4月22日	※別途、昼間の飛翔軌跡(4月22日) 夜間の飛翔軌跡(4月18日～19日) 夜間の飛翔高度(4月20日～21日) 夜間の生息状況(4月22日～23日)を試行的に調査	
		平成27年5月1日		
		平成27年9月14日		
		平成28年1月25日		
		平成28年4月22日		
		平成28年5月1日		
		平成28年9月1日		
		平成29年1月12日		
工事中調査	飛行状況調査 生息状況調査	平成29年4月22日		※本データ集の掲載範囲
		平成29年5月1日		
		平成29年9月6日		
		平成30年1月19日		
		平成30年4月22日		
		平成30年5月1日		
		平成30年9月11日		
		平成31年1月18、19日		
		平成31年4月22、23日		
		令和元年5月1、2日		
		令和元年9月13、14日	※生息状況調査と飛行状況調査を別日に行った。	
		令和2年1月10、11日		
		令和2年4月22、23日		
		令和2年5月1、2日		
		令和2年9月16、17日	※生息状況調査と飛行状況調査を別日に行った。	
		令和3年1月14、15日	※第14回検討会での意見を踏まえ、令和4年1月調査より飛翔高度観測断面の位置を橋梁やや手前から橋梁上に変更した。	
		令和3年4月22、23日		
		令和3年4月30日、5月2日		
		令和3年9月20日、21日		
		令和4年1月17、18日		
令和4年4月21、22日				
令和4年5月1日、2日				
令和4年9月9、10日				
令和5年1月20、21日				
令和5年4月21、22日				
令和5年5月1、2日				
工事後調査				

6.2.3 調査方法概要

鳥類調査の概要を表 6.2-1 に示す。

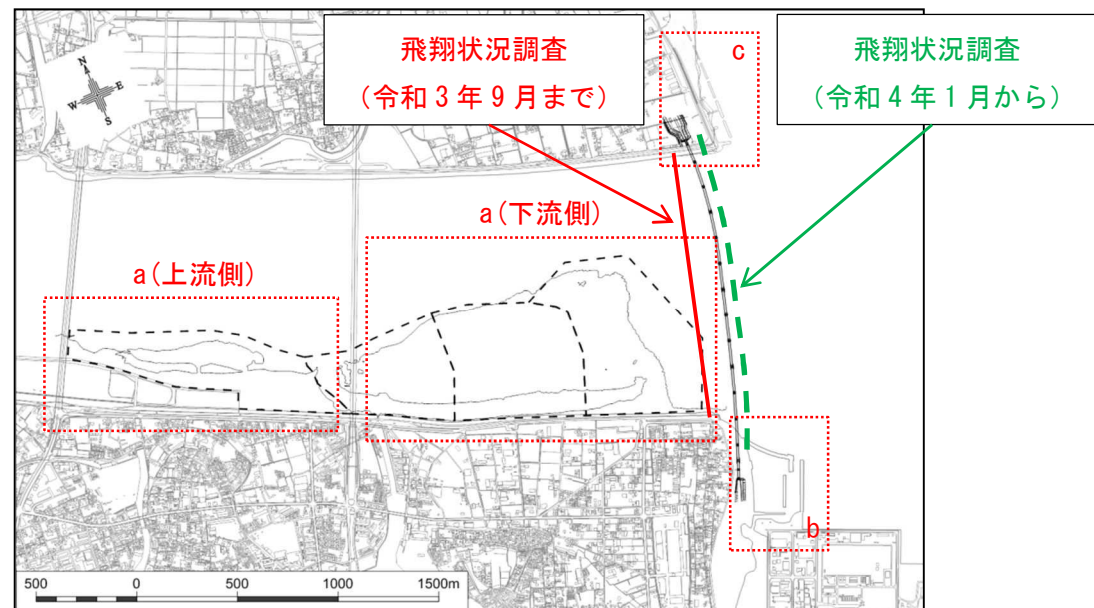
表 6.2-1 鳥類調査の概要

工事区分	調査項目	調査内容	時期・頻度	調査箇所	調査方法
事前調査 工事中調査 事後調査	鳥類調査	飛行状況調査※1	年4回(4月22日頃,5月2日頃と9月,1月の大潮) ※干潮の前後	吉野川渡河部計画路線にて実施。	両岸に調査者を配置し、目視観察によって計測し、レーダー等を使用して飛行高度・飛行経路を計測する。
		生息状況調査※2	年4回(4月22日頃,5月2日頃と9月,1月の大潮) ※干潮の前後と満潮	大分類：吉野川河口干潟～住吉干潟、小松海岸、マリンピア沖洲人工海浜の3つに区分。 中分類：吉野川河口干潟～住吉干潟を阿波しらさぎ大橋より上流・下流の2つに区分。 小分類：吉野川河口干潟～住吉干潟を4つのエリアに区分。	両岸に調査者を配置し、目視観察によって計測。 シギ・チドリ類のねぐらを観察できる位置から、目視観察によって計測。

【調査箇所の選定理由】

①橋梁建設位置、②河口干潟、③ねぐら位置を踏まえて設定。

【調査位置】



【備考】

- ※1：飛行状況調査は、シギ・チドリ類の活動が活発になる干潮の前後3時間程度とする。
- ※2：生息状況調査は、シギ・チドリ類の活動が活発になる干潮の前後3時間程度と、休息する満潮の前後2時間程度を調査する。
- ※3：飛行状況調査のうち、必要に応じてレーダー等を使用して昼間の飛行高度についても計測する。
- ※4：飛行状況調査で確認する飛行経路は、計画路線における吉野川河口への出入りのことを意味する。
- ※5：第14回検討会での意見を踏まえ、令和4年1月調査より飛行高度観測断面の位置を橋梁上に変更した。



図 6.2-4 鳥類調査の実施状況

現地調査実施日ごとの調査時間を表 6.2-2 に示す。また、現地調査の実施状況及び気象状況を表 6.2-3～表 6.2-52 及び図 6.2-5～図 6.2-54 に示す。

表 6.2-2 現地調査時間 (1)

調査日	生息状況調査時間帯		飛翔状況調査時間帯
	干潟生息状況	休息状況	
平成28年1月25日 日出 7:04 日没 17:24 干潮 12:53 満潮 7:21	9:53~11:50 12:20~14:22 14:30~16:05	—	9:53~15:53
平成28年4月22日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 12:15 満潮 5:58	9:15~10:40 11:30~13:10 14:00~15:20	—	9:15~15:15
平成28年5月1日 日出 5:13 日没 18:46 干潮 7:22 満潮 12:13	5:13~6:55 7:12~8:48 9:13~10:25	—	5:13~11:13
平成28年9月1日 日出 5:35 日没 18:28 干潮 12:02 満潮 5:41	9:02~9:57 11:00~12:03 13:30~14:22	5:35~6:51 7:30~8:40	9:02~15:02
平成29年1月12日 日出 7:08 日没 17:23 干潮 11:54 満潮 6:28、17:40	8:50~11:00 11:15~12:43 13:07~14:33	14:34~15:55 16:00~17:05	8:54~14:54
平成29年4月22日 日出 5:22 日没 18:38 干潮 9:28 満潮 15:03	6:28~8:10 9:00~10:30 11:00~12:25	13:00~14:14 15:00~15:55	6:28~12:28
平成29年5月1日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 15:47 満潮 8:44	12:45~13:56 15:00~16:07 16:50~18:07	6:40~8:09 8:40~9:56	12:45~18:45
平成29年9月6日 日出 5:38 日没 18:21 干潮 12:08 満潮 5:44	9:08~10:20 11:28~12:38 13:38~14:46	5:38~6:50 7:30~8:44	9:08~15:08
平成30年1月19日 日出 7:05 日没 17:18 干潮 13:25 満潮 7:59	10:35~12:10 12:50~14:30 15:00~16:41	7:05~8:30 8:40~10:31	10:25~16:25
平成30年4月22日 日出 5:22 日没 18:38 干潮 17:02 満潮 9:27	12:30~13:50 14:40~16:15 17:00~18:30	7:20~8:40 9:28~10:45	12:38~18:38
平成30年5月1日 日出 5:12 日没 18:45 干潮 12:50 満潮 6:26	9:50~11:20 12:05~13:50 14:20~15:50	5:12~6:51 7:15~8:40	9:50~15:50
平成30年9月11日 日出 5:35 日没 18:48 干潮 13:03 満潮 6:48	10:03~11:50 12:15~13:50 14:30~16:00	5:42~7:11 7:15~8:30	10:03~16:00
平成31年1月18日 日出 7:06 日没 17:18 干潮 9:38 満潮 15:21	7:06~8:30 9:00~10:15 10:30~11:45	14:00~15:15 15:30~16:47	—
平成31年1月19日 日出 7:06 日没 17:19 干潮 10:36 満潮 5:20、16:15	—	—	7:36~13:36
平成31年4月22日 日出 5:23 日没 18:38 干潮 13:54 満潮 7:22	11:00~12:15 12:45~14:00 14:30~15:45	5:30~6:50 7:30~8:45	—
平成31年4月23日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 14:32 満潮 7:48	—	—	11:32~17:32
令和元年5月1日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 10:24 満潮 16:19	7:30~8:45 9:15~10:30 11:00~12:15	14:45~16:00 16:45~18:00	—
令和元年5月2日 日出 5:12 日没 18:46 干潮 10:51 満潮 16:58	—	—	7:51~13:51
令和元年9月13日 日出 5:43 日没 18:12 干潮 11:47 満潮 18:17	9:00~10:00 11:00~11:58 13:15~14:10	16:12~16:50 17:12~18:00	—
令和元年9月14日 日出 5:44 日没 18:11 干潮 12:16 満潮 5:54	—	—	9:16~15:16
令和2年1月10日 日出 7:08 日没 17:10 干潮 11:44 満潮 6:27、17:21	8:45~10:00 11:00~12:20 13:15~14:25	7:10~8:30 15:45~16:50	—

令和2年1月11日 日出 7:08 日没 17:11 干潮 12:26 満潮 7:06	—	—	9:26~15:26
令和2年4月22日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 11:52 満潮 18:08	8:25~9:40 11:15~12:20 13:00~13:55	6:00~7:05 16:30~17:35	—
令和2年4月23日 日出 5:21 日没 18:40 干潮 12:20 満潮 6:08、18:42	—	—	9:20~15:20
令和2年5月1日 日出 5:13 日没 18:46 干潮 6:07、18:41 満潮 10:31	5:30~6:40 7:15~8:20 17:15~18:10	9:15~10:20 11:00~11:55	—
令和2年5月2日 日出 5:12 日没 18:47 干潮 8:20 満潮 13:13	—	—	5:20~11:20
令和2年9月16日 日出 5:46 日没 18:07 干潮 11:20 満潮 17:54	—	—	8:20~14:20
令和2年9月17日 日出 5:12 日没 18:47 干潮 11:59 満潮 5:35、18:25	9:45~10:40 11:30~12:25 17:00~17:45	6:00~7:05 17:00~17:45	—
令和3年1月14日 日出 7:07 日没 17:15 干潮 12:51 満潮 7:35、18:28	10:00~11:30 12:05~13:30 14:30~15:45	7:35~8:15 16:00~17:20	—
令和3年1月15日 日出 5:12 日没 18:47 干潮 13:30 満潮 8:10、19:09	—	—	10:30~16:30
令和3年4月22日 日出 5:23 日没 18:39 干潮 9:18 満潮 13:59	6:40~7:45 8:40~9:45 11:00~12:00	12:45~13:40 14:30~15:30	—
令和3年4月23日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 9:48 満潮 15:21	—	—	6:48~12:48
令和3年4月30日 日出 5:14 日没 18:45 干潮 14:18 満潮 7:30	11:45~13:00 13:40~15:00 15:25~16:45	6:00~7:15 7:45~9:05	—
令和3年5月2日 日出 5:12 日没 18:46 干潮 16:04 満潮 8:30	—	—	12:15~18:15
令和3年9月20日 日出 5:49 日没 18:02 干潮 11:44 満潮 5:17	8:45~9:50 10:30~11:36 12:15~13:21	6:00~7:00 16:30~17:22	—
令和3年9月21日 日出 5:49 日没 18:00 干潮 12:15 満潮 5:57、18:36	—	—	9:15~15:15
令和4年1月17日 日出 7:07 日没 17:17 干潮 11:54 満潮 6:45、17:21	8:54~10:45 11:09~13:10 13:24~15:00	7:07~8:37 15:21~16:51	—
令和4年1月18日 日出 7:06 日没 17:18 干潮 12:26 満潮 7:13、17:59	—	—	9:30~15:30
令和4年4月21日 日出 5:24 日没 18:38 干潮 15:16 満潮 8:09	12:16~14:00 14:20~16:20 16:46~18:10	6:30~8:00 8:30~9:45	—
令和4年4月22日 日出 5:23 日没 18:38 干潮 16:16 満潮 8:36	—	—	12:30~18:30
令和4年5月1日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 12:21 満潮 5:59、18:51	9:21~10:53 11:30~13:05 13:40~15:00	6:15~7:50 16:45~17:50	—
令和4年5月2日 日出 5:12 日没 18:46 干潮 12:53 満潮 6:23	—	—	10:00~16:00
令和4年9月9日 日出 5:40 日没 18:18 干潮 11:24 満潮 4:42、18:04	8:24~10:30 10:30~12:20 12:50~14:30	5:40~7:40 16:04~17:15	—
令和4年9月10日 日出 5:41 日没 18:16 干潮 12:03 満潮 5:31、18:33	—	—	9:03~15:03

注) ーは調査を実施していないことを表す。平成31年~令和5年の調査は生息状況調査と飛翔状況調査を別日に行った。

表 6.2-2 現地調査時間 (2)

調査日	生息状況調査時間帯		飛翔状況調査時間帯
	干潟生息状況	休息状況	
令和5年1月20日 日出 7:06 日没 17:20 干潮 10:58 満潮 5:52、16:19	7:58~10:00 10:00~12:28 12:28~13:58	6:50~7:57 14:19~16:19	—
令和5年1月21日 日出 7:05 日没 17:21 干潮 11:47 満潮 6:33、17:15	—	—	8:47~14:47
令和5年4月21日 日出 5:24 日没 18:37 干潮 12:44 満潮 6:24	9:44~11:38 11:44~13:28 13:44~15:30	6:24~8:30 17:15~18:15	—
令和5年4月22日 日出 5:23 日没 18:38 干潮 13:20 満潮 6:49	—	—	10:20~16:20
令和5年5月1日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 9:59 満潮 15:42	6:59~8:50 8:59~10:42 10:59~12:30	13:42~15:15 15:42~17:10	—
令和5年5月2日 日出 5:12 日没 18:46 干潮 10:23 満潮 16:25	—	—	7:23~13:23

注) —は調査を実施していないことを表す。平成31年~令和5年の調査は生息状況調査と飛翔状況調査を別日に行った。

表 6.2-3 現地調査の実施状況及び気象状況 (平成28年1月25日)

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	9:53 ←-----→ 12:00 (干潮) -----→ 15:53 1回目 9:53~11:50 2回目 12:20~14:22 3回目 14:30~16:05													
飛翔状況	休息状況 ※未実施													
	レーダー観測 レーザー観測 目視観測 9:53 ←-----→ 15:53 (干潮 12:53)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
天候														

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ (気象庁HP) より引用

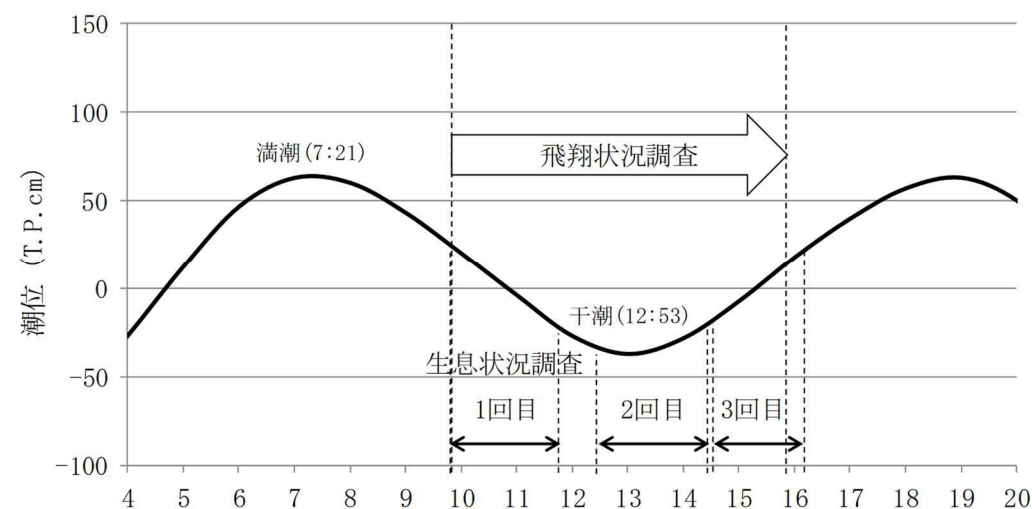


図 6.2-5 調査時の潮位 (平成28年1月25日)

表 6.2-4 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 4 月 22 日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
生息状況	干潟 生息状況					9:15	← 1回目 (9:15~10:40) →			← 2回目 (11:30~13:10) →			← 3回目 (14:00~15:20) →			15:15	
	休息状況 ※未実施																
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測					9:15	← 干潮(12:15) →										15:15
	干潮																
気象状況等	満潮	5:58															
	風速 (m/s)	1.6	2.8	4.1	3.4	4.2	3.9	4.2	5.0	4.6	5.1	4.2	2.9	2.5			
	風向	北北東	西北西	北西	北西	西北西	北西	北	北	北	北北東	東北東	東	南東			
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-5 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 5 月 1 日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況	5:13	← 1回目 (5:13~6:55) →			← 2回目 (7:12~8:48) →			← 3回目 (9:13~10:25) →			11:13			
	休息状況 ※未実施														
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測	5:13	← 干潮(7:22) →										11:13		
	干潮														
気象状況等	満潮												12:13		
	風速 (m/s)	0.7	0.9	1.2	1.9	2.0	2.2	3.2	2.8	2.9	3.3	4.0	3.5	3.6	
	風向	西南西	西	西南西	北西	南東	南東	南東	東南東	東南東	東	南南東	南南東	南南東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

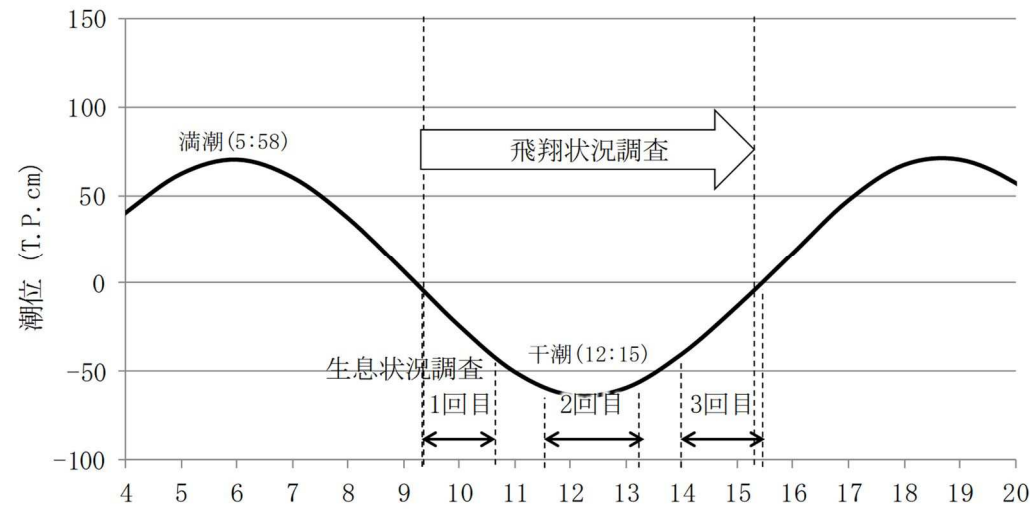


図 6.2-6 調査時の潮位（平成 28 年 4 月 22 日）

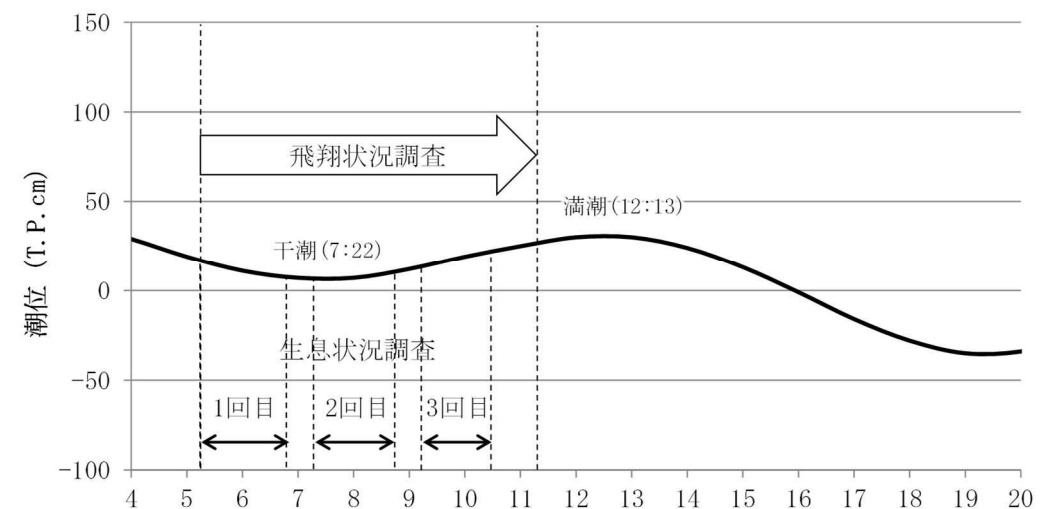


図 6.2-7 調査時の潮位（平成 28 年 5 月 1 日）

表 6.2-6 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 9 月 1 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	9:02 ← 1回目 (9:02~9:57) → 2回目 (11:00~12:03) → 3回目 (13:30~14:22) → 15:02													
生息状況	休息状況													
	5:35 ← 1回目 (5:35~6:51) → 2回目 (7:30~8:40) → 9:35													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	9:02 ← 干潮(12:02) → 15:02													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-7 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 1 月 12 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	8:50 ← 1回目 (8:50~11:00) → 2回目 (11:15~12:43) → 3回目 (13:07~14:33) → 14:33													
生息状況	休息状況													
	13:23 ← 1回目 (14:34~15:55) → 2回目 (16:00~17:05) → 満潮(17:40) → 17:23													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	8:54 ← 干潮(11:54) → 14:54													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

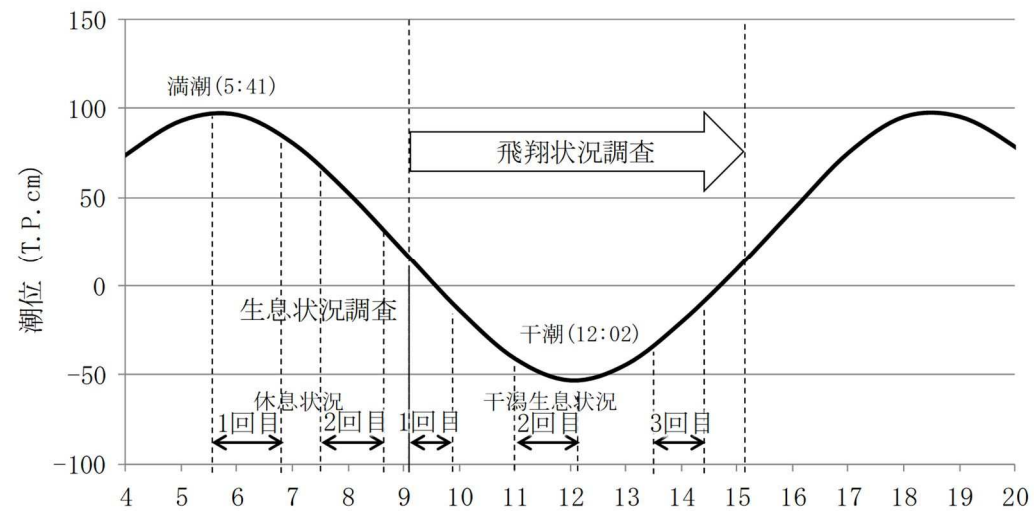


図 6.2-8 調査時の潮位（平成 28 年 9 月 1 日）

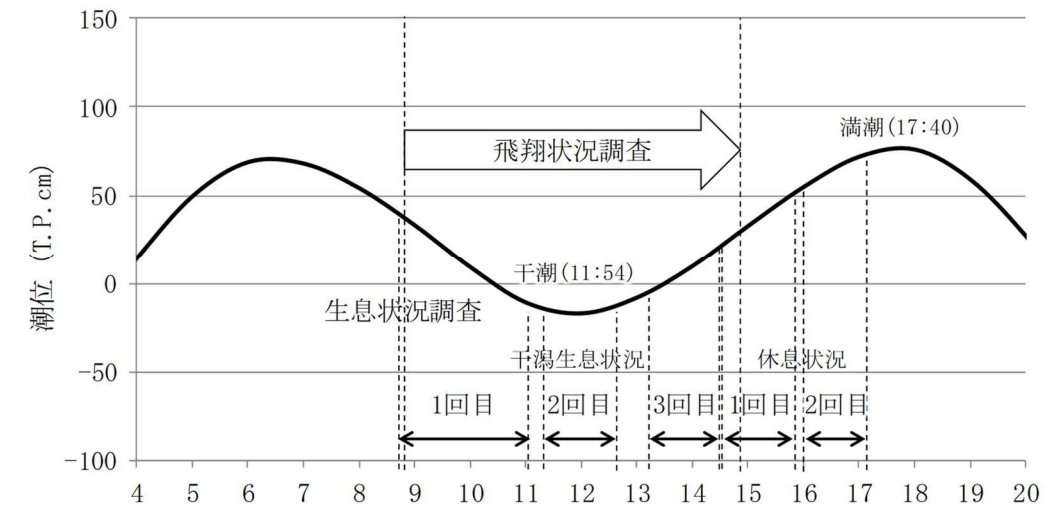


図 6.2-9 調査時の潮位（平成 29 年 1 月 12 日）

表 6.2-8 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 4 月 22 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況													
	6:28 ←-----> 12:28 1回目 6:28~8:10 2回目 9:00~10:30 3回目 11:00~12:25													
生息状況	休息状況													
	13:00 ←-----> 15:55 1回目 13:00~14:14 2回目 15:00~15:55													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	6:28 ←-----> 12:28													
気象状況等	干潮 9:28													
	満潮 15:03													
	風速 (m/s) 1.6 2.8 4.1 3.4 4.2 3.9 4.2 5.0 4.6 5.1 4.2 2.9 2.5													
	風向 北北東 西北西 北西 北西 西北西 北西 北 北 北 北北東 東北東 東 南東													
	天候 曇 曇 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-9 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 5 月 1 日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟 生息状況													
	12:45 ←-----> 18:07 1回目 12:45~13:56 2回目 15:00~16:07 3回目 16:50~18:07													
生息状況	休息状況													
	6:40 ←-----> 9:56 1回目 6:40~8:09 2回目 8:40~9:56													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	12:45 ←-----> 18:45													
気象状況等	干潮 15:47													
	満潮 8:44													
	風速 (m/s) 0.9 1.2 1.9 2.0 2.2 3.2 2.8 2.9 3.3 4.0 3.5 3.6 2.7													
	風向 西 西南西 北西 南東 南東 南東 東南東 東南東 東 南南東 南南東 南南東 南南東													
	天候 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

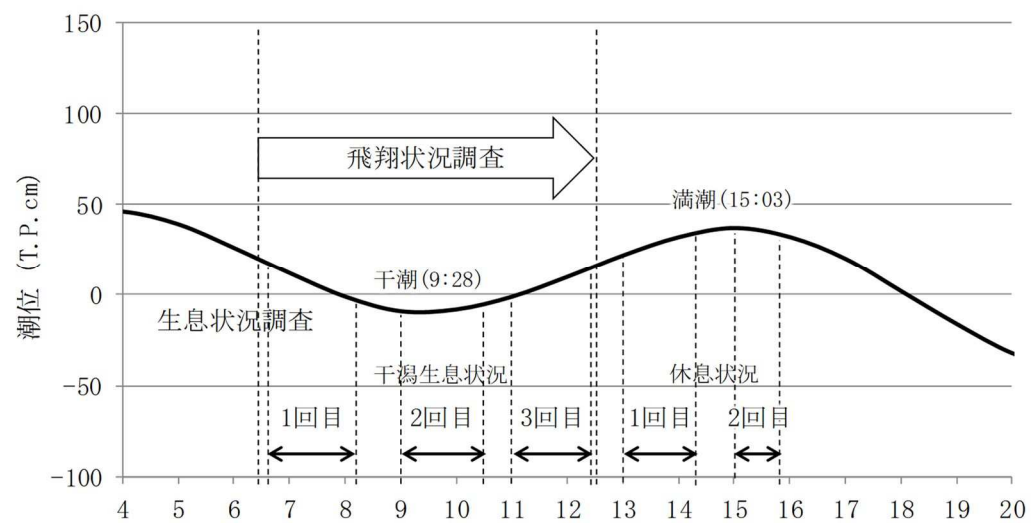


図 6.2-10 調査時の潮位（平成 29 年 4 月 22 日）

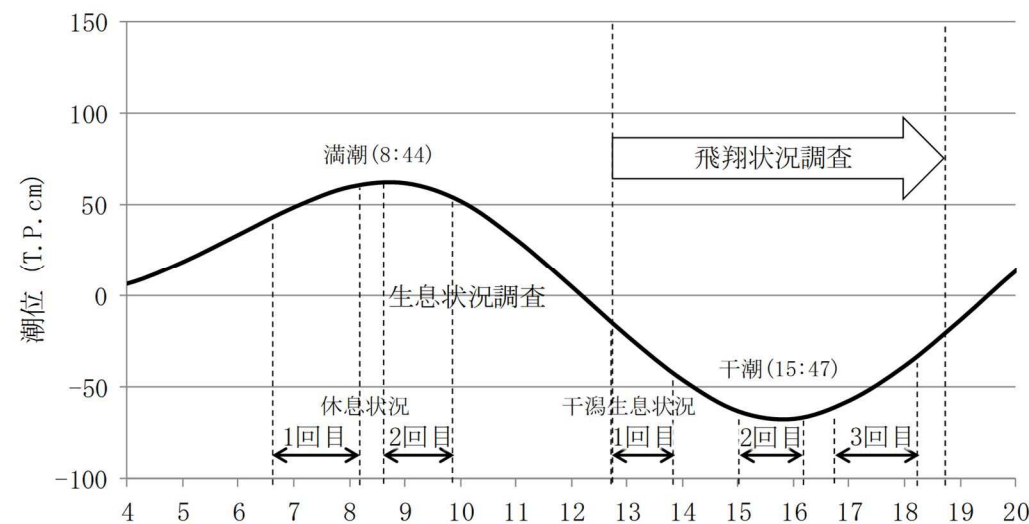


図 6.2-11 調査時の潮位（平成 29 年 5 月 1 日）

表 6.2-10 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 9 月 6 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況													
	9:08 ← 1回目 (9:08~10:20) → 2回目 (11:28~12:38) → 3回目 (13:38~14:46) → 15:08													
生息状況	休息状況													
	5:38 ← 1回目 (5:38~6:50) → 2回目 (7:30~8:44) → 9:38													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	9:08 ← 干潮(12:08) → 15:08													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

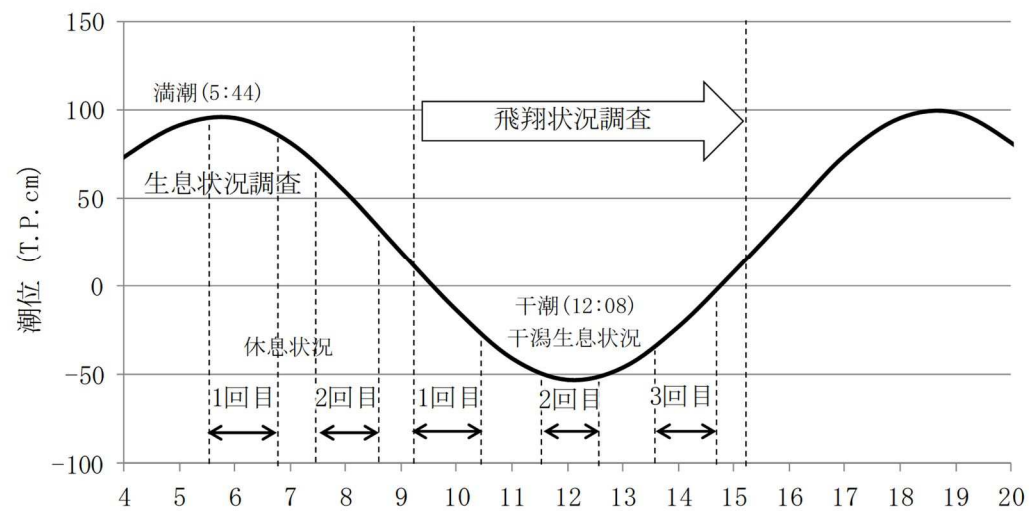


図 6.2-12 調査時の潮位（平成 29 年 9 月 6 日）

表 6.2-11 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 30 年 1 月 19 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況													
	10:35 ← 1回目 (10:35~12:10) → 2回目 (12:50~14:30) → 3回目 (15:00~16:41) → 16:41													
生息状況	休息状況													
	7:05 ← 1回目 (7:05~8:30) → 2回目 (8:40~10:31) → 10:31													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	10:25 ← 干潮(13:25) → 16:25													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

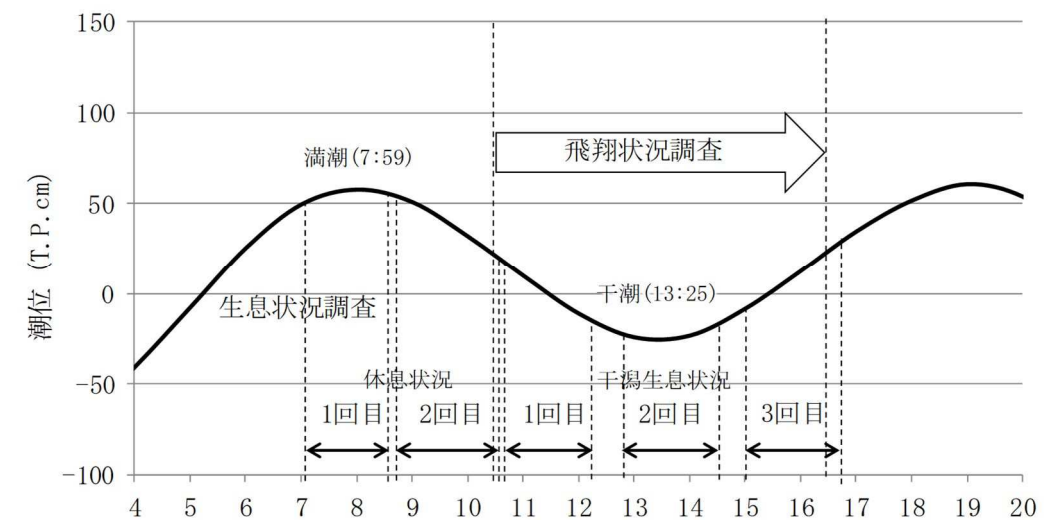


図 6.2-13 調査時の潮位（平成 30 年 1 月 19 日）

表 6.2-12 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 30 年 4 月 22 日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況													
	12:30 ← 1回目 (12:30~13:50) → 2回目 (14:40~16:15) → 3回目 (17:00~18:30) → 18:30 干潮(17:02)													
生息状況	休息状況													
	7:20 ← 1回目 (7:20~8:40) → 2回目 (9:28~10:45) → 10:45 満潮(9:27)													
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	12:38 ← 干潮(17:02) → 18:38													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	9:27													
	風速 (m/s)													
	風向													
天候														

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

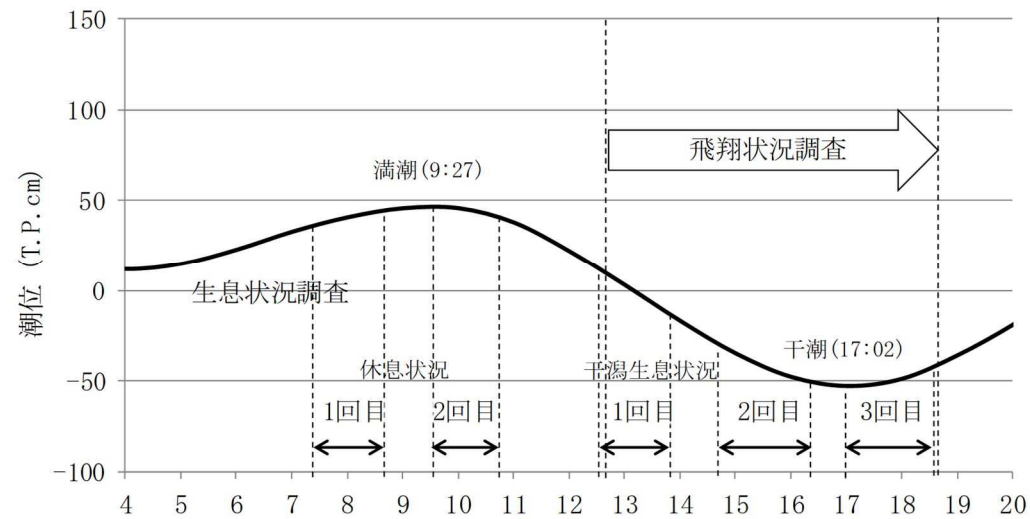


図 6.2-14 調査時の潮位（平成 30 年 4 月 22 日）

表 6.2-13 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 30 年 5 月 1 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	9:50 ← 1回目 (9:50~11:20) → 2回目 (12:05~13:50) → 3回目 (14:20~15:50) → 15:50 干潮(12:50)													
生息状況	休息状況													
	5:12 ← 1回目 (5:12~6:51) → 2回目 (7:15~8:40) → 8:40 満潮(6:26)													
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	9:50 ← 干潮(12:50) → 15:50													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	6:26													
	風速 (m/s)													
	風向													
天候														

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

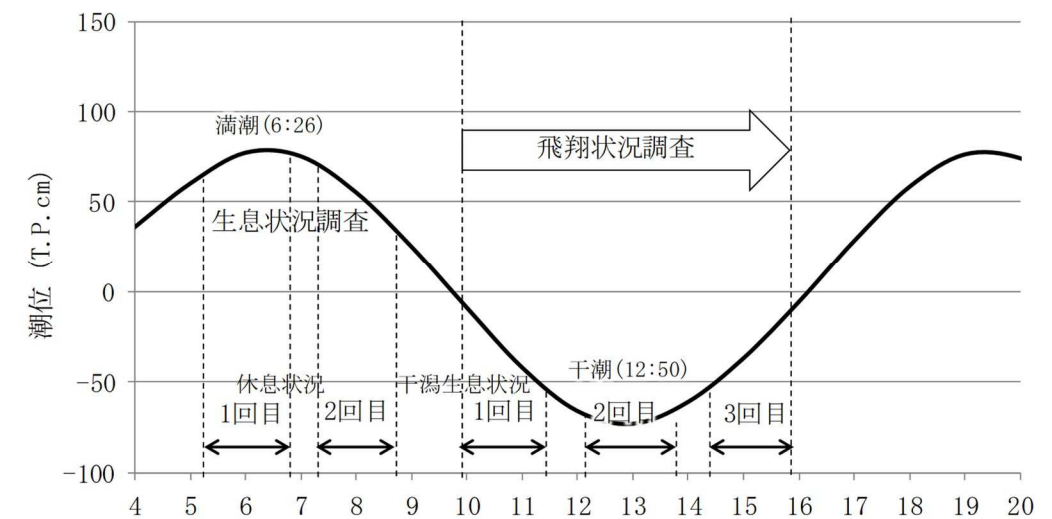


図 6.2-15 調査時の潮位（平成 30 年 5 月 1 日）

表 6.2-14 現地調査の実施状況及び気象状況（平成30年9月11日）

調査		時間帯														
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
生息状況	干潟 生息状況								10:03	← 1回目 10:03~11:50			← 2回目 12:15~13:50		← 3回目 14:30~16:00	
	休息状況	← 1回目 5:42~7:11		← 2回目 7:15~8:30												
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測								10:03	←				16:00		
	干潮								13:03							
気象状況等	満潮		6:48													
	風速 (m/s)	3.1	2.6	2.9	2.5	3.9	4.6	4.5	3.5	3.3	2.9	1.8	2.9	2.6		
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北北西	北北西	北	北	北	北	北北東	北北西	北北西		
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

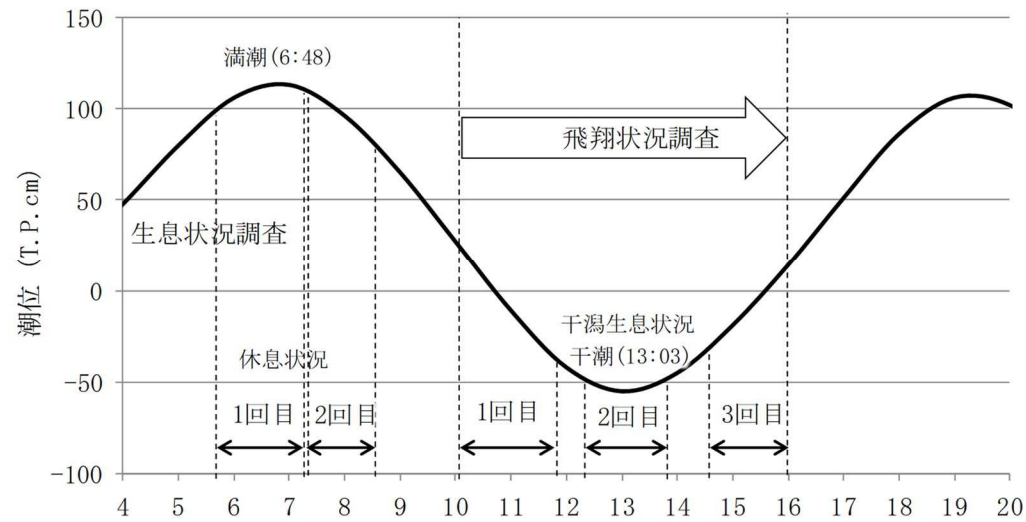


図 6.2-16 調査時の潮位（平成30年9月11日）

表 6.2-15 現地調査の実施状況及び気象状況（平成31年1月18日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
生息状況	干潟 生息状況			7:06	← 1回目 7:06~8:30					9:38	← 2回目 9:00~10:15		← 3回目 10:30~11:45				
	休息状況													14:00	← 1回目 14:00~15:15		← 2回目 15:30~16:47
気象状況等	干潮								9:38								
	満潮													15:21			
	風速 (m/s)	2.8	2.1	2.3	1.5	2.3	3.0	4.7	5.2	4.7	5.4	5.6	5.0	2.8			
	風向	西北西	西北西	北西	西北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北西	北北西	北西	北			
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴				

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

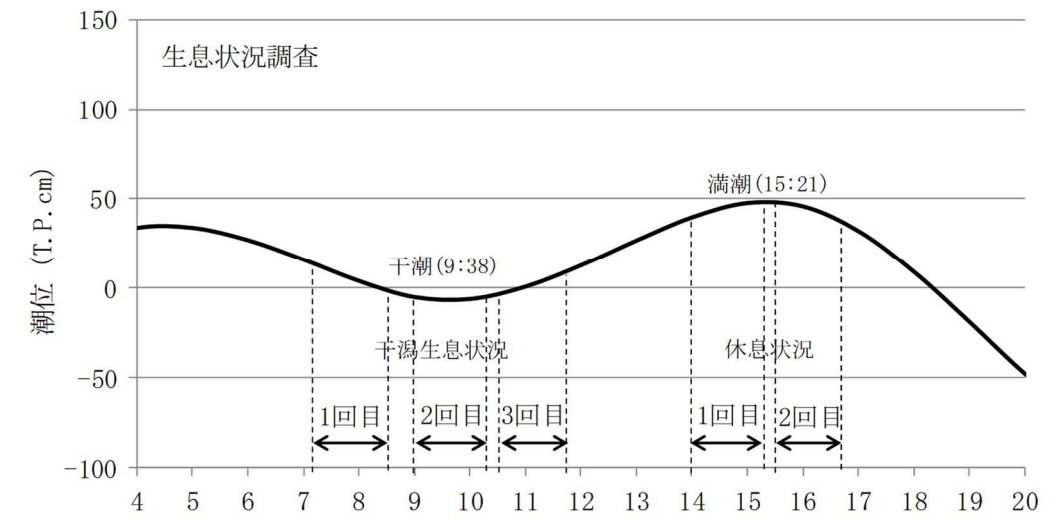


図 6.2-17 調査時の潮位（平成31年1月18日）

表 6.2-16 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 1 月 19 日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測	満潮(5:20)					干潮(10:36)						満潮(16:15)		
	レーダー観測 目視観測			7:36	←—————→								13:36		
気象状況等	干潮						10:36								
	満潮	5:20											16:15		
	風速 (m/s)	0.6	0.6	1.7	1.8	2.0	1.1	0.8	2.2	2.8	3.0	3.2	2.3	1.5	
	風向	西北西	西	北西	北西	北西	西北西	東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東	
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

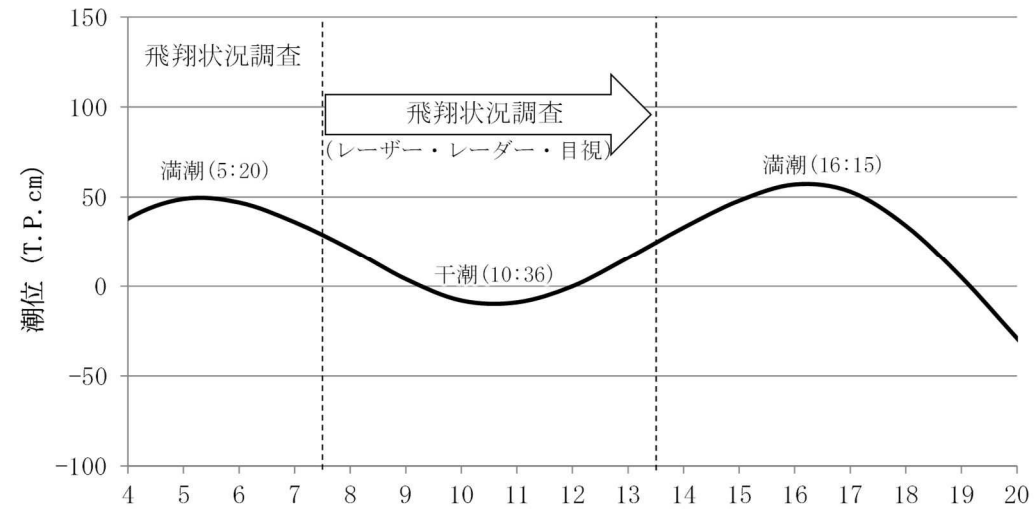


図 6.2-18 調査時の潮位（平成 31 年 1 月 19 日）

表 6.2-17 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 4 月 22 日）

調査		時間帯																
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00				
生息状況	干潟 生息状況	5:30	← 1回目 →		5:30~6:50		満潮(7:22)	← 2回目 →		7:30~8:45								
	休息状況										11:00	← 1回目 →		11:00~12:15	← 2回目 →	12:45~14:00	← 3回目 →	14:30~15:45
気象状況等	干潮												13:54					
	満潮						7:22											
	風速 (m/s)	0.7	0.6	1.5	1.6	2.9	3.9	4.6	5.1	3.8	3.7	4.5	3.5	2.0				
	風向	南西	南	北	北北西	北東	北東	北北東	北	北北東	北	北	北	北				
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴				

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

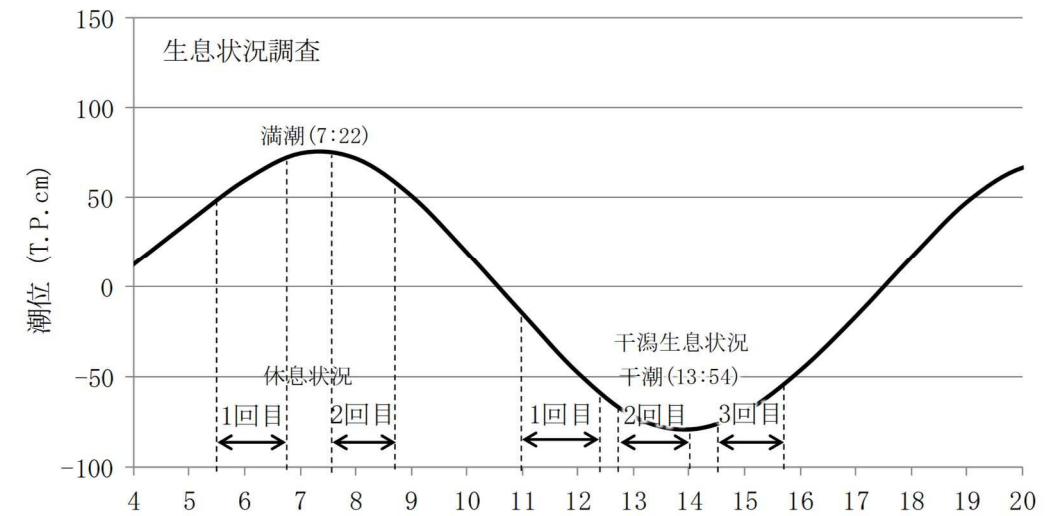


図 6.2-19 調査時の潮位（平成 31 年 4 月 22 日）

表 6.2-22 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年9月14日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測	満潮(5:54) ▼															
気象状況等	干潮																
	満潮	5:54															
	風速 (m/s)	2.7	1.6	1.7	2.0	2.4	2.9	2.7	3.2	3.2	3.7	4.7	4.7	3.9			
	風向	東	東	東南東	東北東	東	東	東北東	東	東	東	東	東南東	南東			
	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

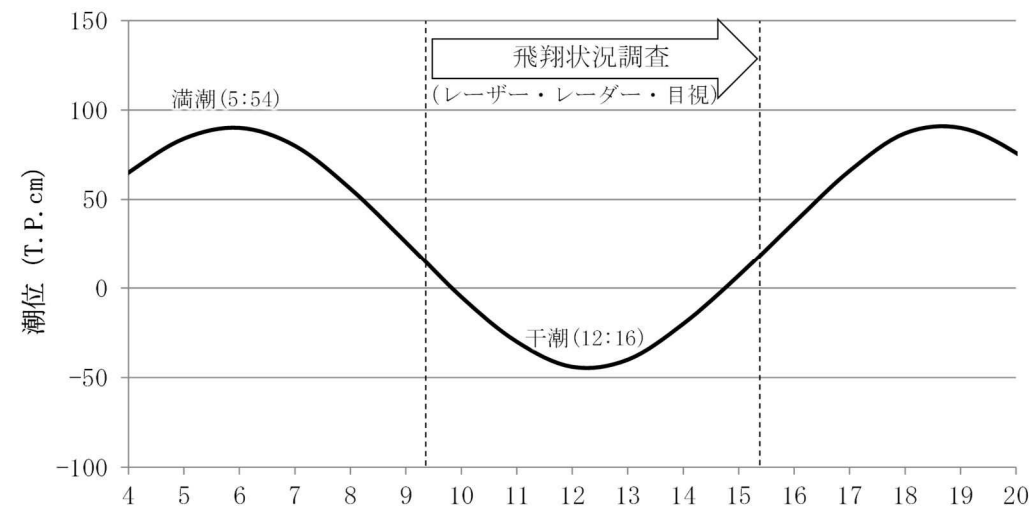


図 6.2-24 調査時の潮位（令和元年9月14日）

表 6.2-23 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年1月10日）

調査		時間帯															
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
生息状況	干潟 生息状況																
気象状況等	干潮																
	満潮	6:27															
気象状況等	風速 (m/s)	3.3	2.3	3.5	3.4	5.2	6.0	5.2	5.2	4.4	4.7	4.3	3.3	2.3			
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	北西			
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

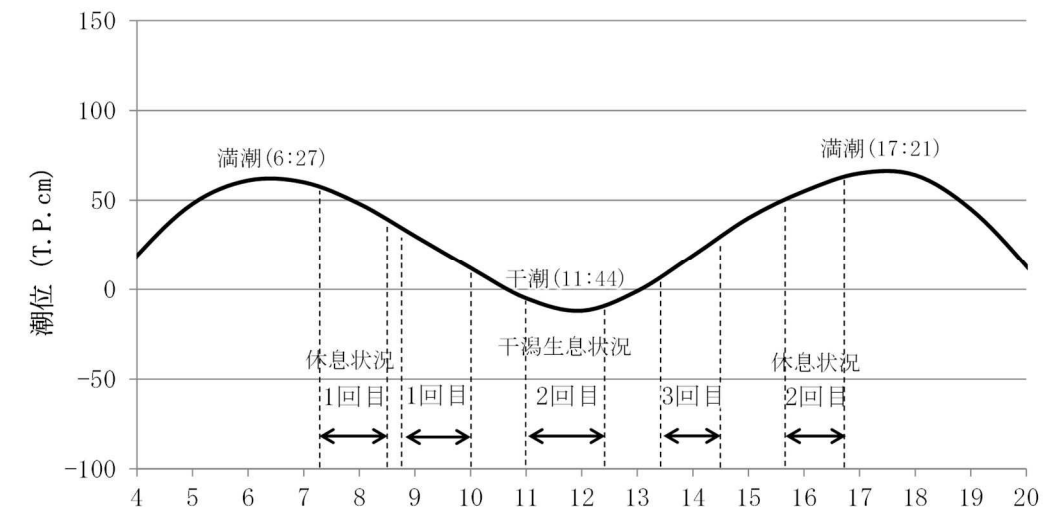


図 6.2-25 調査時の潮位（令和2年1月10日）

表 6.2-24 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年1月11日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測			満潮(7:06)					干潮(12:26)						
	レーザー観測														
	目視観測					9:26	← レーザー・レーダー観測 →						15:26		
気象状況等	干潮								12:26						
	満潮			7:06											
	風速 (m/s)	2.7	1.6	1.7	2.0	2.4	2.9	2.7	3.2	3.2	3.7	4.7	4.7	3.9	
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	
	天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-25 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年4月22日）

調査		時間帯													
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況														
	休息状況														
気象状況等	干潮										11:52				
	満潮													18:08	
	風速 (m/s)	5.5	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	6.3	6.9	5.7	5.6	5.6	5.1	3.8	
	風向	北西	北北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

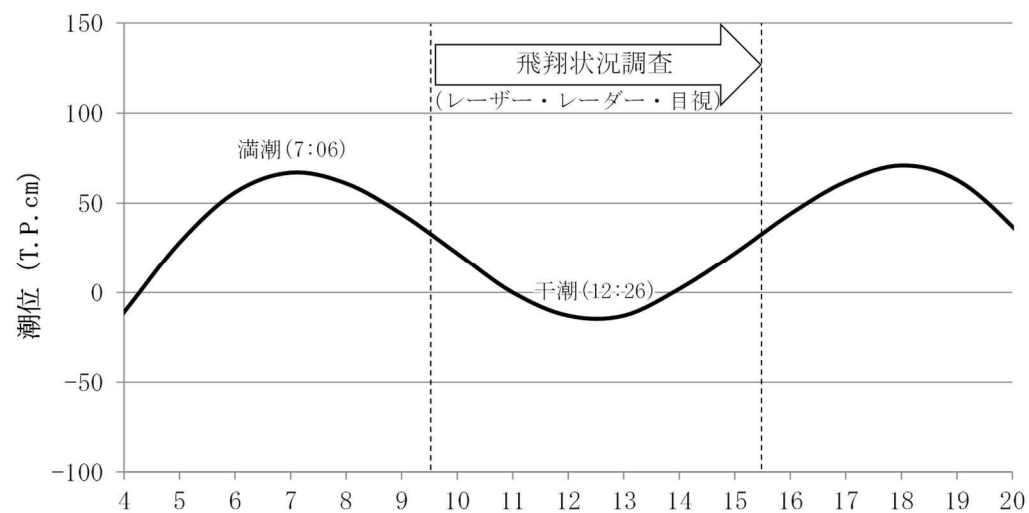


図 6.2-26 調査時の潮位（令和2年1月11日）

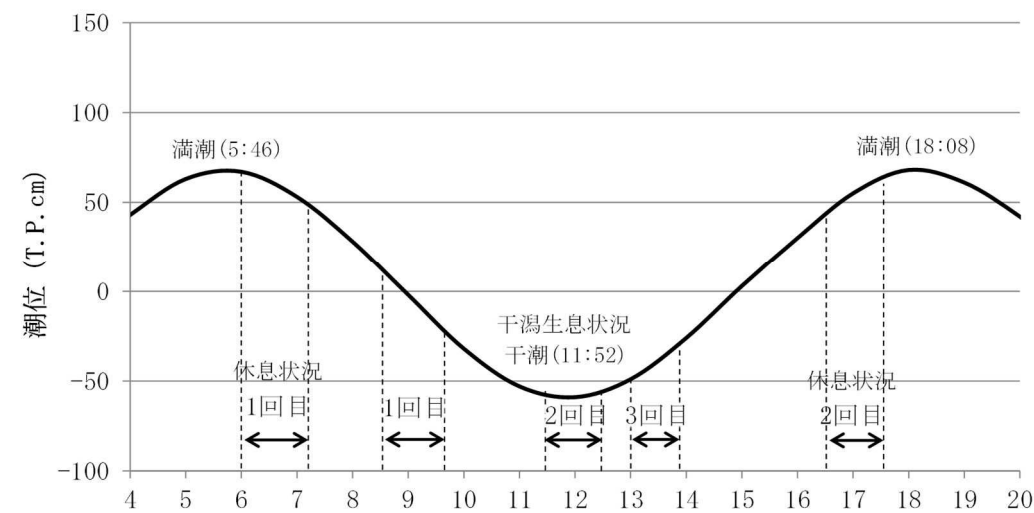


図 6.2-27 調査時の潮位（令和2年4月22日）

表 6.2-26 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年4月23日）

調査		時間帯													
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測	満潮(6:08) ▼						干潮(12:20) ▼							
	レーザ観測 目視観測				9:20 ← レーザ・レーダー観測 → 15:20										
気象状況等	干潮						12:20								
	満潮	6:08												18:42	
	風速 (m/s)	2.1	3.0	3.0	4.0	4.7	5.8	6.4	5.3	5.5	5.1	6.7	5.4	3.5	
	風向	西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

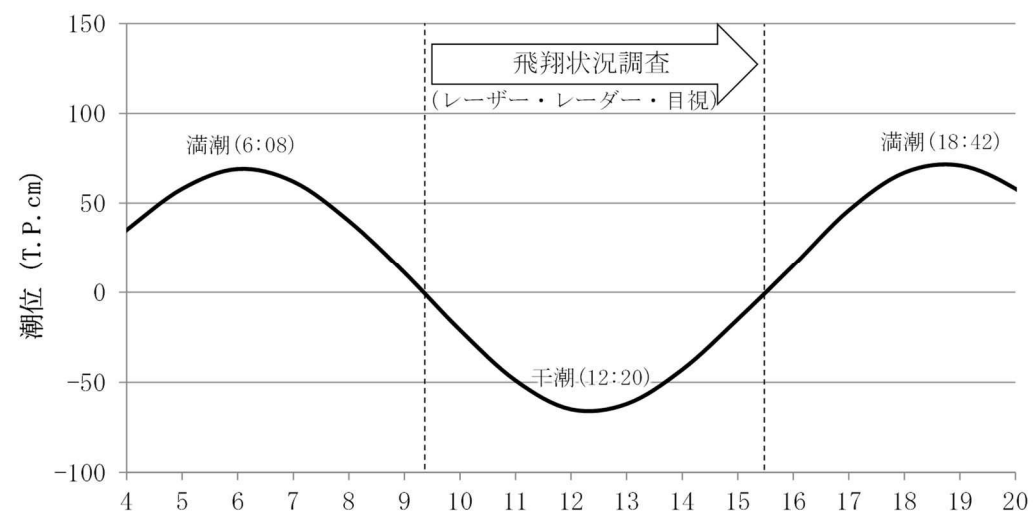


図 6.2-28 調査時の潮位（令和2年4月23日）

表 6.2-27 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年5月1日）

調査		時間帯														
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況		干潮(6:07) ▼	1回目 5:30~6:40	2回目 7:15~8:20										干潮(18:41) ▼	3回目 17:15~18:10
	休息状況					9:15	満潮(10:31) ▼									11:55
気象状況等	干潮		6:07													18:41
	満潮						10:31									
	風速 (m/s)	5.5	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	6.3	6.9	5.7	5.6	5.6	5.1	3.8	3.8	
	風向	北西	北北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

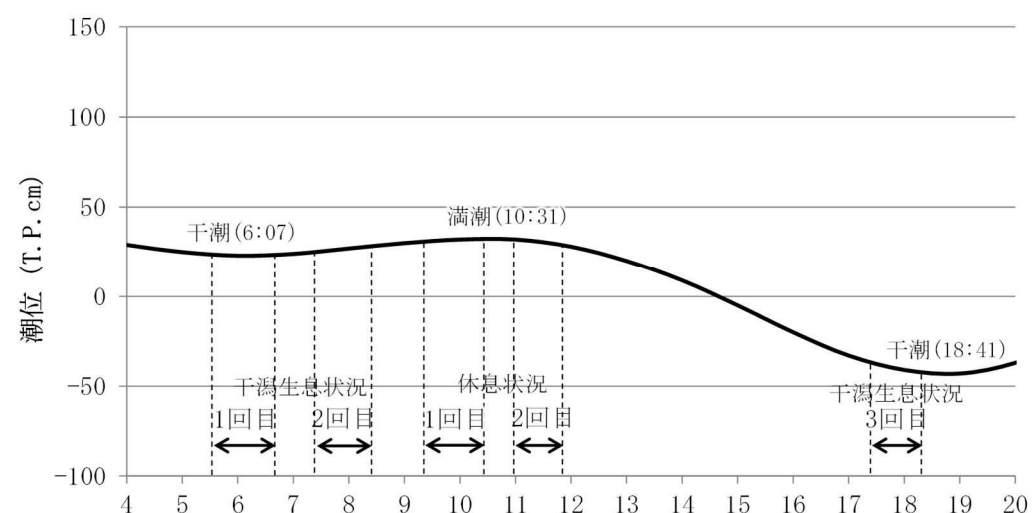


図 6.2-29 調査時の潮位（令和2年5月1日）

表 6.2-28 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年5月2日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測	← 5:20		レーザ・レーダー観測				→ 11:20							
	干潮				8:20										
気象状況等	満潮									13:13					
	風速 (m/s)	1.8	0.9	0.6	1.4	2.7	3.5	4.2	4.5	3.5	3.7	3.8	3.2	3.2	
	風向	西北西	南南西	西北西	南南西	南東	南東	南東	南東	東南東	東	東南東	南東	南東	
	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

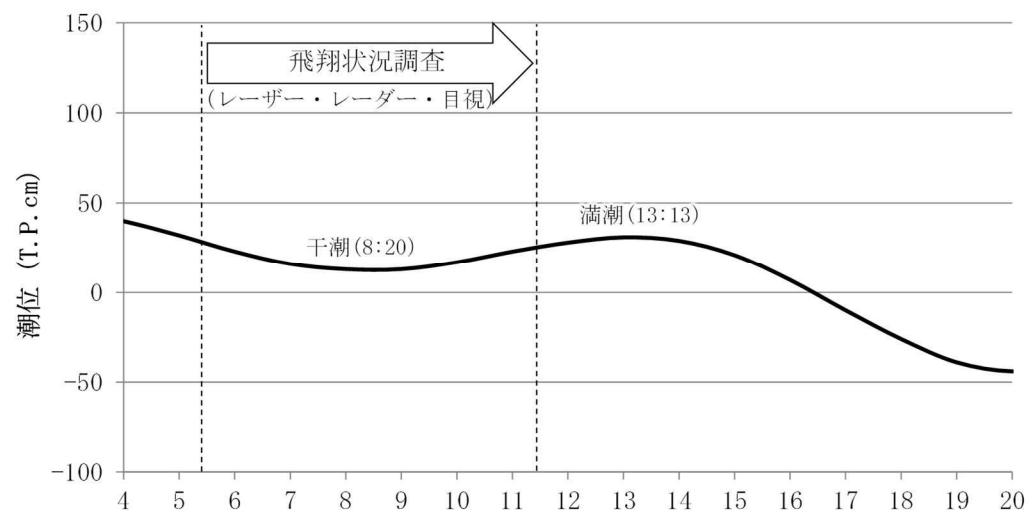


図 6.2-30 調査時の潮位（令和2年5月2日）

表 6.2-29 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年9月16日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測							← 8:20				→ 14:20			
	干潮														
気象状況等	満潮													17:54	
	風速 (m/s)	0.9	1.7	1.3	0.5	1.0	0.9	2.7	6.2	4.4	5.1	2.9	3.9	2.4	
	風向	西	北西	南南西	南西	東南東	東南東	南	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

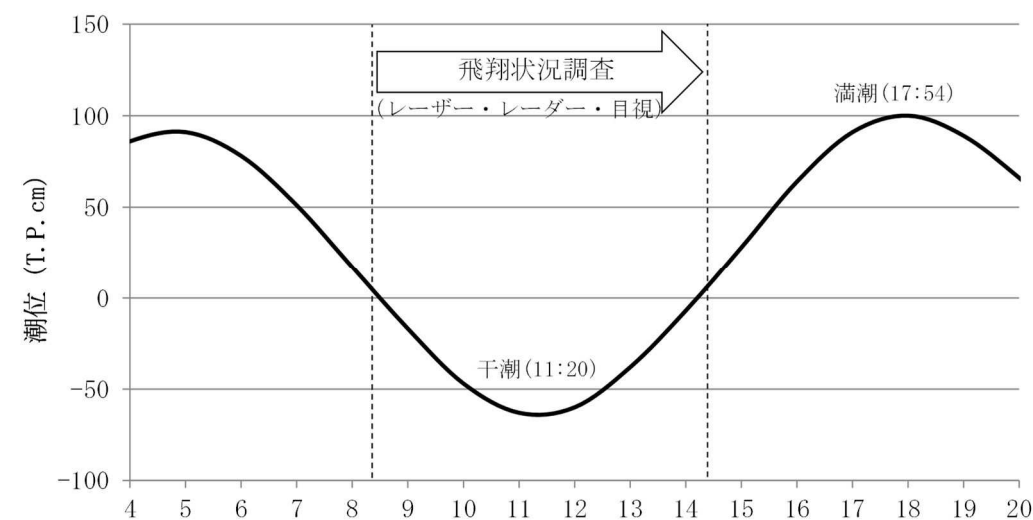


図 6.2-31 調査時の潮位（令和2年9月16日）

表 6.2-30 地調査の実施状況及び気象状況（令和2年9月17日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
生息状況	干潟 生息状況							↔ 1回目 9:45~10:40		↔ 2回目 11:30~12:25					↔ 3回目 17:00~17:45		
	休息状況	満潮(5:35) ▼	↔ 1回目 6:00~7:05											↔ 2回目 17:00~17:45	満潮(18:25) ▼		
気象状況等	干潮														11:59		
	満潮	5:35													18:25		
	風速 (m/s)	0.6	1.1	1.4	0.4	1.4	1.1	3.2	3.5	4.1	3.5	3.3	4.9	4.9	4.1		
	風向	西南西	北西	北北西	北北西	南南西	東南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南南東	南南東	南南東		
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

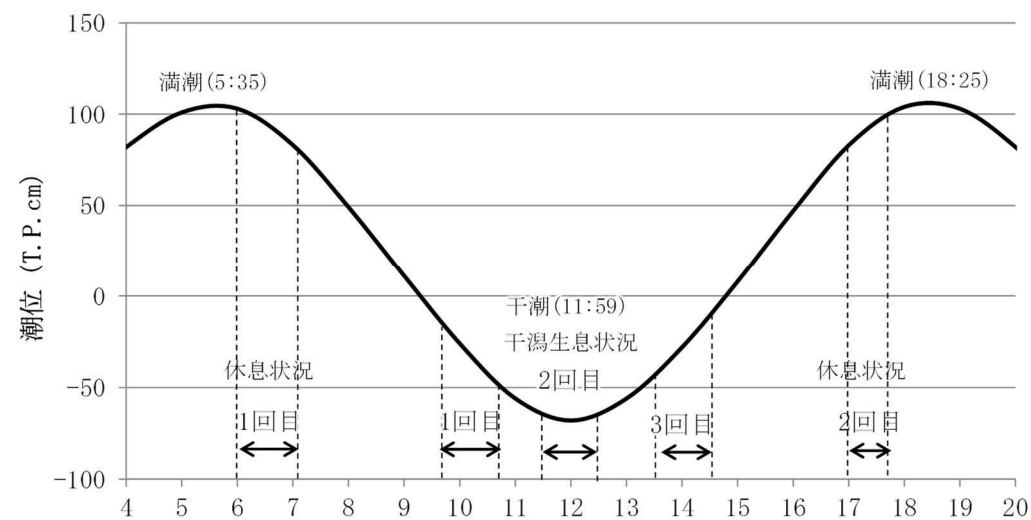


図 6.2-32 調査時の潮位（令和2年9月17日）

表 6.2-31 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年1月14日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
生息状況	干潟 生息状況												↔ 1回目 10:00~11:30	↔ 2回目 12:05~13:30	↔ 3回目 14:30~15:45		
	休息状況			満潮(7:35) ▼	↔ 1回目 7:35~8:15											↔ 2回目 16:00~17:20	満潮(18:28) ▼
気象状況等	干潮																12:51
	満潮			7:35													18:28
	風速 (m/s)	0.7	1.0	0.6	0.9	0.5	2.0	1.4	1.6	1.3	4.7	4.0	2.9	3.9	0.8		
	風向	南西	南南西	南西	南南西	西南西	北東	北東	東南東	南南西	北北西	北北西	北	北北西	北西		
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

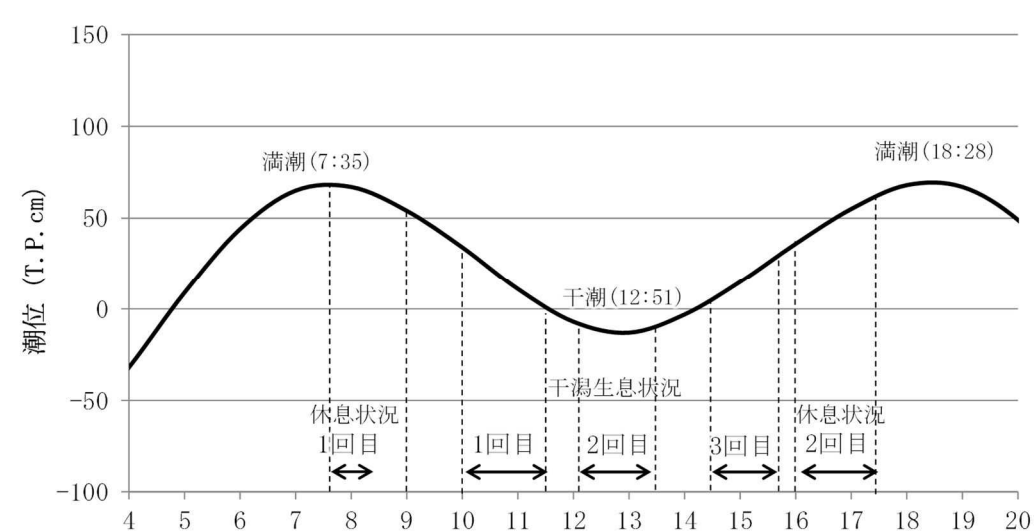


図 6.2-33 調査時の潮位（令和3年1月14日）

表 6.2-32 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年1月15日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
飛行状況				満潮 (8:10) ▼					満潮 (13:30) ▼						満潮 (19:09) ▼
						10:30 ←	← レーザー・レーザー観測 →								
気象状況等									13:30						19:09
干潮															
満潮				8:10											
風速 (m/s)	0.9	2.2	0.6	0.3	0.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	3.3	4.9	3.7	4.9	3.7
風向	西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	南東	東北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	西北西
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

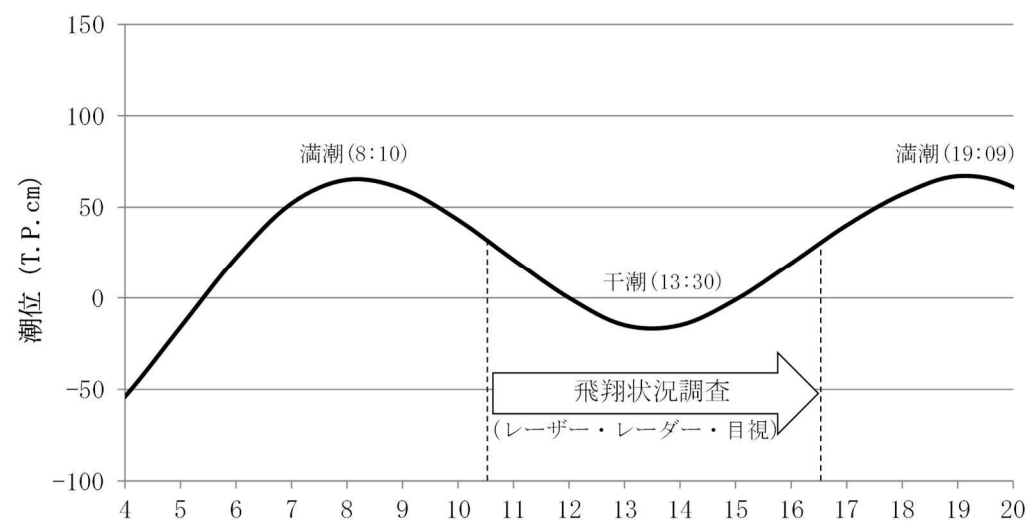


図 6.2-34 調査時の潮位（令和3年1月15日）

表 6.2-33 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月22日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況					干潮 (9:18) ▼										
			1回目 6:40~7:45		2回目 8:40~9:45		3回目 11:00~12:00								
休息状況										満潮 (13:59) ▼					
										1回目 12:45~13:40		2回目 14:30~15:30			
気象状況等									9:18			13:59			
干潮															
満潮															
風速 (m/s)	3.6	2.4	2.6	3.1	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	4.0	3.5	4.1	3.8	2.5	
風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北北西	北西	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西	
天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

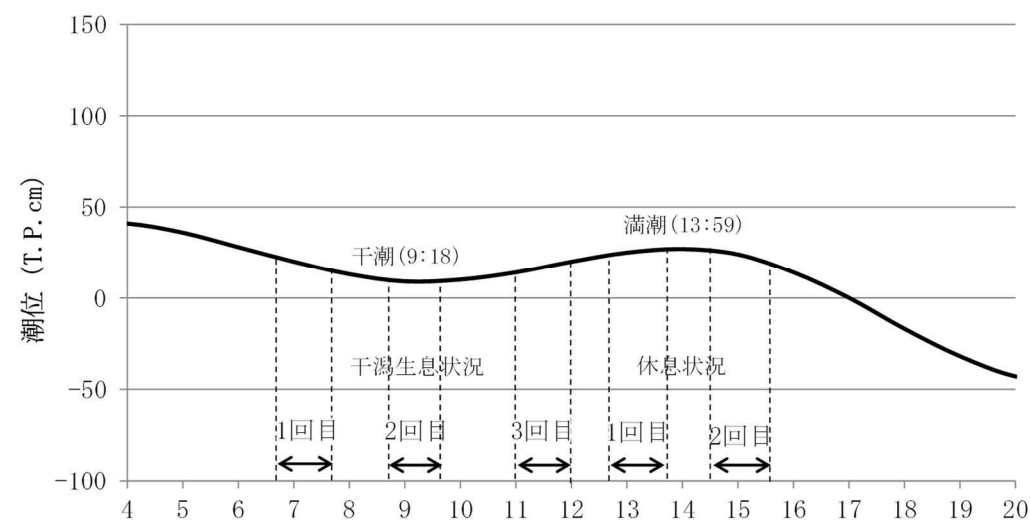


図 6.2-35 調査時の潮位（令和3年4月22日）

表 6.2-34 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月23日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測														
	6:48 ← レーザー・レーダー観測 → 12:48														
気象状況等	干潮	9:48													
	満潮	15:21													
	風速 (m/s)	2.6	3.0	2.9	3.0	1.3	2.5	2.6	4.3	7.9	8.5	8.2	7.4	6.9	7.0
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	東	東	東南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-35 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月30日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況														
	1回目 11:45~13:00 2回目 13:40~15:00 3回目 15:25~16:45 干潮(14:18)														
休息状況	休息状況														
	1回目 6:00~7:30 2回目 7:45~9:05 満潮(7:30)														
気象状況等	干潮	14:18													
	満潮	7:30													
	風速 (m/s)	0.7	1.6	1.0	2.0	3.9	5.1	5.1	6.7	4.3	4.6	2.8	2.5	3.5	2.4
	風向	南西	南南西	西南西	東南東	南東	南南東	南南東	南東	東南東	東南東	東南東	北東	北東	北東
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

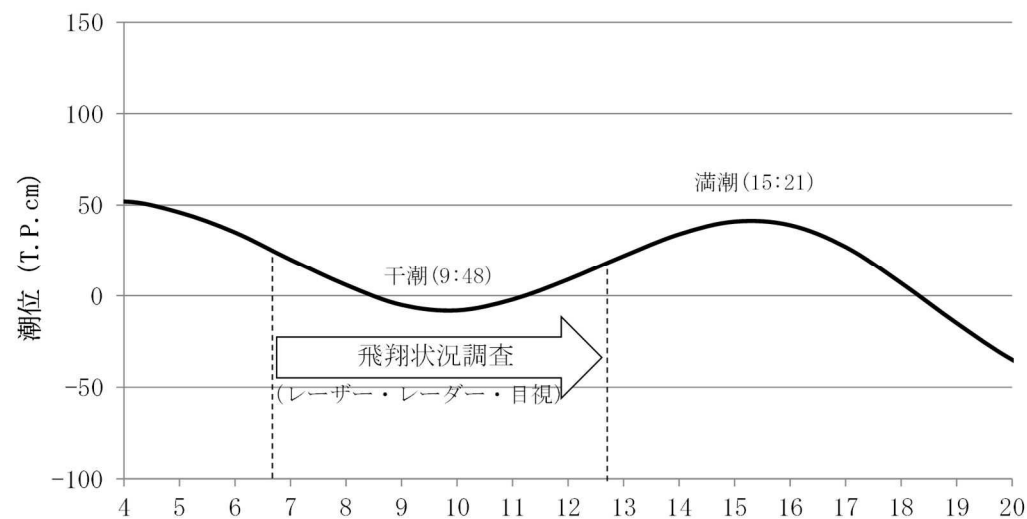


図 6.2-36 調査時の潮位（令和3年4月23日）

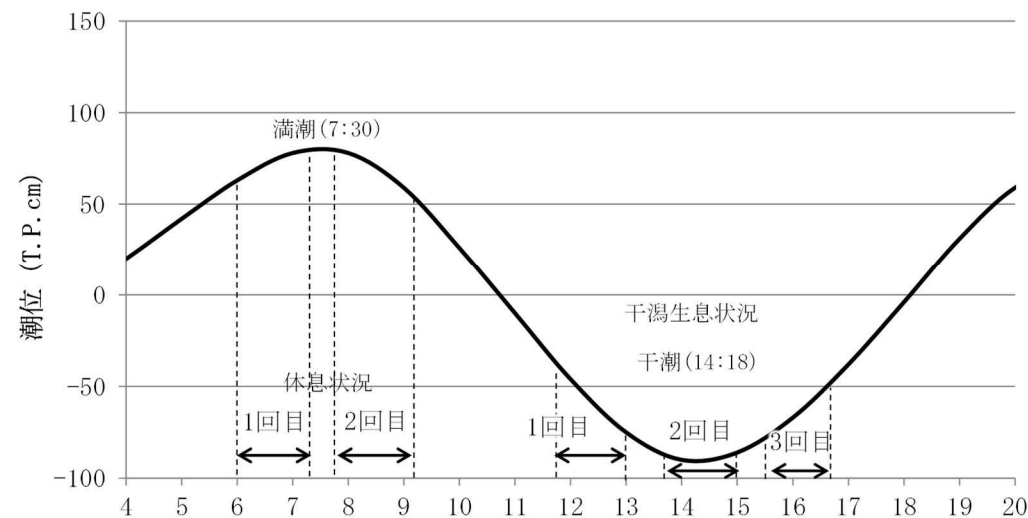


図 6.2-37 調査時の潮位（令和3年4月30日）

表 6.2-36 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年5月2日）

調査	時間帯															
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測															
												干潮 (16:04)				
												12:15 ←	→ 18:15			
	レーザ・レーザ観測															
気象状況等	干潮															
	満潮	8:30														
	風速 (m/s)	3.9	3.6	4.2	5.9	6.2	4.7	6.9	7.2	7.2	6.8	7.6	5.9	4.7	4.9	
	風向	西	西	西	西北西	西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西	北西	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

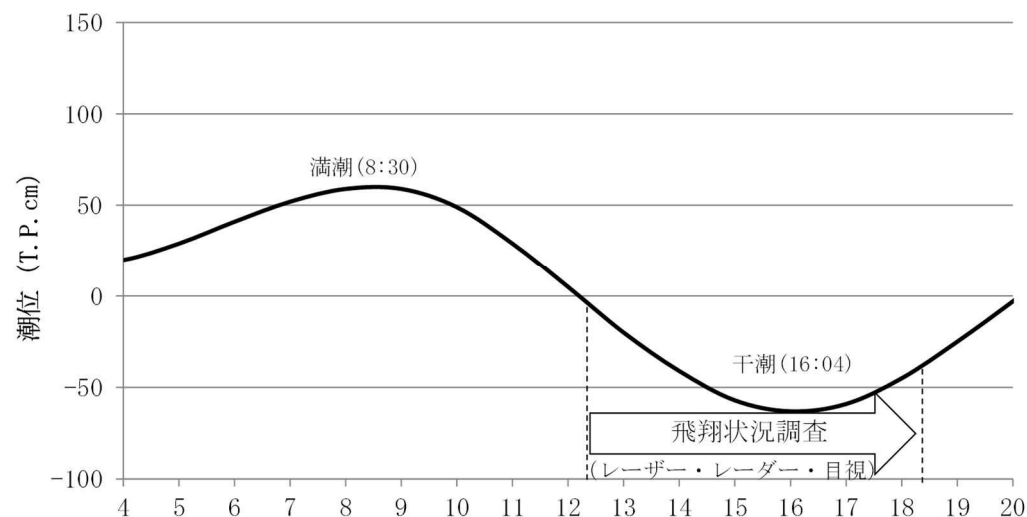


図 6.2-38 調査時の潮位（令和3年5月2日）

表 6.2-37 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年9月20日）

調査	時間帯																
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
生息状況	干潟生息状況																
	1回目 8:45~9:50, 2回目 10:30~11:36, 3回目 12:15~13:21																
休息状況	休息状況																
	1回目 6:00~7:00, 2回目 16:30~17:23																
気象状況等	干潮	11:44															
	満潮	5:17															18:11
	風速 (m/s)	0.3	1.2	1.6	3.0	1.1	1.2	2.4	2.8	2.8	4.4	5.4	5.5	5.2	5.9		
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	東北東	南東	東	南東	南東	南南東	南南西	南	南		
	天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

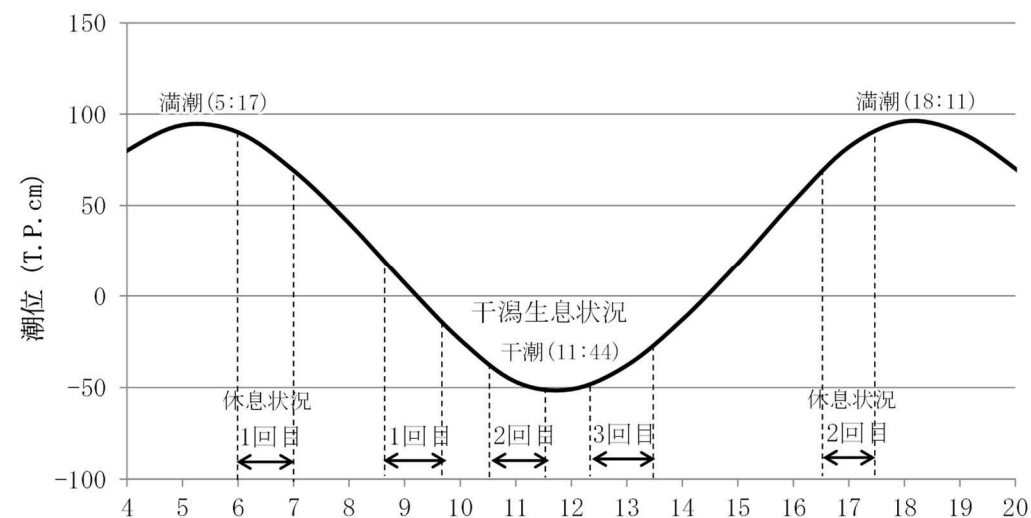


図 6.2-39 調査時の潮位（令和3年9月20日）

表 6.2-38 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年9月21日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測														
	9:15 ← レーザー・レーダー観測 → 15:15														
気象状況等	干潮	12:15													
	満潮	5:57	18:36												
	風速 (m/s)	4.1	2.6	2.6	3.5	3.5	3.5	3.8	4.4	3.3	3.1	3.6	5.2	4.0	4.9
	風向	南	南東	南南東	南南東	東	東	東南東	東南東	東南東	東南東	東	南東	南東	南東
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-39 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年1月17日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況														
	1回目 8:54~10:45 2回目 11:09~13:10 3回目 13:24~15:00														
休息状況	満潮(6:45) 1回目 7:07~8:37 2回目 15:21~16:51 満潮(17:21)														
	干潮(11:54)														
気象状況等	干潮	11:54													
	満潮	6:45	17:21												
	風速 (m/s)	1.6	1.9	1.9	2.5	2.9	3.7	2.7	4.1	3.9	5.1	5.8	5.6	4.6	2.9
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西
天候	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴れ	晴れ	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

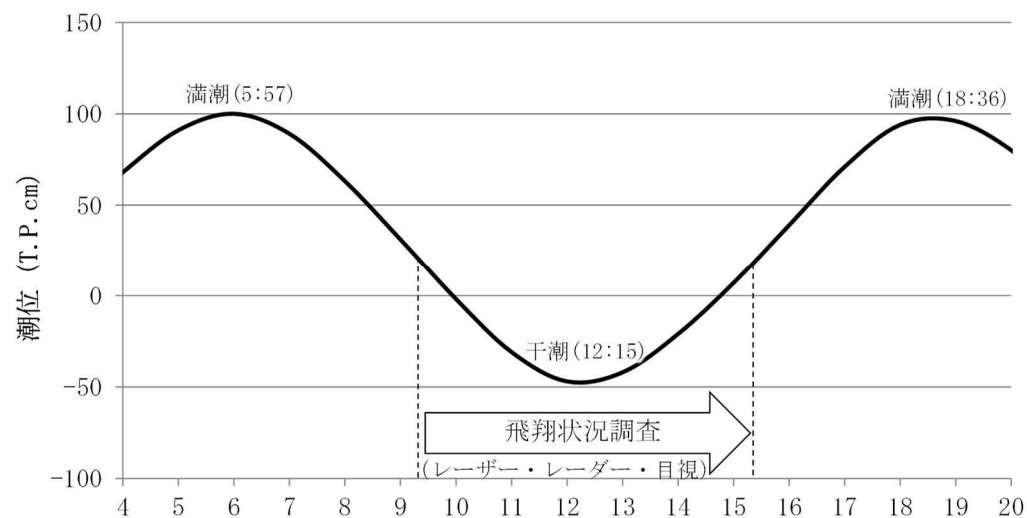


図 6.2-40 調査時の潮位（令和3年9月21日）

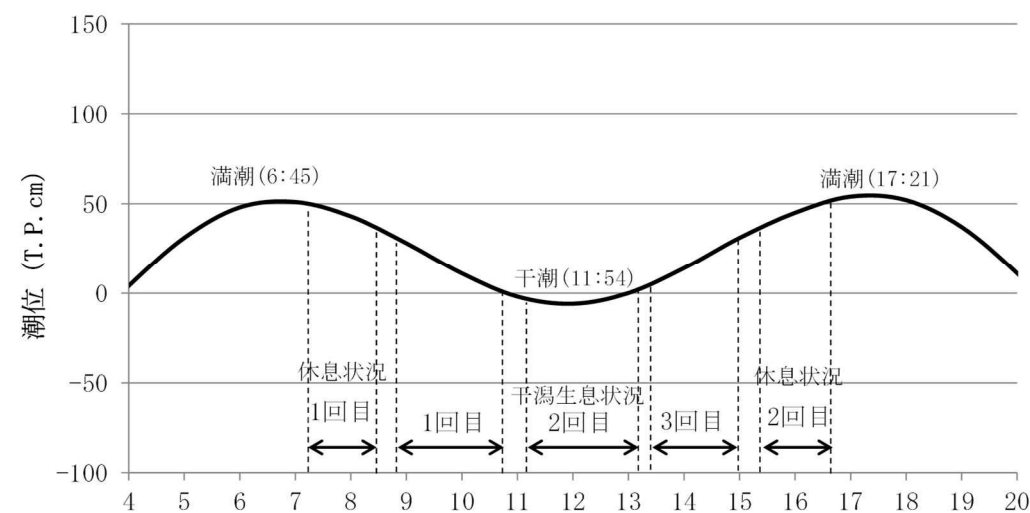


図 6.2-41 調査時の潮位（令和4年1月17日）

表 6.2-40 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年1月18日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測														
	9:30 ← レーザー・レーダー観測 → 15:30														
気象状況等	干潮							12:26							
	満潮			7:13									17:59		
	風速 (m/s)	2.1	4.7	4.4	6.9	5.0	5.7	4.5	5.4	6.3	6.6	5.3	6.1	5.7	4.1
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西
	天候	晴れ	みぞれ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴れ

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

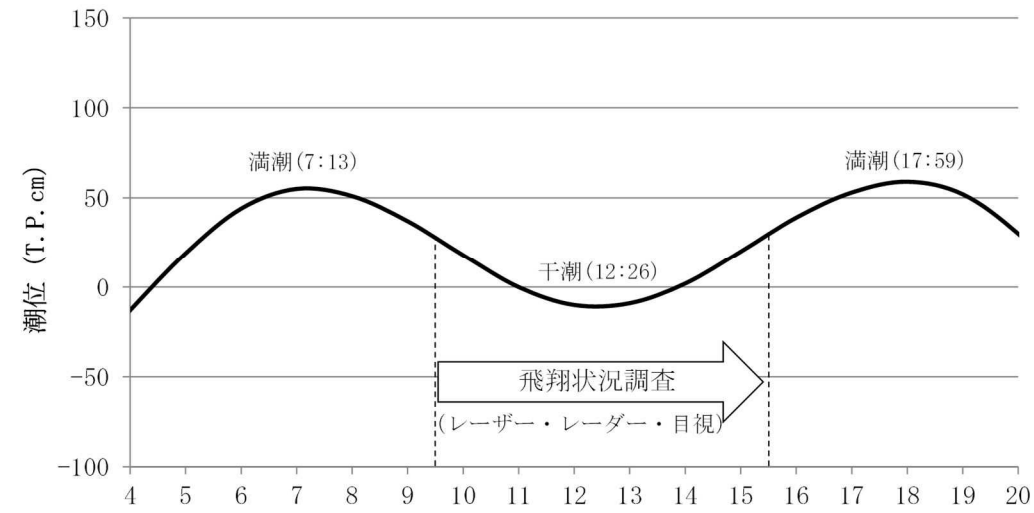


図 6.2-42 調査時の潮位（令和4年1月18日）

表 6.2-41 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年4月21日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況														
	1回目 12:16~14:00, 2回目 14:20~16:20, 3回目 16:46~18:10														
休息状況	休息状況														
	1回目 6:30~8:00, 2回目 8:30~9:45														
気象状況等	干潮												15:16		
	満潮				8:09										
	風速 (m/s)	1.2	1.6	0.9	1.1	1.6	2.5	2.6	0.5	1.1	1.6	2.9	1.4	4.5	4.4
	風向	北北西	北西	東北東	東北東	南東	東南東	東南東	西	西	北東	北東	東	東南東	南東
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

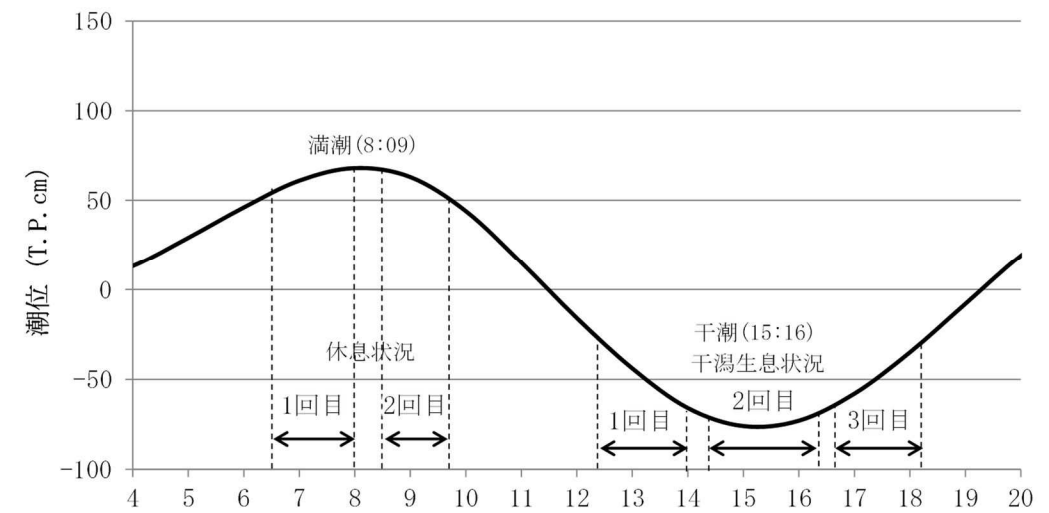


図 6.2-43 調査時の潮位（令和4年4月21日）

表 6.2-42 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年4月22日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況														
レーダー観測 レーダー観測 目視観測														
気象状況等														
干潮												16:16		
満潮				8:36										18:36
風速 (m/s)	0.9	0.8	0.7	1.3	3.1	2.8	3.5	4.2	3.4	3.0	3.7	3.7	2.8	3.3
風向	南西	南南東	南南西	北西	北西	西北西	東	東北東	東北東	東北東	東	東南東	東南東	南東
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-43 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年5月1日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
生息状況														
干潟生息状況														
休息状況														
干潮														
満潮														
風速 (m/s)	2.1	2.1	2.0	2.4	1.2	3.4	3.9	5.2	6.6	6.6	7.0	5.5	5.6	7.8
風向	北北西	西	西北西	西北西	北北西	北北東	東北東	北北西	北北西	北北西	北北西	北西	北西	北北西
天候	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴れ	晴れ	曇	雨

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

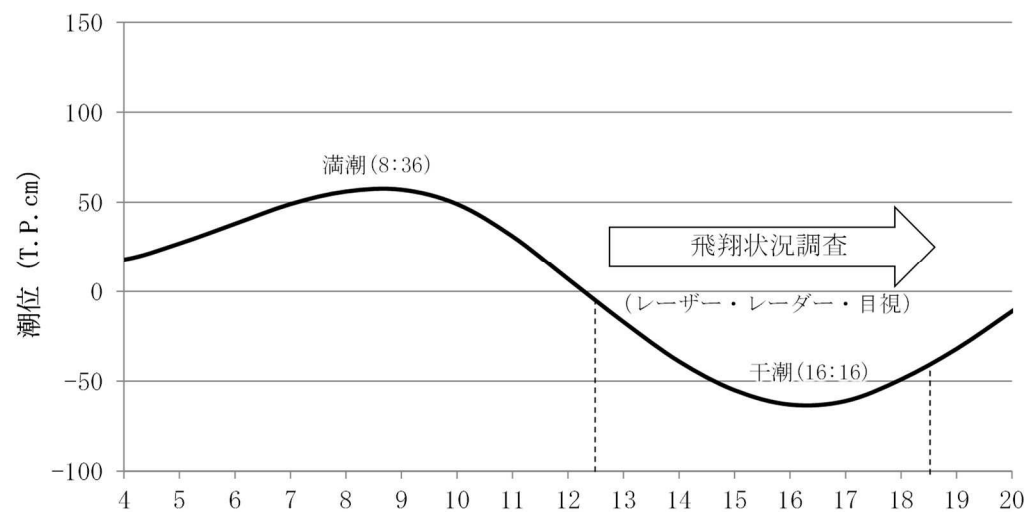


図 6.2-44 調査時の潮位（令和4年4月22日）

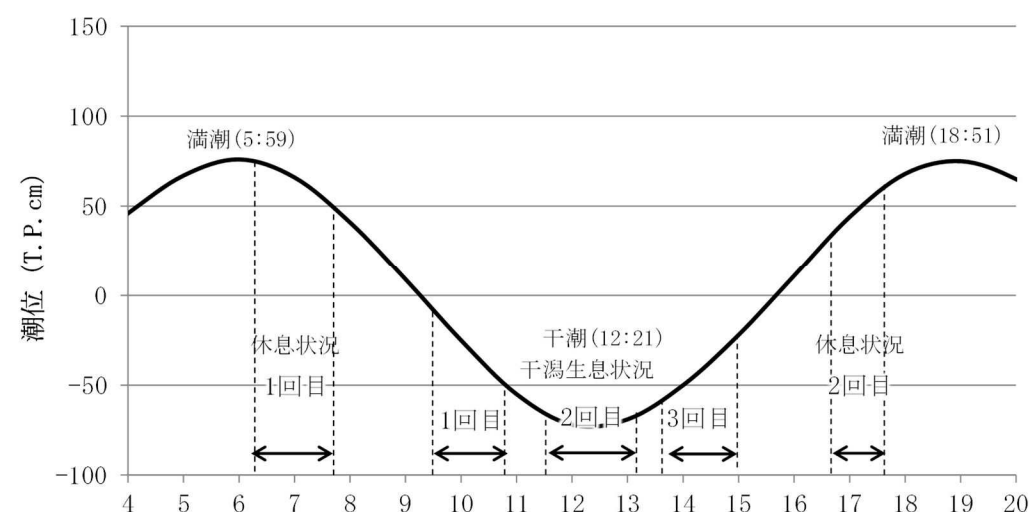


図 6.2-45 調査時の潮位（令和4年5月1日）

表 6.2-44 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年5月2日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測														
	9:53 ←-----> 12:53 レーザ・レーダー観測														
気象状況等	干潮							12:53							
	満潮		6:23												
	風速 (m/s)	1.9	1.0	1.9	0.8	1.9	3.0	3.0	3.7	4.0	4.4	5.0	4.1	3.7	2.9
	風向	北北西	北西	西北西	北北東	東北東	東	東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	南東
	天候	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

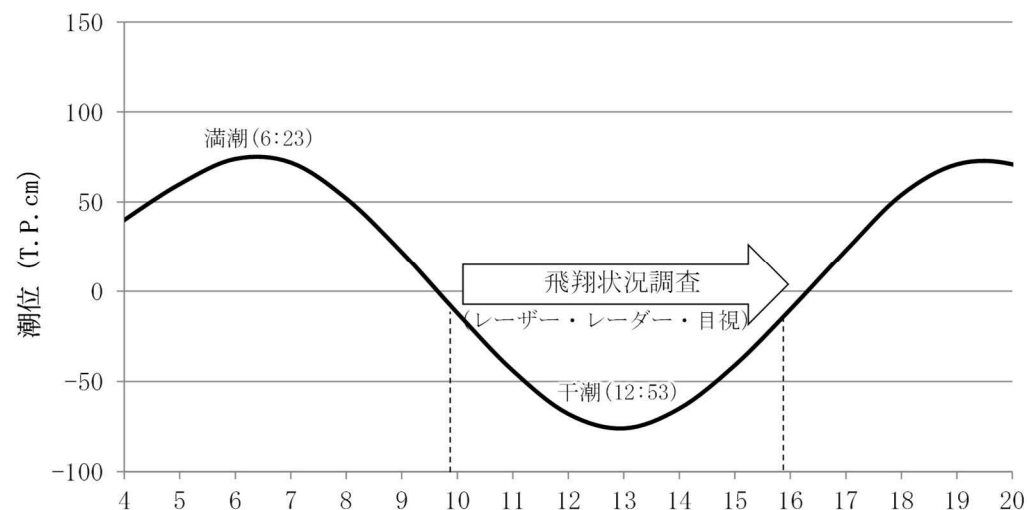


図 6.2-46 調査時の潮位（令和4年5月2日）

表 6.2-45 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年9月9日）

調査	時間帯															
	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟 生息状況															
	1回目 8:24~10:30 2回目 10:30~12:20 3回目 12:50~14:30															
生息状況	休息状況															
	1回目 5:40~7:40 2回目 16:04~17:15															
気象状況等	干潮							11:24								
	満潮	4:42													18:04	
	風速 (m/s)	2.2	1.9	2.1	1.6	2.5	2.4	3.1	1.9	2.3	2.4	2.5	1.1	1.6	0.8	0.7
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西	西	西
	天候	曇	雨	曇	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	雨	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

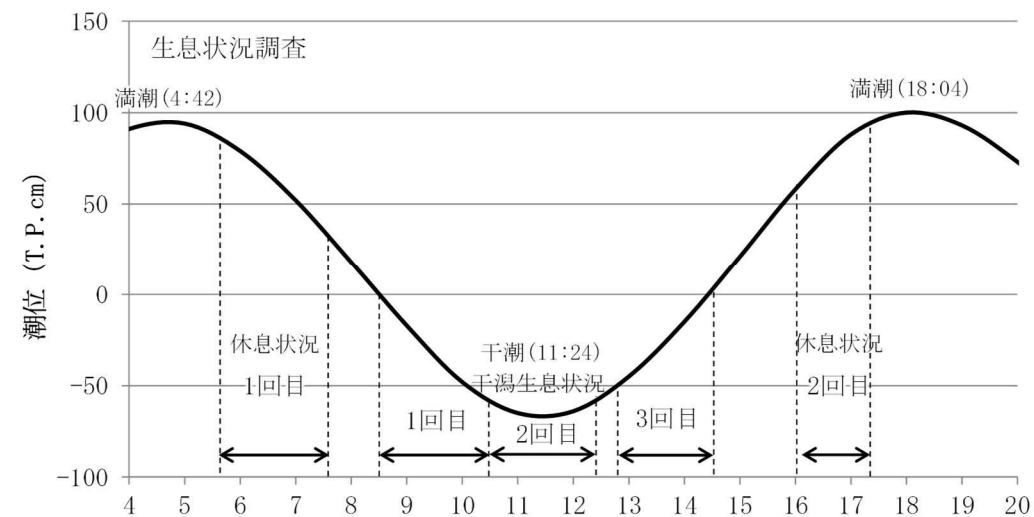


図 6.2-47 調査時の潮位（令和4年9月9日）

表 6.2-46 現地調査の実施状況及び気象状況（令和4年9月10日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測													
気象状況等	干潮 (12:03)													
	9:03 ← レーザー・レーダー観測 → 15:03													
	干潮													
	満潮 (5:31)													
	満潮 (18:33)													
	1.2	1.3	0.4	2.5	2.6	2.8	2.7	2.5	1.8	2.3	2.4	2.7	1.8	1.3
	北西	北西	西南西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北東	北東	東北東	南南東
	曇	雨	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-47 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年1月20日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
生息状況	干潟生息状況													
	1回目 7:58~10:00													
	2回目 10:00~12:28													
	3回目 12:28~13:58													
休息状況	満潮 (5:52)													
	1回目 6:50~7:57													
	2回目 14:19~16:19													
気象状況等	干潮 (10:58)													
	満潮 (5:52)													
	満潮 (16:19)													
	4.2	3.6	2.9	3.4	3.5	4.5	4.8	4.5	4.3	4.1	5.1	5.0	4.5	1.5
	西北西	西北西	西北西	北西	北西	西北西	西	西	西北西	西	西北西	西北西	北西	北北西
	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

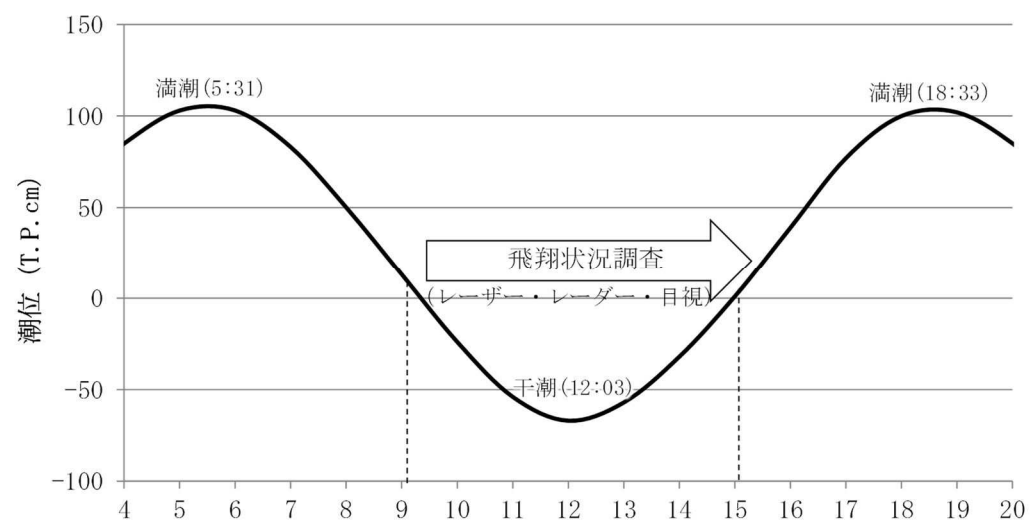


図 6.2-48 調査時の潮位（令和4年9月10日）

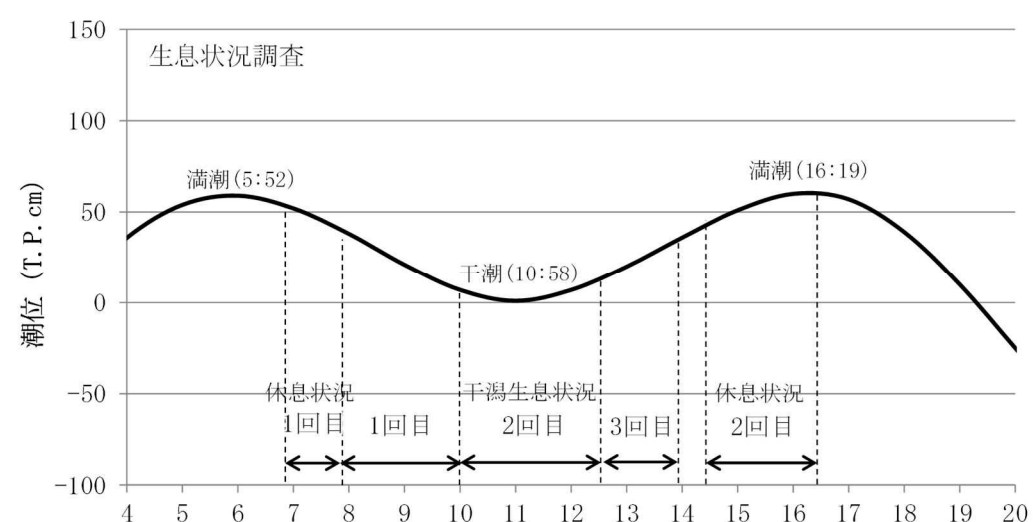


図 6.2-49 調査時の潮位（令和5年1月20日）

表 6.2-48 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年1月21日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況														
レーダー観測 レーザ観測 目視観測														
気象状況等														
干潮														
満潮														
風速 (m/s)	2.9	2.9	3.2	2.4	3.3	3.7	3.6	3.8	4.1	4.2	4.7	5.5	4.3	2.9
風向	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	北北西	北	北北西	北	北	北西	北	北
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

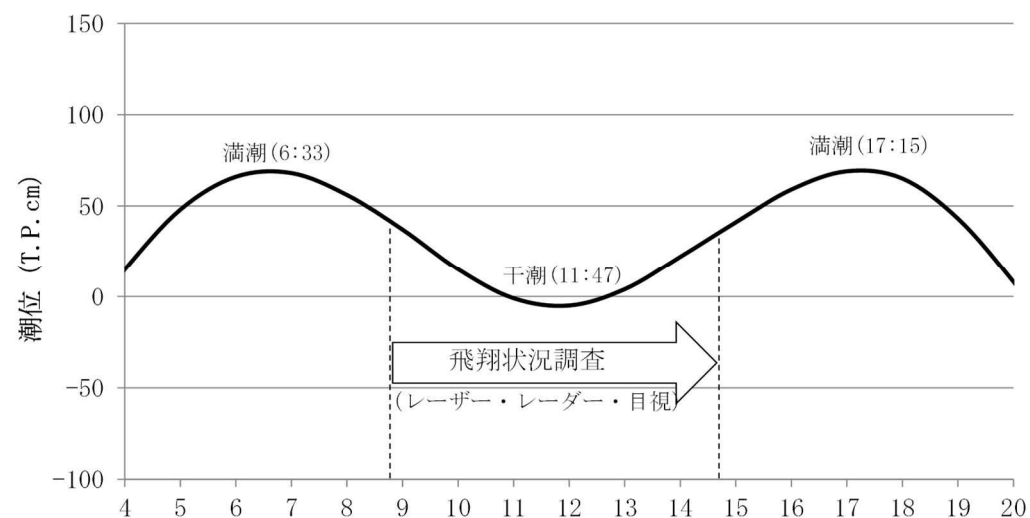


図 6.2-50 調査時の潮位（令和5年1月21日）

表 6.2-49 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年4月21日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
生息状況														
干潟生息状況														
休息状況														
干潮														
満潮														
風速 (m/s)	1.5	1.8	2.7	1.9	2.0	2.3	2.2	3.7	3.4	4.4	5.2	6.2	4.9	5.3
風向	北西	西北西	北北西	北北西	北東	北	北西	北	北	北	北	北	北北西	北北西
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

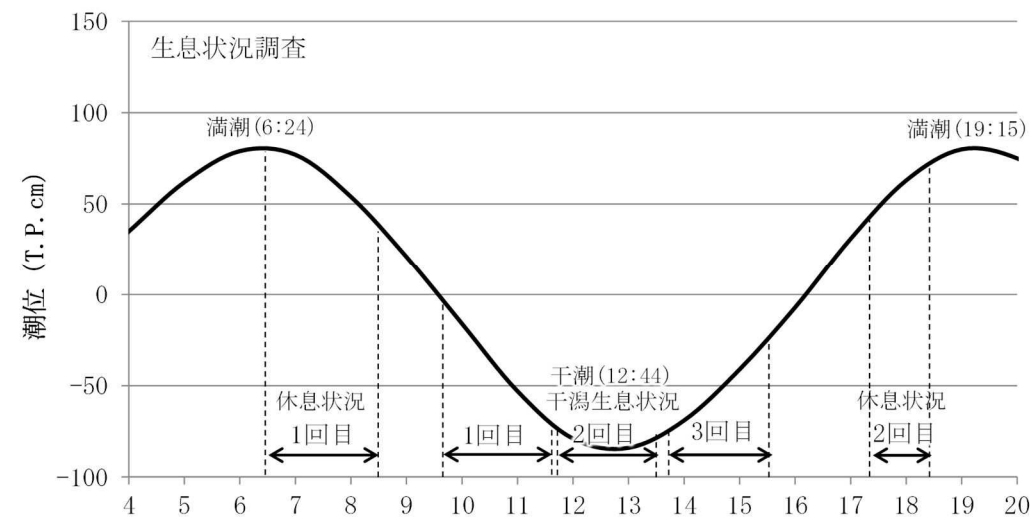


図 6.2-51 調査時の潮位（令和5年4月21日）

表 6.2-50 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年4月22日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況									干潮 (13:20)						
レーダー観測 レーダー観測 目視観測						10:20	← レーダー・レーダー観測 →						16:20		
気象状況等									13:20						
干潮									13:20						
満潮		6:49													
風速 (m/s)	4.7	4.0	5.6	5.4	5.8	6.0	6.8	6.5	7.2	5.9	6.1	5.7	6.9	6.4	
風向	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北西	北北西	北	北北西	北	北北西	北	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-51 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年5月1日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況				干潮 (9:59)										
干潟生息状況	← 1回目 6:59~8:50 →			← 2回目 8:59~10:42 →			← 3回目 10:59~12:30 →							
休息状況										満潮 (15:42)				
										← 1回目 13:42~15:15 →		← 2回目 15:42~17:10 →		
気象状況等														
干潮				9:59										
満潮										15:42				
風速 (m/s)	2.3	0.9	1.8	1.5	3.0	3.1	4.4	4.0	5.0	4.6	3.6	2.4	6.0	
風向	西北西	南南西	北北西	北	東	東北東	南東	南東	南東	南東	東南東	南南東	西北西	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

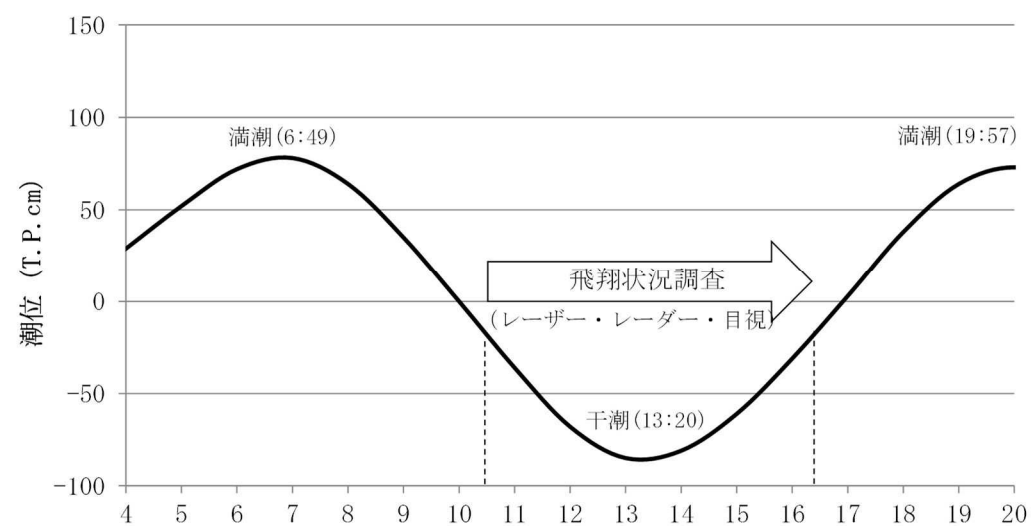


図 6.2-52 調査時の潮位（令和5年4月22日）

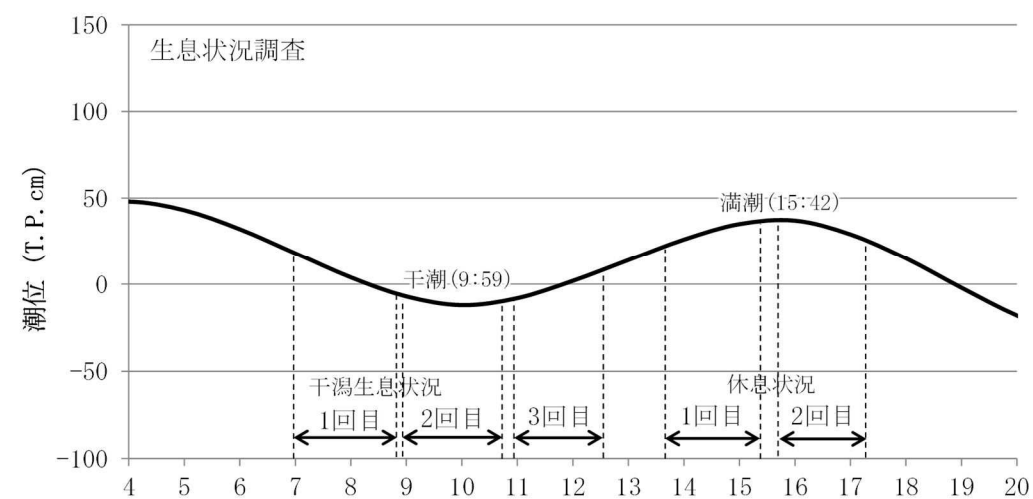


図 6.2-53 調査時の潮位（令和5年5月1日）

表 6.2-52 現地調査の実施状況及び気象状況（令和5年5月2日）

調査		時間帯												
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況	レーダー観測													
	レーザー観測													
	目視観測													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)	3.1	3.9	3.2	4.1	3.8	3.5	5.6	5.7	3.9	4.1	3.7	3.0	2.9
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北	北北西	北北西	北	北	北	北北西
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

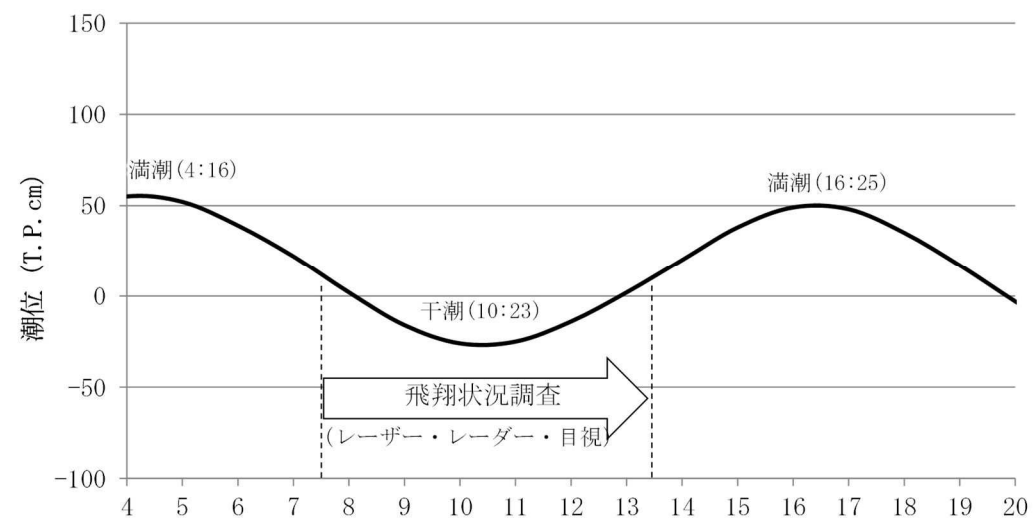


図 6.2-54 調査時の潮位（令和5年5月2日）

(2) 鳥類の飛翔高度

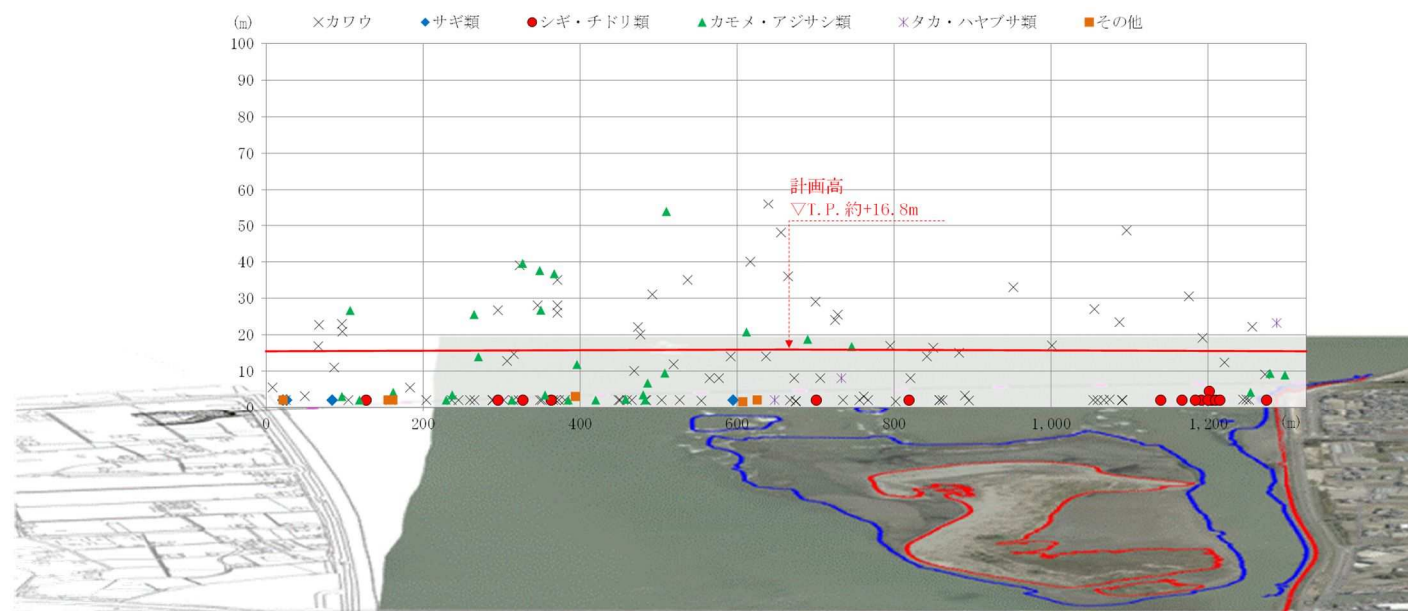
吉野川渡河部の計画線付近を飛翔する鳥類について、表 6.3-2～表 6.3-32、図 6.3-1～図 6.3-31 に示す。

表 6.3-2 飛翔状況調査結果(平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	オカヨシカモ	<i>Anas strepera</i>	6	9
2			ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	2	3
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	61	107
4			カルカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	3	3
5			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	5	6
6			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	3	3
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	2	2
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	8	11
8	ハト	ハト	キシハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1
9	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	143	189
10	ヘリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	4	5
11	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	18	19
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	2
13		シギ	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	1	1
14			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	120	540
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	6	7
15		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	6	7
16			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	6	6
17			カモメ	<i>Larus canus</i>		1
18			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	124	155
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	5	6
19	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3
20	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	7
21			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	3
22		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	5
	8目	11科	22種	種数	23	25
				合計	536	1,101
				高度観測数/測線通過数	48.7%	

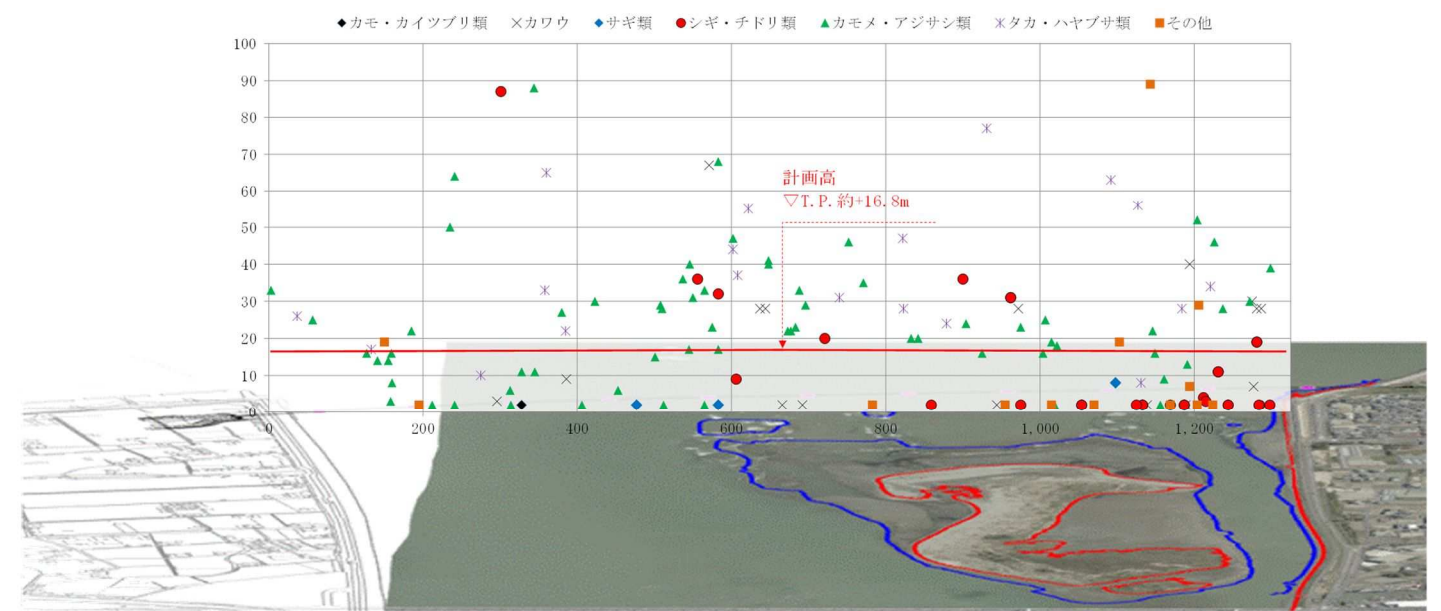
表 6.3-3 飛翔状況調査結果(平成 28 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	1	3
2	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	20
3	ヘリカン	サギ	タイサギ	<i>Ardea alba</i>	3	3
4	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	147	164
5			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	7	7
6		シギ	チュウシキシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	8	8
7			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	78	78
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	883	890
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	9	9
-			シギ・チドリsp.	-	300	300
9		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	62	66
10			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	35	36
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	2	2
11	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	4
12			トビ	<i>Milvus migrans</i>	19	21
13	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	1
14			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	4
15		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	16	59
16		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1
17		アトリ	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>		2
	6目	12科	17種	種数	18	20
				合計	1,593	1,678
				高度観測数/測線通過数	94.9%	



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-1 飛翔位置観測結果(平成 28 年 1 月 25 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

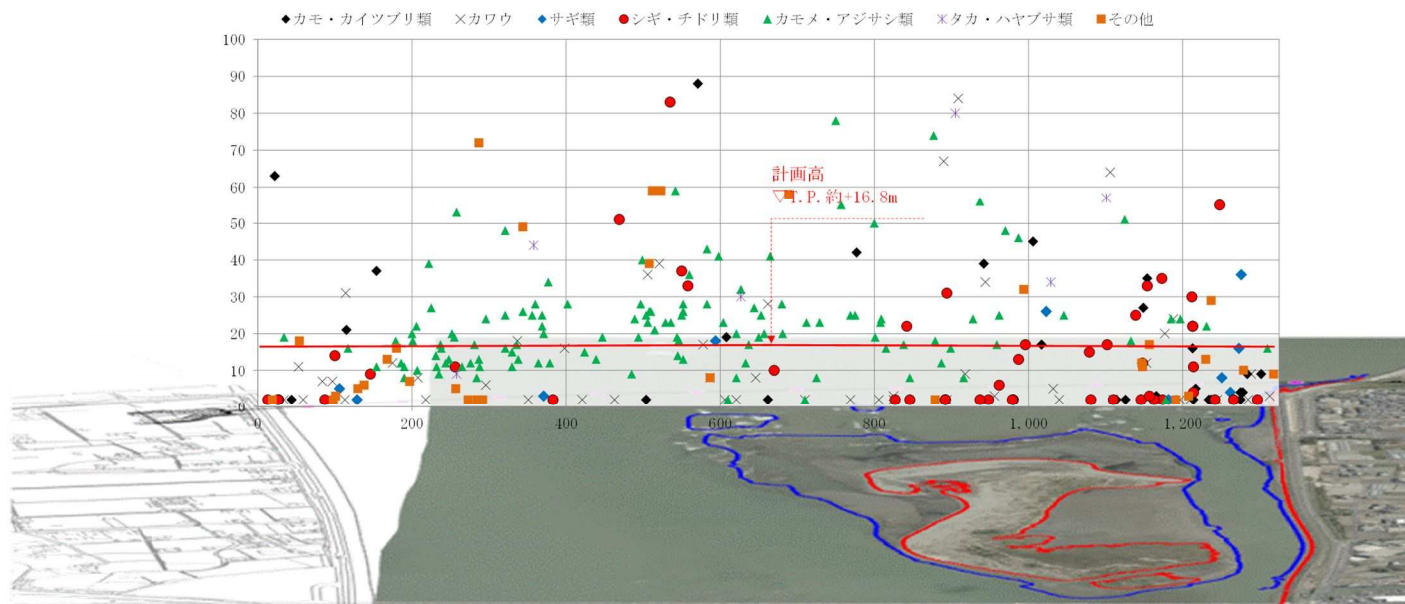
図 6.3-2 飛翔位置観測結果(平成 28 年 4 月 22 日)

表 6.3-4 飛翔状況調査結果(平成 28 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒトヅカモ	<i>Anas penelope</i>	3	3
2			カルカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	40	48
3	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1	1
4	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	52	59
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	6	7
6			クイサギ	<i>Ardea alba</i>	4	4
7	チドリ	チドリ	クイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	313	313
8			メグイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	2
9		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	23	24
10			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	4	5
11			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1
12			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1
13			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	8	13
14			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		3
15			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	879	899
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	17	17
-		-	チドリ目	<i>charadriiformes sp.</i>	29	29
16		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	2	3
17			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	273	309
18	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
19		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	7	7
20	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	9	13
21			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	2
-			カラス sp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
22		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	21	49
23		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	130	130
24	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	1	1
	7目	12科	24種	種数	18	20
				合計	1,658	1,742
				高度観測数/測線通過数		95.2%

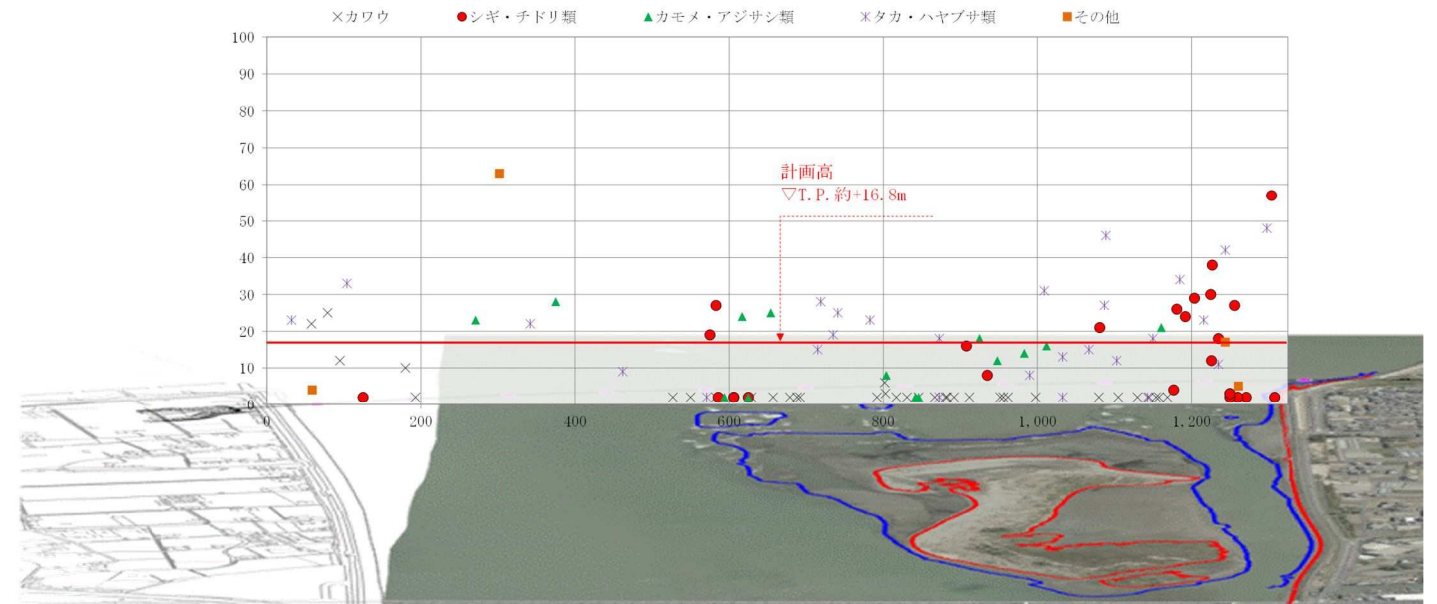
表 6.3-5 飛翔状況調査結果(平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	41	43
2	チドリ	チドリ	クイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	160	165
3			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	28	29
4		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	59	61
5			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	3	3
6			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	40	52
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	1	3
8		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	6	6
9			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>		1
10			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	7	9
-			カモメ sp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1
11	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	28	29
12		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	1
13	スズメ	カラス	ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1
14		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	5
15		ツクミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		1
16		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	10
17	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	5	5
	5目	11科	17種	種数	16	19
				合計	383	426
				高度観測数/測線通過数		89.9%



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-3 飛翔位置観測結果(平成 28 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

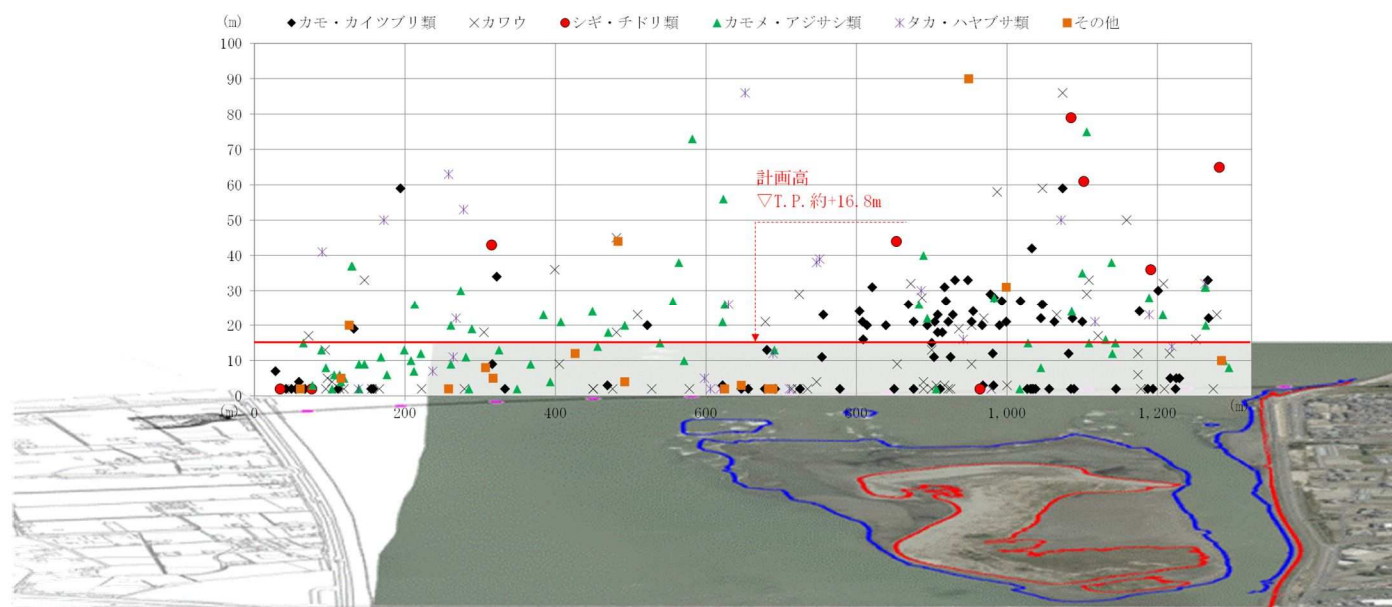
図 6.3-4 飛翔位置観測結果(平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-6 飛翔状況調査結果(平成 29 年 1 月 12 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	3	3		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	295	386		
3			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	4		
4			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	3	3		
5			コカモ	<i>Anas crecca</i>	2	2		
6			ウミアサ	<i>Mergus serrator</i>	3	6		
-			カモsp.	<i>Anatidae</i> sp.	8	12		
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	2	6		
8	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	70	90		
9	サギ	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>		1		
10	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2		
11			イシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		2		
12			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	12	14		
13			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	37	40		
-			シギsp.	<i>Scolopacidae</i> sp.		1		
14			カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	3	4
15					ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	8	12
16					セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	61	73
-					カモメsp.	<i>Laridae</i> sp.	3	3
17					タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>
18	タカ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	5	5		
19	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	11	15		
20			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	7		
21			セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1	
7目				11科	21種	種数	17	22
					合計	560	717	
					高度観測数/測線通過数	78.1%		

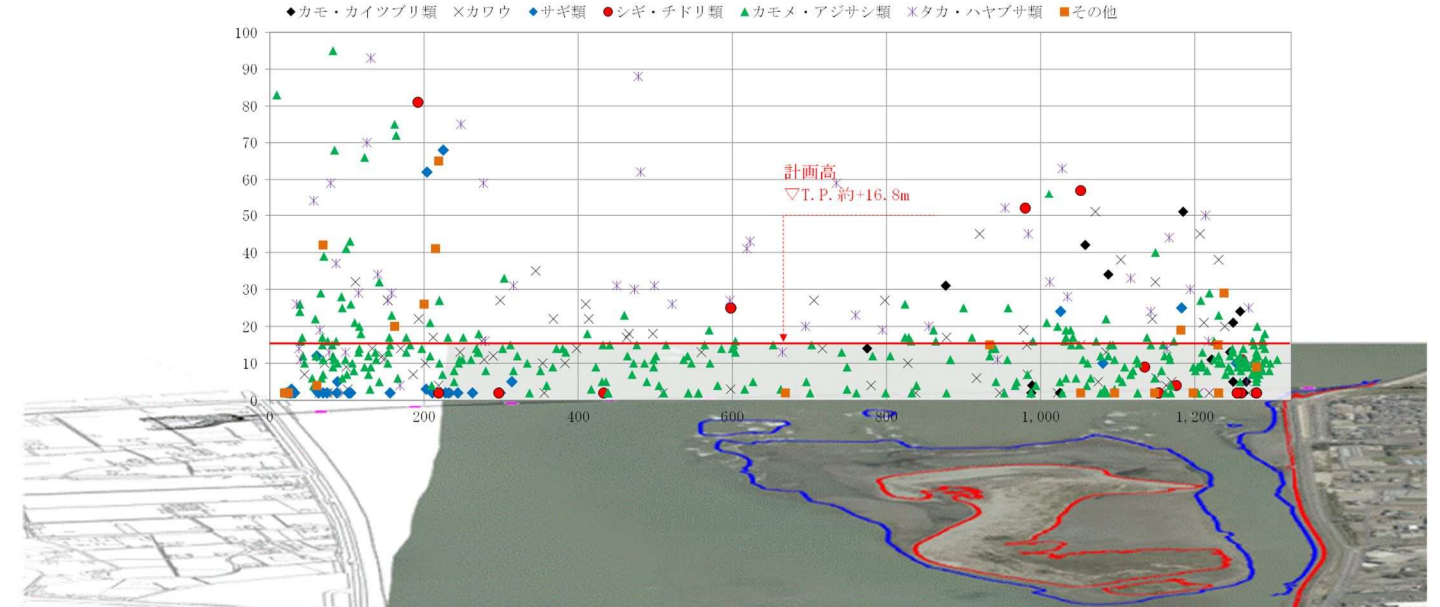
表 6.3-7 飛翔状況調査結果(平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	12	12		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	12	15		
3			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	5	8		
-			カモsp.	<i>Anatidae</i> sp.	2	2		
4	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	94	117		
5	サギ	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	32	36		
6			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	3	3		
7			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	3	3		
8	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	64	64		
9			シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	24	25	
10			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	406	406		
11			カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	565	609
12					ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	23	28
13					カモメ	<i>Larus canus</i>	159	202
14					セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	188	237
15					コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	8	8
-			カモメsp.	<i>Laridae</i> sp.	59	61		
16			タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
17	タカ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	60	67		
18	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	9	11		
19			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	11	32		
20			セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1	
21			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		1		
6目				11科	21種	種数	20	21
					合計	1,741	1,949	
					高度観測数/測線通過数	89.3%		



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-5 飛翔位置観測結果(平成 29 年 1 月 12 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

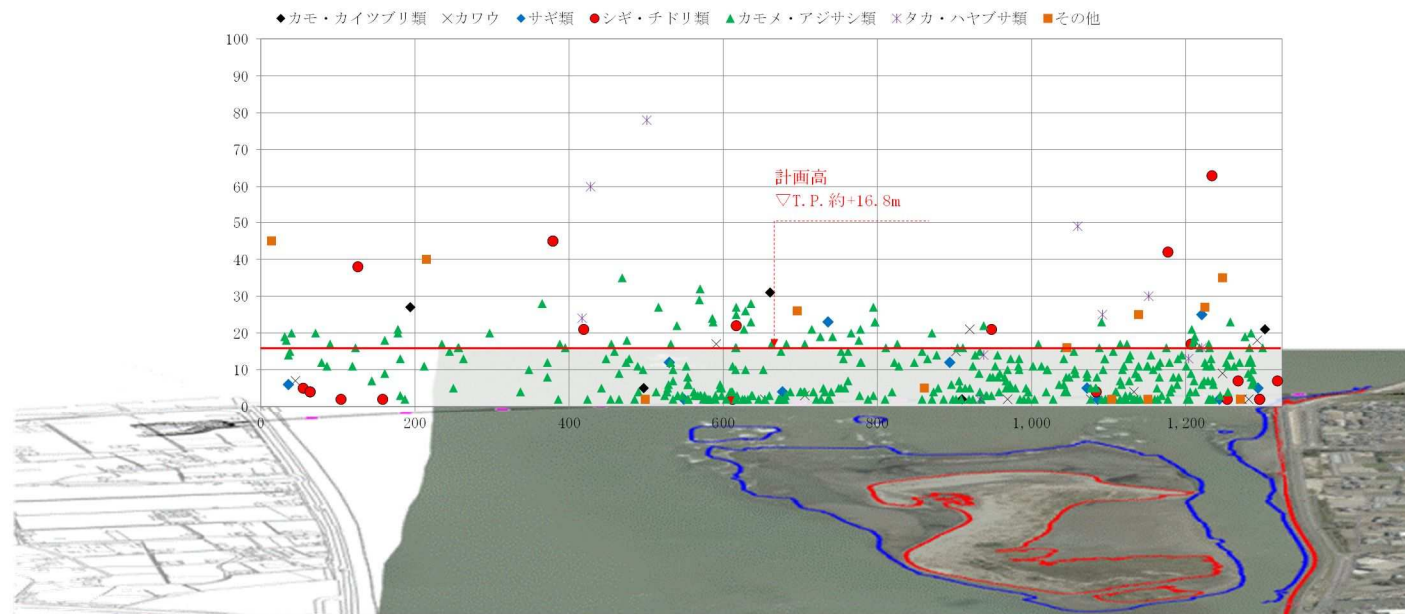
図 6.3-6 飛翔位置観測結果(平成 29 年 4 月 22 日)

表 6.3-8 飛翔状況調査結果(平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	13	22
2	カツオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	21
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	9	9
4			タイサギ	<i>Ardea alba</i>	2	3
5	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	13	13
6			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1	1
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		1
8		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	26	28
9			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>		2
10			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	58	66
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	20	20
11		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	564	630
12			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		1
13			カモメ	<i>Larus canus</i>	1	1
14			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	193	214
15			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	632	726
-			カモメ sp.	<i>Laridae sp.</i>	3	5
16	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	14	16
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	6
19			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	16	27
20			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
21	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	2	2
				種数	18	21
				合計	1,592	1,817
高度観測数/測線通過数					87.6%	

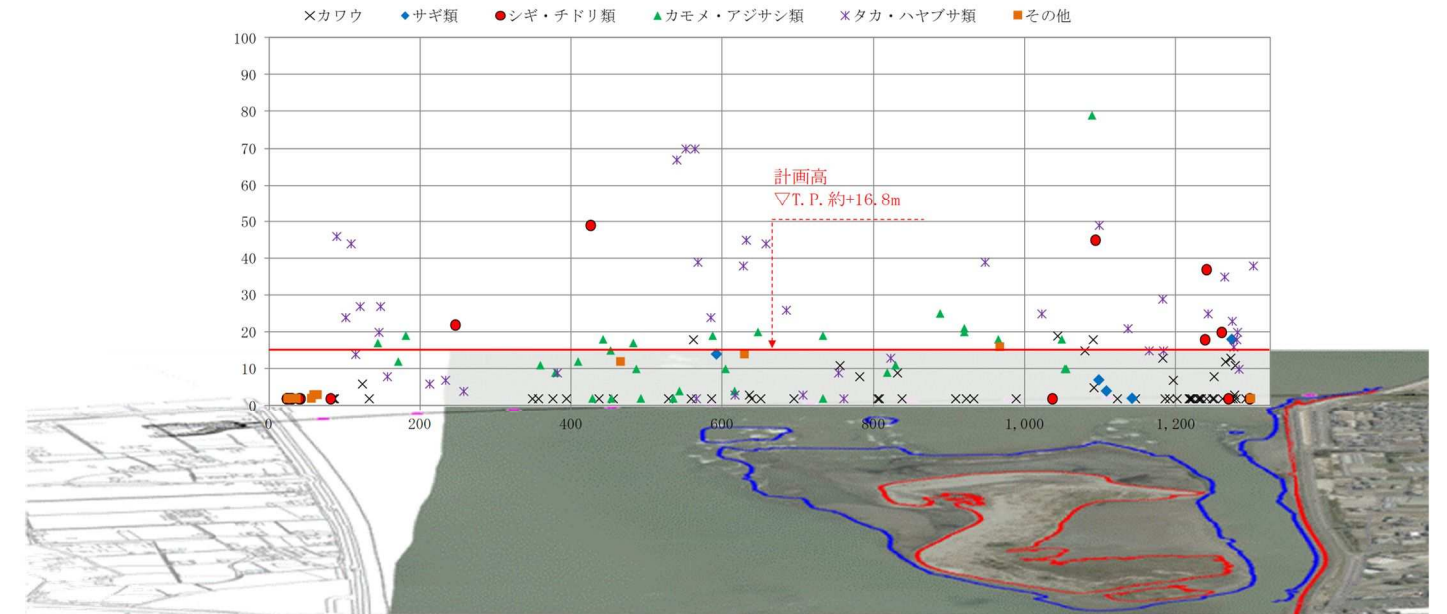
表 6.3-9 飛翔状況調査結果(平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	63	64
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	4	4
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	26	26
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	30	30
6		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	6
7			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	8	9
8			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	2	2
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	12	12
10		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	38	38
11	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	26	28
12		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	18	19
13	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	3	3
14		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	3	7
15		ツクミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
16		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	3	9
				種数	16	16
				合計	246	262
高度観測数/測線通過数					93.9%	



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-7 飛翔位置観測結果(平成 29 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

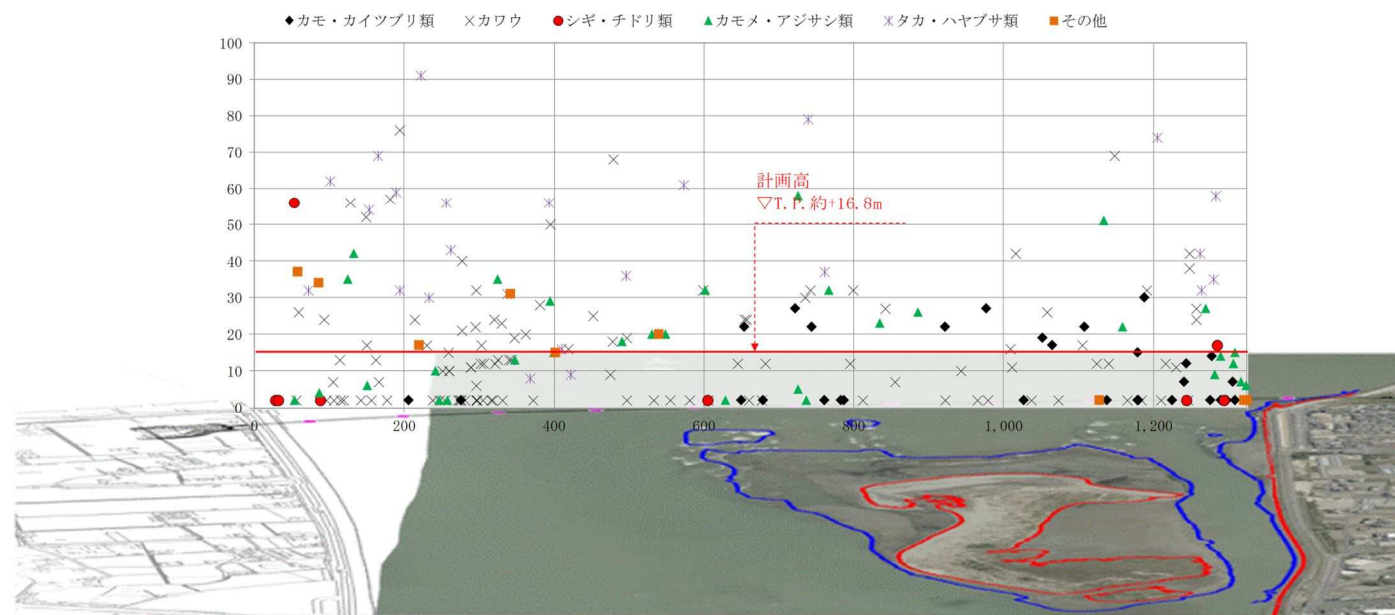
図 6.3-8 飛翔位置観測結果(平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-10 飛翔状況調査結果(平成 30 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	1	1
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	37	45
3			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	4	4
4			コカモ	<i>Anas crecca</i>	3	3
5			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	3	3
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	70	74
6	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	6	6
7	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	3,074	3,151
8	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2
9		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	5
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	10	12
-			シギ・チドリsp.	-	1	1
10		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	2	2
11			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	31	32
12			オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1
13	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	23	23
14		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	4
15	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1
16	スズメ	カラス	ハシホトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	2
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	6	6
17		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	8	8
18		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	1	1
19		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	2
				種数	21	21
				合計	3,298	3,390
高度観測数/測線通過数					97.3%	

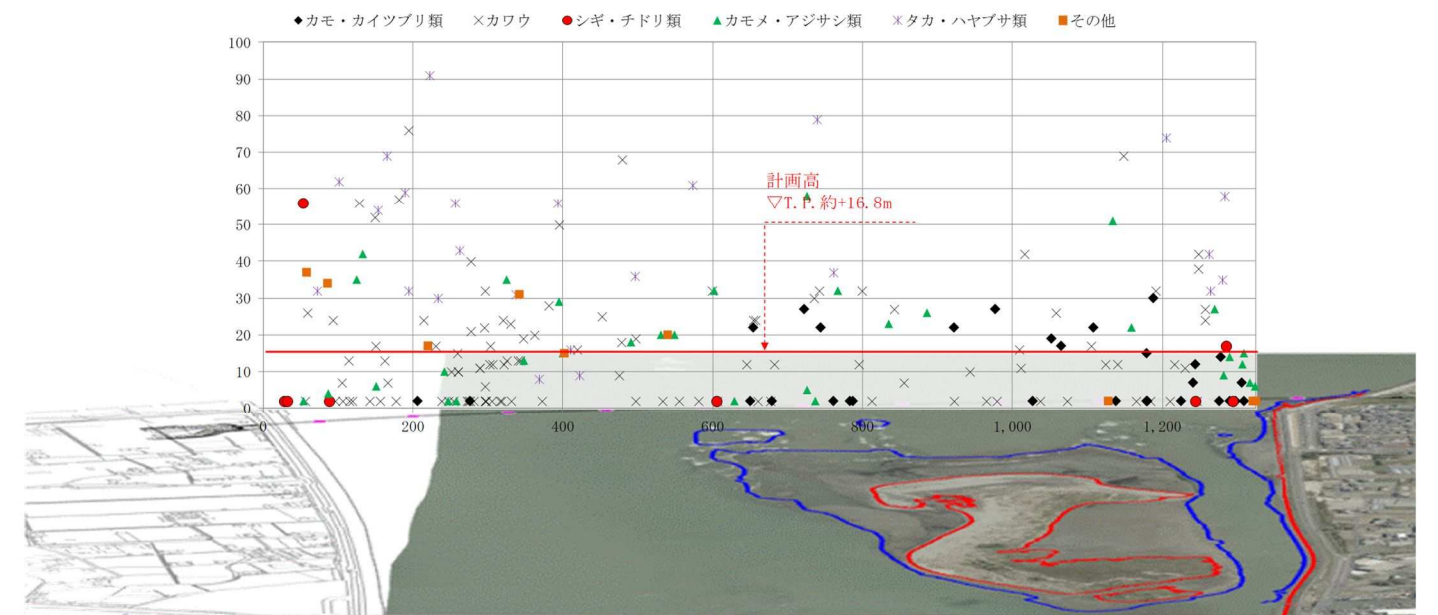
表 6.3-11 飛翔状況調査結果(平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	4	4
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	5	5
3			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	10	10
4	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	22	25
5	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2
6			タイサギ	<i>Ardea alba</i>	1	1
7	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2
8			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	2	2
9			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		3
10		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		7
11			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	3	3
12			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>		1
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	3	5
-			シギ・チドリsp.	-	2	2
13		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	3	3
14			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	9	9
15			オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1
16			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	13	21
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	18	24
17	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	5
18		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	15	16
19	スズメ	カラス	ハシホトカラス	<i>Corvus corone</i>	2	2
20		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	16	16
21		ツクミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	2
22		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	2
				種数	22	25
				合計	142	173
高度観測数/測線通過数					82.1%	



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-9 飛翔位置観測結果(平成 30 年 1 月 19 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

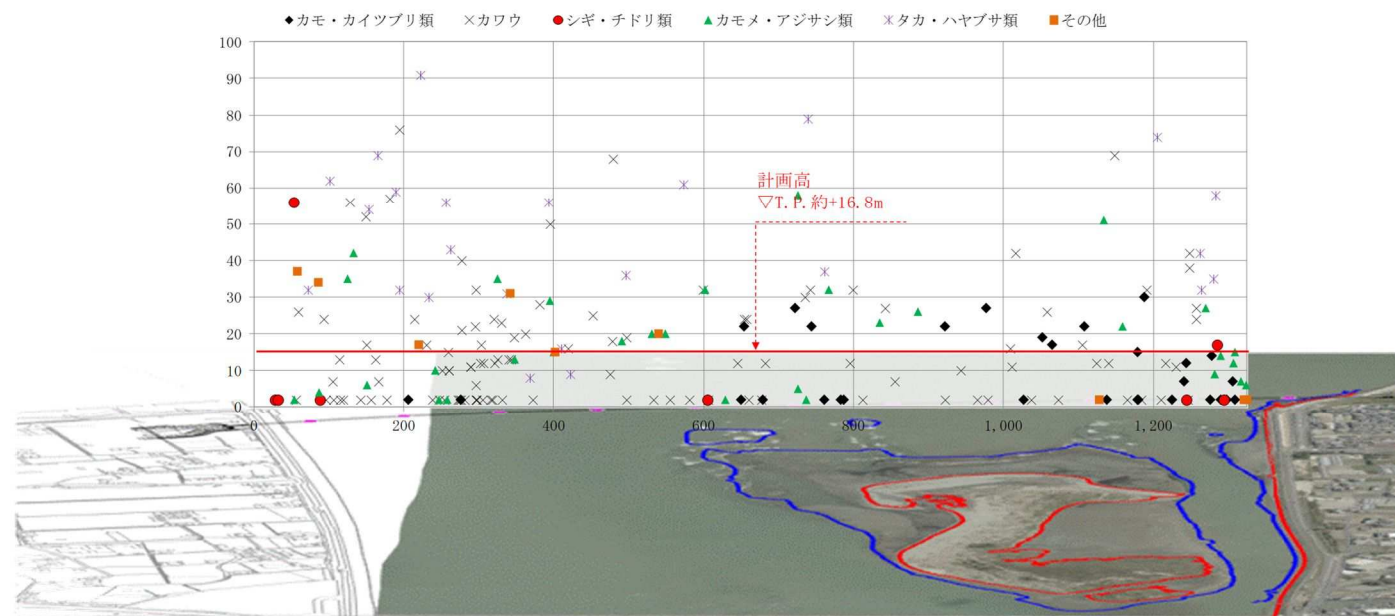
図 6.3-10 飛翔位置観測結果(平成 30 年 4 月 22 日)

表 6.3-12 飛翔状況調査結果(平成 30 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	7	7
2	ハト	ハト	キシハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	4
3	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	35	36
4	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		1
6	シギ	シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	8	8
7		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
8			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>		6
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	2	2
9	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
10		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	17	17
11	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
12		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	6	8
13		ヒヨトリ	ヒヨトリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	3	3
14		ツクミ	イノヒヨトリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1
15	ハト(外来種)	ハト	トバト	<i>Columba livia</i>	2	2
				種数	13	14
				合計	94	105
				高度観測数/測線通過数	89.5%	

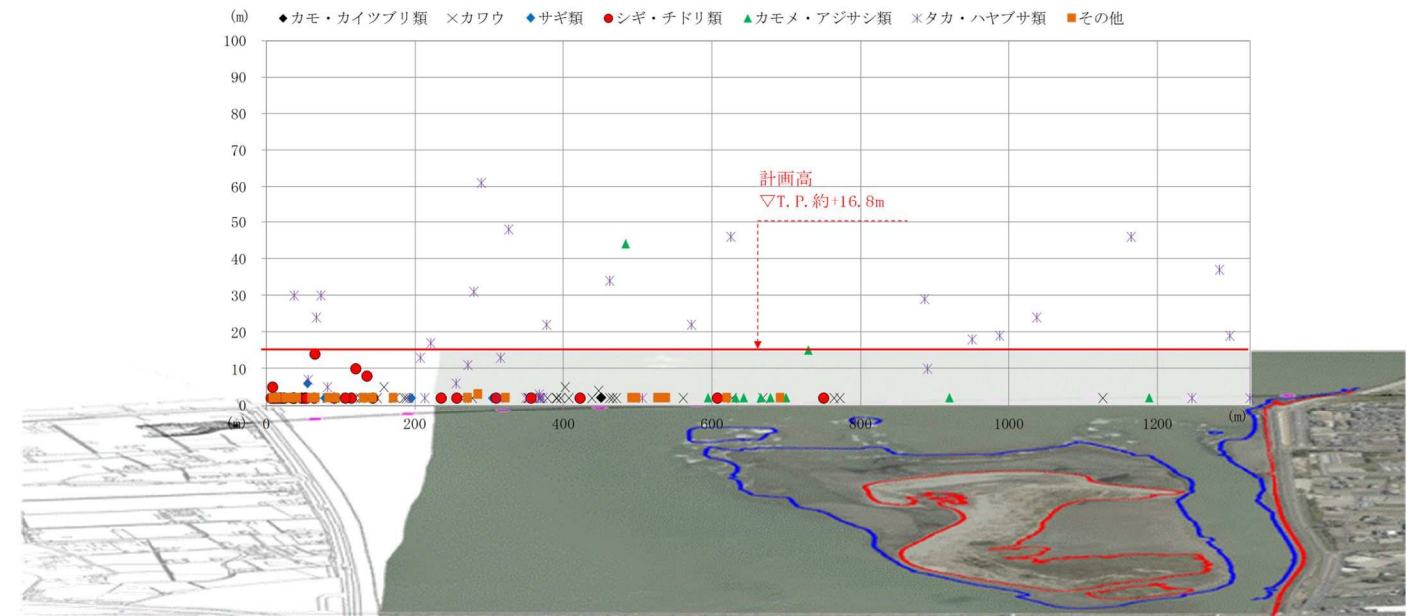
表 6.3-13 飛翔状況調査結果(平成 30 年 9 月 11 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1
2	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	37	37
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	5	5
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3
5	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Apus pacificus</i>	1	1
6	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	4
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	3
-			チドリsp.	<i>Charadrius sp.</i>	8	8
8	シギ	シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	9	9
9			タイシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>	1	1
10			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	2	2
11			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	2	2
12			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	7
13			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	12	12
14			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	2	2
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	36	36
15		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	26	27
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>		1
16	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	19	19
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	16	20
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	13	13
19		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	56	56
20		ヒタキ	イノヒヨトリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	2
21		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
				種数	21	21
				合計	264	272
				高度観測数/測線通過数	97.1%	



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-11 飛翔位置観測結果(平成 30 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-12 飛翔位置観測結果(平成 30 年 9 月 11 日)

表 6.3-14 飛翔状況調査結果(平成 31 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ツクシカモ	<i>Tadorna tadorna</i>		5
2			ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	5	10
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	1	4
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	8
5			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		4
6			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>		2
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	6	13
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	2	2
8	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	44	110
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	3
10	チドリ	チドリ	タシセ	<i>Pluvialis squatarola</i>	7	9
11		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	5
12			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	50	80
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		6
-			シギ・チドリsp.	-	11	20
13		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	4
14			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	45	90
15			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	4	5
16	タカ	タカ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	8	12
17			トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	2
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>		3
19			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		2
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		1
20		ツクミ	イソトドリ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
	7目	10科	20種	種数	14	20
				合計	202	404
				高度観測数/測線通過数		50.0%

表 6.3-15 飛翔状況調査結果(平成 31 年 4 月 23 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>		2
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>		2
2	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	21	68
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タシセ	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	1
5		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	2
6		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	38	153
7			カモメ	<i>Larus canus</i>	2	6
8			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	11	33
9			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	13	49
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	58	113
10	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	3	9
11	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>		2
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	2	5
	6目	8科	11種	種数	9	11
				合計	152	446
				高度観測数/測線通過数		34.1%

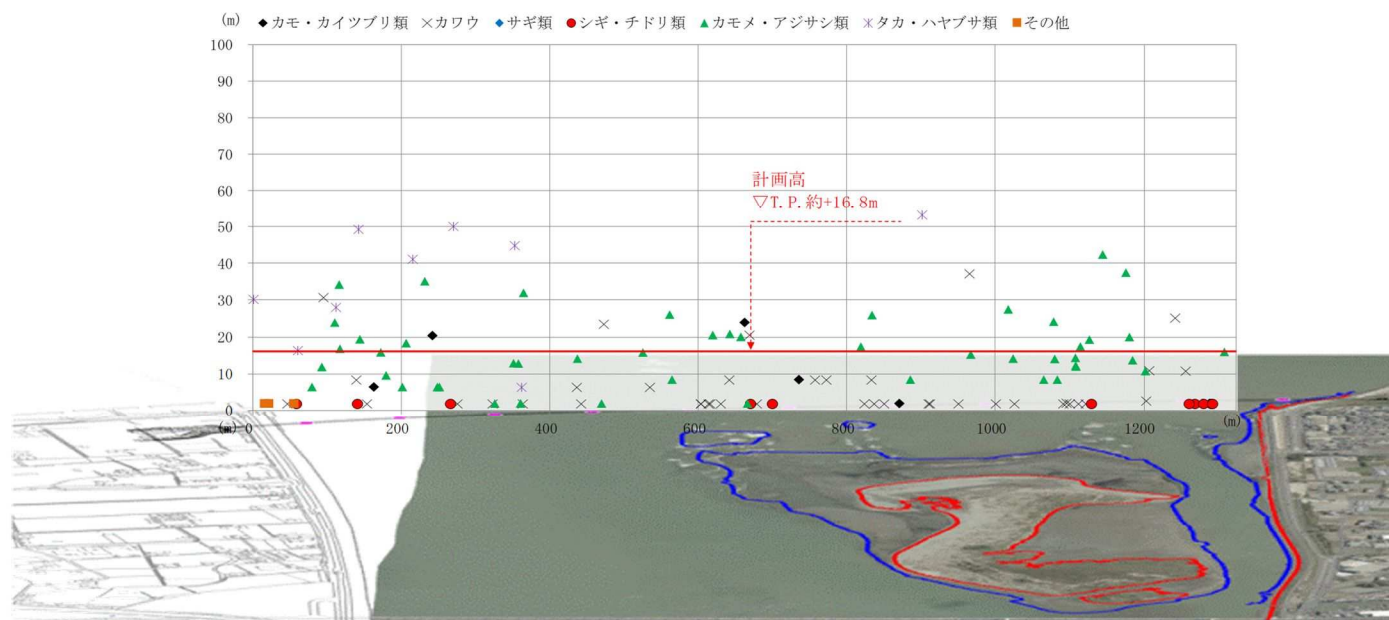


図 6.3-13 飛翔位置観測結果(平成 31 年 1 月 19 日)

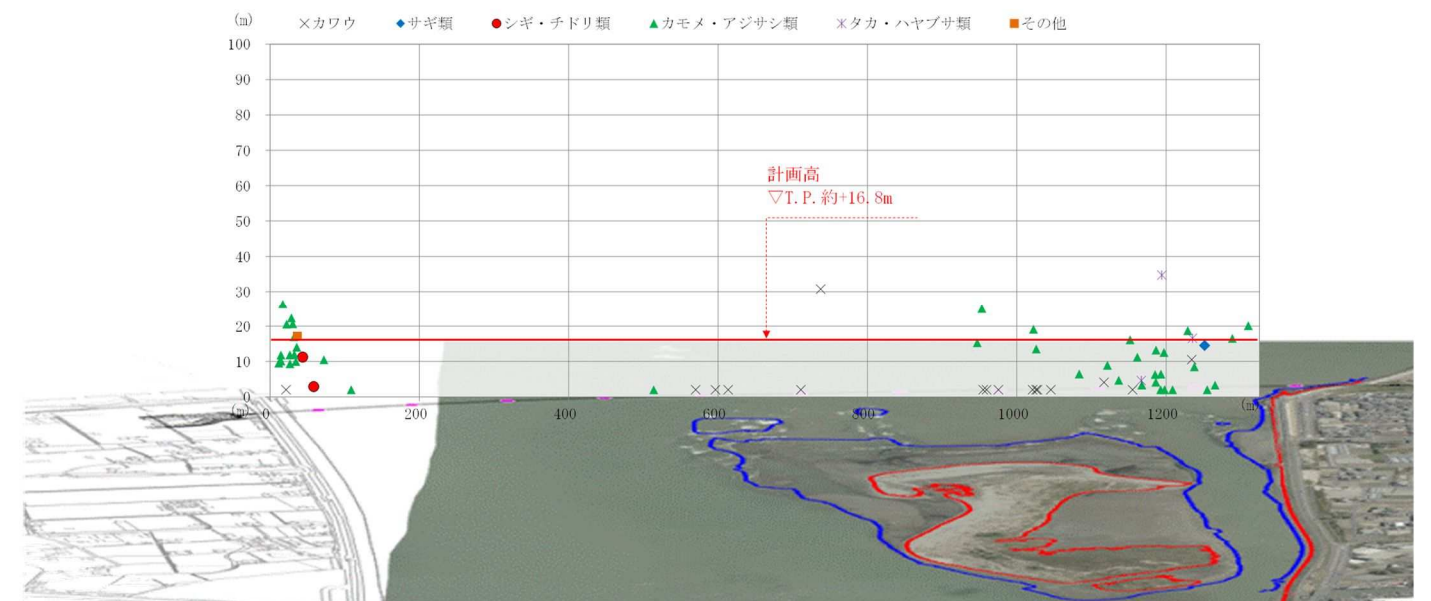


図 6.3-14 飛翔位置観測結果(平成 31 年 4 月 23 日)

表 6.3-16 飛翔状況調査結果(令和元年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	5
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>		2
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	33	58
4	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	4
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1
6	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		1
7		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	8
8			ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	1
9			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	1	1
10			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	30	30
11		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	5	7
12			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	4	5
13			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>		1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	10	21
14	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	7	8
15	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1
16	スズメ	カラス	ハシホトカラス	<i>Corvus corone</i>	4	10
17			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1
	7目	9科	17種	種数	12	17
				合計	106	165
				高度観測数/測線通過数	64.2%	

表 6.3-17 飛翔状況調査結果(令和元年9月14日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	16	35
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	3	5
4	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		7
5			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>		63
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	10	10
6		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	9	10
7			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1
8	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	6
9		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		2
-	スズメ	カラス	カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		4
10		ヒタキ	イソヒトドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	3
	5目	8科	10種	種数	9	13
				合計	48	149
				高度観測数/測線通過数	32.2%	

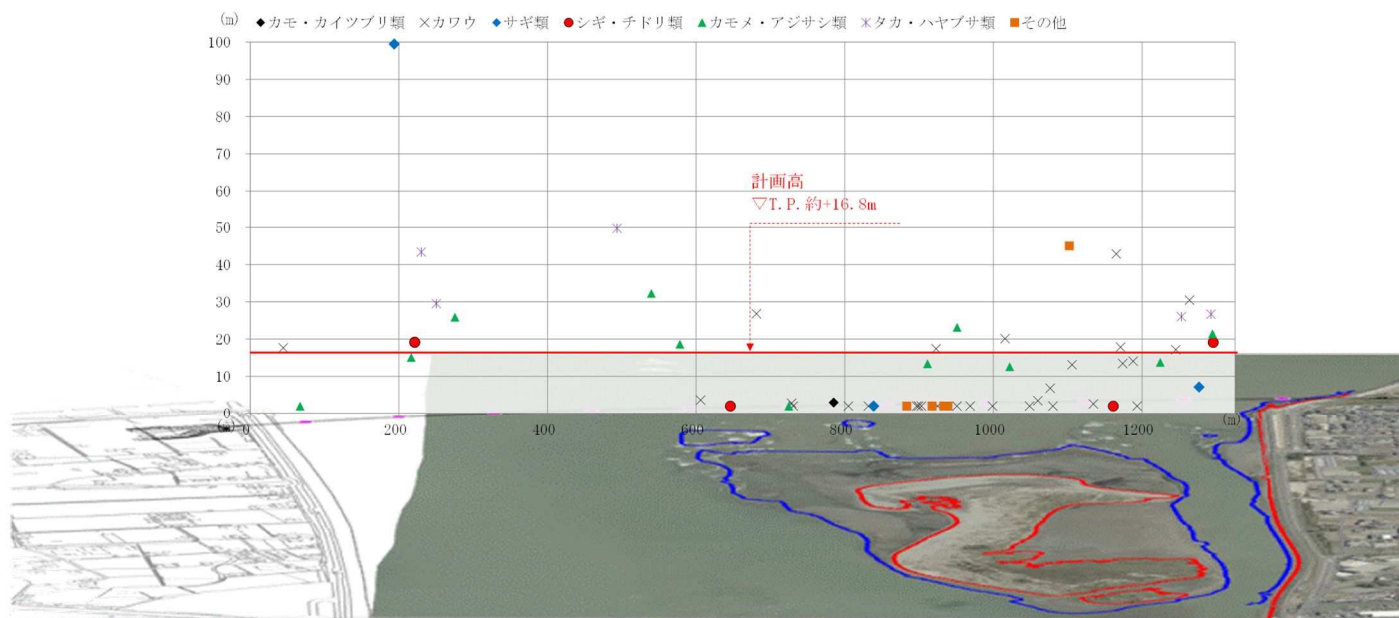


図 6.3-15 飛翔位置観測結果(令和元年5月2日)

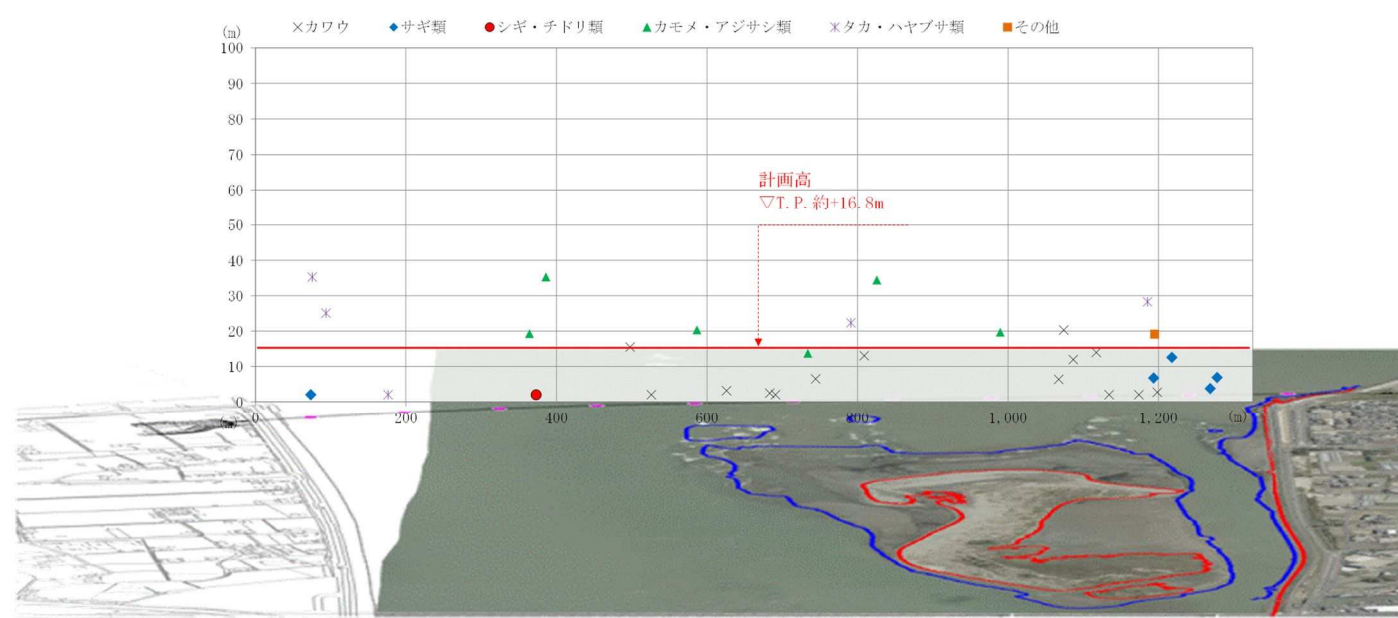


図 6.3-16 飛翔位置観測結果(令和元年9月14日)

表 6.3-18 飛翔状況調査結果(令和2年1月11日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒドリカモ	<i>Anas penelope</i>	22	24
2			ホシハシロ	<i>Aythya ferina</i>		1
3			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	2	4
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	12	15
4	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	1	1
5	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	34	47
6	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	27	147
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	5
8		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		1
9			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		4
10			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>		2
11			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	504	508
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	2	8
-		-	シギ・チドリsp.	-	208	219
12		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	23	26
13			ズクロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	1	1
14			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	23	25
15			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	45	53
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	28	39
16	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	16
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	2	2
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	2	2
19			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1
20	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		2
	7目	11科	20種	種数	19	24
				合計	955	1,153
				高度観測数/測線通過数	82.8%	

表 6.3-19 飛翔状況調査結果(令和2年4月23日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	2
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	47	55
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	4
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
5	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>		30
6		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	1	1
7			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	150	213
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	8	32
9		カモメ	セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	9
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	4	4
10	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
11		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	4
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	4
13		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	138	138
	6目	10科	13種	種数	13	15
				合計	371	499
				高度観測数/測線通過数	74.3%	

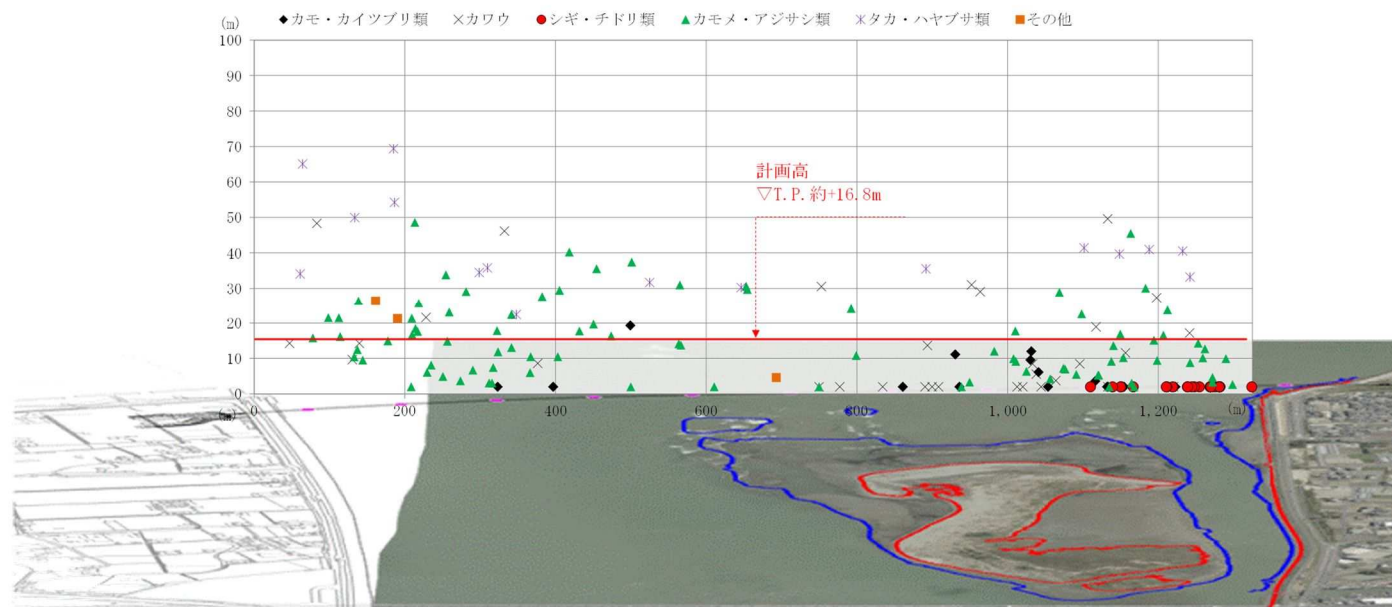


図 6.3-17 飛翔位置観測結果(令和2年1月11日)

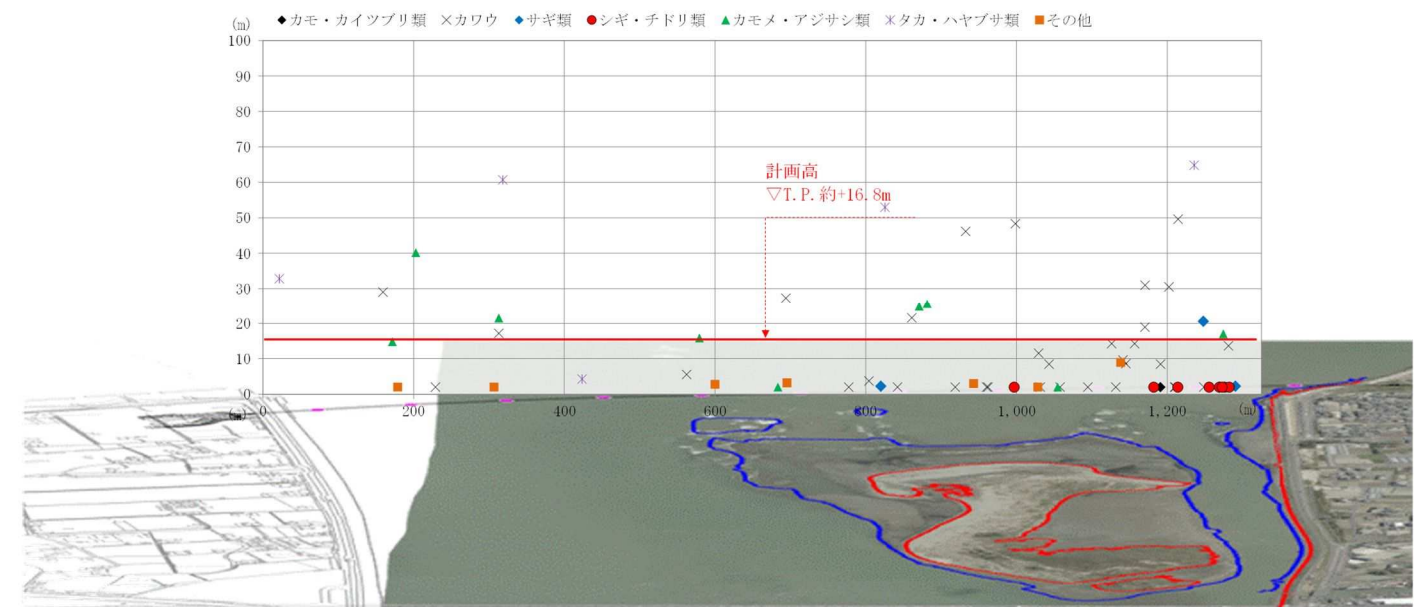


図 6.3-18 飛翔位置観測結果(令和2年4月23日)

表 6.3-20 飛翔状況調査結果(令和2年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	6	11
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>		1
2	カイツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	65	72
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	120	125
5		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	1	5
6			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>		4
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	1815	1815
9		カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	5	5
10	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	5	5
11			サシハ	<i>Butastur indicus</i>	1	1
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
13			ハシフトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	4	4
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	3	3
14		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	90	90
6目 9科 14種				種数	13	16
				合計	2,121	2,148
				高度観測数/測線通過数	98.7%	

表 6.3-21 飛翔状況調査結果(令和2年9月16日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カイツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	67	71
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2
3			カササギ	<i>Ardea alba</i>	2	2
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
5	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
6		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	113	158
8		カモメ	セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	3	3
9	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	15
10		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	5
11	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	7	7
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	2	2
6目 9科 12種				種数	12	14
				合計	247	299
				高度観測数/測線通過数	82.6%	

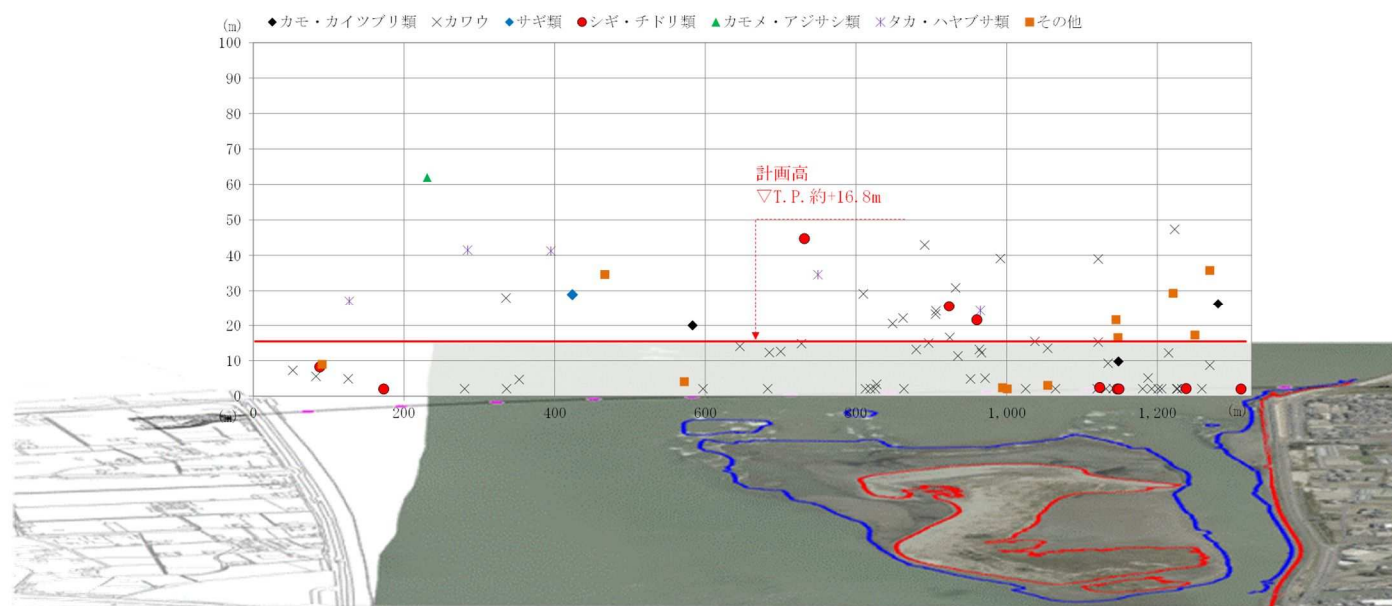


図 6.3-19 飛翔位置観測結果(令和2年5月2日)

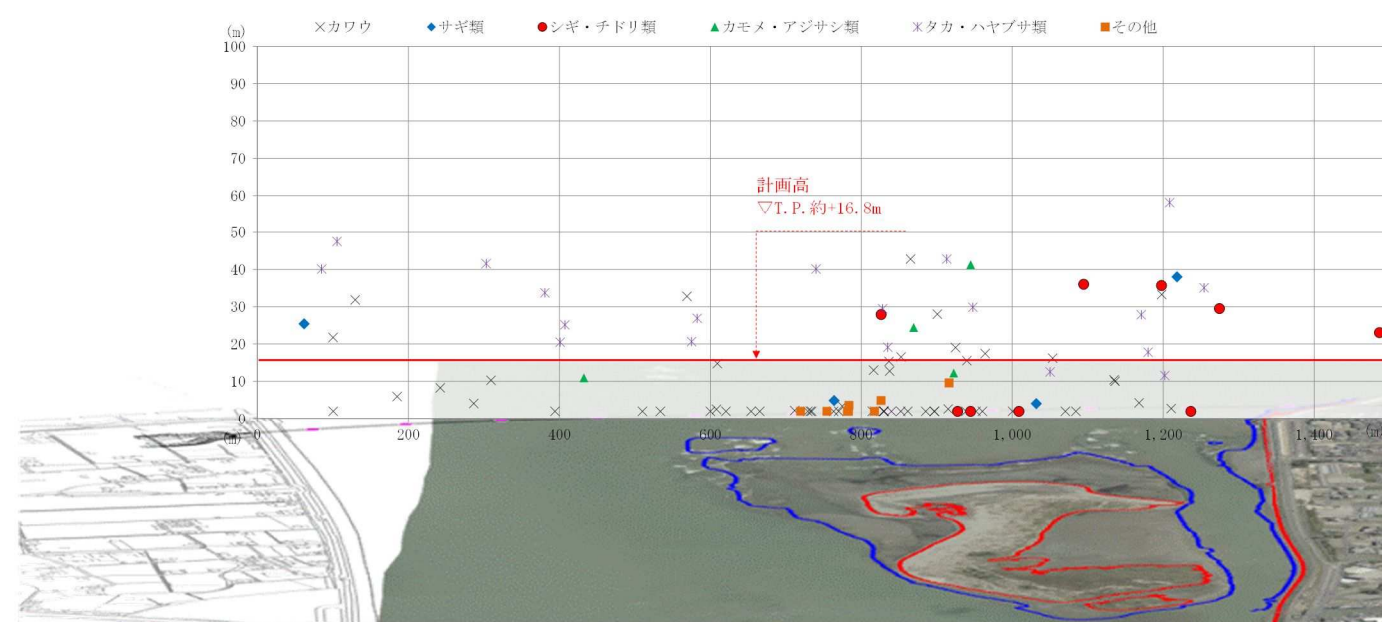


図 6.3-20 飛翔位置観測結果(令和2年9月16日)

表 6.3-22 飛行状況調査結果(令和3年1月15日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒトヅリカモ	<i>Anas penelope</i>	2	2
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>		2
3			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	1	1
4	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	1	1	
5		ウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	234	386	
6	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1	1
7	チドリ	チドリ	グアイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		21
8		シギ	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	9	10
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	762	966
-			シギ・チドリsp.	-		2
10		カモメ	ミユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>	1	1
11		ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>		1	
12		ズクロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	2	2	
13		カモメ	<i>Larus canus</i>		1	
14		セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	35	40	
-		カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	6	15	
15	タカ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	16	17	
16		トビ	<i>Milvus migrans</i>	8	10	
17	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	2
18		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>		24
				種数	14	20
				合計	1,079	1,505
				高度観測数/測線通過数	71.7%	

表 6.3-23 飛行状況調査結果(令和3年4月23日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1
2	ハト	ハト	キンハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	85	104
4	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	8
5			タシギ	<i>Ardea alba</i>		1
6	チドリ	チドリ	グアイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		21
7		シギ	イツシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
8			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	25	33
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	354	519
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	256	259
10	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	3	3	
11		カモメ	<i>Larus canus</i>	1	1	
12		セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	10	
13		コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>		1	
-			カモメsp.	<i>Larus canus</i>	2	2
14	タカ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	12	
15		トビ	<i>Milvus migrans</i>	8	10	
16	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1	
17	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	6	8
18		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>		1
19		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	70	70
				種数	14	21
				合計	829	1,068
				高度観測数/測線通過数	77.6%	

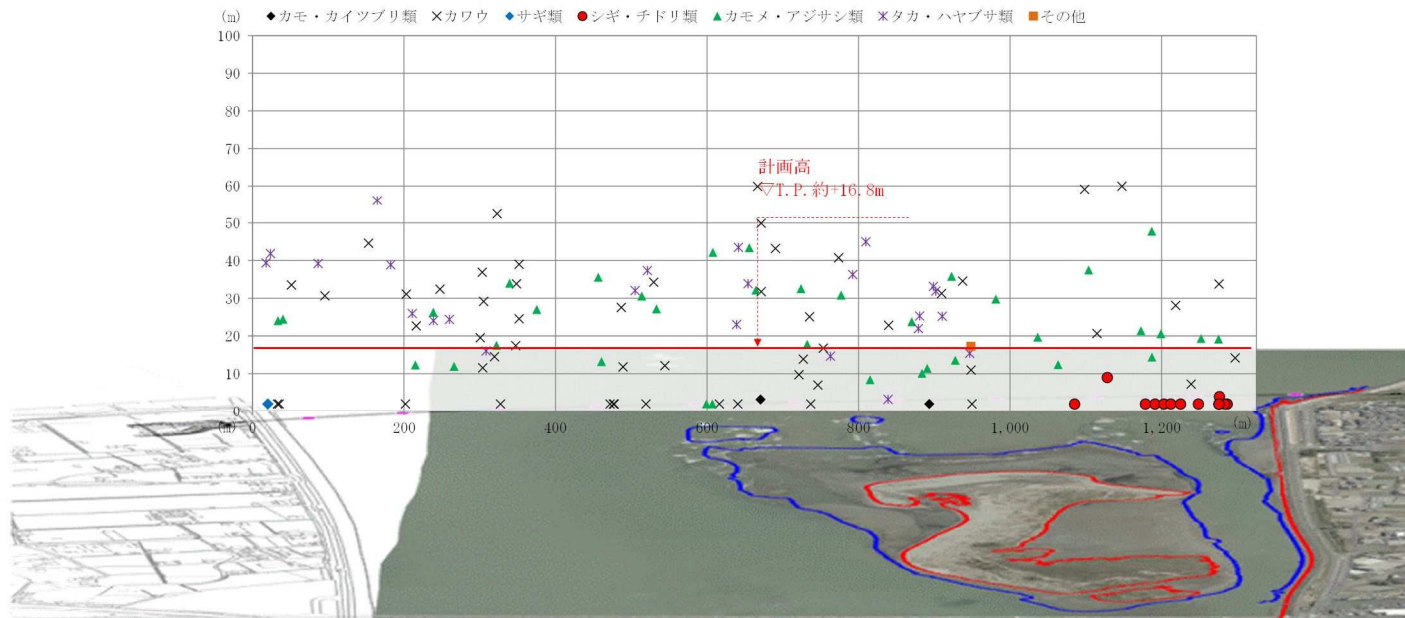


図 6.3-21 飛行位置観測結果(令和3年1月15日)

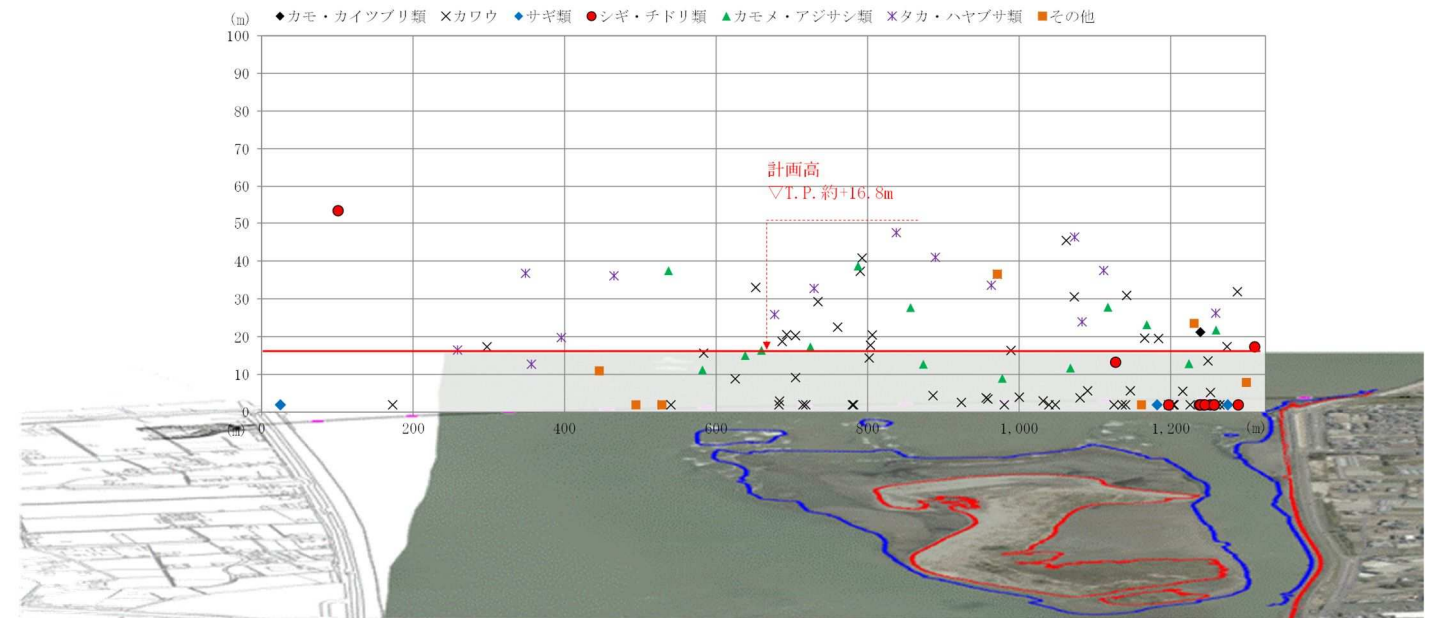


図 6.3-22 飛行位置観測結果(令和3年4月23日)

表 6.3-24 飛翔状況調査結果(令和3年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	24	27
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2
3	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Aquas pacificus</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
5		シギ	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	20	30
6			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	315	340
7		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
8	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2
9			トビ	<i>Milvus migrans</i>	10	10
10	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
				種数	11	11
				合計	411	449
				高度観測数/測線通過数	91.5%	

表 6.3-25 飛翔状況調査結果(令和3年9月21日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	24	31
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1	1
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	7	8
-			サギsp.	ARDEIDAE	1	1
4	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1
5			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	6	7
6		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	2	3
-			カモメsp.	Laridae sp.	2	2
7	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	8
8			トビ	<i>Milvus migrans</i>	5	5
9	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	1
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		1
				種数	10	12
				合計	56	69
				高度観測数/測線通過数	81.2%	

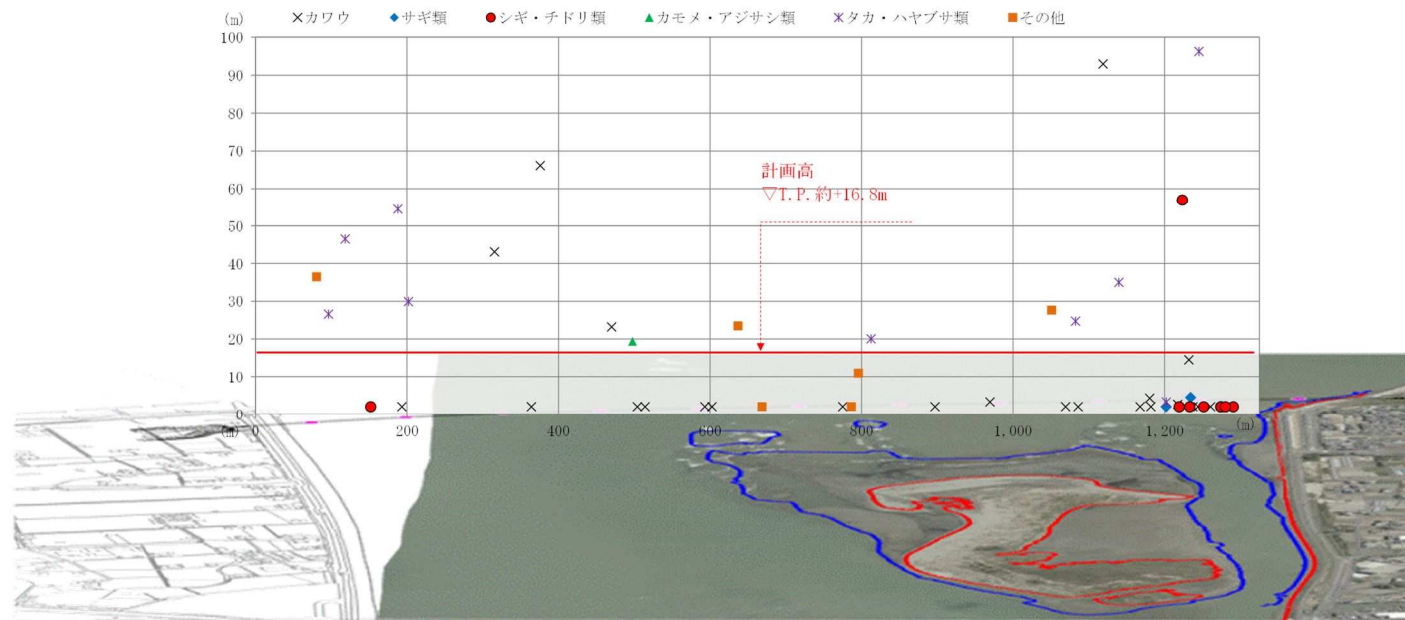


図 6.3-23 飛翔位置観測結果(令和3年5月2日)

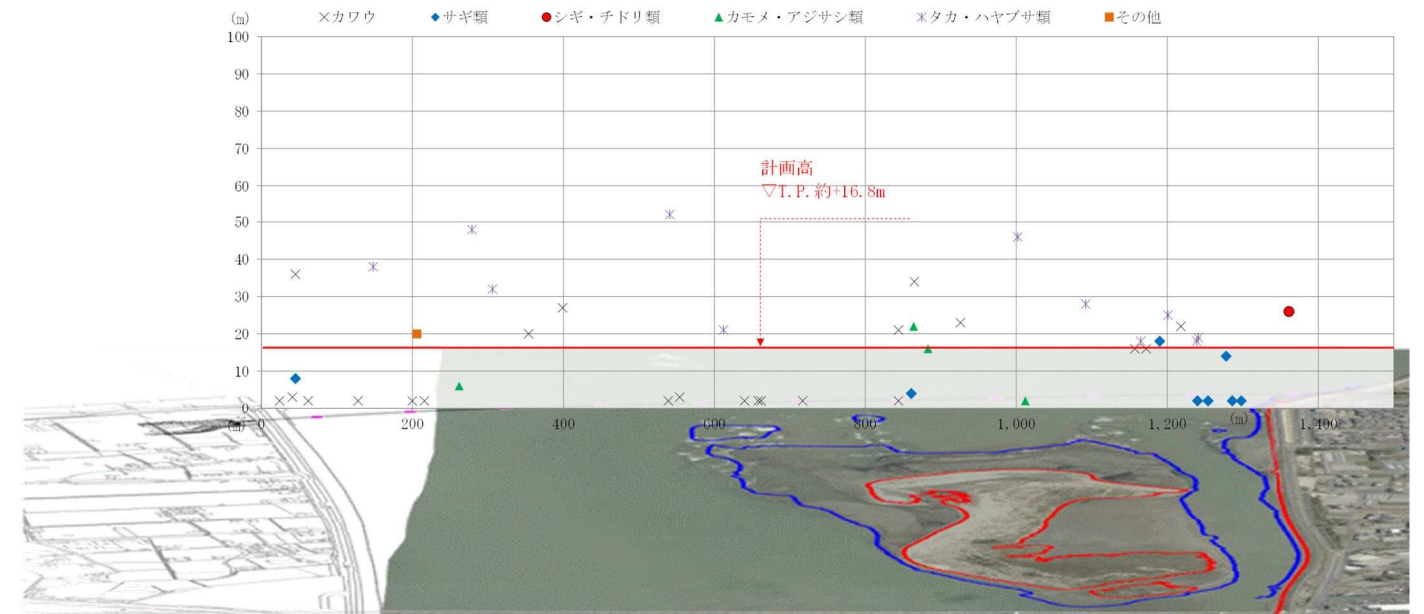


図 6.3-24 飛翔位置観測結果(令和3年9月21日)

表 6.3-26 飛翔状況調査結果(令和4年1月18日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	4	4
2			ウミアサ	<i>Mergus serrator</i>	5	6
3	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>		2
4	カツトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	26	41
5	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		37
6		シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	1359	1727
7		カモメ	スケウロカモメ	<i>Larus saundersi</i>		2
8			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	88	105
9	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	8	11
10		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	5
11	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	2	4
12			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1
13		ヒタキ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	2
14		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		2
	6目	11科	14種	種数	9	14
				合計	1,497	1,949
				高度観測数/測線通過数		76.8%

表 6.3-27 飛翔状況調査結果(令和4年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		3
2	カツトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	23	32
3	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	47	67
4		シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	347	524
5		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	9	12
6	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	7	8
7	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>		1
	5目	7科	7種	種数	5	7
				合計	433	647
				高度観測数/測線通過数		66.9%

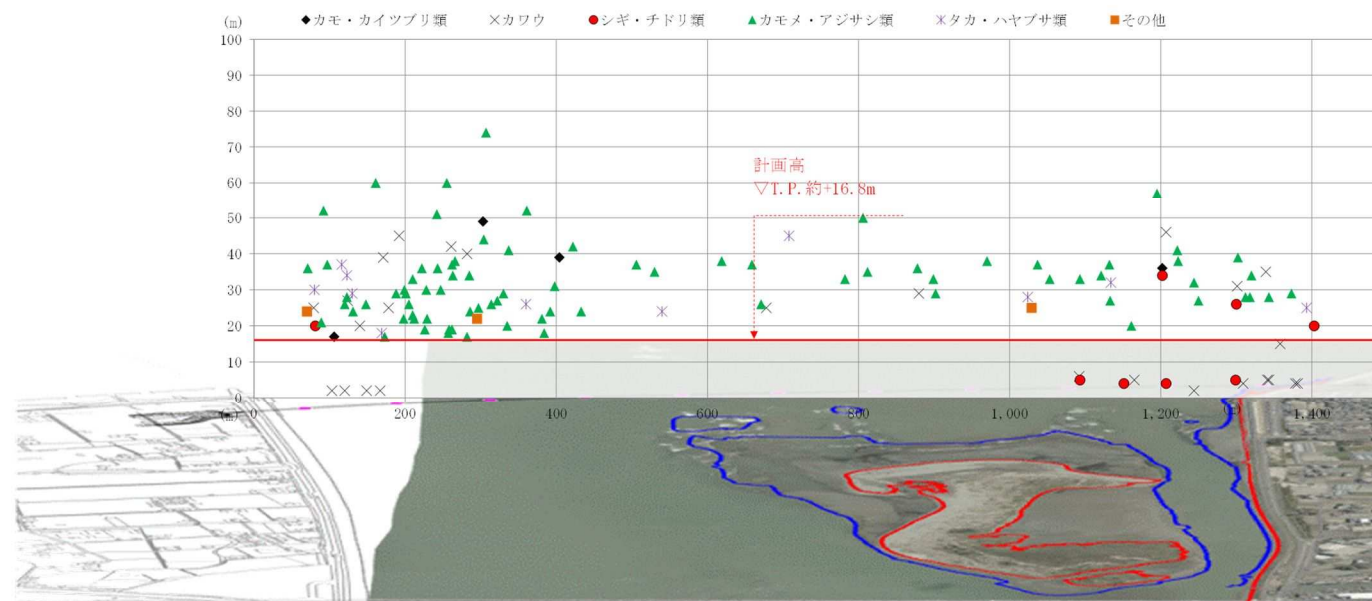


図 6.3-25 飛翔位置観測結果(令和4年1月18日)

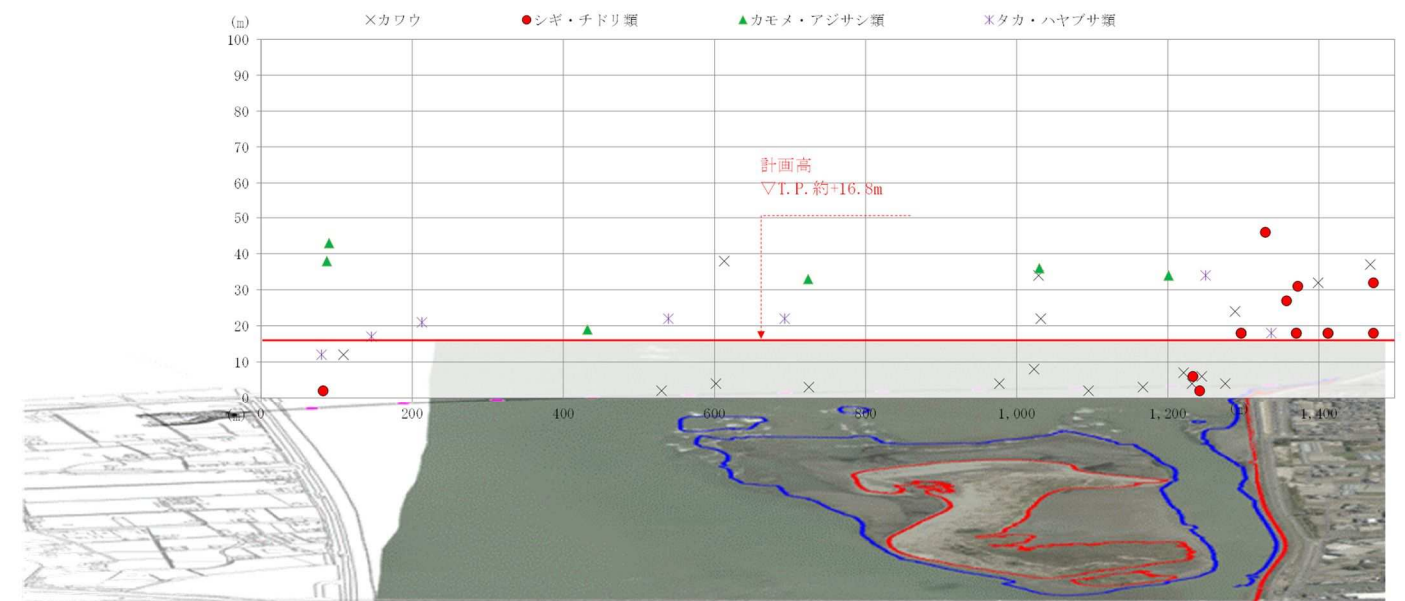


図 6.3-26 飛翔位置観測結果(令和4年4月22日)

表 6.3-28 飛翔状況調査結果(令和4年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		1
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	20	24
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	5	6
4			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	2	2
5	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	3	15
6			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	2
7		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		3
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	214	260
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		1
9		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
10	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>		1
11		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	18	29
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>		1
13		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	80	80
6目				10科	14種	
				種数	9	14
				合計	345	426
高度観測数/測線通過数					81.0%	

表 6.3-29 飛翔状況調査結果(令和4年9月10日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	27	50
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	11
3			タイサギ	<i>Ardea alba</i>	1	1
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	4	4
5	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Apus pacificus</i>		1
6	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		37
7		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		3
8			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>		40
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	30	30
10		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	7	8
11			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	4	5
12	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	16	22
13		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	15	31
14	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	3
15		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>		14
16			イワツハメ	<i>Delichon dasypus</i>		2
17		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		2
18	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		1
7目				12科	18種	
				種数	10	18
				合計	107	265
高度観測数/測線通過数					40.4%	

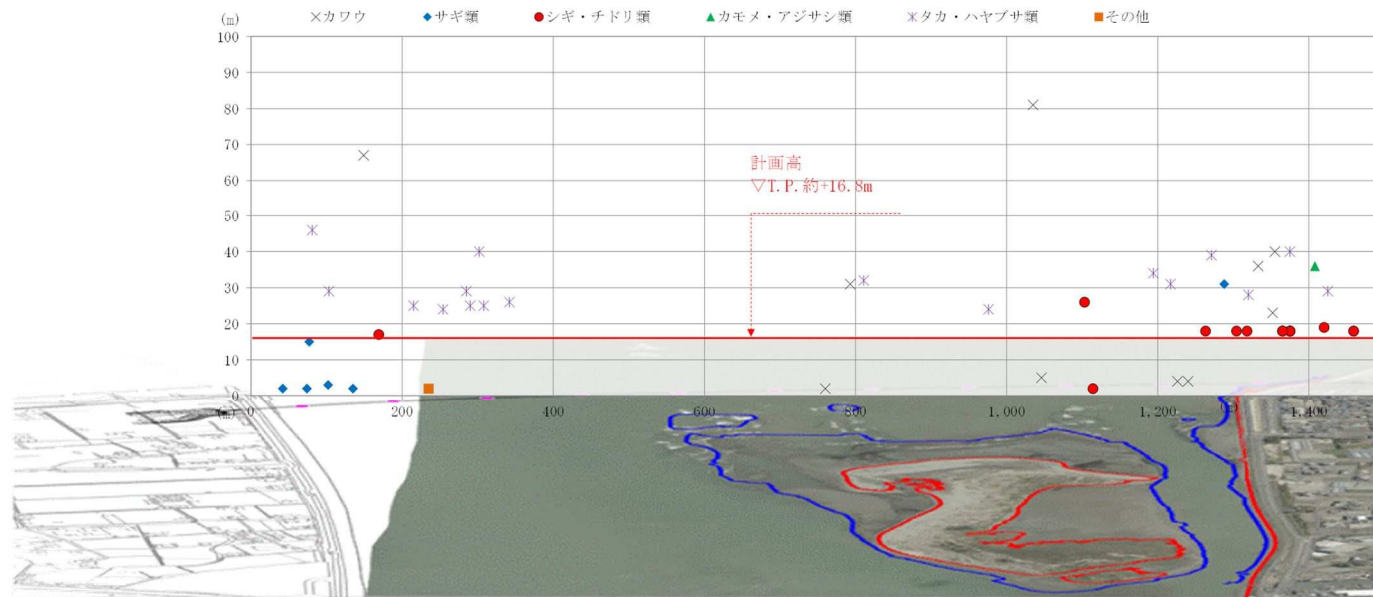


図 6.3-27 飛翔位置観測結果(令和4年5月2日)

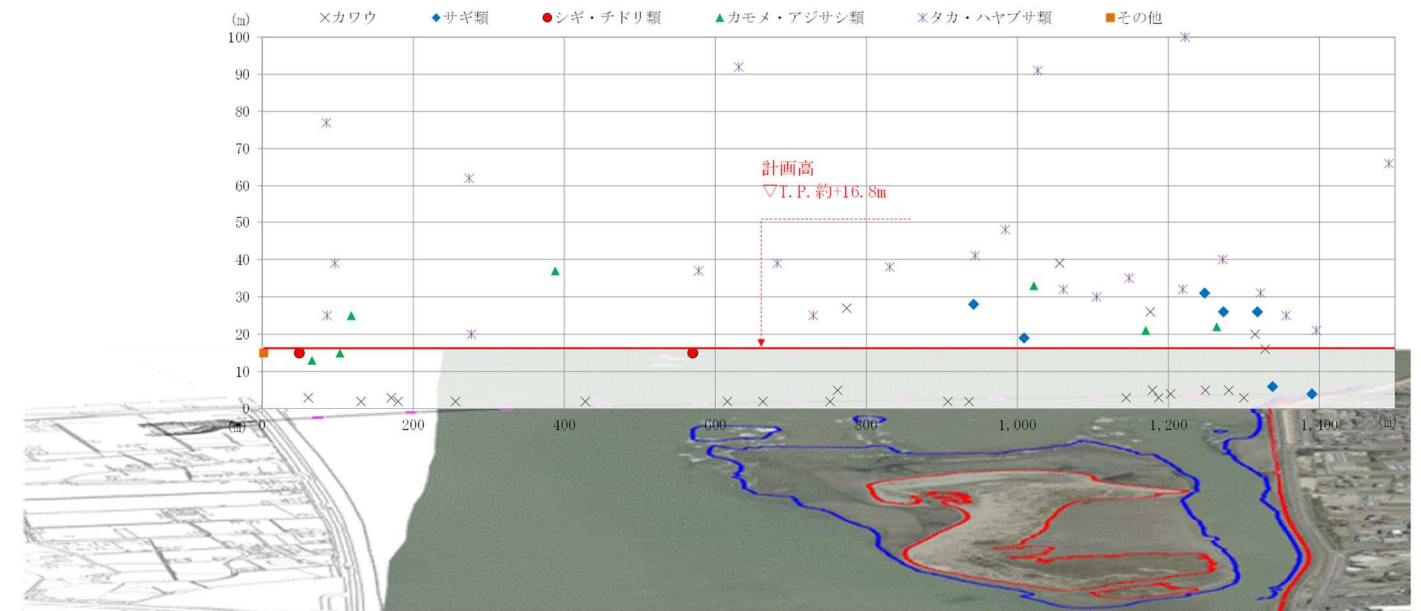


図 6.3-28 飛翔位置観測結果(令和4年9月10日)

表 6.3-30 飛翔状況調査結果(令和5年1月21日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒト ^リ カ ^モ	<i>Anas penelope</i>	2	15
2			マカ ^モ	<i>Anas platyrhynchos</i>		2
3			カルカ ^モ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	2
4			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	1	2
5	カウオト ^リ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	598	648
6	ヘ ^リ カン	サギ ^ノ	クロサギ ^ノ	<i>Egretta sacra</i>		1
7	チト ^リ	チト ^リ	タ ^イ セン	<i>Pluvialis squatarola</i>	57	57
8			シギ ^ノ	ハマシギ ^ノ	<i>Calidris alpina</i>	20
-	-	-	シギ ^ノ ・チト ^リ sp.	-		1
9	-	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	2
10	-	-	セク ^ノ ロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	54	122
11	タカ	ミサコ ^ノ	ミサコ ^ノ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	27
12	-	タカ	トビ ^ノ	<i>Milvus migrans</i>	3	3
13	スス ^ノ メ	カラス	ハシホ ^ノ ソカ ^ノ ラス	<i>Corvus corone</i>	1	3
	6目	9科	13種	種数	11	14
				合計	755	905
				高度観測数/測線通過数	83.4%	

表 6.3-31 飛翔状況調査結果(令和5年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒト ^リ カ ^モ	<i>Anas penelope</i>		2
2	カウオト ^リ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	519	548
3	ヘ ^リ カン	サギ ^ノ	アオサギ ^ノ	<i>Ardea cinerea</i>	11	16
4	-	-	タ ^イ イサギ ^ノ	<i>Ardea alba</i>	1	1
5	チト ^リ	チト ^リ	コチト ^リ	<i>Charadrius dubius</i>		2
6			シギ ^ノ	ミユビ ^ノ シギ ^ノ	<i>Calidris alba</i>	46
7	-	-	ハマシギ ^ノ	<i>Calidris alpina</i>	399	404
-	-	-	シギ ^ノ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	4	4
8	-	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	1	1
9	-	-	セク ^ノ ロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	21	32
10	タカ	ミサコ ^ノ	ミサコ ^ノ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
11	-	タカ	トビ ^ノ	<i>Milvus migrans</i>	7	14
12	スス ^ノ メ	カラス	ハシホ ^ノ ソカ ^ノ ラス	<i>Corvus corone</i>		4
13		ツハ ^ノ メ	ツハ ^ノ メ	<i>Hirundo rustica</i>	1	7
14	-	-	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		1
15	-	-	スス ^ノ メ	<i>Passer montanus</i>		1
16	-	-	セク ^ノ ロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		1
17	ハト(外来種)	ハト	ト ^ノ ハト	<i>Columba livia</i>	2	2
	7目	14科	17種	種数	12	18
				合計	1,013	1,091
				高度観測数/測線通過数	92.9%	

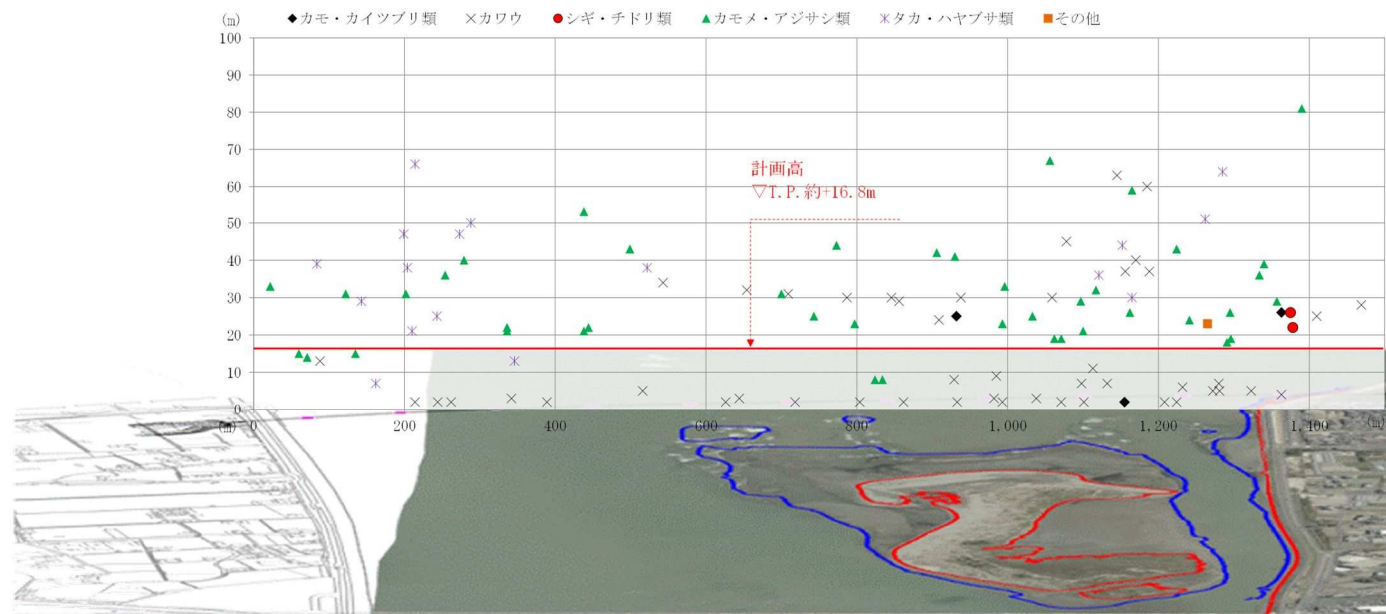


図 6.3-29 飛翔位置観測結果(令和5年1月21日)

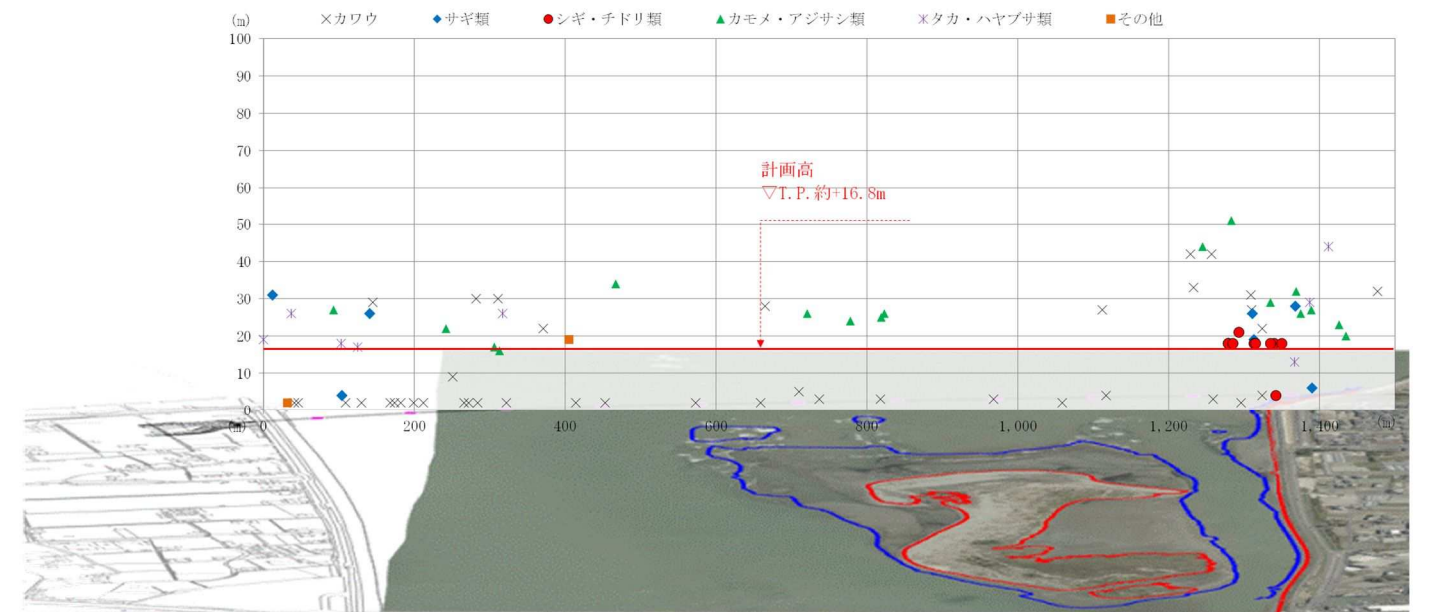


図 6.3-30 飛翔位置観測結果(令和5年4月22日)

表 6.3-32 飛翔状況調査結果(令和5年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	2	2
2			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	9	16
3	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	15	35
4	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	8	12
5			タイサギ	<i>Ardea alba</i>	2	2
6	チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	359	433
7		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	8
8	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	8	9
9		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	14	30
10	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	1	1
11	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	3
12		ツハメ	ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	9	30
13		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1
14	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		3
	8目	14科	14種	種数	12	14
				合計	436	585
				高度観測数/測線通過数	74.5%	

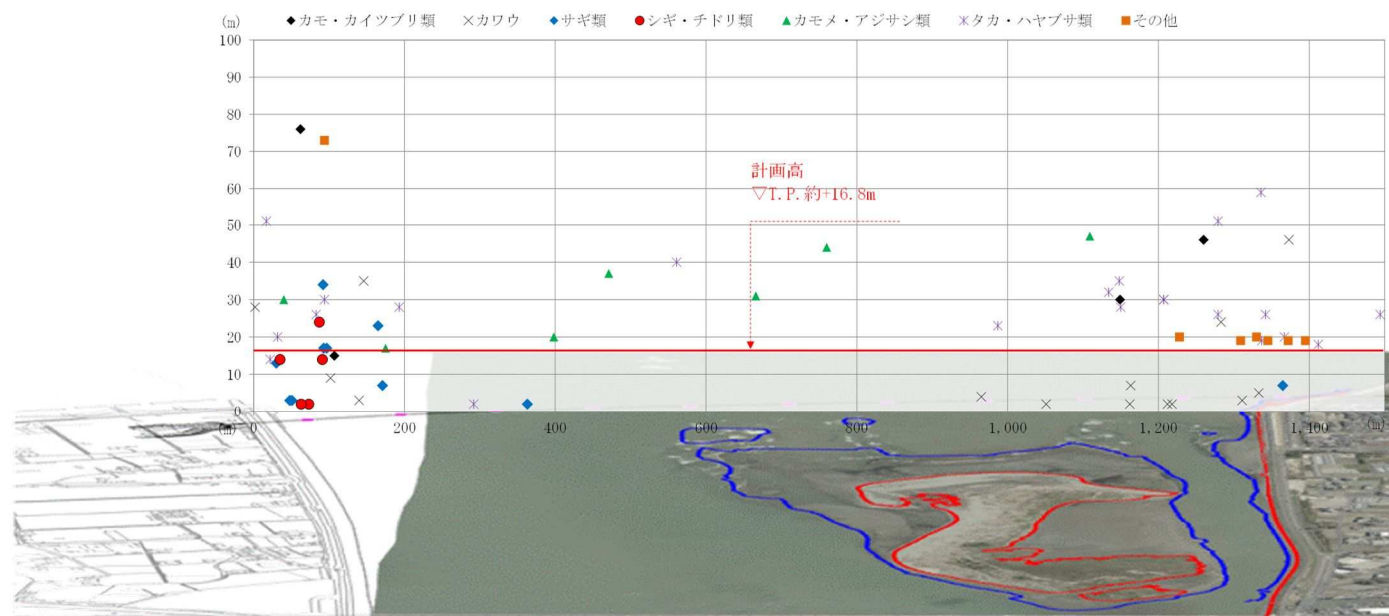


図 6.3-31 飛翔位置観測結果(令和5年5月2日)

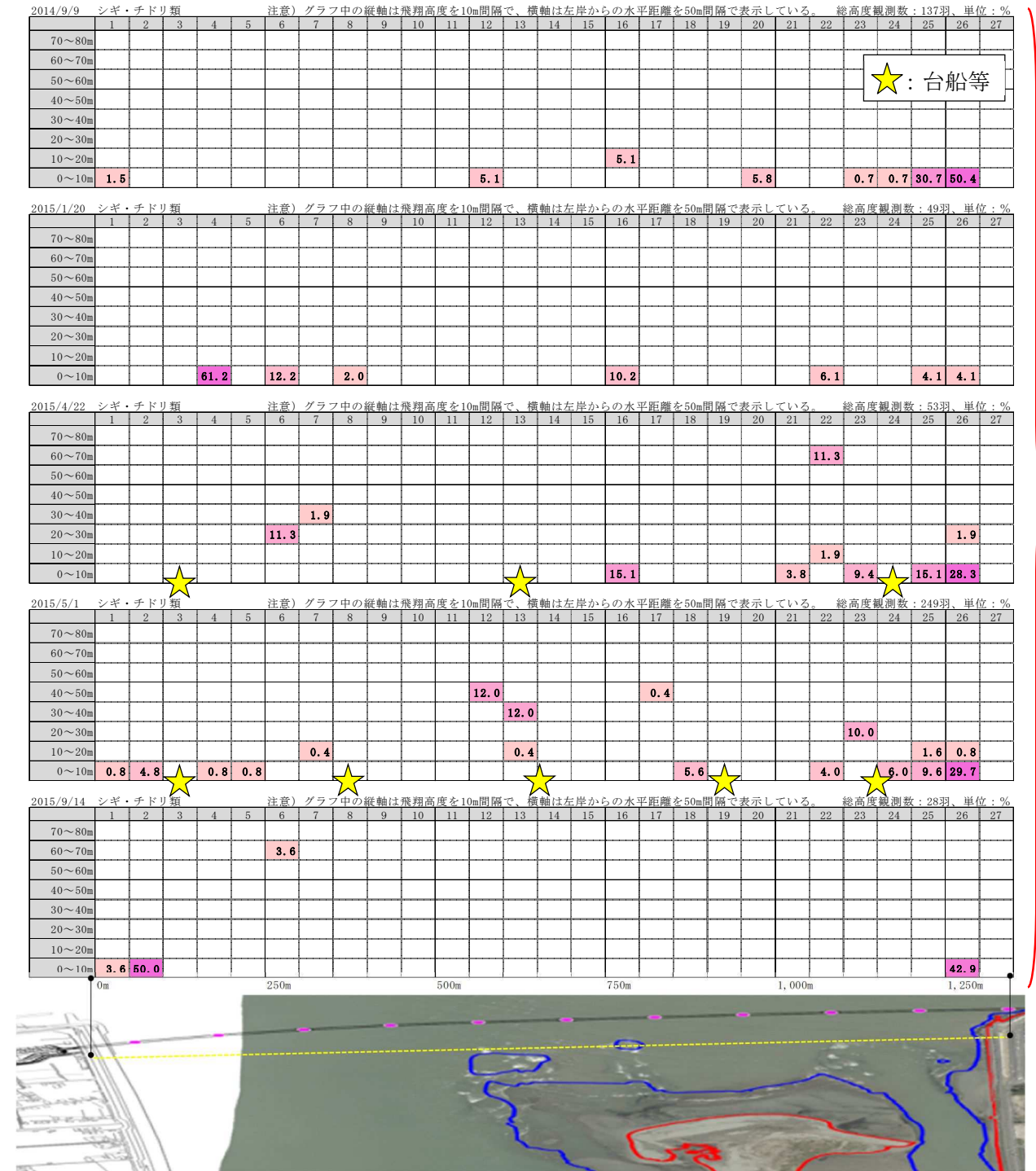
(3) シギ・チドリ類の飛翔高度

吉野川渡河部の計画線付近を飛翔するシギ・チドリ類の飛翔観測位置を横断方向に 50m 間隔、飛翔高度 10m 間隔でメッシュ化した頻度分布について事前調査結果を図 6.3-32、工事中調査結果を図 6.3-33～図 6.3-38、事後調査結果を図 6.3-39～図 6.3-40 に示す。

事前調査、工事中調査ともに、シギ・チドリ類の多くが水面から 0～10m 未満(多くは水面際)を飛翔し、特に右岸側での飛翔が多いことが確認された。また、平成 27 年 4 月 16 日～5 月 11 日まで地盤調査のためのボーリング用台船及び警戒線等小型船舶を複数設置しており、平成 27 年 4 月と 5 月にはその存在を忌避し、中央部～右岸寄に飛翔位置が集中し、橋桁が徐々に前進し始めた R3.1～R3.5 調査では、観測断面では水面 0～20m 付近を飛翔しているが、橋梁通過時は橋の手前で高度を上昇させて、桁上を飛翔することが確認された。

橋桁の工事の進行に伴って、より正確に橋桁の上下どちらを飛翔通過するかを観測するため、工事後調査にあたる R4.1 月以降の調査では高度観測断面を橋梁位置に変更して調査を行った。その結果、R4.1 調査では、橋桁より下部を飛翔する個体も確認できるものの、20～40m を飛翔する個体が多かった。R4.4 調査では、橋桁より上部を飛翔する個体が R4.1 調査と同様に多いものの、橋桁に近い所を飛翔する個体が増え、R4.9 以降の調査では、橋桁下部を飛翔する個体が増加した。

調査結果から、事業における検討会の初期から予想されていたシギ・チドリ類の飛翔高度の上昇については、上部工の整備に伴って桁上を飛翔するための飛翔高度がやや上昇したものの、橋桁に近いところを飛翔して大きく飛翔高度を上げておらず、さらに桁下を飛翔することも確認された。



工事前

図 6.3-32 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(事前調査)

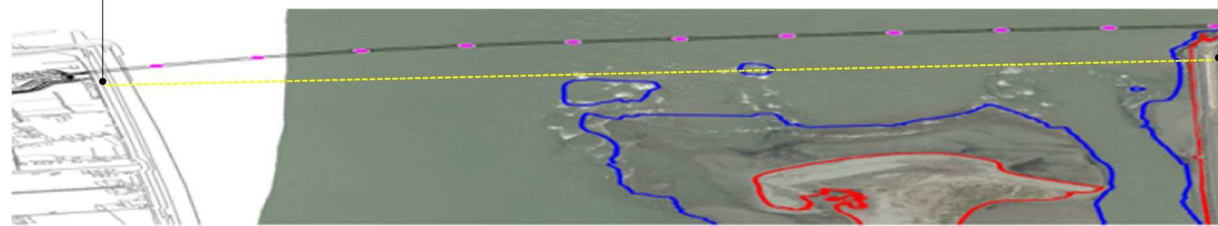
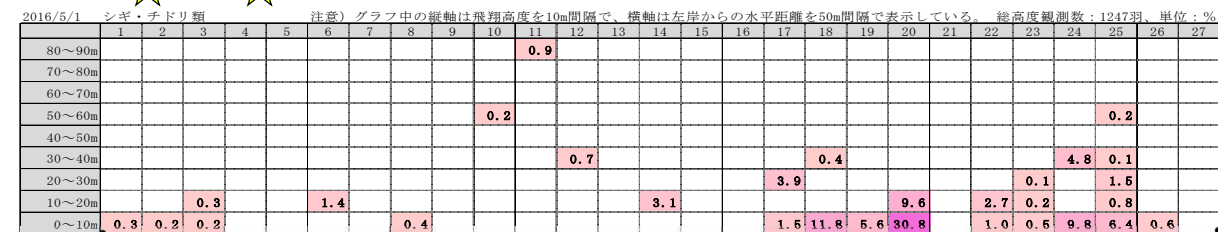
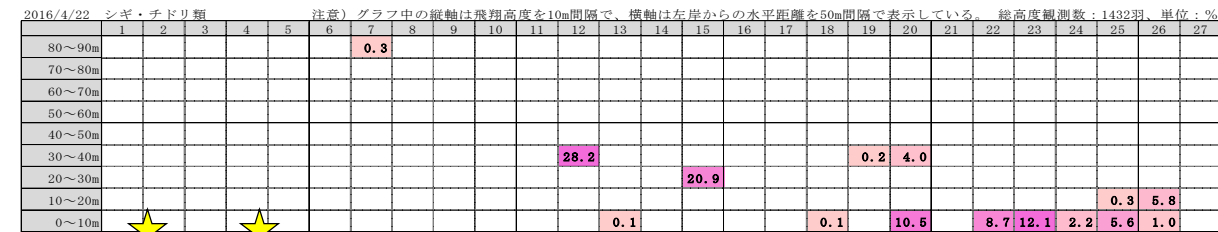


図 6.3-33 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第1期工事: H28.1~H28.5)

第1期
工事中

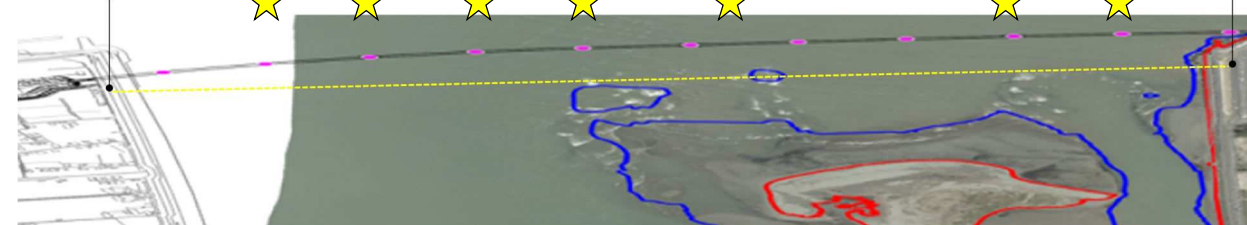
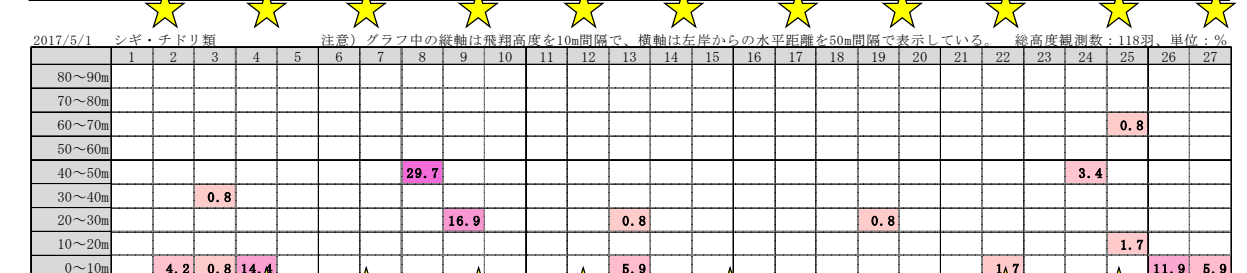
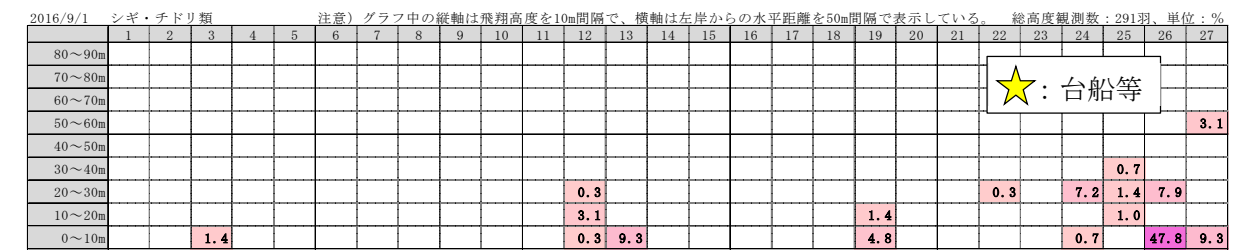


図 6.3-34 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第2期工事: H28.9~H29.5)

第2期
工事中

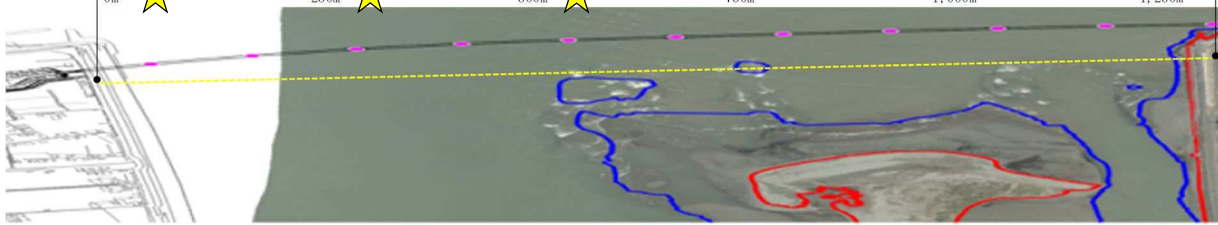
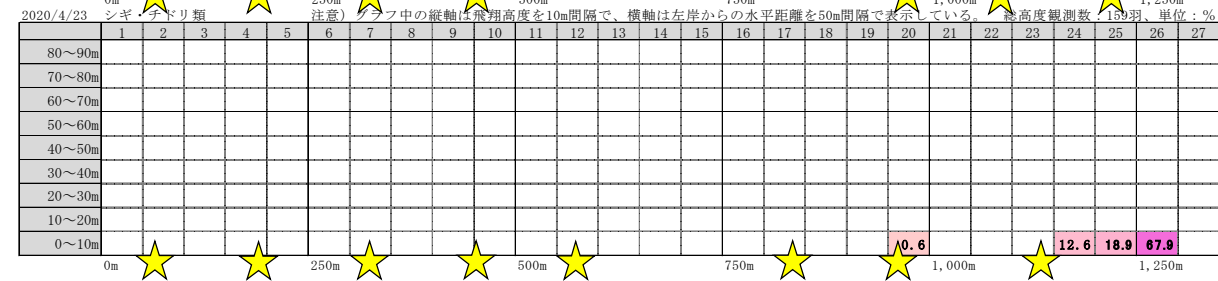
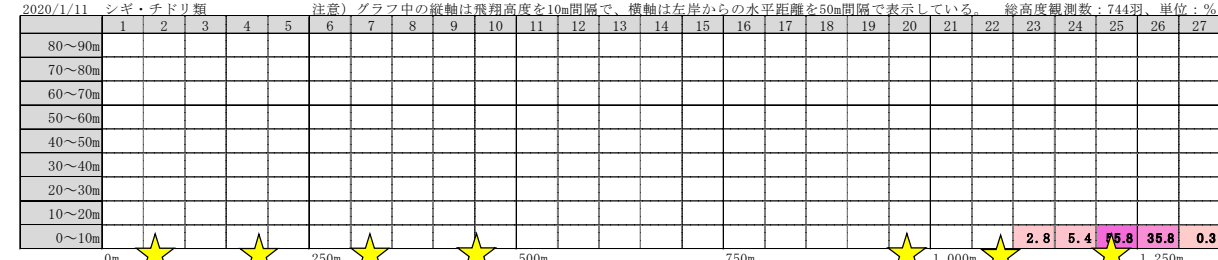
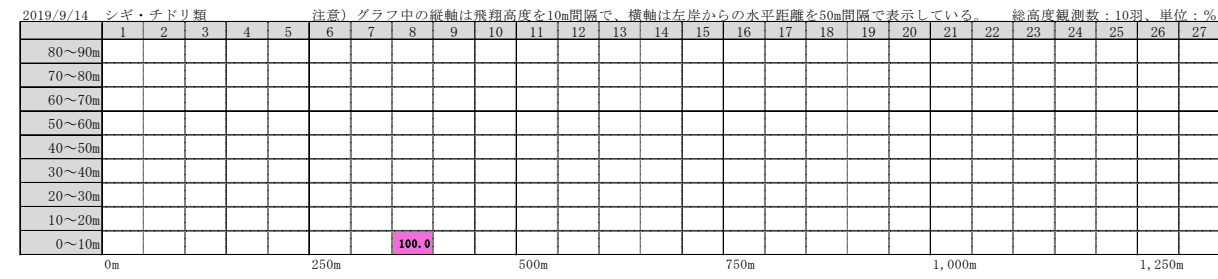


図 6.3-37 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第5期工事: R1.9~R2.5)

第5期
工事中

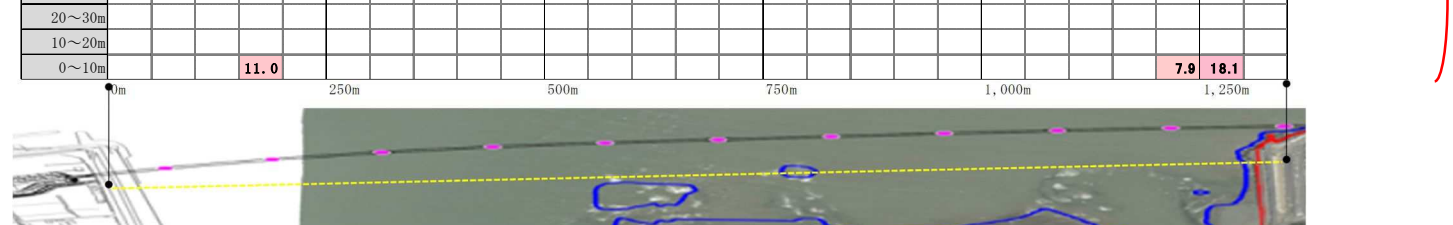


図 6.3-38 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第6期工事: R2.9~R3.5)

第6期
工事中

(2) 鳥類の生息状況

吉野川河口に生息する鳥類について、調査結果を以下に示す。

表 6.3-34 種別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数	
					1回目	2回目	3回目		
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	9	4		9	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	16	14	13	16	
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	374	339	305	374	
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	140	148	368	368	
5			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	191	191	106	191	
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>	42	33	34	42	
7			ホシハシロ	<i>Aythya ferina</i>	5	3	2	5	
8			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	243	5	7	243	
9			ヒロトキシクモ	<i>Melanitta fusca</i>			2	2	
10			クロガモ	<i>Black scoter</i>			3	3	
11			カワアザヒ	<i>Mergus merganser</i>		1		1	
12			ウミアザヒ	<i>Mergus serrator</i>	1		1	1	
13	カイツブリ	カイツブリ	オシロイカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	4	9	5	9	
14			オシロイカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	201	4	201	
15	カワオトドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	75	63	19	75	
16	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	1	2	3	
17			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	4		4	
18			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>			1	1	
19	ウル	クイナ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	12	12	12	12	
20	チドリ	チドリ	カシベ	<i>Pluvialis squatarola</i>	89	65	162	162	
21			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1	3	6	6	
22			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	18	6	7	18	
23		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		1		1	
24			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	32	74	49	74	
25			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	323	598	878	878	
26		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	1		2	
27			ズクガモメ	<i>Larus saundersi</i>	1	3	3	3	
28			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		2		2	
29			セウガモメ	<i>Larus argentatus</i>	69	89	33	89	
30			オオセウガモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1		1	
31	カカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	3		3	
32		カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		1		1	
33	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	6	3	6	
34			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	9		8	9	
35			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	6	3	4	6	
36			シヨウヒツギ	<i>Phoenicurus aureus</i>			1	1	
37			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1		3	3	
38		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	3	1	3	
39		ホトシロ	オオシユリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5			5	
40	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		21		21	
					種数	31	32	29	40
					合計	1,683	1,908	2,042	2,854

表 6.3-35 区域別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	140	1,233	1,373	172	9	129	1,683	
2回目	440	1,032	1,472	146	8	282	1,908	
3回目	445	1,215	1,660	128	158	96	2,042	

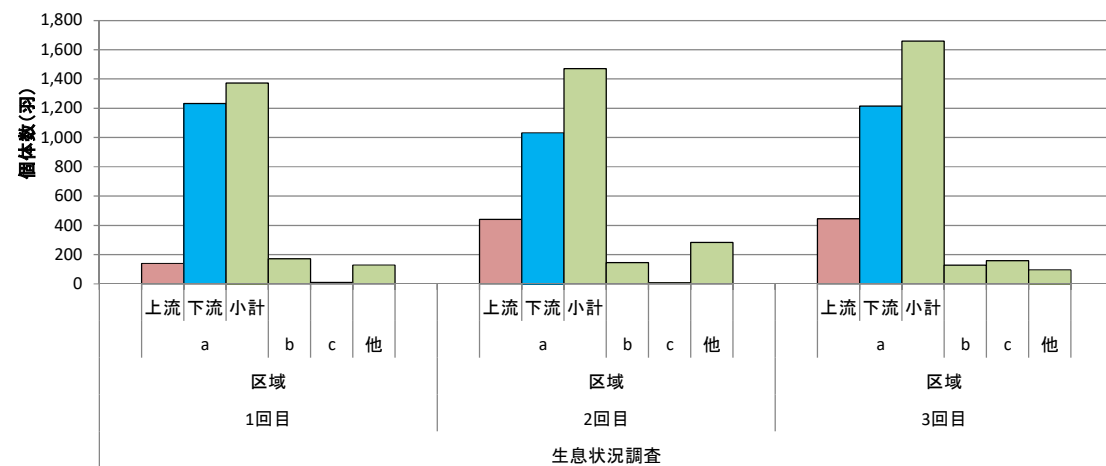


図 6.3-41 区域別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

表 6.3-36 種別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数	
					1回目	2回目	3回目		
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	1			1	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	6	10	9	10	
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	62	39	42	62	
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	2		1	2	
5			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	115	109	123	123	
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>	2		2	2	
7			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	2	1	1	2	
8	カワオトドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	18	11	9	18	
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	5	5	2	5	
10			クサギ	<i>Ardea alba</i>	2	2	3	3	
11			クロサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	1	1	2	
12			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	1			1	
13	チドリ	チドリ	カシベ	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	15	47	47	
14			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1		1	1	
15			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		2	1	2	
16			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	4	20	5	20	
17		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	4	5	15	15	
18			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2	2	2	
19			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1	
20			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	1	33	42	42	
21			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>			2	2	
22			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	171	165	87	171	
23		カモメ	セウガモメ	<i>Larus argentatus</i>	23	26	11	26	
24	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1		1	1	
25	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	7	4	7	
26		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>			1	1	
27			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>			1	1	
28		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>		5		5	
29		ツグミ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>		1		1	
30		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1			1	
					種数	23	19	25	30
					合計	431	459	414	577

表 6.3-37 区域別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	6	228	234	181	1	15	431	
2回目	11	254	265	181	5	8	459	
3回目	50	261	311	83	10	10	414	

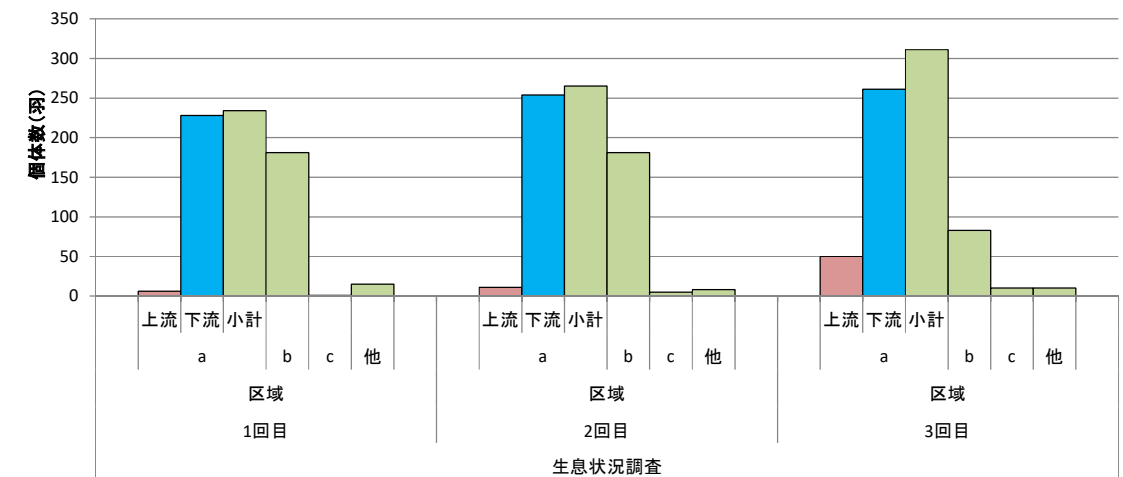


図 6.3-42 区域別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

表 6.3-38 種別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数	
					1回目	2回目	3回目		
1	カモ	カモ	ツシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	3	3	3	3	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	6	8	8	8	
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	1	6	8	8	
4			カシガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	81	96	66	96	
5			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	2	2	1	2	
6	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	12	21	14	21	
7	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	10	5	3	10	
8			ササギ	<i>Ardea alba</i>	5	8	4	8	
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	2	2	2	
10	チドリ	チドリ	カシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	140	78	37	140	
11			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			1	1	
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	4	4	4	
13			オオチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	12	13	8	13	
14		シギ	オオソリハシギ	<i>Limosa lapponica</i>	2	2		2	
15			チュウソクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	41	23	25	41	
16			アオソシギ	<i>Tringa nebularia</i>			1	1	
17			キアソシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	6	4	6	6	
18			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	1	1	7	
19			キョウゾウシギ	<i>Anas strepera</i>	14	4	3	14	
20			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1	
21			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	26	27	9	27	
22			トリネシギ	<i>Calidris ruficollis</i>	7		2	7	
23			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	870	929	299	929	
24		カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	44		2	44	
25	カ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		3	1	3	
26	フクロウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	1			1	
27	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1		1	
28	スズメ	カラス	ハシホシガラ	<i>Corvus corone</i>	7	8	5	8	
29			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	5	5	
30			ウハメ	<i>Hirundo rustica</i>	4	4	5	5	
31			ウグイス	<i>Cisticola juncidis</i>	1	1	1	1	
32			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	3			3	
33			ウグイス	<i>Monticola solitarius</i>	1	1		1	
34		スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	2	1	2	2	
35		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>			1	1	
36		アトリ	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>			2	2	
8目					18科	36種			
					種数	29	27	31	36
					合計	1,315	1,258	530	1,428

表 6.3-39 区域別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

生息状況調査	区域	区域					総計	
		a: 干潟			b	c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	17	782	799	424	0	92	1,315	
2回目	19	809	828	395	1	34	1,258	
3回目	12	122	134	359	3	34	530	

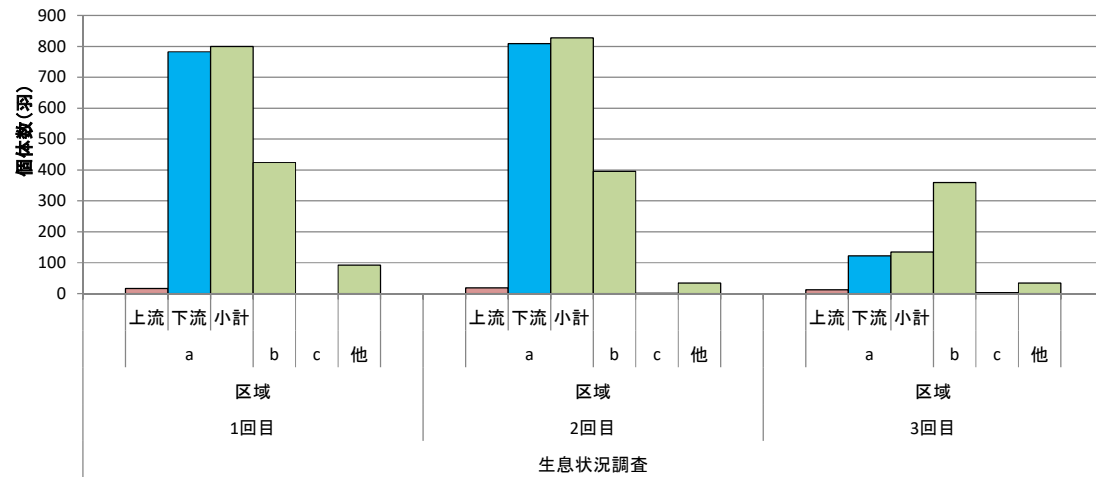


図 6.3-43 区域別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

表 6.3-40 種別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カモ	カモ	カシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	6	4	4	24	22	24	
2	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	4	9	28	37	14	37	
3	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	19	15	18	16	19	19	
4			ササギ	<i>Ardea alba</i>	7	4	8	6	4	8	
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	4	4	5	5	
6	チドリ	チドリ	カシゲン	<i>Pluvialis fulva</i>					1	1	
7			カシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	44	38	71	69	40	71	
8			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	5	73	103	49	77	103	
9			オオチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	3	3	2	3	3	
10		シギ	チュウソクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	4	9	21	3	21	
11			キアソシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	5	5	3	2	2	5	
12			イソシギ	<i>Xenus cinereus</i>	3		8	5	3	8	
13			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	11	2	1	4	11	
14			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	4	5	4	6	7	7	
15			オハシギ	<i>Calidris canutus</i>	1	1	4	1	2	4	
16			ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	3	19	35	24	41	41	
17			トリネシギ	<i>Calidris ruficollis</i>		3	6	4	5	6	
18		カモメ	ウミツバメ	<i>Larus crassirostris</i>				2		2	
19			ウミツバメ	<i>Larus argentatus</i>			1			1	
20			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	9					9	
21			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	8					8	
22	カ	ミコ	ミコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	5	3	11	6	11	
23	カ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	29	25	5	11	6	29	
24	フクロウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>		1				1	
25	スズメ	カラス	ハシホシガラ	<i>Corvus corone</i>	14	20	8	12	37	37	
26			ハシホシガラ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	2			3	3	
27			ウハメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1			1	1	
28			ウグイス	<i>Acrocephalus orientalis</i>	2					2	
29			ウグイス	<i>Cisticola juncidis</i>	1	3	1	1		3	
30			ウグイス	<i>Monticola solitarius</i>	1			1	1	1	
31			スズメ	<i>Passer montanus</i>	12		2			12	
32			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1				2	2	
33	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>		33		4		33	
8目					16科	33種					
					種数	27	23	22	23	24	33
					合計	198	286	330	313	308	529

表 6.3-41 区域別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

生息状況調査	区域	区域					総計	
		a: 干潟			b	c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	23	89	112	68	6	12	198	
2回目	43	78	121	149	0	16	286	
3回目	12	162	174	148	1	7	330	
4回目	87	171	258	46	0	9	313	
5回目	34	96	130	142	1	35	308	

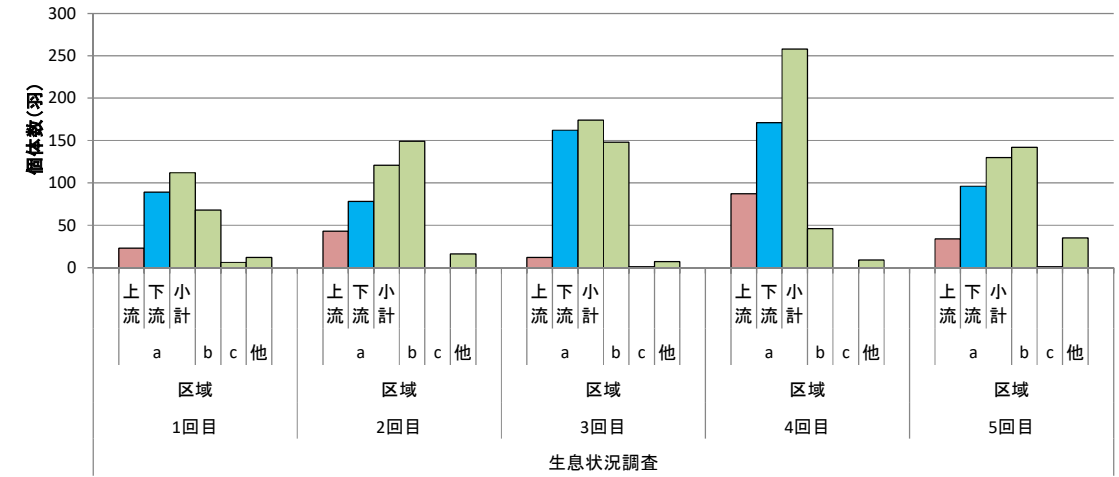


図 6.3-44 区域別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-42 種別確認個体数(平成 29 年 1 月 12 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	ツルシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	1	1	1	1	1	1
2			オシロイソウ	<i>Anas strepera</i>	23	36	54	53	27	54
3			ヒトリシガモ	<i>Anas falcata</i>	22	43	21	20	25	43
4			ヒトリシガモ	<i>Anas penelope</i>	578	536	610	590	366	610
5			アメリカシロヒトリ	<i>Anas americana</i>			1	1	1	1
6			カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	271	274	258	219	247	274
7			カモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	352	402	351	381	396	402
8			カモ	<i>Anas clypeata</i>	4		5	2		5
9			カモ	<i>Anas crecca</i>	31	53	42	41	58	58
10			カモ	<i>Aythya ferina</i>	51	100	133	124	233	233
11			カモ	<i>Aythya fuligula</i>	33					33
12			カモ	<i>Aythya marila</i>	325	459	249	257	399	459
13			カモ	<i>Melanitta fusca</i>	1					1
14			カモ	<i>Melanitta americana</i>	8					8
15			カモ	<i>Mergus merganser</i>		1	1	2		2
16			カモ	<i>Mergus serrator</i>	8	8	6	4	11	11
17			カモ	<i>Anatidae sp.</i>			1			1
18	カモ	カモ	カモ	<i>Podiceps cristatus</i>	25	17	13	14	8	25
19			カモ	<i>Podiceps nigricollis</i>	19	2	2	1		19
20	カモ	カモ	カモ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	49	52	57	28	11	57
21			カモ	<i>Ardea cinerea</i>	3	1	1			3
22			カモ	<i>Ardea alba</i>					1	1
23			カモ	<i>Egretta garzetta</i>	1				1	1
24			カモ	<i>Egretta sacra</i>	1					1
25	カモ	カモ	カモ	<i>Fulica atra</i>	215	351	335	463	544	544
26	カモ	カモ	カモ	<i>Pluvialis fulva</i>	3	5	4	2	1	5
27			カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	110	103	96	100	95	110
28			カモ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	39	37	12	87	6	87
29			カモ	<i>Actitis hypoleucos</i>	2		1	4	1	4
30			カモ	<i>Calidris alba</i>		27				27
31			カモ	<i>Calidris alpina</i>	370	462	305	500	277	500
32			カモ	<i>Larus ridibundus</i>	4				4	4
33			カモ	<i>Larus saundersi</i>	5	1	2	2	13	13
34			カモ	<i>Larus crassirostris</i>	2	2		1	4	4
35			カモ	<i>Larus canus</i>	2					2
36			カモ	<i>Larus argentatus</i>	35	30	33	26	37	37
37			カモ	<i>Larus schistisagus</i>		2	1	1	1	2
38	カモ	カモ	カモ	<i>Pandion haliaetus</i>	6	3	3	1	3	6
39			カモ	<i>Milvus migrans</i>	1		4	3		4
40			カモ	<i>Circus spilonotus</i>		1				1
41			カモ	<i>Falco peregrinus</i>		1				1
42	カモ	カモ	カモ	<i>Corvus corone</i>	14	4	4	16	27	27
43			カモ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2					2
44			カモ	<i>Monticola solitarius</i>	2			1	1	2
45			カモ	<i>Motacilla alba</i>	4	3	4	1	2	4
46			カモ	<i>Emberiza cioides</i>	1	1	1	2	7	7
47	9目	15科	45種	種数	37	30	29	32	30	45
				合計	2,623	3,018	2,609	2,949	2,808	3,696

表 6.3-43 区域別確認個体数(平成 29 年 1 月 12 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a : 干潟		c	他	総計		
		上流	下流					
1回目	248	1,463	1,711	384	8	520	2,623	
2回目	529	1,672	2,201	164	12	641	3,018	
3回目	519	1,416	1,935	145	10	519	2,609	
4回目	450	1,754	2,204	138	34	573	2,949	
5回目	358	1,192	1,550	175	28	1,055	2,808	

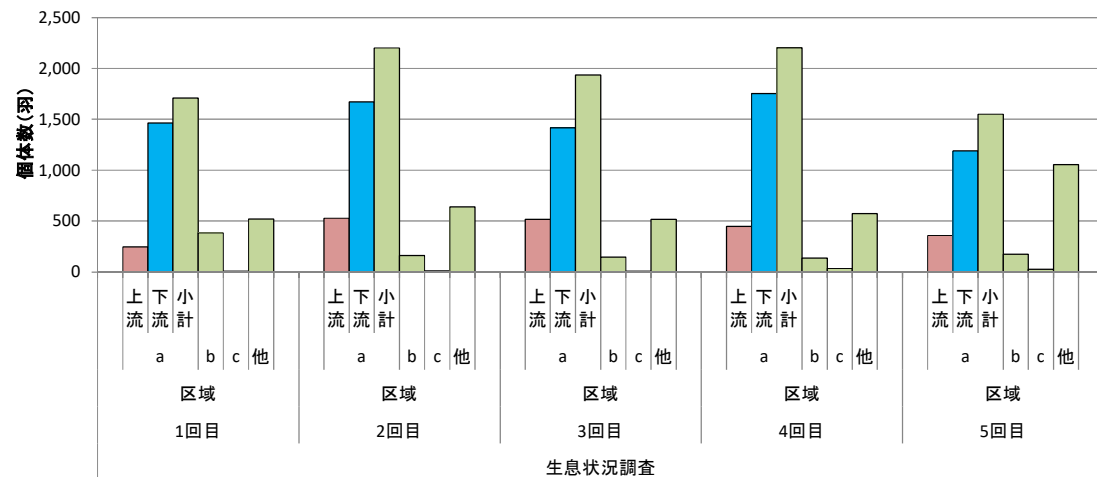


図 6.3-45 区域別確認個体数(平成 29 年 1 月 12 日)

表 6.3-44 種別確認個体数(平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オシロイソウ	<i>Anas strepera</i>			9			9
2			ヒトリシガモ	<i>Anas falcata</i>	15	15	11	15	14	15
3			ヒトリシガモ	<i>Anas penelope</i>	150	233	186	164	169	233
4			カモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	66	89	99	88	86	99
5			カモ	<i>Anas crecca</i>	7	20	18	17	15	20
6	カモ	カモ	カモ	<i>Streptopelia orientalis</i>	2					2
7	カモ	カモ	カモ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	16	18	16	26	15	26
8	カモ	カモ	カモ	<i>Ardea cinerea</i>	4	2	4	4	7	7
9			カモ	<i>Ardea alba</i>	5	5	6	1	2	6
10			カモ	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	1	3	3	3
11			カモ	<i>Egretta sacra</i>					1	1
12	カモ	カモ	カモ	<i>Fulica atra</i>	41	40	49	39	49	49
13	カモ	カモ	カモ	<i>Pluvialis fulva</i>		4				4
14			カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	100	64	7	49	61	100
15			カモ	<i>Charadrius dubius</i>	2	3	1		1	3
16			カモ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	4	3	10	5	1	10
17			カモ	<i>Charadrius mongolus</i>		4	1	3		4
18			カモ	<i>Limosa lapponica</i>		1	1			1
19			カモ	<i>Numenius phaeopus</i>	9		20		44	44
20			カモ	<i>Numenius arquata</i>	1		1			1
21			カモ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	2		1	1	2
22			カモ	<i>Anas strepera</i>	3	3	3	6	3	6
23			カモ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1	1	1	1	1
24			カモ	<i>Calidris alba</i>	24	35	8			35
25			カモ	<i>Calidris ruficollis</i>		1	2	6	7	7
26			カモ	<i>Calidris alpina</i>	501	388		292	320	501
27			カモ	<i>Larus ridibundus</i>	122	198	159	330	1,264	1,264
28			カモ	<i>Larus crassirostris</i>	1		1			1
29			カモ	<i>Larus canus</i>	95	5	34	51	30	95
30			カモ	<i>Larus argentatus</i>	74	43	182	147	74	182
31			カモ	<i>Larus schistisagus</i>	1					1
32			カモ	<i>Sterna albifrons</i>			3			3
33	カモ	カモ	カモ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	2			1	3
34			カモ	<i>Milvus migrans</i>	4	5	1	1	3	5
35	カモ	カモ	カモ	<i>Corvus corone</i>	14	13	21	10	18	21
36			カモ	<i>Alauda arvensis</i>	3	2	3	2	2	3
37			カモ	<i>Hirundo rustica</i>	8	3	5	6	2	8
38			カモ	<i>Cisticola juncidis</i>	2	1		2		2
39			カモ	<i>Spodoparus cineraceus</i>			3	1	3	3
40			カモ	<i>Turdus naumanni</i>	1	1				1
41			カモ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1	2	3	1	3
42			カモ	<i>Motacilla alba</i>			1			1
43			カモ	<i>Emberiza cioides</i>			1		1	1
44	カモ	カモ	カモ	<i>Columba livia</i>			8			8
	8目	18科	44種	種数	32	33	33	29	31	44
				合計	1,281	1,208	861	1,290	2,204	2,794

表 6.3-45 区域別確認個体数(平成 29 年 4 月 22 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a : 干潟		c	他	総計		
		上流	下流					
1回目	76	827	903	62	5	311	1,281	
2回目	145	764	909	25	6	268	1,208	
3回目	84	477	561	36	11	253	861	
4回目	86	527	613	24	348	305	1,290	
5回目	94	283	377	63	382	1,382	2,204	

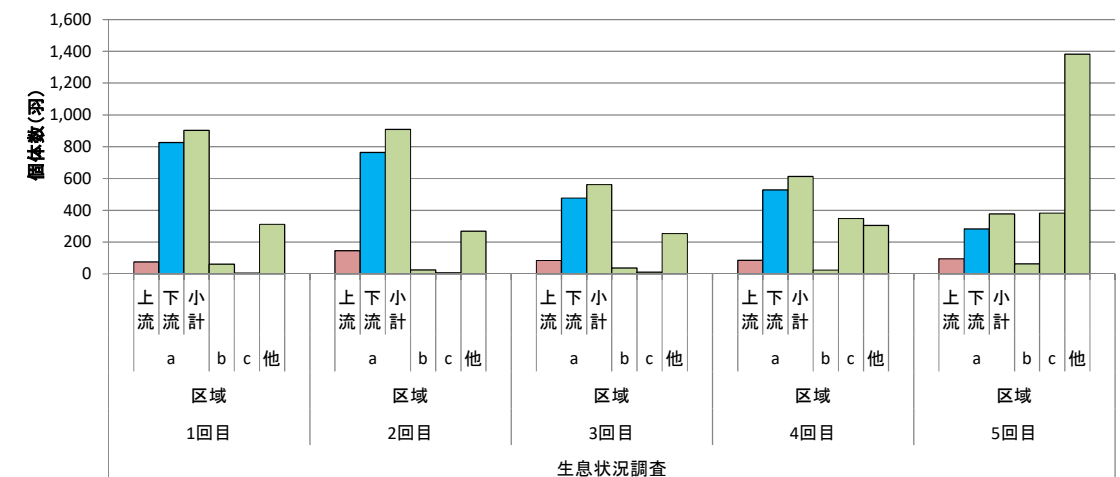


図 6.3-46 区域別確認個体数(平成 29 年 4 月 22 日)

表 6.3-46 種別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Anas strepera</i>	1	1	3	3	3	3
2	鶺鴒	鶺鴒	ヨシガシ	<i>Anas falcata</i>	2	6	7	5	8	8
3	鶺鴒	鶺鴒	ヒドシロシギ	<i>Anas penelope</i>	25	20	15	29	14	29
4	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Anas zonorhyncha</i>	45	38	25	29	21	45
5	鶺鴒	鶺鴒	コガシ	<i>Anas crecca</i>	2	2	1	2	2	2
6	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	13	11	8	2	1	13
7	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Ardea cinerea</i>	8	7	4	5	4	8
8	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Ardea alba</i>	3	3	1	1	3	3
9	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	1	2	2	2
10	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Fulica atra</i>	20	19	15	10	9	20
11	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1	1	1	1	1
12	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	104	74	102	81	80	104
13	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius dubius</i>			1			1
14	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	5	1	8	1	8
15	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius mongolus</i>		4	7	5		7
16	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius leschenaultii</i>		1	1			1
17	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Limosa lapponica</i>		1			1	1
18	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	38	49	37	53	42	53
19	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Tringa nebularia</i>	2	2		2	2	2
20	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	16	10	10	4	5	16
21	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Xenus cinereus</i>		1	4	5		5
22	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	4		2	8	8
23	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Anas strepera</i>	6	3	4	6		6
24	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris alba</i>	19	12	6	7	3	19
25	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris ruficollis</i>	1	4	9			9
26	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris alpina</i>	703	635	25	38	232	703
27	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Larus ridibundus</i>	231	1,202		42	189	1,202
28	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Larus canus</i>		2		18	16	18
29	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Larus argentatus</i>		9	20	1	4	20
30	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Sterna albifrons</i>	48	18	6	192	200	200
31	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Milvus migrans</i>	1	4	1	6	3	6
32	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Lanius bucephalus</i>	1					1
33	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Corvus corone</i>	5	4	5	9	9	9
34	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1				1
35	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Alauda arvensis</i>	6	6	5	3	3	6
36	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Hirundo rustica</i>	9	8		4	1	9
37	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	65					65
38	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Acrocephalus orientalis</i>		2				2
39	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Cisticola juncidis</i>	5	11	6	2	4	11
40	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	8	6	8	3		8
41	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Monticola solitarius</i>				2		2
42	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Passer montanus</i>	1	2	1	2		2
43	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Motacilla alba</i>	1			3		3
44	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Carduelis sinica</i>		2	2			2
45	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Emberiza cioides</i>	3	2				3
46	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Columba livia</i>			5	1		5
8日					21科	46種				
合計					1,396	2,191	344	580	866	2,652

表 6.3-47 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

生息状況調査	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	区域					総計	
						a: 干潟			b	c		他
						上流	下流	小計				
1回目	30	311	341	715	11	329	1,396					
2回目	29	240	269	41	4	1,877	2,191					
3回目	130	110	240	36	10	58	344					
4回目	151	323	474	7	35	64	580					
5回目	328	176	504	13	23	326	866					

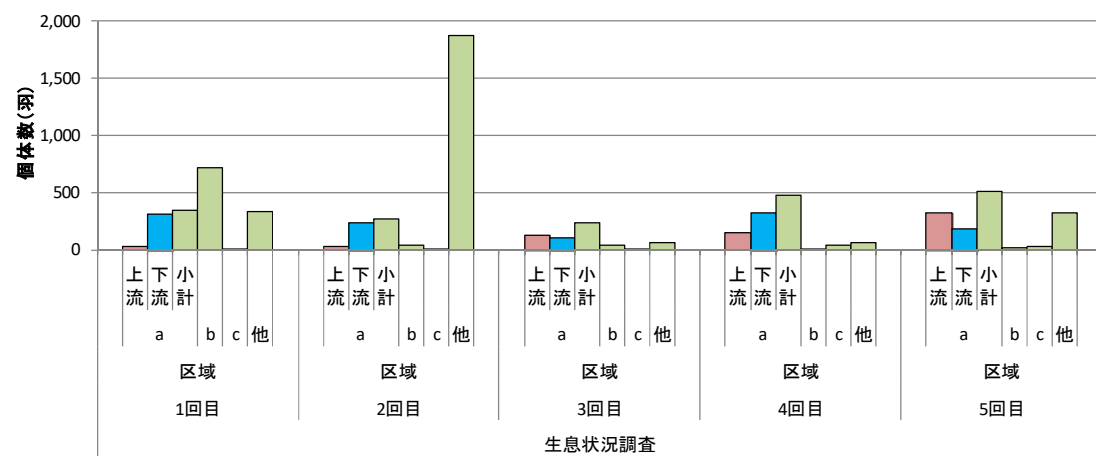


図 6.3-47 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

表 6.3-48 種別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	10	14	9	14	14
2	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Streptopelia orientalis</i>	1	1				1
3	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシギ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	9	17	32	27	22	32
4	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Ardea cinerea</i>	5	8	12	12	17	17
5	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Ardea alba</i>	5	5	4	3	3	5
6	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Egretta garzetta</i>		1	2	5	6	6
7	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Egretta sacra</i>						2
8	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Egretta eulophotes</i>	1	1	2	1	2	2
9	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1				1
10	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	73	78	84	54	98	98
11	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	25	65	14	3		65
12	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Charadrius mongolus</i>	5	6	2	2	1	6
13	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	2	1	1	1	2
14	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>		1	2	1	2	2
15	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Tringa nebularia</i>			2			3
16	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	4	2		2	1	4
17	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Xenus cinereus</i>		1	2			3
18	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	6	3	8	5	7	8
19	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	3	3	4	4	4	4
20	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris alba</i>		22	27	28	30	30
21	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris ruficollis</i>			4			4
22	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Calidris alpina</i>	1	3				3
23	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Larus crassirostris</i>	28	2	3			28
24	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	2	4	3	5	5
25	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Milvus migrans</i>	9	27	18	8	5	27
26	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Corvus corone</i>	24	32	38	9	28	38
27	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1	1			1
28	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Alauda arvensis</i>			2	1	2	2
29	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Hirundo rustica</i>		1	3	4	1	4
30	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Cisticola juncidis</i>	2	1	3	2	2	3
31	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	21					21
32	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4	3	2	3	4
33	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Passer montanus</i>	3					7
34	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Motacilla alba</i>	2	4	2			4
35	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Carduelis sinica</i>	30					30
36	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Emberiza cioides</i>		5				5
37	鶺鴒	鶺鴒	アオシギ	<i>Columba livia</i>						3
7日					19科	37種				
合計					265	300	286	194	268	494

表 6.3-49 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

生息状況調査	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	区域					総計	
						a: 干潟			b	c		他
						上流	下流	小計				
1回目	9	83	92	115	31	27	265					
2回目	22	64	86	140	54	20	300					
3回目	68	172	240	26	1	19	286					
4回目	73	93	166	10	0	18	194					
5回目	85	153	238	12	0	18	268					

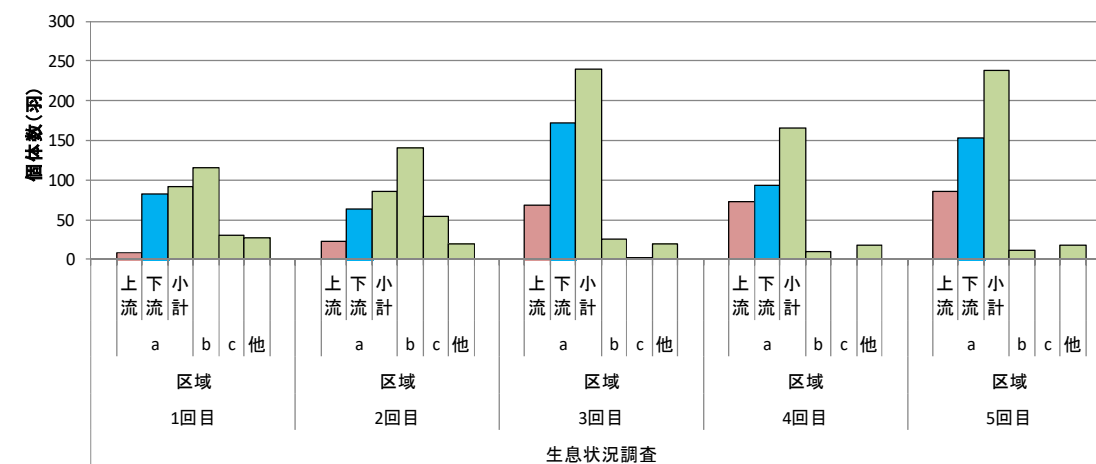


図 6.3-48 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-50 種別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	科	科	コウカシ	<i>Branta bernicla</i>	1	1	1			1	
2	科	科	オシロコ	<i>Anas strepera</i>	36	11	26	54	26	54	
3	科	科	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	12	40	49	24	61	61	
4	科	科	ヒトヨリ	<i>Anas penelope</i>	264	351	297	269	295	351	
5	科	科	マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	242	157	101	87	94	242	
6	科	科	カシノ	<i>Anas zonorhyncha</i>	278	185	215	295	317	317	
7	科	科	ハシロ	<i>Anas cypeata</i>		1	1			1	
8	科	科	カシノ	<i>Anas crecca</i>	15		9	6	18	18	
9	科	科	アヒ	<i>Aythya ferina</i>	15	2			11	15	
10	科	科	アヒ	<i>Aythya fuligula</i>		1				1	
11	科	科	アヒ	<i>Aythya marila</i>	158	1	146	117	97	158	
12	科	科	アヒ	<i>Bucephala clangula</i>						1	
13	科	科	アヒ	<i>Mergus serrator</i>	4	5	4	5	2	5	
14	科	科	アヒ	<i>Podiceps cristatus</i>	1	9	9	6	6	9	
15	科	科	アヒ	<i>Podiceps nigricollis</i>	5	13	12	18	13	18	
16	科	科	アヒ	<i>Streptopelia orientalis</i>				2	2	2	
17	科	科	アヒ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	827	647	661	302	1,052	1,052	
18	科	科	アヒ	<i>Ardea cinerea</i>	2			3	1	3	
19	科	科	アヒ	<i>Ardea alba</i>		1		1		1	
20	科	科	アヒ	<i>Egretta garzetta</i>		1				1	
21	科	科	アヒ	<i>Fulica atra</i>	51	73	84	80	102	102	
22	科	科	アヒ	<i>Pluvialis fulva</i>				1	2	2	
23	科	科	アヒ	<i>Pluvialis squatarola</i>	104	109	86	82	156	156	
24	科	科	アヒ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	5	80	87	25	23	87	
25	科	科	アヒ	<i>Numenius arquata</i>		1	1	1	1	1	
26	科	科	アヒ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	3	4	3	5	5	
27	科	科	アヒ	<i>Calidris alba</i>	47	33	38	66	57	66	
28	科	科	アヒ	<i>Calidris alpina</i>	570	793	511	644	528	793	
29	科	科	アヒ	<i>Larus ridibundus</i>	5	9	9	4	3	9	
30	科	科	アヒ	<i>Larus saundersi</i>	11	14	4	5	12	14	
31	科	科	アヒ	<i>Larus canus</i>	3	1				3	
32	科	科	アヒ	<i>Larus argentatus</i>	35	46	16	6	16	46	
33	科	科	アヒ	<i>Larus cachinnans</i>		1				1	
34	科	科	アヒ	<i>Pandion haliaetus</i>	4	7	5	3		7	
35	科	科	アヒ	<i>Milvus migrans</i>	18	51	8	46	22	51	
36	科	科	アヒ	<i>Circus cyaneus</i>	1					1	
37	科	科	アヒ	<i>Lanius bucephalus</i>	1	1	1			1	
38	科	科	アヒ	<i>Corvus corone</i>	104	28	48	74	59	37	
39	科	科	アヒ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	10			1	1	3,656	
40	科	科	アヒ	<i>Alauda arvensis</i>	17	28	20	30	2	30	
41	科	科	アヒ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	4	1	1			4	
42	科	科	アヒ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	17	13	27	35	24	35	
43	科	科	アヒ	<i>Turdus naumanni</i>	2					2	
44	科	科	アヒ	<i>Turdus naumanni</i>	17	15	9	11	9	17	
45	科	科	アヒ	<i>Phoenicurus aureus</i>	1		1	1	1	1	
46	科	科	アヒ	<i>Monticola solitarius</i>	3	2	3	5	1	5	
47	科	科	アヒ	<i>Passer montanus</i>	36	77	82	6	75	82	
48	科	科	アヒ	<i>Motacilla alba</i>	14	7	15	22	15	22	
49	科	科	アヒ	<i>Motacilla alba</i>			1			1	
50	科	科	アヒ	<i>Anthus rubescens</i>	2	1	1	7	2	7	
51	科	科	アヒ	<i>Carduelis sinica</i>	2	6	4	2	3	6	
52	科	科	アヒ	<i>Uragus sibiricus</i>	1	1			1	1	
53	科	科	アヒ	<i>Emberiza cioides</i>	7			17	8	17	
54	科	科	アヒ	<i>Emberiza spodocephala</i>	2		2			2	
55	科	科	アヒ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	2	38	4	4		38	
56	科	科	アヒ	<i>Columba livia</i>	6					6	
9目					46	43	40	40	40	56	
22科					種数						
56種					合計	2,967	2,865	2,603	2,370	3,124	7,625

表 6.3-51 区域別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

生息状況調査	区域	区域					他	総計
		a : 干潟						
		上流	下流	小計	マリビニア	小松海岸		
1回目	199	1,485	1,684	57	27	1,199	2,967	
2回目	232	2,252	2,484	53	26	302	2,865	
3回目	433	1,854	2,287	41	28	247	2,603	
4回目	602	1,173	1,775	65	21	509	2,370	
5回目	680	979	1,659	101	24	1,340	3,124	

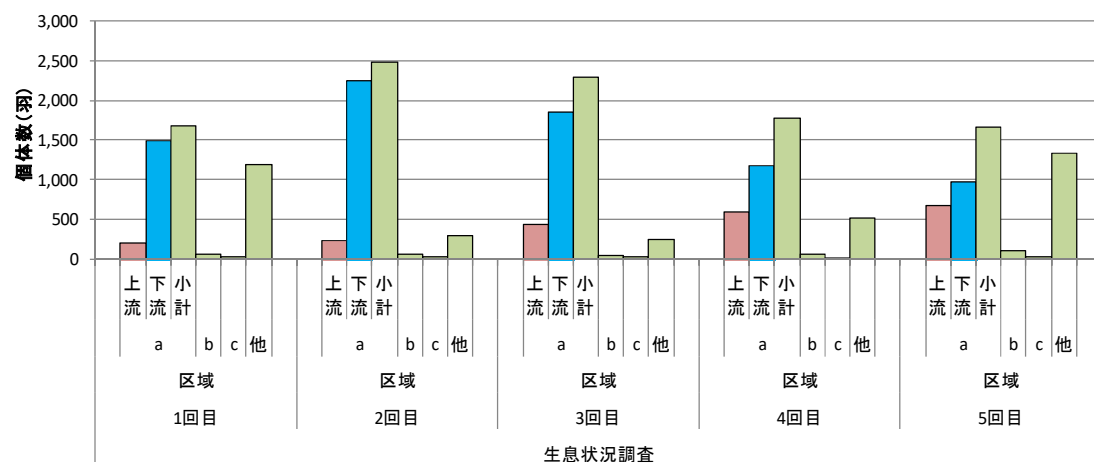


図 6.3-49 区域別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

表 6.3-52 種別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	科	科	コウカシ	<i>Phasianus colchicus</i>	1					1			
2	科	科	オシロコ	<i>Anas strepera</i>			2	1	3	3			
3	科	科	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	12	12	24	19	18	24			
4	科	科	ヒトヨリ	<i>Anas penelope</i>	48	33	41	31	30	48			
5	科	科	マカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	42	31	26	61	48	61			
6	科	科	カシノ	<i>Anas crecca</i>	10					10			
7	科	科	アヒ	<i>Aythya marila</i>			1	1		1			
8	科	科	アヒ	<i>Mergus serrator</i>	1					1			
9	科	科	アヒ	<i>Streptopelia orientalis</i>			1	2	1	2			
10	科	科	アヒ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	20	12	9	7	20			
11	科	科	アヒ	<i>Ardea cinerea</i>	4	4	12	11	7	12			
12	科	科	アヒ	<i>Ardea alba</i>	4	7	2	2	4	7			
13	科	科	アヒ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3	1	9	7	9			
14	科	科	アヒ	<i>Porzana fusca</i>						1			
15	科	科	アヒ	<i>Pluvialis fulva</i>	5	2	16	12	12	16			
16	科	科	アヒ	<i>Pluvialis squatarola</i>	66		101	63	42	101			
17	科	科	アヒ	<i>Charadrius dubius</i>			1	1	2	2			
18	科	科	アヒ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		20	6	1	9	20			
19	科	科	アヒ	<i>Charadrius mongolus</i>	7	4	10	18	23	23			
20	科	科	アヒ	<i>Limosa lapponica</i>	6		6		1	6			
21	科	科	アヒ	<i>Numenius phaeopus</i>	7	12	19	6	4	19			
22	科	科	アヒ	<i>Tringa nebularia</i>	1		1	2	1	2			
23	科	科	アヒ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	1					1			
24	科	科	アヒ	<i>Actitis hypoleucos</i>	6	8	5	4	2	8			
25	科	科	アヒ	<i>Anas strepera</i>			2	2		2			
26	科	科	アヒ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1	3			3			
27	科	科	アヒ	<i>Calidris alba</i>		76	52	32	32	76			
28	科	科	アヒ	<i>Calidris alpina</i>	760	6	949	587	516	949			
29	科	科	アヒ	<i>Scolopacidae sp.</i>		10				10			
30	科	科	アヒ	<i>Larus crassirostris</i>		300				300			
31	科	科	アヒ	<i>Larus argentatus</i>	4		1			4			
32	科	科	アヒ	<i>Larus argentatus</i>	5	2	3	4	4	5			
33	科	科	アヒ	<i>Sterna albifrons</i>			23			23			
34	科	科	アヒ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	4	1	1	3	4			
35	科	科	アヒ	<i>Milvus migrans</i>	18	4	11	5	4	18			
36	科	科	アヒ	<i>Alcedo atthis</i>			1			1			
37	科	科	アヒ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	1					1			
38	科	科	アヒ	<i>Corvus corone</i>	22	28	12	11	12	28			
39	科	科	アヒ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	2	2	2	2	2			
40	科	科	アヒ	<i>Alauda arvensis</i>	11	12	9	5	8	12			
41	科	科	アヒ	<i>Hirundo rustica</i>	7	24	15	7	3	24			
42	科	科	アヒ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	300	3	1			300			
43	科	科	アヒ	<i>Zosterops japonicus</i>			1			1			
44	科	科	アヒ	<i>Cisticola lunidis</i>	7	7	1	6	3	7			
45	科	科	アヒ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	12	18	8	12	13	18			
46	科	科	アヒ	<i>Turdus naumanni</i>	7	3	8	5	2	8			
47	科	科	アヒ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1	2	1		2			
48	科	科	アヒ	<i>Passer montanus</i>	6	3	3	10	5	10			
49	科	科	アヒ	<i>Motacilla alba</i>		6	3	3	8	8			
50	科	科	アヒ	<i>Anthus rubescens</i>	1					1			
51	科	科	アヒ	<i>Carduelis sinica</i>	3	1			5	5			
52	科	科	アヒ	<i>Emberiza cioides</i>	4	4	3	4	4	4			
53	科	科	アヒ	<i>Emberiza spodocephala</i>			1			1			
54	科	科	アヒ	<i>Columba livia</i>	2	5	20			20			
10目					26科	52種	種数	38	35	43	36	36	54
合計					1,413	677	1,421	951	854	2,245			

表 6.3-53 区域別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

生息状況調査	区域	区域					他	総計
		a : 干潟						
		上流	下流	小計	マリビニア	小松海岸		
1回目	46	95	141	884	2	386	1,413	
2回目	42	201	243	341	0	93	677	
3回目	161	1,058	1,219	7	1	194	1,421	
4回目	731	108	839	4	0	108	951	
5回目	683	90	773	13	0	68	854	

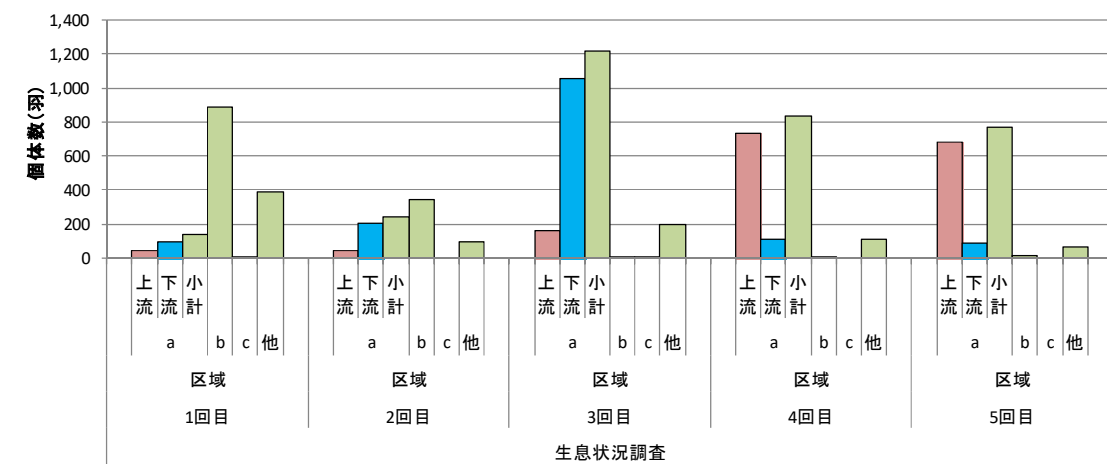


図 6.3-50 区域別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

表 6.3-54 種別確認個体数(平成 30 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	5	9	6	14	14	14
2			ヒメヨシガモ	<i>Anas penelope</i>	6	5	3	12	12	12
3			ヨシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	42	35	19	21	32	42
4	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	6		1	5	1	6
5	カワトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	9	13	23	26	22	26
6	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	4	6	9	9	7	9
7			アサギ	<i>Ardea alba</i>	1	1	3	5	2	5
8			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1	1	4	4	4
9	チドリ	チドリ	ムナヅク	<i>Pluvialis fulva</i>	3		1			3
10			アサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	106	3	46	42	74	106
11			コサギ	<i>Charadrius dubius</i>		1				1
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	10		16	4	7	16
13			アサギ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	6		4		6
14		シギ	オオシギ	<i>Limosa lapponica</i>	4	4	2	2	1	4
15			オオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	69	39	18	36	27	69
16			オオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	1	3	4	2	1	4
17			オオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	14	5	11	2	14
18			オオシギ	<i>Anas strepera</i>	2	9				9
19			オオシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1				1
20			オオシギ	<i>Calidris alba</i>	19	21	15	5	20	21
21			オオシギ	<i>Calidris ruficollis</i>		2		2	2	2
22			オオシギ	<i>Calidris acuminata</i>	5					5
23			オオシギ	<i>Calidris alpina</i>	790	790	508	472	566	790
24		カモ	オオカモ	<i>Larus argentatus</i>	1	2	1			2
25			オオカモ	<i>Sterna albifrons</i>	4	3	4	2	5	5
26	カモ	カモ	オオカモ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	2	1	2	3	3
27			オオカモ	<i>Milvus migrans</i>	11	31	11	8	20	31
28	カモ	カモ	オオカモ	<i>Alcedo atthis</i>	1					1
29	カモ	カモ	オオカモ	<i>Falco peregrinus</i>	1					1
30	カモ	カモ	オオカモ	<i>Corvus corone</i>	34	22	21	24	39	39
31	カモ	カモ	オオカモ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	2	3	1	1	3
32	カモ	カモ	オオカモ	<i>Alauda arvensis</i>	13	13	14	22	17	22
33	カモ	カモ	オオカモ	<i>Hirundo rustica</i>	6	14	10	2	9	14
34	カモ	カモ	オオカモ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	3	3	2	1	1	3
35	カモ	カモ	オオカモ	<i>Cisticola juncidis</i>	7	7	9	5	6	9
36	カモ	カモ	オオカモ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	16	20	13	21	21	21
37	カモ	カモ	オオカモ	<i>Monticola solitarius</i>	1		2	1	1	2
38	カモ	カモ	オオカモ	<i>Passer montanus</i>	7	27	19	10	12	27
39	カモ	カモ	オオカモ	<i>Motacilla alba</i>	3	2	4	4	1	4
40	カモ	カモ	オオカモ	<i>Carduelis sinica</i>	3	2		7	7	7
41	カモ	カモ	オオカモ	<i>Emberiza cioides</i>	6	6	2	3	3	6
42	ハト(外来種)	ハト	オオカモ	<i>Columba livia</i>	17	16	2	8	14	17
	9日	22科	42種	種数	40	34	32	33	33	42
				合計	1,228	1,133	796	791	954	1,386

表 6.3-55 区域別確認個体数(平成 30 年 5 月 1 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	36	86	122	958	3	145	1,228	
2回目	35	89	124	856	5	148	1,133	
3回目	502	138	640	14	2	140	796	
4回目	522	134	656	21	1	113	791	
5回目	678	156	834	31	2	87	954	

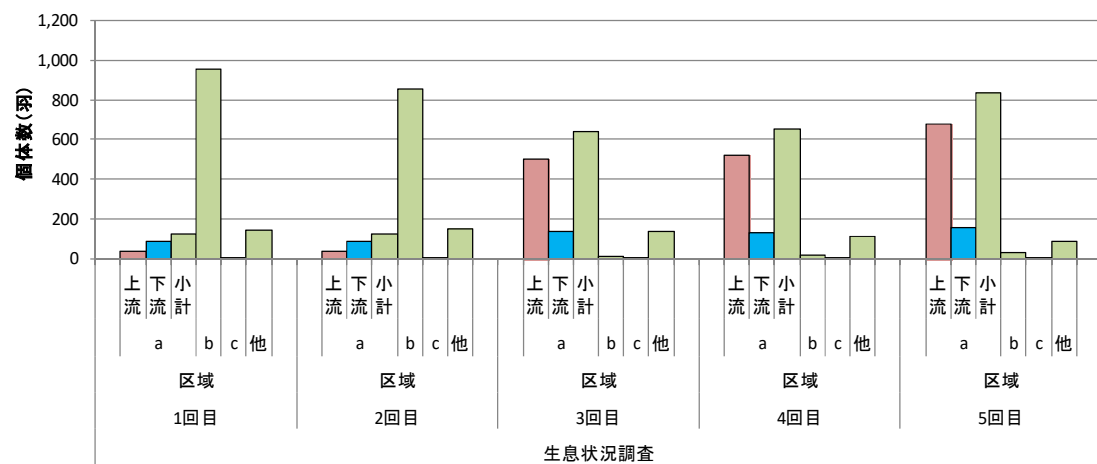


図 6.3-51 区域別確認個体数(平成 30 年 5 月 1 日)

表 6.3-56 種別確認個体数(平成 30 年 9 月 11 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	10	7	10	18	3	18
2	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	2					4
3	カワトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	15	9	24	16	17	24
4	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	8	6	12	22	26	26
5			アサギ	<i>Ardea alba</i>	5	15	10	5	1	15
6			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1		5	7	10	10
7	アサギ	アサギ	アサギ	<i>Apus pacificus</i>						1
8	チドリ	チドリ	ムナヅク	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1		2	2	2
9			アサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	70	73	61	67	62	73
10			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	7	5	62	20	12	62
11			アサギ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	2	10	3	8	10
12			アサギ	<i>Charadrius veredus</i>			1	1	1	1
13		シギ	オオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	12	5	5	7	5	12
14			オオシギ	<i>Numenius arquata</i>			1			1
15			オオシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	1	1	1	1	1
16			オオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	15	28	13	9	8	28
17			オオシギ	<i>Anas cinereus</i>	5	12	12	14	17	17
18			オオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	11	15	18	18	8	18
19			オオシギ	<i>Anas strepera</i>	2	1	5		3	5
20			オオシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	2	2	3			3
21			オオシギ	<i>Calidris canutus</i>	1	1	1			1
22			オオシギ	<i>Calidris alba</i>	26	13	34	43	33	43
23			オオシギ	<i>Calidris ruficollis</i>			6	8	8	8
24			オオシギ	<i>Calidris alpina</i>	1	2	10	4	6	10
25			オオシギ	<i>Limicola falcinellus</i>			2			2
26	カモ	カモ	オオカモ	<i>Larus crassirostris</i>		4				4
27			オオカモ	<i>Sterna albifrons</i>			1			1
28	カモ	カモ	オオカモ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	1	1	2	5	5
29			オオカモ	<i>Milvus migrans</i>	11	6	15	8	40	40
30	カモ	カモ	オオカモ	<i>Lanius bucephalus</i>						1
31	カモ	カモ	オオカモ	<i>Corvus corone</i>	2	1	4	62	22	62
32	カモ	カモ	オオカモ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	12	34	7	9	34
33	カモ	カモ	オオカモ	<i>Alauda arvensis</i>	4	2	7	5	13	13
34	カモ	カモ	オオカモ	<i>Riparia riparia</i>		5				5
35	カモ	カモ	オオカモ	<i>Hirundo rustica</i>	3	2	5	7	9	9
36	カモ	カモ	オオカモ	<i>Hirundo daurica</i>				1	1	1
37	カモ	カモ	オオカモ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	1					1
38	カモ	カモ	オオカモ	<i>Cisticola juncidis</i>	3	1	9	3	3	9
39	カモ	カモ	オオカモ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	8	30	36	4	34	36
40	カモ	カモ	オオカモ	<i>Monticola solitarius</i>	4	2	4	2	6	6
41	カモ	カモ	オオカモ	<i>Passer montanus</i>	5	5	15	6	12	15
42	カモ	カモ	オオカモ	<i>Motacilla alba</i>	4	7	15	14	8	15
43	カモ	カモ	オオカモ	<i>Emberiza cioides</i>	2	2	2			2
44	ハト(外来種)	ハト	オオカモ	<i>Columba livia</i>	2	13	8	7		13
	8日	21科	44種	種数	34	33	35	34	32	44
				合計	255	291	460	397	397	667

表 6.3-57 区域別確認個体数(平成 30 年 9 月 11 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	23	57	80	89	1	85	255	
2回目	12	43	55	90	3	143	291	
3回目	40	265	305	10	6	139	460	
4回目	63	173	236	10	1	150	397	
5回目	39	171	210	30	3	154	397	

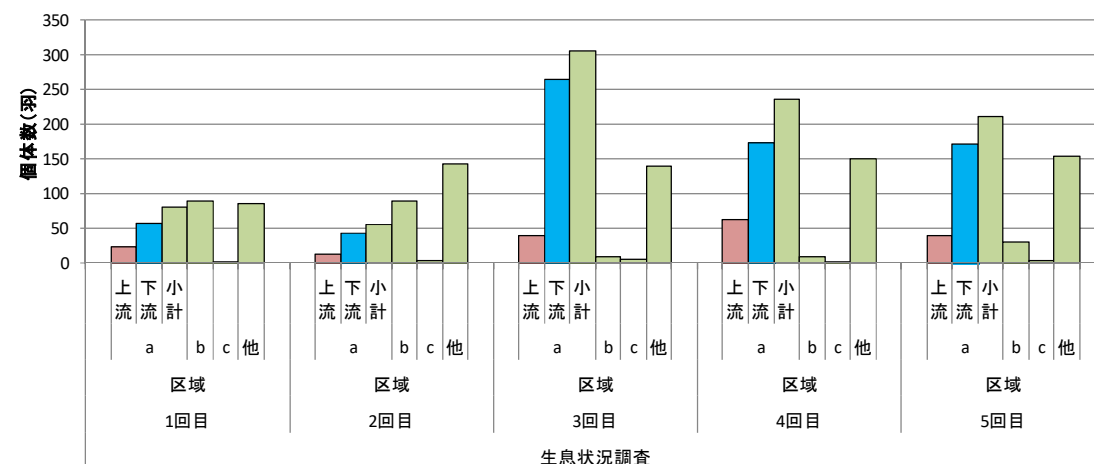


図 6.3-52 区域別確認個体数(平成 30 年 9 月 11 日)

表 6.3-58 種別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オカシガモ	<i>Anas strepera</i>	12	2	4	4		12
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	10	17	20	3	25	25
3			ヒトシガモ	<i>Anas penelope</i>	260	399	442	501	447	501
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	219	101	127	223	238	238
5			オカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	164	200	238	209	268	268
6			オカモ	<i>Anas acuta</i>	5		3			5
7			トモシガモ	<i>Anas fomosa</i>	1				1	1
8			オカモ	<i>Anas crecca</i>	46	57	54	55	51	57
9			アサギ	<i>Aythya ferina</i>		21	12	8	14	21
10			アサギ	<i>Aythya marila</i>	4	43	31	37	28	43
11			ウミズナギ	<i>Mergus serrator</i>	2	3	6	7	7	7
12	カイツブリ	カイツブリ	オカシカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	16	15	7	15	16	16
13			ヒメカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	3	10	4	6	3	10
14	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2	2	1		2
15	カワトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	27	1,116	385	714	1,193	1,193
16	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	1	15	5	5	15
17			アサギ	<i>Ardea alba</i>	1	1		1	1	1
18			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1				1
19	ワカ	ワカ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	99	99	96	52	91	99
20	チドリ	チドリ	アサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	63	57	86	45	68	86
21			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	52	44	18	1	5	52
22		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	3	2	3	7	3	7
23			ミソシギ	<i>Calidris alba</i>	1	50			56	56
24			アサギ	<i>Calidris alpina</i>	469	753	733	318	891	891
25		カモメ	ヨシガモ	<i>Larus ridibundus</i>	5	3	1			5
26			アサギ	<i>Larus saundersi</i>	4	2			15	15
27			ウミコ	<i>Larus crassirostris</i>	2				1	2
28			カモメ	<i>Larus canus</i>				1	1	1
29			アサギ	<i>Larus argentatus</i>	34	39	30	95	89	95
30			アサギ	<i>Larus schistisagus</i>				2	2	2
31	サカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	6	4	2	4	6
32	サカ	ヒト	ヒト	<i>Milvus migrans</i>	45	19	16	64	34	64
33	ブナ	カワ	カワ	<i>Alcedo atthis</i>						1
34	ハヤブサ	ハヤブサ	オカシハヤブサ	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1			1	1
35			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>				1	1	1
36	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>				1	1	1
37	カラス	カラス	オカシカラス	<i>Corvus corone</i>	35	11	10	23	42	42
38			オカシカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	4	2			4
39		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	11	21	13	13	11	21
40		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>		1				1
41	ムナドリ	ムナドリ	ムナドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	3	17	10	3	2	17
42	ヒタキ	ウグイス	ウグイス	<i>Turdus naumanni</i>	5	3	1			5
43			シロチドリ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	1				2	2
44			イソチドリ	<i>Monticola solitarius</i>	5	4	5	6	5	6
45	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	11	8	7	7	7	11
46	セキレイ	セキレイ	セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	15	14	14	10	15	15
47			セキレイ	<i>Motacilla grandis</i>				11		11
48			ヒメスズメ	<i>Anthus hodgsoni</i>	7	5				7
49			アサギ	<i>Anthus rubescens</i>	1		2	2	11	11
50	アトリ	アトリ	アトリ	<i>Carduelis sinica</i>		8	2	5		8
51	ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	9	6	6	3	4	9
52			アサギ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	7	8	7	7	5	8
53	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	59	5	11			59
	11目	24科	53種	種数	42	42	35	38	41	44
				合計	1,725	3,179	2,409	2,478	3,665	4,038

表 6.3-59 区域別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

生息状況調査	回数	区域					他	総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目		471	1,008	1,479	113	51	82	1,725
2回目		645	2,349	2,994	119	26	40	3,179
3回目		884	1,378	2,262	108	8	31	2,409
4回目		614	1,389	2,003	114	346	15	2,478
5回目		529	2,946	3,475	147	27	16	3,665

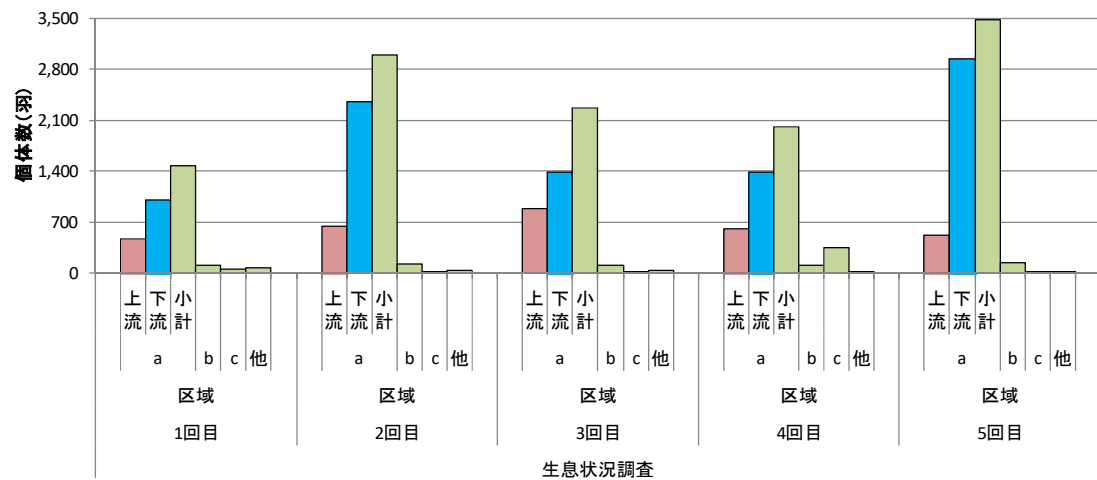


図 6.3-53 区域別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

表 6.3-60 種別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オカシガモ	<i>Anas strepera</i>	5	4		2		5
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	9	8	7	7	3	9
3			ヒトシガモ	<i>Anas penelope</i>	39	18	42	44	39	44
4			カカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	44	62	51	70	72	72
5			オカモ	<i>Anas crecca</i>		2	4			4
6	カイツブリ	カイツブリ	オカシカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	3	2	2			3
7	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	1				3
8	カワトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	22	219	27	14	21	219
9	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	7	3	5	3	3	7
10			アサギ	<i>Ardea alba</i>	4	2	1	2	4	4
11			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		2	3	4	4	4
12	ワカ	ワカ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	2	5	3			5
13	チドリ	チドリ	ワカ	<i>Vanellus cinereus</i>	1					1
14			アサギ	<i>Pluvialis fulva</i>		1				1
15			アサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	51	75	91	56	212	212
16			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	4	1	4	3	5	5
17			アサギ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	8	4			8
18		シギ	アサギ	<i>Limosa lapponica</i>	1	4				4
19			アサギ	<i>Numenius naeopus</i>	35	19	26	2	23	35
20			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>				1		1
21			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	7	4	4	2	7
22			アサギ	<i>Anas strepera</i>		1				1
23			アサギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1				1
24			アサギ	<i>Calidris alba</i>	8	17			1	17
25		カモメ	アサギ	<i>Calidris alpina</i>	589	482	587	170	384	589
26			アサギ	<i>Larus ridibundus</i>	3			2		3
27			アサギ	<i>Larus saundersi</i>				1	1	1
28			ウミコ	<i>Larus crassirostris</i>	15	15	24	44	25	44
29			カモメ	<i>Larus canus</i>	2			1		2
30			アサギ	<i>Larus argentatus</i>	8	2	8	6	10	10
31	サカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2	1	1	1	2
32	サカ	ヒト	ヒト	<i>Milvus migrans</i>	30	27	19	46	24	46
33	スズメ	カラス	カラス	<i>Pericrocotus divaricatus</i>		1				1
34			カラス	<i>Corvus corone</i>	48	30	18	19	43	48
35			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	5	8	1	4	5	8
36		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	24	28	20	17	19	28
37		ウグイス	ウグイス	<i>Hirundo rustica</i>	5	31	13	20	14	31
38		ヒトリ	ヒトリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	6	116	1	1	3	116
39		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>						1
40		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	15	12	10	11	7	15
41	ムナドリ	ムナドリ	ムナドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	9	36	13	16	12	36
42	ヒタキ	ウグイス	ウグイス	<i>Turdus naumanni</i>	2	3	3	1	6	6
43			イソチドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	4	3	2	4	4
44		ヒタキ	ヒタキ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	1					1
45	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	12	13	1	4	6	13
46	セキレイ	セキレイ	セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	2	1	3	1	3
47			セキレイ	<i>Motacilla grandis</i>						1
48			ヒメスズメ	<i>Anthus hodgsoni</i>						1
49	アトリ	アトリ	アトリ	<i>Carduelis sinica</i>	6	5	2	3	2	6
50	ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	16	11	6	11	10	16
51			アサギ	<i>Emberiza spodocephala</i>		1				1
52	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>		6		24	4	24
	10目	24科	52種	種数	39	43	33	35	39	52
				合計	1,048	1,297	1,005	619	982	1,729

表 6.3-61 区域別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

生息状況調査	回数	区域					他	総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目		120	826	946	48	27	27	1,048
2回目		198	992	1,190	36	31	40	1,297
3回目		303	645	948	28	7	22	1,005
4回目		345	208	553	22	13	31	619
5回目		676	232	908	41	21	12	982

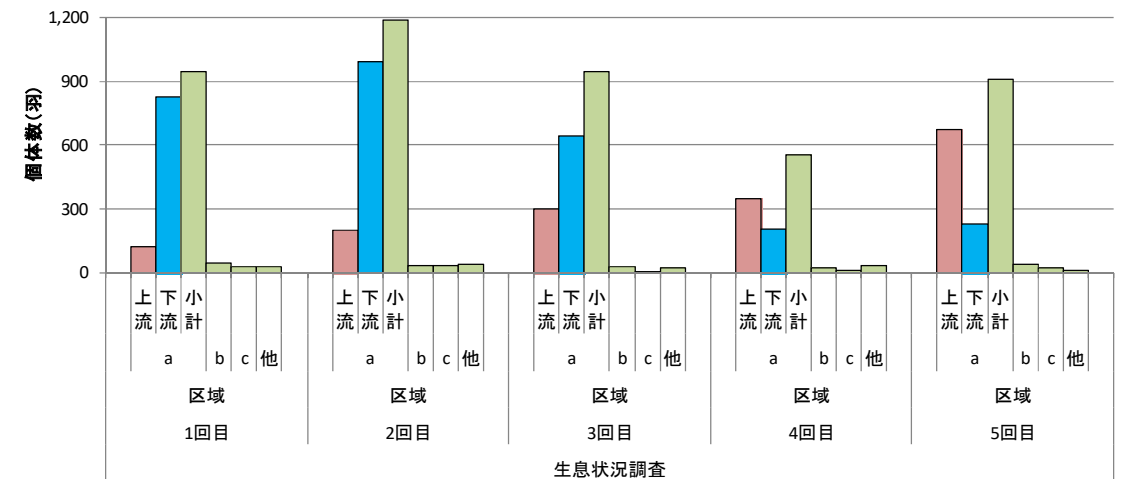


図 6.3-54 区域別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

表 6.3-62 種別確認個体数(令和元年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カ	カ	オシロイ	<i>Anas strepera</i>		4				4	
2			シロガシ	<i>Anas falcata</i>	18	17	22	10	16	22	
3			ヒトリ	<i>Anas penelope</i>	62	78	58	19	23	78	
4			カシ	<i>Anas zonorhyncha</i>	54	58	44	15	25	58	
5			カシ	<i>Anas crecca</i>	28	17	34	34	18	34	
6	カ	カ	カシ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	22	24	25	5	5	25	
7			カシ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>		1				1	
8	ヘ	カ	カシ	<i>Ardea cinerea</i>	3	2	2	2	6	6	
9			カシ	<i>Ardea alba</i>	5	4	3	1	1	5	
10			カシ	<i>Egretta garzetta</i>	2	1	1	6	2	6	
11	カ	カ	カシ	<i>Fulica atra</i>	2	1	1	1	1	2	
12	カ	カ	カシ	<i>Pluvialis fulva</i>	2	9		2	3	9	
13			カシ	<i>Pluvialis squatarola</i>	87	67	54	81	85	87	
14			カシ	<i>Charadrius dubius</i>			1			1	
15			カシ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	1	6	7	14	14	
16			カシ	<i>Charadrius mongolus</i>		6	8	5	14	14	
17			カシ	<i>Limosa lapponica</i>				2	2	2	
18			カシ	<i>Numenius phaeopus</i>	29	43	47	58	65	65	
19			カシ	<i>Numenius madagascariensis</i>			1	1	1	1	
20			カシ	<i>Tringa nebularia</i>	1	1		2	1	2	
21			カシ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	14	13	13	10	2	14	
22			カシ	<i>Xenus cinereus</i>	1	2	3		1	3	
23			カシ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	7	6	6	6	7	
24			カシ	<i>Anas strepera</i>	4		6	6	2	6	
25			カシ	<i>Calidris tenuirostris</i>					1	1	
26			カシ	<i>Calidris alba</i>	21	18	16	8	41	41	
27			カシ	<i>Calidris ruficollis</i>	5	6	3		11	11	
28			カシ	<i>Calidris alpina</i>	674	269	345	832	1,097	1,097	
29			カシ	<i>Larus crassirostris</i>	5	31	10	74		74	
30			カシ	<i>Larus argentatus</i>				3		3	
31			カシ	<i>Sterna albigrons</i>		6	1	4	1	6	
32	カ	カ	カシ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1		3	1	3	
33			カシ	<i>Milvus migrans</i>	20	28	34	19	12	34	
34	カ	カ	カシ	<i>Alcedo atthis</i>	1					1	
35	カ	カ	カシ	<i>Falco peregrinus</i>			1			1	
36	カ	カ	カシ	<i>Lanius bucephalus</i>				1		1	
37	カ	カ	カシ	<i>Corvus corone</i>	7	9	7	15	15	15	
38			カシ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	1		1		3	
39			カシ	<i>Alauda arvensis</i>	21	19	18	15	16	21	
40			カシ	<i>Hirundo rustica</i>	30	29	32	31	58	58	
41			カシ	<i>Hypsinetes amaurotis</i>				1		1	
42			カシ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	3	4	3	2	5	5	
43			カシ	<i>Cisticola juncidis</i>	13	16	11	12	14	16	
44			カシ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	28	53	41	32	24	53	
45			カシ	<i>Turdus naumanni</i>	2	4	4	4	4	4	
46			カシ	<i>Monticola solitarius</i>	2	1	2	1	2	2	
47	カ	カ	カシ	<i>Passer montanus</i>	25	15	14	18	15	25	
48			カシ	<i>Motacilla alba</i>	2	4	2	9	3	9	
49			カシ	<i>Motacilla grandis</i>	1					1	
50			カシ	<i>Carduelis sinica</i>	3	7	4	6	6	7	
51			カシ	<i>Emberiza cioides</i>	10	16	11	13	10	16	
52	カ	カ	カシ	<i>Columba livia</i>	21	13	14	21		21	
9目 25科 52種					種数	40	41	39	43	41	52
合計					1,239	906	908	1,398	1,631	1,996	

表 6.3-63 区域別確認個体数(令和元年5月1日)

	区域	区域					総計	
		a : 干潟						他
		上流	下流	小計	マリビア	小松海岸		
1回目	179	901	1,080	46	16	97	1,239	
2回目	364	389	753	51	12	90	906	
3回目	161	595	756	47	10	95	908	
4回目	220	1,045	1,265	46	14	73	1,398	
5回目	157	1,371	1,528	49	15	39	1,631	

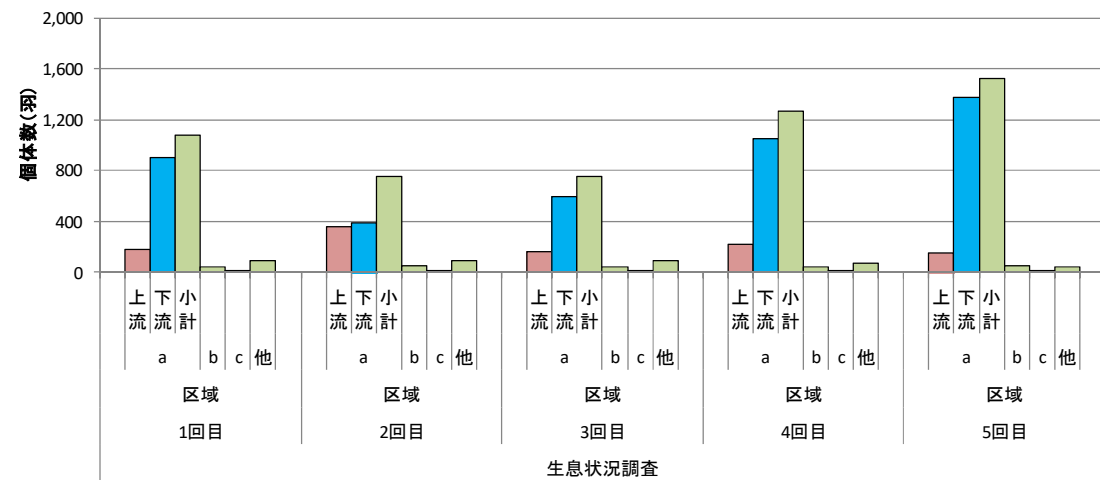


図 6.3-55 区域別確認個体数(令和元年5月1日)

表 6.3-64 種別確認個体数(令和元年9月13日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カ	カ	カシ	<i>Anas platyrhynchos</i>						1	
2			カシ	<i>Anas zonorhyncha</i>	15	9	33	25	32	33	
3			カシ	<i>Anas cynepeata</i>					1	1	
4	カ	カ	カシ	<i>Podiceps cristatus</i>		1				1	
5	カ	カ	カシ	<i>Streptopelia orientalis</i>	2		1			2	
6	カ	カ	カシ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	27	33	29	27	3	33	
7	ヘ	カ	カシ	<i>Ardea cinerea</i>	14	17	14	10	7	17	
8			カシ	<i>Ardea alba</i>	5	7	4	4	5	7	
9			カシ	<i>Egretta garzetta</i>	9	17	17	3	1	17	
10	カ	カ	カシ	<i>Pluvialis squatarola</i>	89	56	27	50		89	
11			カシ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	80	71	73	100	84	100	
12			カシ	<i>Charadrius mongolus</i>		2	1	3	1	3	
13			カシ	<i>Numenius phaeopus</i>			1			1	
14			カシ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	1				1	
15			カシ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	8	13	10	2	7	13	
16			カシ	<i>Xenus cinereus</i>		3	3	6		6	
17			カシ	<i>Actitis hypoleucos</i>	26	30	22	23	21	30	
18			カシ	<i>Calidris alba</i>	59	39	43	42	81	81	
19			カシ	<i>Calidris ruficollis</i>	6	6	30	1	2	30	
20			カシ	<i>Calidris alpina</i>	29	32	16	13	13	32	
21			カシ	<i>Larus crassirostris</i>	1	3				3	
22	カ	カ	カシ	<i>Pandion haliaetus</i>	4	2	1		2	4	
23			カシ	<i>Milvus migrans</i>	32	39	23	5	7	39	
24	カ	カ	カシ	<i>Falco peregrinus</i>	1					1	
25	カ	カ	カシ	<i>Corvus corone</i>	57	40	48	52	23	57	
26			カシ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	8	6	2	37	19	37	
27			カシ	<i>Alauda arvensis</i>	7	5	3	5	9	9	
28			カシ	<i>Hirundo rustica</i>	14	4	1		14	14	
29			カシ	<i>Cisticola juncidis</i>	5	13	11	4	10	13	
30			カシ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	67	4		7		67	
31			カシ	<i>Monticola solitarius</i>	9	9	7	6	9	9	
32			カシ	<i>Passer montanus</i>	20	28	13	14	18	28	
33			カシ	<i>Motacilla alba</i>	2	7	5	5	3	7	
34			カシ	<i>Emberiza cioides</i>	12	7	6	1	2	12	
35	カ	カ	カシ	<i>Columba livia</i>	2	65		2	2	65	
9目 20科 35種					種数	29	30	27	26	25	35
合計					611	569	444	448	363	863	

表 6.3-65 区域別確認個体数(令和元年9月13日)

	区域	区域						総計
		a : 干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マリビア	小松海岸		
1回目	157	244	401	80	32	93	606	
2回目	189	169	358	40	25	97	520	
3回目	101	162	263	12	21	85	381	
4回目	72	82	154	18	68	144	384	
5回目	67	43	110	20	86	110	326	
最大値	189	244	401	80	86	144	606	

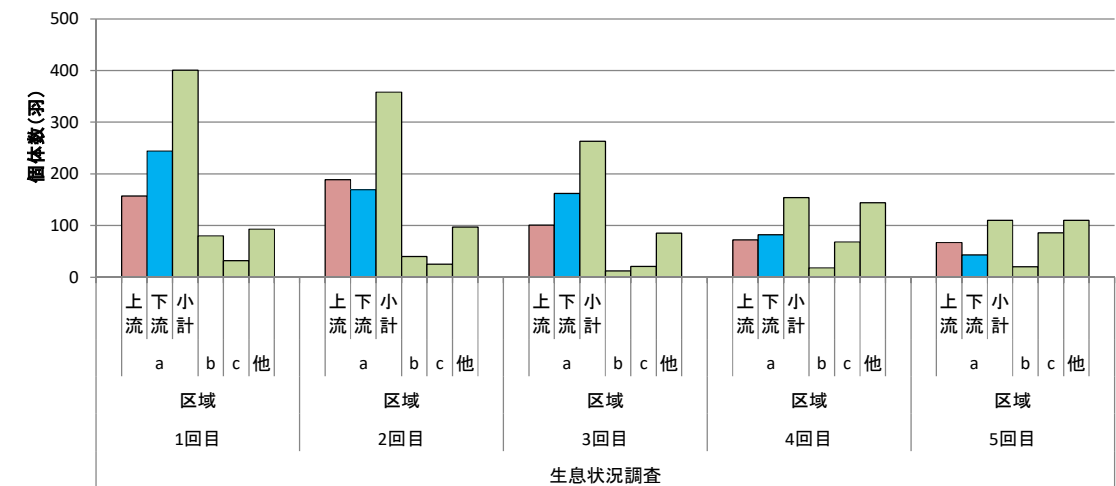


図 6.3-56 区域別確認個体数(令和元年9月13日)

表 6.3-66 種別確認個体数(令和2年1月10日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	野鳥	鴨科	オシロイソウ	<i>Anas strepera</i>	23	44	42	36	6	44			
2			オシロイソウ	<i>Anas falcata</i>	16	32	17	33	32	33			
3			オシロイソウ	<i>Anas penelope</i>	358	477	372	366	281	477			
4			オシロイソウ	<i>Anas platyrhynchos</i>	165	171	219	205	192	219			
5			オシロイソウ	<i>Anas zonorhyncha</i>	233	146	295	329	268	329			
6			オシロイソウ	<i>Anas crecca</i>			1			1			
7			オシロイソウ	<i>Anas crecca</i>	53	54	41	51	54	54			
8			オシロイソウ	<i>Arthya ferina</i>		5	6	7	10	10			
9			オシロイソウ	<i>Arthya marila</i>	415	579	371	199	314	579			
10			オシロイソウ	<i>Melanitta americana</i>	2	2				2			
11	野鳥	鴨科	オシロイソウ	<i>Mergus meranser</i>					1	1			
12			オシロイソウ	<i>Mergus meranser</i>	46	39	47	16	2	47			
13			オシロイソウ	<i>Podiceps cristatus</i>	13	27	19	9	21	27			
14			オシロイソウ	<i>Podiceps nigricollis</i>	4	9	5	5	5	9			
15			オシロイソウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	14	27	17	1,511	1,223	1,511			
16			オシロイソウ	<i>Ardea cinerea</i>	2	5	4	2	3	5			
17			オシロイソウ	<i>Ardea alba</i>	1	2	3	3	3	3			
18			オシロイソウ	<i>Egretta garzetta</i>			1	1	2	2			
19			オシロイソウ	<i>Fulica atra</i>	3	8	6	5	8	8			
20			オシロイソウ	<i>Pluvialis squatarola</i>	116	94	55	44	52	116			
21	オシロイソウ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	71	81	94	61	61	94					
22	オシロイソウ	<i>Numenius phaeopus</i>	1	1	1		1	1					
23	オシロイソウ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	6	8	6	6	8					
24	オシロイソウ	<i>Calidris alba</i>	26		6		43	43					
25	オシロイソウ	<i>Calidris ruficollis</i>			10	1		10					
26	オシロイソウ	<i>Calidris alpina</i>	651	717	782	326	482	782					
27	オシロイソウ	<i>Larus ridibundus</i>	86	53	37	39	4	86					
28	オシロイソウ	<i>Larus saundersi</i>	5	3	5	7	15	15					
29	オシロイソウ	<i>Larus crassirostris</i>	6	5	6	5	7	7					
30	オシロイソウ	<i>Larus canus</i>	1	1	1			1					
31	オシロイソウ	<i>Larus argentatus</i>	62	58	43	68	48	68					
32	オシロイソウ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	9	8	7	4	9					
33	オシロイソウ	<i>Milvus migrans</i>	42	18	15	60	20	60					
34	オシロイソウ	<i>Buteo buteo</i>					1	1					
35	オシロイソウ	<i>Falco tinnunculus</i>		1		1		1					
36	オシロイソウ	<i>Falco peregrinus</i>				1		1					
37	オシロイソウ	<i>Lanius bucephalus</i>		1	1		2	2					
38	オシロイソウ	<i>Corvus corone</i>	19	20	8	26	24	26					
39	オシロイソウ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	2	2	1	2	6					
40	オシロイソウ	<i>Remiz pendulinus</i>	3					3					
41	オシロイソウ	<i>Alauda arvensis</i>	19	12	21	17	15	21					
42	オシロイソウ	<i>Hypsinetes amaurotis</i>	2	2				2					
43	オシロイソウ	<i>Cettia diphone</i>	2			1	1	2					
44	オシロイソウ	<i>Zosterops japonicus</i>	5	4		1	1	5					
45	オシロイソウ	<i>Cisticola juncidis</i>	1					1					
46	オシロイソウ	<i>Spodionar cineraceus</i>	7	19	16	10	39	39					
47	オシロイソウ	<i>Turdus naumanni</i>					1	1					
48	オシロイソウ	<i>Turdus naumanni</i>	4	8	3	3	3	8					
49	オシロイソウ	<i>Phoenicurus aureus</i>	3	3	2	2	2	3					
50	オシロイソウ	<i>Monticola solitarius</i>	7	3	3	3	2	7					
51	オシロイソウ	<i>Passer montanus</i>	7	42	9	17	12	42					
52	オシロイソウ	<i>Motacilla alba</i>	18	12	11	14	17	18					
53	オシロイソウ	<i>Motacilla grandis</i>	4	1				4					
54	オシロイソウ	<i>Anthus rubescens</i>			3	2	1	3					
55	オシロイソウ	<i>Carduelis sinica</i>	1	3	5	3		5					
56	オシロイソウ	<i>Emberiza cioides</i>	10	6	2	5	2	10					
57	オシロイソウ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	2	2	1	2	2					
58	オシロイソウ	<i>Columba livia</i>	20					20					
9目					25科	58種	種数	47	45	45	45	47	58
合計					2,568	2,814	2,625	3,511	3,296	4,894			

表 6.3-67 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目		552	625	1,177	785	59	547	2,568
2回目		760	770	1,530	766	14	504	2,814
3回目		604	1,028	1,632	446	26	521	2,625
4回目		497	1,380	1,877	448	12	1,174	3,511
5回目		526	1,842	2,368	618	17	293	3,296
最大値		760	1,842	2,368	785	59	1,174	3,511

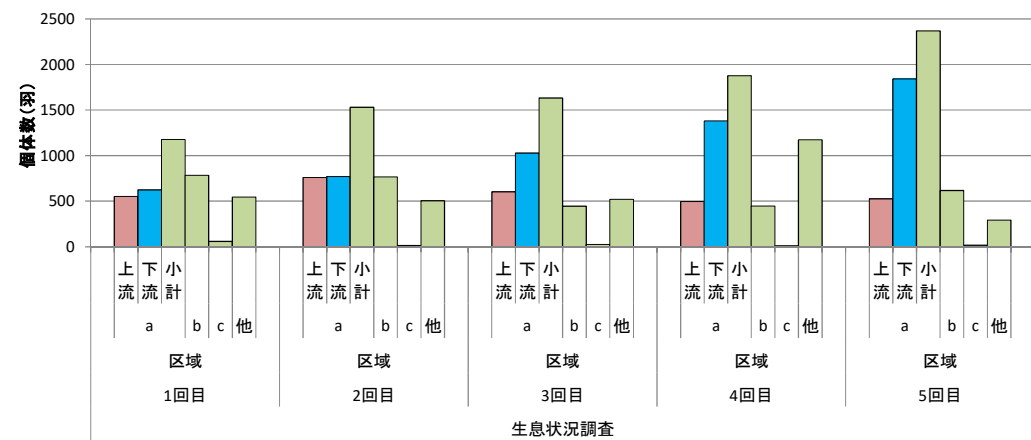


図 6.3-57 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

表 6.3-68 種別確認個体数(令和2年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	野鳥	鴨科	オシロイソウ	<i>Anas strepera</i>	4	2		5	5	5			
2			オシロイソウ	<i>Anas falcata</i>	30	34	32	26	28	34			
3			オシロイソウ	<i>Anas penelope</i>	161	118	237	169	149	237			
4			オシロイソウ	<i>Anas zonorhyncha</i>	74	37	73	102	75	102			
5			オシロイソウ	<i>Anas clypeata</i>			1	1	1	1			
6			オシロイソウ	<i>Anas crecca</i>			3	7	7	7			
7			オシロイソウ	<i>Arthya fuligula</i>	110					110			
8			オシロイソウ	<i>Arthya marila</i>	560	578	528	560	471	578			
9			オシロイソウ	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	2	3			3			
10			オシロイソウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	22	15	15	23	14	23			
11	オシロイソウ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2	4	4	2	4					
12	オシロイソウ	<i>Ardea alba</i>	3	5	4	3	2	5					
13	オシロイソウ	<i>Egretta intermedia</i>		1	1			1					
14	オシロイソウ	<i>Egretta garzetta</i>	4	9	9	6	3	9					
15	オシロイソウ	<i>Fulica atra</i>			2			2					
16	オシロイソウ	<i>Pluvialis squatarola</i>	55	65	39	39	5	65					
17	オシロイソウ	<i>Charadrius placidus</i>			1			1					
18	オシロイソウ	<i>Charadrius dubius</i>			6			6					
19	オシロイソウ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	1		8	9	9					
20	オシロイソウ	<i>Charadrius mongolus</i>	10	6	7	13	24	24					
21	オシロイソウ	<i>Limosa lapponica</i>	2	2	2	1		2					
22	オシロイソウ	<i>Numenius phaeopus</i>	74	20	13	11	7	74					
23	オシロイソウ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	2	1			1	2					
24	オシロイソウ	<i>Actitis hypoleucos</i>	4	5		2	3	5					
25	オシロイソウ	<i>Anas strepera</i>		2				2					
26	オシロイソウ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1		1		1					
27	オシロイソウ	<i>Calidris alba</i>	8	29	20	23		29					
28	オシロイソウ	<i>Calidris ruficollis</i>		1	1			1					
29	オシロイソウ	<i>Calidris alpina</i>	456	621	477	494	61	621					
30	オシロイソウ	<i>Larus crassirostris</i>	1		2	2	1	2					
31	オシロイソウ	<i>Larus canus</i>	2	4	5	3		5					
32	オシロイソウ	<i>Larus argentatus</i>	9	25	20	28	17	28					
33	オシロイソウ	<i>Pandion haliaetus</i>	2					2					
34	オシロイソウ	<i>Milvus migrans</i>	8	12	10	6	3	12					
35	オシロイソウ	<i>Corvus corone</i>	43	19	23	12	12	43					
36	オシロイソウ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	5		1	5		5					
37	オシロイソウ	<i>Alauda arvensis</i>	11	7	9	5	10	11					
38	オシロイソウ	<i>Hirundo rustica</i>	12	11	16	8	15	16					
39	オシロイソウ	<i>Hypsinetes amaurotis</i>			1			1					
40	オシロイソウ	<i>Cettia diphone</i>	1	2				2					
41	オシロイソウ	<i>Cisticola juncidis</i>	14	14	6	5	3	14					
42	オシロイソウ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	10	19	18	11	20	20					
43	オシロイソウ	<i>Turdus naumanni</i>	5	8	9	5	1	9					
44	オシロイソウ	<i>Monticola solitarius</i>	2	8	4	5	4	8					
45	オシロイソウ	<i>Passer montanus</i>	8	1	8	3	16	16					
46	オシロイソウ	<i>Motacilla alba</i>	4	6	4	1		6					
47	オシロイソウ	<i>Carduelis sinica</i>	7	4	1	1	2	7					
48	オシロイソウ	<i>Emberiza cioides</i>	7	4	8	4	3	8					
49	オシロイソウ	<i>Emberiza spodocephala</i>	1					1					
50	オシロイソウ	<i>Columba livia</i>	15	52	1	1	47	52					
9目					22科	50種	種数	40	39	40	38	32	50
合計					1,753	1,753	1,627	1,604	1,021	2,231			

表 6.3-69 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目		124	779	903	514	15	321	1,753
2回目		142	1,195	1,337	120	14	282	1,753
3回目		549	605	1,154	28	11	434	1,627
4回目		546	683	1,229	23	4	348	1,604
5回目		218	598	816	101	3	101	1,021
最大値		549	1,195	1,337	514	15	434	1,753

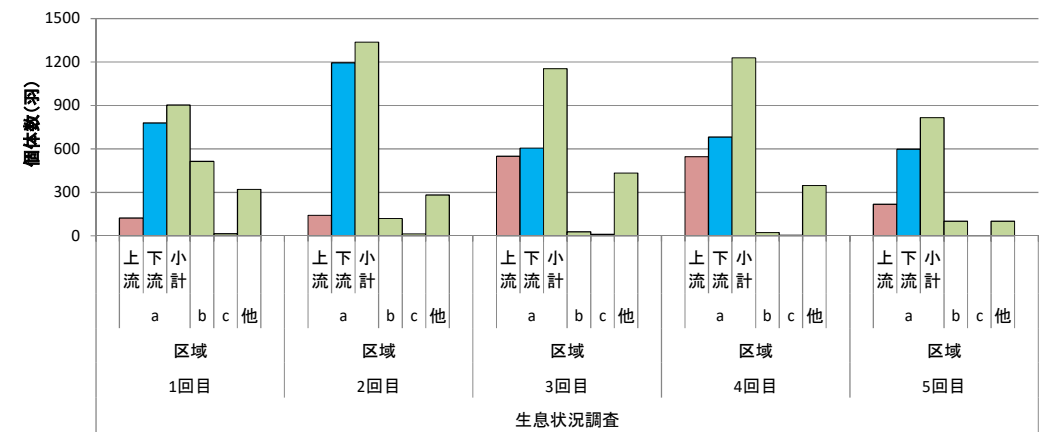


図 6.3-58 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

表 6.3-70 種別確認個体数(令和2年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオヨシガモ	<i>Anas strepera</i>		7	4	8	11	11
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	2		1	1	3	3
3			ヒトヨシガモ	<i>Anas penelope</i>	1	1	1	1	2	2
4			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	40	23	13	12	29	40
5			コガモ	<i>Anas crecca</i>			2		11	11
6	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	6	2	2	4		6
7	カウボトトリ	カ	カウボト	<i>Phalacrocorax carbo</i>	39	42	24	18	14	42
8	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	4	5	7	3	7	7
9			アサギ	<i>Ardea alba</i>	2	2	2	7	4	7
10			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3	6	3	1	6
11	チドリ	チドリ	カシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>	53	63	56	59	60	63
12			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			1	1	1	1
13			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	6	7	6	11	11
14			オオチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	4		7	2	8	8
15		シギ	オオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	18	25	16	17	29	29
16			オオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	4	5	4	4		5
17			オオシギ	<i>Limosa lapponica</i>				3	21	21
18			オオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	6	5	2	3	7
19			オオシギ	<i>Anas strepera</i>	1	1	1	1	1	1
20			オオシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1	1	1		1
21			オオシギ	<i>Calidris alba</i>	19	11	6	16	18	19
22			オオシギ	<i>Calidris alpina</i>	371	699	502	565	494	699
23	カモメ	カモメ	カモメ	<i>Glaucous alpestris</i>		1				1
24			カモメ	<i>Larus argentatus</i>	3				1	3
25			カモメ	<i>Sterna albifrons</i>	12			3	56	56
26	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>		1				1
27			カ	<i>Milvus migrans</i>	5	9	12	6	2	12
28	ノボリ	ノボリ	ノボリ	<i>Alcedo atthis</i>	1					1
29	ノボリ	ノボリ	ノボリ	<i>Falco peregrinus</i>	1					1
30	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>	1					1
31			スズメ	<i>Corvus corone</i>	44	31	25	16	15	44
32			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	3	2	2	1	3
33			スズメ	<i>Alauda arvensis</i>	15	19	19	17	11	19
34			スズメ	<i>Hirundo rustica</i>	23	23	24	17	27	27
35			スズメ	<i>Hirundo daurica</i>		1				1
36			スズメ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	91	348	20			348
37			スズメ	<i>Cettia diphone</i>		1				1
38			スズメ	<i>Acrocephalus orientalis</i>		1	3			3
39			スズメ	<i>Cisticola juncidis</i>	21	29	17	16	9	29
40			スズメ	<i>Spodiosar cineraceus</i>	21	45	18	9	14	45
41			スズメ	<i>Turdus chrysolaus</i>	1					1
42			スズメ	<i>Monticola solitarius</i>	1		1	3	1	3
43			スズメ	<i>Passer montanus</i>	37	36	39	34	21	39
44			スズメ	<i>Motacilla cinerea</i>				1		1
45			スズメ	<i>Motacilla alba</i>	2		1	6	1	6
46			スズメ	<i>Carduelis sinica</i>	12	5	7		2	12
47			スズメ	<i>Emberiza cioides</i>	9	11	6	5	8	11
48	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	8	46	12	10		46
	9目	24科	48種	種数	37	34	35	36	33	48
				合計	886	1,512	873	882	897	1,715

表 6.3-71 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

生息状況調査	最大値	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	82	435	517	60	11	298	886	
2回目	150	803	953	92	107	360	1,512	
3回目	82	565	647	45	85	96	873	
4回目	61	582	643	20	2	217	882	
5回目	275	409	684	23	8	182	897	
最大値	275	803	953	92	107	360	1,512	

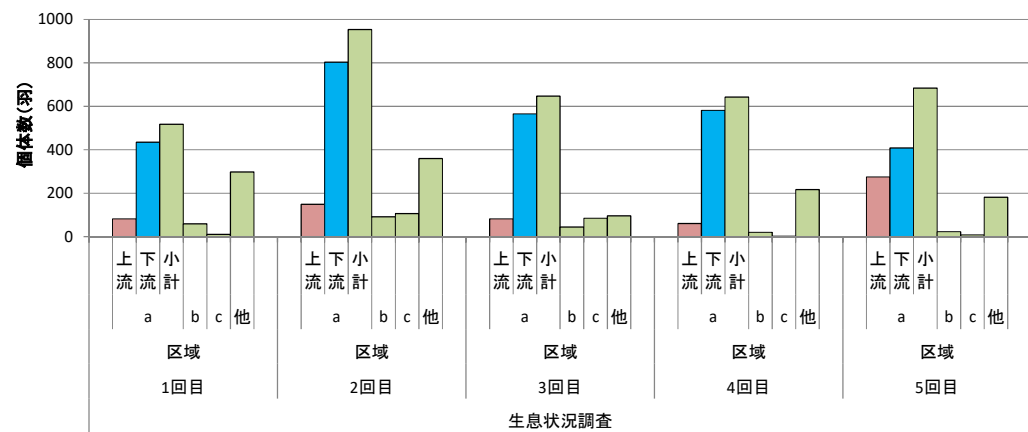


図 6.3-59 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

表 6.3-72 種別確認個体数(令和2年9月17日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	14	8	11	11	2	14
2			コガモ	<i>Anas crecca</i>				3		3
3	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1					1
4	カウボトトリ	カ	カウボト	<i>Phalacrocorax carbo</i>	6	35	28	24		35
5	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	9	17	12	9	4	17
6			アサギ	<i>Ardea alba</i>	7	4	7	4		7
7			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3	8	7	1	8
8	チドリ	チドリ	カシラ	<i>Pluvialis fulva</i>				4		4
9			カシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>	37	63	49	43	40	63
10			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	30	39	58	52	49	58
11			オオチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3		1	5	5	5
12		シギ	オオシギ	<i>Limosa lapponica</i>		1		1	1	1
13			オオシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	3	3	2	1	3
14			オオシギ	<i>Tringa nebularia</i>		3	1			3
15			オオシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	1	8	3	2	3	8
16			オオシギ	<i>Limosa lapponica</i>		23				23
17			オオシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	16	13	9	5	10	16
18			オオシギ	<i>Anas strepera</i>	1					1
19			オオシギ	<i>Calidris alba</i>	35	62	37	44	14	62
20			オオシギ	<i>Calidris ruficollis</i>		1		4	2	4
21			オオシギ	<i>Calidris alpina</i>	14	11	2	3	21	21
22	カモメ	カモメ	カモメ	<i>Larus crassirostris</i>			5			5
23			カモメ	<i>Larus argentatus</i>			3			3
24	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3	2	3	1	3
25			カ	<i>Milvus migrans</i>	38	20	22	16	7	38
26	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>		2				2
27			スズメ	<i>Corvus corone</i>	72	52	35	39	27	72
28			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	9	11	2	2		11
29			スズメ	<i>Corvidae sp.</i>	8	4	3	4	3	8
30			スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>		2				2
31			スズメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1				1
32			スズメ	<i>Cettia diphone</i>	14	19	8	12	9	19
33			スズメ	<i>Cisticola juncidis</i>	4	26	1	27		27
34			スズメ	<i>Spodiosar cineraceus</i>	10	8	5	10	12	12
35			スズメ	<i>Monticola solitarius</i>	18	21	14	14	18	21
36			スズメ	<i>Passer montanus</i>	10	4	4	4	3	10
37			スズメ	<i>Motacilla alba</i>						52
38			スズメ	<i>Motacilla grandis</i>			1			1
39	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Emberiza cioides</i>	12	8	2	5	6	12
			ハト	<i>Columba livia</i>	35		16			35
	7目	19科	39種	種数	28	30	28	28	25	40
				合計	411	475	351	355	293	691

表 6.3-73 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

生息状況調査	最大値	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	61	104	165	74	36	101	411	
2回目	178	175	353	29	36	57	475	
3回目	96	147	243	27	35	46	351	
4回目	117	130	247	24	31	53	355	
5回目	32	68	100	69	35	89	293	
最大値	178	175	353	74	71	101	475	

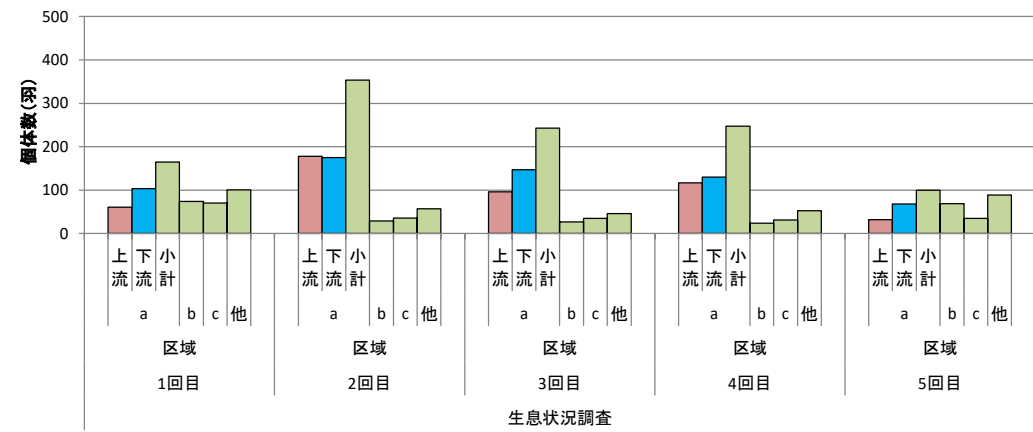


図 6.3-60 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

表 6.3-74 種別確認個体数(令和3年1月14日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	ホト	ホト	ヒシクイ	<i>Anser fabalis serratirostris</i>		5	4	5		5			
2			ツシクイ	<i>Tadorna tadorna</i>				1		1			
3			シシクイ	<i>Anas strepera</i>	38	27	44	54	36	54			
4			シシクイ	<i>Anas fulcata</i>	31	35	21	23	38	38			
5			ヒシクイ	<i>Anas penelope</i>	298	248	230	311	329	329			
6			ツシクイ	<i>Anas platyrhynchos</i>	244	289	247	265	340	340			
7			ツシクイ	<i>Anas zonorhyncha</i>	136	134	190	186	369	369			
8			ツシクイ	<i>Anas acuta</i>	9	9	7	2	1	9			
9			ツシクイ	<i>Anas crecca</i>	64	58	58	45	61	64			
10			ツシクイ	<i>Arthya ferina</i>	13	17	8	15	12	17			
11			ツシクイ	<i>Arthya fuligula</i>		2		2	1	2			
12			ツシクイ	<i>Arthya marila</i>	161	115	165	116	173	173			
13			ツシクイ	<i>Mergus serrator</i>	23	14	5	4	6	23			
14	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		1				1			
15			カワブ	<i>Podiceps cristatus</i>	18	8	4	16	20	20			
16			カワブ	<i>Podiceps nigricollis</i>	15	27	19	5	3	27			
17	ホト	ホト	シシクイ	<i>Streptopelia orientalis</i>	5	1	2	2		5			
18	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	25	47	21	17	1005	1005			
19	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Ardea cinerea</i>		1	1	1	3	3			
20			カワブ	<i>Ardea alba</i>		2	1	1	1	2			
21			カワブ	<i>Egretta garzetta</i>			2	1	4	4			
22	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Fulica atra</i>	50	36	38	49	56	56			
23	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Pluvialis squatarola</i>	36	69	35	49	46	69			
24			カワブ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	43	85	62	45	42	85			
25			カワブ	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	8	6	5	7	8			
26			カワブ	<i>Calidris alba</i>	7	7		13	8	13			
27			カワブ	<i>Calidris alpina</i>	451	784	513	938	912	938			
28			カワブ	<i>Larus ridibundus</i>	2	1		1		2			
29			カワブ	<i>Larus saundersi</i>		8	18	12	10	18			
30			カワブ	<i>Larus crassirostris</i>				18	10	18			
31			カワブ	<i>Larus canus</i>		1				1			
32			カワブ	<i>Larus argentatus</i>	7	22	22	28	47	47			
33	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	6	12	8	1	12			
34			カワブ	<i>Milvus migrans</i>	12	6	22	7		22			
35			カワブ	<i>Circus spilonotus</i>		1	1			1			
36			カワブ	<i>Accipiter gentilis</i>			1			1			
37	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Lanius bucephalus</i>	1	1	2		2	2			
38			カワブ	<i>Corvus corone</i>	22	20	36	28	47	47			
39			カワブ	<i>Corvus macrorhynchos</i>			2			2			
40			カワブ	<i>Alauda arvensis</i>	8	18	19	16	19	19			
41			カワブ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	31	116	62	1		116			
42			カワブ	<i>Cettia diphone</i>	4	4	2		3	4			
43			カワブ	<i>Zosterops japonicus</i>	4	12	15	9	8	15			
44			カワブ	<i>Cisticola juncidis</i>	1		2			2			
45			カワブ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	9	9	28	25		28			
46			カワブ	<i>Turdus naumanni</i>	16	21	12	4	13	21			
47			カワブ	<i>Phoenicurus aureus</i>	5	5	2	1	2	5			
48			カワブ	<i>Monticola solitarius</i>	6	4	6	7	6	7			
49			カワブ	<i>Passer montanus</i>	28	22	43		9	43			
50			カワブ	<i>Motacilla alba</i>	15	13	17	14	15	17			
51			カワブ	<i>Anthus rubescens</i>	1	1	7		1	7			
52			カワブ	<i>Carduelis sinica</i>	10	21	5	6	6	21			
53			カワブ	<i>Emberiza cioides</i>	1	14	4	7	8	14			
54			カワブ	<i>Emberiza spodocephala</i>		6				6			
55			カワブ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	6	1	1	1	6			
56	ホト(外来種)	ホト	カワブ	<i>Columba livia</i>	41	4	3			41			
9日					24科	56種	種数	43	48	47	44	42	56
合計					1,910	2,364	2,025	2,365	3,682	4,205			

表 6.3-75 区域別確認個体数(令和3年1月14日)

生息状況調査	区域	区域						総計
		a: 干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計				
1回目		176	865	1,041	596	13	260	1,910
2回目		212	1,685	1,897	145	10	312	2,364
3回目		239	1,426	1,665	149	3	208	2,025
4回目		153	1,927	2,080	80	11	194	2,365
5回目		344	3,002	3,346	121	9	206	3,682
最大値		344	3,002	3,346	596	13	312	3,682

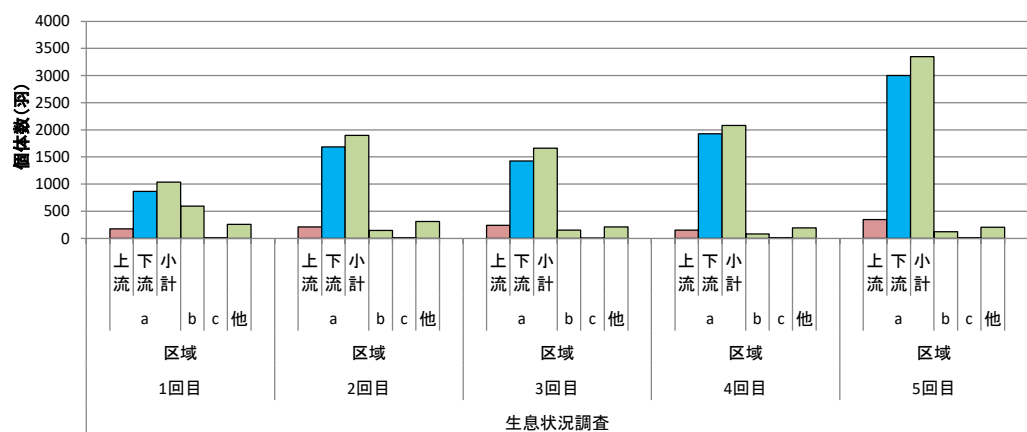


図 6.3-61 区域別確認個体数(令和3年1月14日)

表 6.3-76 種別確認個体数(令和3年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	ホト	ホト	カワブ	<i>Anas strepera</i>	3	4	2	6	4	6			
2			カワブ	<i>Anas fulcata</i>	30	41	27	27	31	41			
3			カワブ	<i>Anas penelope</i>	82	111	108	107	90	111			
4			カワブ	<i>Anas zonorhyncha</i>	72	70	59	54	55	72			
5			カワブ	<i>Anas clypeata</i>	1	2			1	2			
6	ホト	ホト	カワブ	<i>Streptopelia orientalis</i>	1					1			
7	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Colaptes auratus</i>	2					2			
8	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	21	30	35	30	19	35			
9			カワブ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>		1			1	1			
10	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Ardea cinerea</i>	13	8	7	4	3	13			
11			カワブ	<i>Ardea alba</i>	8	7	7	4	6	8			
12			カワブ	<i>Egretta garzetta</i>	2	4	4	4	7	7			
13	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Fulica atra</i>	4	3	4	3	3	4			
14	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Pluvialis squatarola</i>	48	58	48	29	48	58			
15			カワブ	<i>Charadrius dubius</i>		2	1			2			
16			カワブ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	14	7	7	4	2	14			
17			カワブ	<i>Charadrius mongolus</i>	14	10	18	20	13	20			
18			カワブ	<i>Limosa lapponica</i>	2		5	3	3	5			
19			カワブ	<i>Numenius phaeopus</i>	27	18	18	20	29	29			
20			カワブ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	4	3	2	5	5	5			
21			カワブ	<i>Actitis hypoleucos</i>	9	9	7	9	12	12			
22			カワブ	<i>Calidris alba</i>	37	30			18	37			
23			カワブ	<i>Calidris ruficollis</i>	1					1			
24			カワブ	<i>Calidris alpina</i>	738	550	399	350	499	738			
25			カワブ	<i>Larus ridibundus</i>	1					1			
26			カワブ	<i>Larus crassirostris</i>	2	1				2			
27			カワブ	<i>Larus argentatus</i>	3	1	1	1		3			
28	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	2	2	2	1	2			
29			カワブ	<i>Milvus migrans</i>	11	15	9	16	40	40			
30	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Falco peregrinus</i>		1				1			
31	カワブ	カワブ	カワブ	<i>Corvus corone</i>	49	22	27	36	46	49			
32			カワブ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6		14	5	1	14			
33			カワブ	<i>Alauda arvensis</i>	13	7	11	16	10	16			
34			カワブ	<i>Hirundo rustica</i>	10	31	14	7	13	31			
35			カワブ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>					3	3			
36			カワブ	<i>Cettia diphone</i>	3	1	1	1		3			
37			カワブ	<i>Zosterops japonicus</i>	1					1			
38			カワブ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	1	1	1	1		1			
39			カワブ	<i>Cisticola juncidis</i>	15	12	12	8	10	15			
40			カワブ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	12	4	9	12	5	12			
41			カワブ	<i>Turdus naumanni</i>	2	3	2	1	1	3			
42			カワブ	<i>Monticola solitarius</i>	2	3	1	1	2	3			
43			カワブ	<i>Passer montanus</i>	15	7	14	5	16	16			
44			カワブ	<i>Motacilla alba</i>	3	3	5	2	3	5			
45			カワブ	<i>Carduelis sinica</i>	1	8	1	3	3	8			
46			カワブ	<i>Emberiza cioides</i>	5	8	2	5	3	8			
47	ホト(外来種)	ホト	カワブ	<i>Columba livia</i>	11	3	1	7	5	11			
10日					25科	47種	種数	42	38	36	36	36	47
合計					1,296	1,100	887	806	1,011	1,472			

表 6.3-77 区域別確認個体数(令和3年4月22日)

生息状況調査	区域	区域						総計
		a: 干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計				
1回目		95	389	484	702	16	94	1,296
2回目		140	436	576	333	24	167	1,100
3回目		97	274	371	420	8	88	887
4回目		97	289	386	335	7	78	806
5回目		73	262	335	567	6	103	1,011
最大値		140	436	576	702	24	167	1,296

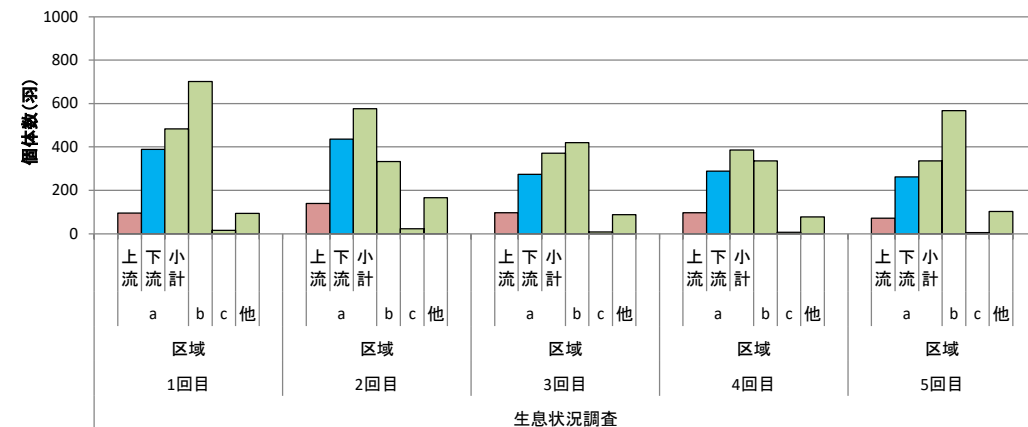


図 6.3-62 区域別確認個体数(令和3年4月22日)

表 6.3-78 種別確認個体数(令和3年4月30日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	23	23	27	31	33	33
2			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	36	25	14	22	19	36
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	57	35	36	43	68	68
4			コガモ	<i>Anas crecca</i>					1	1
5	ハト	ハト	キンバト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2				2
6	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	7	18	11	18	9	18
7	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	14	2	2	3	5	14
8			ダサギ	<i>Ardea alba</i>	4	6	3	4	7	7
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2		3	1	3	3
10	ウ	ウ	ヒメウ	<i>Porzana fusca</i>	1					1
11			オオバン	<i>Fulica atra</i>	1	2	4	6	1	6
12	チドリ	チドリ	ダサチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	42	39	3	10	67	67
13			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>				1		1
14			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	4	6	8	1	3	8
15			ダサチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3		5	2	2	5
16			チヨウソウチドリ	<i>Numenius phaeopus</i>	34	26	16	21	8	34
17			キツチドリ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	3	3	3	6	3	6
18			ウツチドリ	<i>Xenus cinereus</i>		1				1
19			イソサギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	4	5	9	8	9
20			キョウジョサギ	<i>Anas strepera</i>	2	1				2
21			オバサギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1		2		2
22			ミユビサギ	<i>Calidris alba</i>	3	2	11	17	19	19
23			トリサギ	<i>Calidris ruficollis</i>	1	2		1	1	2
24			ハヤサギ	<i>Calidris alpina</i>	566	570	412	195	442	570
25			カモメ	<i>Larus crassirostris</i>			5		3	5
26	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	3	1	2	4	4
27			トビ	<i>Milvus migrans</i>	36	42	30	29	24	42
28	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>					1	1
29	スズメ	カラス	ハシバネカラス	<i>Corvus corone</i>	68	65	83	33	70	83
30			ハシバネトビ	<i>Corvus macrorhynchos</i>					1	1
31			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	18	16	20	14	13	20
32			ウバメ	<i>Hirundo rustica</i>	23	32	8	19	17	32
33			ヒヨドリ	<i>Hyppipetes amaurotis</i>	291		4			291
34			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	3	1	3	3	1	3
35			ヨシサギ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	2	2	1	2	2	2
36			セウサギ	<i>Cisticola juncidis</i>	23	14	11	10	9	23
37			ムナサギ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	13	21	11	3	8	21
38			ウツク	<i>Turdus naumanni</i>	1					1
39			イソトビ	<i>Monticola solitarius</i>	2	1				2
40			スズメ	<i>Passer montanus</i>	12	12	2	16	23	23
41			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	3		1	2	2	3
42			セウセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	1					1
43			アトリ	<i>Carduelis sinica</i>	2	2		1	3	3
44			オオムシクシ	<i>Emberiza cioides</i>	9	7	5	1	5	9
45			オオムシクシ	<i>Emberiza fucata</i>						1
46	ハト(外来種)	ハト	トビ	<i>Columba livia</i>	73	51	23	22	66	73
	9日	23科	46種	種数	37	33	31	34	36	46
				合計	1,389	1,037	771	551	952	1,559

表 6.3-79 区域別確認個体数(令和3年4月30日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	122	311	433	829	6	121	1,389	
2回目	112	213	325	641	1	70	1,037	
3回目	67	299	366	364	1	40	771	
4回目	127	326	453	32	2	64	551	
5回目	156	507	663	26	8	255	952	
最大値	156	507	663	829	8	255	1,389	

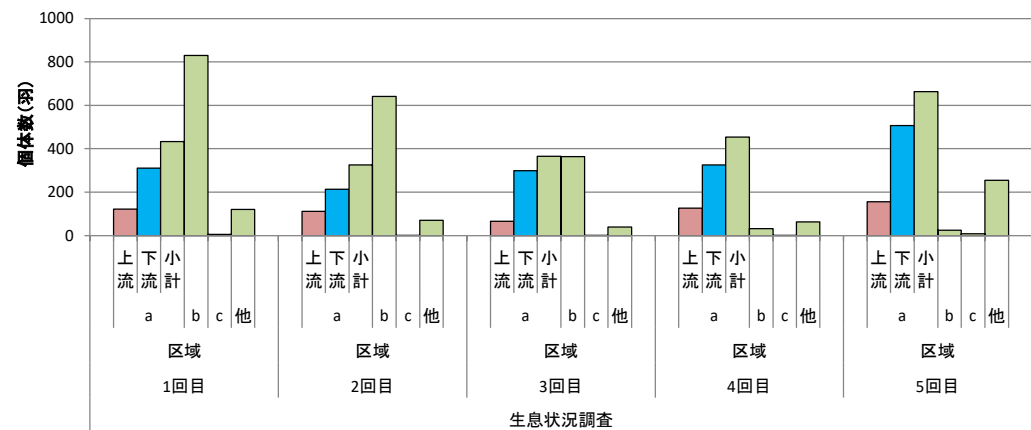


図 6.3-63 区域別確認個体数(令和3年4月30日)

表 6.3-80 種別確認個体数(令和3年9月20日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>		6	28	46	13	2	46
2			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>					2		2
3			オオムシクシ	<i>Anas acuta</i>					1		1
4			コガモ	<i>Anas crecca</i>					8		8
5	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	20	25	31	30	5	31	
6	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	47	57	59	74	97	97	
7			ダサギ	<i>Ardea alba</i>	30	30	34	39	31	39	
8			チヨウソウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	1	2	1	1		2	
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	13	17	26	9	23	26	
10	チドリ	チドリ	ダサチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	38	32	36	38	32	38	
11			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			2			2	
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>				31		31	
13			ダサチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	16	16	23	12	16	23	
14			カモメ	<i>Gallinago</i>	1					1	
15			オオムシクシ	<i>Limosa lapponica</i>		1	1	1		1	
16			チヨウソウチドリ	<i>Numenius phaeopus</i>			9		1	1	
17			キツチドリ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	9	13	9	8	8	13	
18			ウツチドリ	<i>Xenus cinereus</i>		1	8	7	17	17	
19			イソサギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	13	14	18	17	19	19	
20			オバサギ	<i>Calidris tenuirostris</i>				1		1	
21			ミユビサギ	<i>Calidris alba</i>	1	36	39	43	29	43	
22			トリサギ	<i>Calidris ruficollis</i>				5		5	
23			ハヤサギ	<i>Calidris alpina</i>	124	51	30	19	24	124	
24			コリサギ	<i>Larus ridibundus</i>	180					180	
25			セウサギ	<i>Larus argentatus</i>	5		1	1		5	
26			カモメ	<i>Laridae sp.</i>				20		20	
27	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>		2	2	2		2	
28	カ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	76	63	51	98	82	98	
29	スズメ	キンショウクイ	キンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	1					1	
30			スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>	2	1			1	2	
31			カラス	ハシバネカラス	65	70	52	44	46	70	
32			ハシバネトビ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	2	10	5	6	10	
33			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	3	2	7	4	3	7	
34			ウバメ	<i>Hirundo rustica</i>		21	2			21	
35			ヒヨドリ	<i>Hyppipetes amaurotis</i>		2	1	1		2	
36			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>		1		2	1	2	
37			ヨシサギ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	1					1	
38			セウサギ	<i>Cisticola juncidis</i>	10	13	6	7	7	13	
39			ムナサギ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	1	5	12		5	12	
40			ウツク	<i>Monticola solitarius</i>	7	4	5	6	6	7	
41			スズメ	<i>Passer montanus</i>	21	32	32	27	42	42	
42			セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>			2			2	
43			セウセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	6	10	9	2	7	10	
44			オオムシクシ	<i>Emberiza cioides</i>	10	5	6	7	7	10	
45	ハト(外来種)	ハト	トビ	<i>Columba livia</i>		2				2	
	7日	23科	45種	種数	28	30	31	34	26	45	
				合計	709	558	562	586	532	1,091	

表 6.3-81 区域別確認個体数(令和3年9月20日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	23	237	260	101	101	247	709	
2回目	42	318	360	91	28	79	558	
3回目	69	331	400	93	10	59	562	
4回目	47	386	433	80	0	73	586	
5回目	46	350	396	86	2	48	532	
最大値	69	386	433	101	101	247	709	

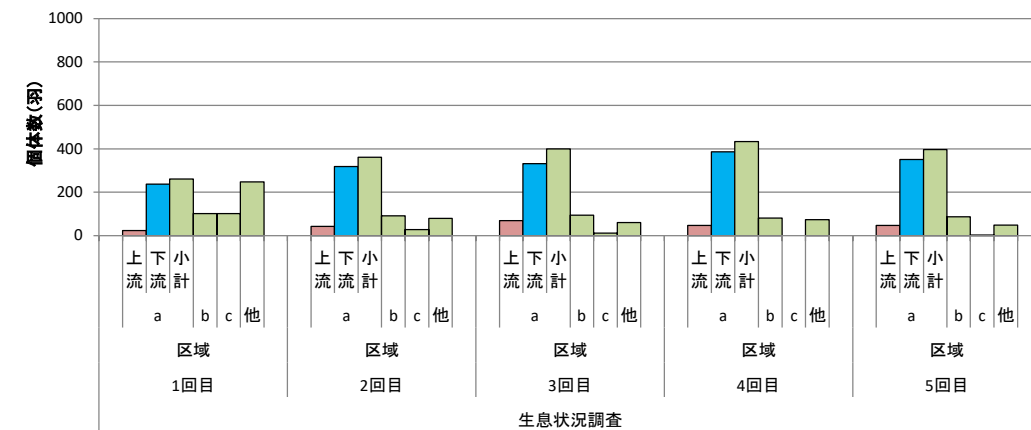


図 6.3-64 区域別確認個体数(令和3年9月20日)

表 6.3-82 種別確認個体数(令和4年1月17日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	カ	カ	オシロコ	<i>Anas strepera</i>	7	33	32	43	38	43			
2			オシロコ	<i>Anas falcata</i>	31	50	40	21	20	50			
3			ヒトリシギ	<i>Anas penelope</i>	163	216	232	164	187	232			
4			オシロコ	<i>Anas platyrhynchos</i>	70	344	259	189	224	344			
5			オシロコ	<i>Anas zonorhyncha</i>	183	273	267	290	200	290			
6			オシロコ	<i>Anas crecca</i>	66	70	77	71	73	77			
7			オシロコ	<i>Arthya ferina</i>					5	5			
8			オシロコ	<i>Arthya marila</i>	10	18	1	1	1	18			
9			オシロコ	<i>Mergus merganser</i>					1	1			
10			オシロコ	<i>Mergus serrator</i>		5	4	8	8	8			
11	カ	カ	オシロコ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2					2			
12			オシロコ	<i>Podiceps cristatus</i>	5	3	5	3	5	5			
13			オシロコ	<i>Podiceps nigricollis</i>	1	1	4	3	3	4			
14	カ	カ	オシロコ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	14	19	10	16	17	19			
15	カ	カ	オシロコ	<i>Ardea cinerea</i>	1	1	1	1	2	2			
16			オシロコ	<i>Ardea alba</i>	1	1				1			
17			オシロコ	<i>Egretta garzetta</i>		1		1	1	1			
18			オシロコ	<i>Egretta sacra</i>	1					1			
19	カ	カ	オシロコ	<i>Fulica atra</i>	12	18	17	18	18	18			
20	カ	カ	オシロコ	<i>Pluvialis squatarola</i>	35	40	41	74	37	74			
21			オシロコ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	12	13	18	6	9	18			
22			オシロコ	<i>Actitis hypoleucos</i>	3	1	1	2		3			
23			オシロコ	<i>Calidris alba</i>		25	18	4	4	25			
24			オシロコ	<i>Calidris alpina</i>	168	602	688	1063	346	1063			
25			オシロコ	<i>Larus ridibundus</i>				1		1			
26			オシロコ	<i>Larus saundersi</i>	1	3	5	9	4	9			
27			オシロコ	<i>Larus crassirostris</i>				1		1			
28			オシロコ	<i>Larus argentatus</i>	15	16	32	46	42	46			
29			オシロコ	<i>Larus schistisagus</i>		2				2			
30	カ	カ	オシロコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3	5	2	1	5			
31			オシロコ	<i>Milvus migrans</i>	8	2	7	14	3	14			
32	カ	カ	オシロコ	<i>Lanius bucephalus</i>	1					1			
33			オシロコ	<i>Corvus corone</i>	8	18	24	36	14	36			
34			オシロコ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		4	1	1	10	10			
35			オシロコ	<i>Alauda arvensis</i>				2	1	2			
36			オシロコ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	23	15	1	2	2	23			
37			オシロコ	<i>Cettia diphone</i>	1	1				1			
38			オシロコ	<i>Zosterops japonicus</i>	5	7	5	5	3	7			
39			オシロコ	<i>Cisticola luncidis</i>	2	1		3		3			
40			オシロコ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	2	1	22	35	30	35			
41			オシロコ	<i>Turdus naumanni</i>	9	6	6	3	4	9			
42			オシロコ	<i>Phoenicurus aureus</i>	1	1	1	2	2	2			
43			オシロコ	<i>Monticola solitarius</i>	3	2	1	2	3	3			
44			オシロコ	<i>Passer montanus</i>	1	1		5	30	30			
45			オシロコ	<i>Motacilla alba</i>	4	6	16	4		16			
46			オシロコ	<i>Motacilla grandis</i>				1		1			
47			オシロコ	<i>Anthus rubescens</i>		1	1			1			
48			オシロコ	<i>Emberiza cioides</i>	4					4			
49			オシロコ	<i>Emberiza schoeniclus</i>			2	2	15	15			
8目					22科	49種	種数	35	38	33	40	34	49
合計							合計	874	1,824	1,844	2,155	1,362	2,581

表 6.3-83 区域別確認個体数(令和4年1月17日)

	1回目	区域								総計	
		a: 干潟					小計	b	c		他
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
生息状況調査	108	119	202	50		479	343		52	874	
	196	401	948	47		1,592	153	1	78	1,824	
	153	379	931	183		1,646	109	3	86	1,844	
	197	318	925	55		1,495	580	4	76	2,155	
	159	279	286	69		793	498		71	1,362	
最大値	197	401	948	183	0	1,646	580	4	86	2,155	

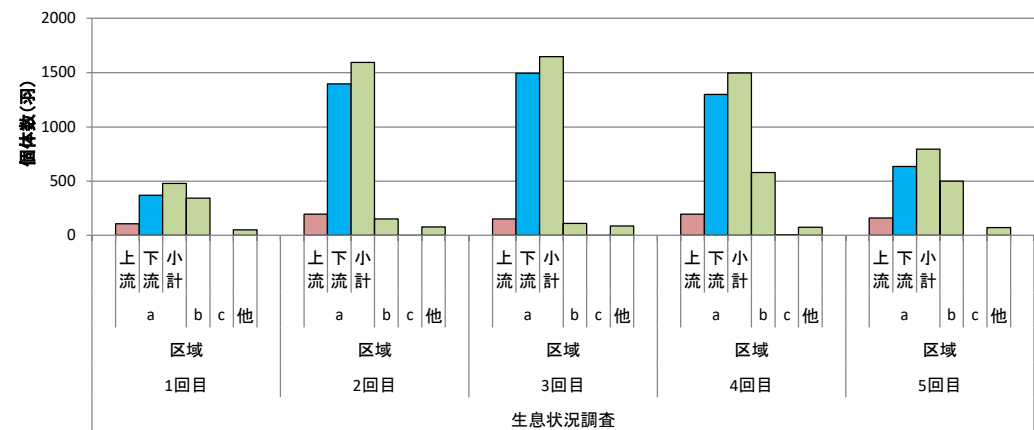


図 6.3-65 区域別確認個体数(令和4年1月17日)

表 6.3-84 種別確認個体数(令和4年4月21日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目				
1	カ	カ	オシロコ	<i>Anas falcata</i>	13	9	13	17	17	17			
2			オシロコ	<i>Anas penelope</i>	36	81	45	30	72	81			
3			オシロコ	<i>Anas platyrhynchos</i>	2	2				2			
4			オシロコ	<i>Anas zonorhyncha</i>	58	42	27	9	36	58			
5			オシロコ	<i>Anas cyneata</i>					1	1			
6			オシロコ	<i>Anas crecca</i>		3	3	1	15	15			
7	カ	カ	オシロコ	<i>Streptopelia orientalis</i>	1	1				1			
8	カ	カ	オシロコ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	16	15	9	2	17			
9	カ	カ	オシロコ	<i>Ardea cinerea</i>	2	4			1	5			
10			オシロコ	<i>Ardea alba</i>	1	4	4	5	1	5			
11			オシロコ	<i>Egretta garzetta</i>		2	2	1	1	2			
12	カ	カ	オシロコ	<i>Pluvialis squatarola</i>	36	30	8	6	45	45			
13			オシロコ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	2	5	3	3	5			
14			オシロコ	<i>Charadrius mongolus</i>	17	44	5	8	9	44			
15			オシロコ	<i>Limosa lapponica</i>	2	3	4	5	4	5			
16			オシロコ	<i>Numenius phaeopus</i>	6	2	6	5	5	6			
17			オシロコ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	2	1	1	2	2			
18			オシロコ	<i>Xenus cinereus</i>	2	1				2			
19			オシロコ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	6	4	4	6	6			
20			オシロコ	<i>Calidris canutus</i>	5	5			4	5			
21			オシロコ	<i>Calidris alba</i>	15	20	25	25	30	30			
22			オシロコ	<i>Calidris ruficollis</i>		1	2			2			
23			オシロコ	<i>Calidris alpina</i>	400	421	105	67	715	715			
24			オシロコ	<i>Larus crassirostris</i>				1		1			
25			オシロコ	<i>Larus argentatus</i>		2	8	24	11	24			
26	カ	カ	オシロコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1				1			
27			オシロコ	<i>Milvus migrans</i>	10	12	10		9	12			
28	カ	カ	オシロコ	<i>Lanius bucephalus</i>						1			
29			オシロコ	<i>Corvus corone</i>	25	38	10	6	22	38			
30			オシロコ	<i>Alauda arvensis</i>	6	3	1	2	1	6			
31			オシロコ	<i>Hirundo rustica</i>	18	9	8	9	4	18			
32			オシロコ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	5	10			7	10			
33			オシロコ	<i>Cettia diphone</i>	2			1		2			
34			オシロコ	<i>Cisticola luncidis</i>	9	9	6	7	4	9			
35			オシロコ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	9		53	51	4	53			
36			オシロコ	<i>Turdus naumanni</i>		4	2	2		4			
37			オシロコ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1	2	1	2	2			
38			オシロコ	<i>Passer montanus</i>	18	6	1			18			
39			オシロコ	<i>Motacilla alba</i>	3	2	5	3	5	5			
40			オシロコ	<i>Motacilla grandis</i>		1	2	1	2	2			
41			オシロコ	<i>Anthus rubescens</i>	1					1			
42			オシロコ	<i>Emberiza cioides</i>	2					2			
43			オシロコ	<i>Emberiza fucata</i>						1			
44	カ	カ	オシロコ	<i>Columba livia</i>	1					1			
8目					22科	44種	種数	33	33	31	31	30	44
合計							合計	724	798	380	311	1,040	1,282

表 6.3-85 区域別確認個体数(令和4年4月21日)

	1回目	区域								総計	
		a: 干潟					小計	b	c		他
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
生息状況調査	76	30	50	2	19	177	520	14	13	724	
	90	68	84	3	6	251	531		16	798	
	39	39	36	107	76	297	32	5	46	380	
	43	24	3	113	75	258	22	4	27	311	
	139	17	717	115	4	992	16		32	1,040	
最大値	139	68	717	115	76	992	531	14	46	1,040	

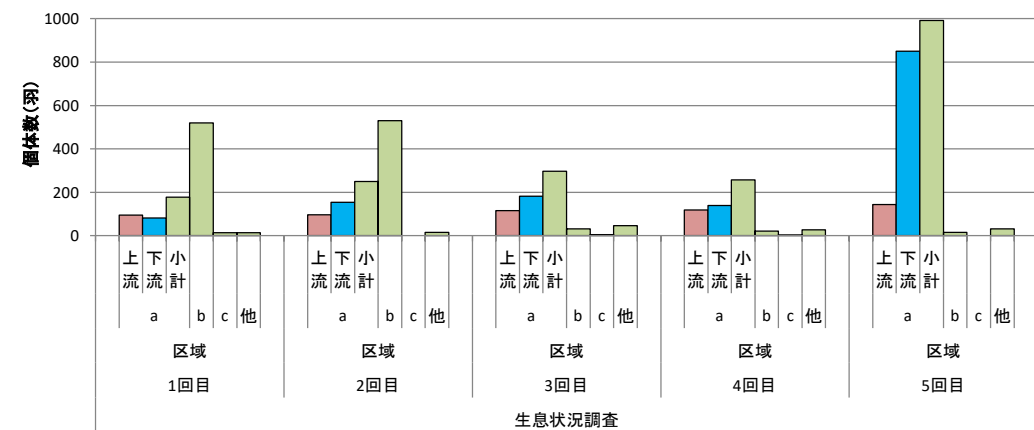


図 6.3-66 区域別確認個体数(令和4年4月21日)

表 6.3-86 種別確認個体数(令和4年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオシロガモ	<i>Anas strepera</i>			1			1
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	12	18	16	23	12	23
3			ヒトシロガモ	<i>Anas penelope</i>	20	12	21	16	26	26
4			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>			2			2
5			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	49	16	3	10	21	49
6			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>			2			2
7	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1		2			2
8	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	7	12	12	14	4	14
9	ヘリカン	鶺鴒	アオキ	<i>Ardea cinerea</i>	6	4	3	4	4	6
10			ダケイ	<i>Ardea alba</i>	2	2	4	3	5	5
11			コサキ	<i>Egretta garzetta</i>	1	7	3	10	4	10
12			クロサキ	<i>Egretta sacra</i>	1	1				1
13	ワ	ワ	ヒメ	<i>Porzana fusca</i>	1					1
14	チドリ	チドリ	ダケイ	<i>Pluvialis squatarola</i>	29	49	32	32	34	49
15			コサキ	<i>Charadrius dubius</i>		1	1			1
16			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1					1
17			オナガチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			17	19		19
18		シギ	オオトリシギ	<i>Limosa lapponica</i>	2	3	3	3		3
19			チュウシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	30	21	13	12	16	30
20			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>	2	4	3	2	2	4
21			キツシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	6	4	1	1	2	6
22			イサギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	3	4	2	3	6	6
23			キョウシギ	<i>Anas strepera</i>	1	1	1	1		1
24			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1				1
25			コサシギ	<i>Calidris canutus</i>	5	4	2	2	2	5
26			シロシギ	<i>Calidris alba</i>	15	24	25			25
27			トリシギ	<i>Calidris ruficollis</i>	1		5	3		5
28			オハシギ	<i>Calidris alpina</i>	232	563	271	188	263	563
29	カモメ	カモメ	コサシギ	<i>Sterna albifrons</i>		2				2
30	チ	チ	ミチ	<i>Pandion haliaetus</i>	1		1	1	1	1
31			トビ	<i>Milvus migrans</i>	22	4	3	3	5	22
32	スズメ	カラス	オハシギ	<i>Corvus corone</i>	25	19	24	18	5	25
33			オハシギ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2			1		2
34			ヒメ	<i>Alauda arvensis</i>	2	1				2
35			ウハ	<i>Hirundo rustica</i>	14	8	4	3	7	14
36			シ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	5	6	3		4	6
37			セ	<i>Cisticola juncidis</i>	3	3	3	1	1	3
38			ム	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	2	3	1	5	1	5
39			ヒ	<i>Monticola solitarius</i>	1				1	1
40			ス	<i>Passer montanus</i>	1	1	1		1	1
41			セ	<i>Motacilla alba</i>		4		1		4
42			セ	<i>Motacilla grandis</i>	1					1
43			ホ	<i>Emberiza cioides</i>	1	2				2
44	ハ	ハ	ト	<i>Columba livia</i>	1		5			5
	9目	21科	44種	種数	36	31	32	27	23	44
				合計	508	804	488	381	427	957

表 6.3-87 区域別確認個体数(令和4年5月1日)

		区域									総計
		a: 干潟					小計	b	c	他	
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
生息状況調査	1回目	44	23	73	5	6	151	306		51	508
	2回目	55	91	571	36	2	755	32		17	804
	3回目	88	4	120	51		263	210		15	488
	4回目	52	28	65	11		156	207	1	17	381
	5回目	18	45	21		6	90	315	3	19	427
	最大値	88	91	571	51	6	755	315	3	51	804

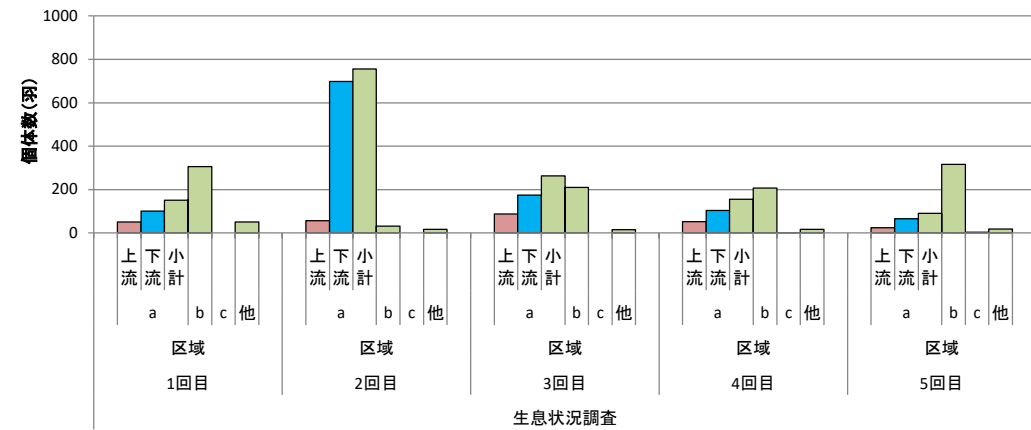


図 6.3-67 区域別確認個体数(令和4年5月1日)

表 6.3-88 種別確認個体数(令和4年9月9日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	9	29	27	22	13	29
2	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	5	21	28	15	7	28
3	ヘリカン	鶺鴒	アオキ	<i>Ardea cinerea</i>	9	10	14	11	10	14
4			ダケイ	<i>Ardea alba</i>	10	8	3	5	3	10
5			コサキ	<i>Egretta garzetta</i>	8	11	14	13	15	15
6	チドリ	チドリ	ムナギ	<i>Pluvialis fulva</i>		1				1
7			ダケイ	<i>Pluvialis squatarola</i>	26	34	2	13		34
8			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	9	1		2	9
9			オナガチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			1	1		1
10		シギ	チュウシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		1				1
11			キツシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>		1		4		4
12			イサギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	13	20	25	6	5	25
13			オハシギ	<i>Actitis alpina</i>	8	10	7	6	14	14
14			キョウシギ	<i>Arenaria interpres</i>				2		2
15			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1		1	1		1
16			シロシギ	<i>Calidris alba</i>	20	39	43	42		43
17			トリシギ	<i>Calidris ruficollis</i>	5	1	1			5
18			オハシギ	<i>Calidris alpina</i>	1	4		1	1	4
19		カモメ	ウハ	<i>Larus crassirostris</i>	17	2	1			17
20			アサギ	<i>Sterna hirundo</i>	16	60	50	10		60
21			カモメ	<i>Chlidonias hybrida</i>		2				2
22	チ	チ	ミチ	<i>Pandion haliaetus</i>	4	4	2	4	8	8
23			トビ	<i>Milvus migrans</i>	17	19	19	10	18	19
24	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	3	1	1		1	3
25	スズメ	カラス	オハシギ	<i>Corvus corone</i>	6	18	31	17	42	42
26			オハシギ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	3	5	1	2	5
27			ウハ	<i>Hirundo rustica</i>	2	2		1		2
28			セ	<i>Cisticola juncidis</i>	2	2	1	2	1	2
29			ム	<i>Spodiopsar cineraceus</i>			4		2	4
30			ヒ	<i>Monticola solitarius</i>	3	1	5	4	4	5
31			ス	<i>Passer montanus</i>	17	1	5	1	13	17
32			セ	<i>Motacilla alba</i>	3	3	5	2	2	5
33			ホ	<i>Emberiza cioides</i>	1				1	1
34	ハ	ハ	ト	<i>Columba livia</i>		3				3
	8目	18科	34種	種数	25	30	24	24	20	34
				合計	209	321	295	194	164	435

表 6.3-89 区域別確認個体数(令和4年9月9日)

		区域									総計
		a: 干潟					小計	b	c	他	
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
生息状況調査	1回目	29	21	35	8	2	95	59	12	43	209
	2回目	42	17	76	111	1	247	22	4	48	321
	3回目	65	17	45	131	0	258	17	0	20	295
	4回目	29	16	35	62	0	142	22	2	28	194
	5回目	8	32	68	10	3	121	8	0	35	164
	最大値	65	32	76	131	3	258	59	12	48	321

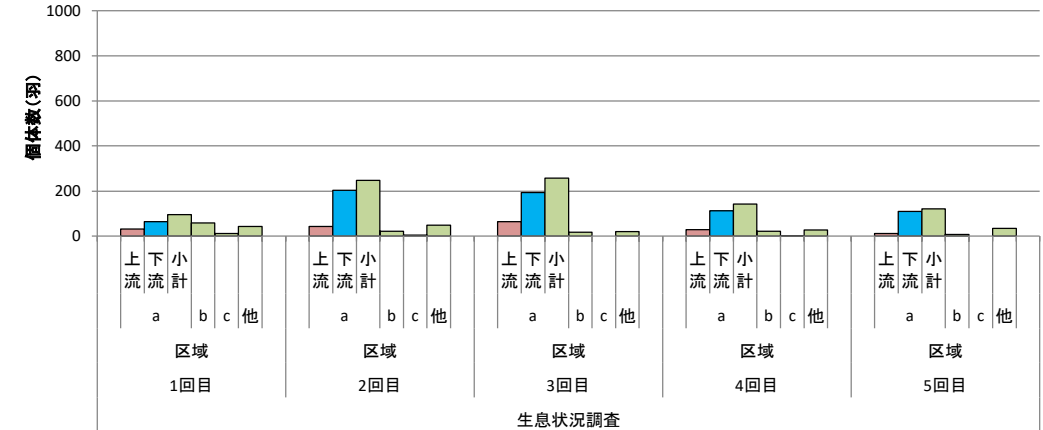


図 6.3-68 区域別確認個体数(令和4年9月9日)

表 6.3-90 種別確認個体数(令和5年1月20日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	19	19	59	37	30	59
2			オシガモ	<i>Anas falcata</i>	3	19	27	15	20	27
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	90	153	286	273	214	286
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	171	167	214	178	167	214
5			オカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	242	266	398	381	356	398
6			ハシロガモ	<i>Anas clypeata</i>		1				1
7			オカモ	<i>Anas acuta</i>	2				1	2
8			カモ	<i>Anas crecca</i>	28	34	61	6	37	61
9			カモ	<i>Mergus serrator</i>		2	5	3	5	5
10	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		1				1
11			カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	3	7	2	4	4	7
12			カイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	2					2
13			カイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	1		19	11	13	19
14	ハト	ハト	シロハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2				2
15	カワトビ	カ	カワトビ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	138	586	444	881	917	917
16	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	2	2	2	1	4	4
17			アサギ	<i>Ardea alba</i>	3		1	1	1	3
18			サギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	1			1	2
19			サギ	<i>Egretta sacra</i>				1		1
20	ツル	ツル	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	3	13	8	5	5	13
21	チトドリ	チトドリ	チトドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	23	53	38	27	25	53
22			チトドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	32	48				48
23			シギ	<i>Actitis hypoleucos</i>			3	2	1	3
24			シギ	<i>Calidris alba</i>		13				13
25			シギ	<i>Calidris alpina</i>	334	399	316	256	243	399
26			シギ	<i>Larus ridibundus</i>	1	1	4		1	4
27			シギ	<i>Larus saundersi</i>	2	5	3	3	19	19
28			シギ	<i>Larus crassirostris</i>					1	1
29			シギ	<i>Larus canus</i>						1
30			シギ	<i>Larus argentatus</i>	17	46	71	83	109	109
31	カモ	シギ	シギ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	3	6	5	3	6
32			カモ	<i>Milvus migrans</i>	25	5	12	8	2	25
33			カモ	<i>Circus spilonotus</i>					1	1
34	スズメ	カラス	ハシロガモ	<i>Corvus corone</i>	66	9	21	16	26	66
35			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3		2		2	3
36			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>		4	6	7	7	7
37			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	1		2			2
38			ヒヨドリ	<i>Turdus naumanni</i>	14	11	8		5	14
39			ヒヨドリ	<i>Phoenicurus aureus</i>	1	2	1	2	2	2
40			ヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		1	2			2
41			スズメ	<i>Passer montanus</i>	50	18	104	25	58	104
42			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	9	13	6	3	13
43			セキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	1		1			1
44			セキレイ	<i>Anthus hodgsoni</i>			1			1
45			セキレイ	<i>Emberiza cioides</i>			2			2
46			セキレイ	<i>Emberiza schoeniclus</i>			3			3
47	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>		18	8		2	18
	10目	19科	47種	種数	30	33	35	26	33	47
				合計	1,280	1,919	2,149	2,236	2,285	2,944

表 6.3-91 区域別確認個体数(令和5年1月20日)

	生息状況調査	区域									総計
		a: 干潟					小計	b	c	他	
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
1回目	134	210	199	249	92	884	342	1	53	1,280	
2回目	236	1,179	197	54	59	1,725	143	0	51	1,919	
3回目	408	295	717	74	137	1,631	424	15	79	2,149	
4回目	383	326	522	608	36	1,875	293	10	58	2,236	
5回目	294	432	1,022	79	49	1,876	312	13	84	2,285	
最大値	408	1,179	1,022	608	137	1,876	424	15	84	2,285	

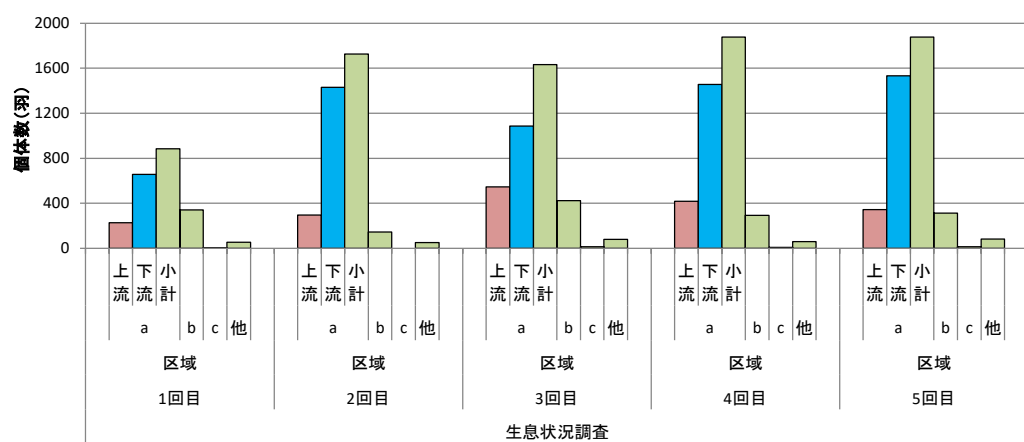


図 6.3-69 区域別確認個体数(令和5年1月20日)

表 6.3-92 種別確認個体数(令和5年4月21日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	1					1
2			オシガモ	<i>Anas falcata</i>	20	22	21	22	18	22
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	81	64	86	82	84	86
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	5	3	2	1	5	5
5			オカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	31	64	66	59	65	66
6			ハシロガモ	<i>Anas clypeata</i>		2	2	1	2	2
7			カモ	<i>Anas crecca</i>	4		2	4	2	4
8	ハト	ハト	シロハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3					3
9	カワトビ	カ	カワトビ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	151	159	151	71	1	159
10	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	7	9	14	15	8	15
11			アサギ	<i>Ardea alba</i>	10	3	7	7	2	10
12			サギ	<i>Egretta garzetta</i>	3	6	4	4	4	6
13	ツル	ツル	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	2	1	1	3		3
14	チトドリ	チトドリ	チトドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	38	73	40	32	41	73
15			チトドリ	<i>Charadrius dubius</i>		3	3			3
16			チトドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	3	1	7		7
17			チトドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	15	11	2	30	1	30
18			シギ	<i>Limosa lapponica</i>		1	1	1	1	1
19			シギ	<i>Numenius phaeopus</i>	13	7	3	3	1	13
20			シギ	<i>Heterosculus brevipes</i>		1			1	1
21			シギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	5	4		1	1	5
22			シギ	<i>Calidris alba</i>	7	48	48		13	48
23			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>		1	1			1
24			シギ	<i>Calidris alpina</i>	150	478	423	252	280	478
25			シギ	<i>Larus crassirostris</i>		7	1			7
26			シギ	<i>Larus argentatus</i>	1	7	10	13	5	13
27			シギ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1	5	3	1	5
28			シギ	<i>Milvus migrans</i>	7	9	11	14	3	14
29	スズメ	カラス	ハシロガモ	<i>Corvus corone</i>	35	23	13	18	7	35
30			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	5					5
31			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	1	2	3	3
32			ヒヨドリ	<i>Hirundo rustica</i>	9	6	5	5	8	9
33			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	70		2			70
34			ヒヨドリ	<i>Cettia diphone</i>	2	1		1		2
35			ヒヨドリ	<i>Cisticola juncidis</i>	12	6	7	5	4	12
36			ヒヨドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	7	5	4	2	3	7
37			ヒヨドリ	<i>Turdus naumanni</i>	1					1
38			ヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1		1		1
39			スズメ	<i>Passer montanus</i>	6	7	6	1	5	7
40			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	6	3	2	2	6
41			セキレイ	<i>Emberiza cioides</i>	4	2	4			4
42	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	7	4	2	7	1	7
	10目	22科	42種	種数	36	35	34	31	29	42
				合計	720	1,044	952	669	569	1,244

表 6.3-93 区域別確認個体数(令和5年4月21日)

	生息状況調査	区域									総計
		a: 干潟					小計	b	c	他	
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他					
1回目	59	46	345	17	0	467	205	13	35	720	
2回目	68	58	534	261	6	927	92	6	19	1,044	
3回目	193	174	428	121	14	930	11	4	7	952	
4回目	114	108	375	37	3	637	11	7	14	669	
5回目	56	57	95	7	8	223	336	0	10	569	
最大値	193	174	534	261	14	930	336	13	35	1,044	

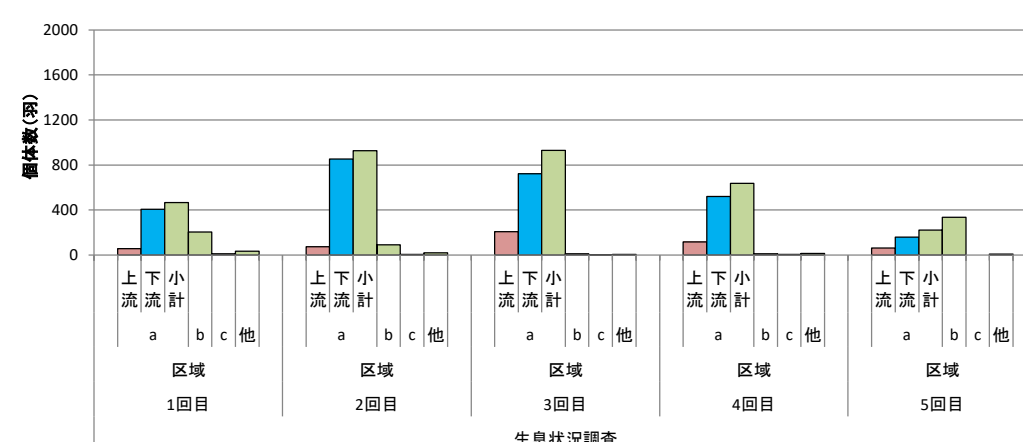


図 6.3-70 区域別確認個体数(令和5年4月21日)

表 6.3-94 種別確認個体数(令和5年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	鶺鴒	鶺鴒	ヨシガシ	<i>Anas falcata</i>	9	2	2	4	8	9	
2			ヒトリガシ	<i>Anas penelope</i>	22	30	14	17	21	30	
3			アヒ	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	5	4	3	4	5	
4			アヒ	<i>Anas zonorhynchos</i>	45	36	46	42	46	46	
5			アヒ	<i>Anas crecca</i>				2	2	2	
6	ハト	ハト	キツノハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1			1	1	
7	カウチドリ	カ	カウチ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	21	20	19	24	14	24	
8	ヘリカブ	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>	5	3	2	4	5	5	
9			アサギ	<i>Ardea alba</i>	3	6	4	2	3	6	
10			アサギ	<i>Egretta garzetta</i>	3	6	7	5	2	7	
11	カ	カ	カ	<i>Fulica atra</i>	2	2	1	1	1	2	
12	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis souatarola</i>	41	4	9	5	6	41	
13			チドリ	<i>Charadrius dubius</i>			2	1		2	
14			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1					1	
15			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			2			2	
16		サギ	チドリ	<i>Numenius phaeopus</i>	13	29	19	22	24	29	
17			チドリ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	3	3	5	2	1	5	
18			チドリ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1	4	5	4	5	
19			チドリ	<i>Calidris alba</i>	10	22	22	6	3	22	
20			チドリ	<i>Calidris ruficollis</i>			2	2	2	2	
21			チドリ	<i>Calidris alpina</i>	680	259	249	276	297	680	
22	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>		1		1	2	2	
23	カ	カ	カ	<i>Milvus migrans</i>	6	7	2	7	3	7	
24	スズメ	カ	カ	<i>Corvus corone</i>	35	19	20	12	6	35	
25			カ	<i>Alauda arvensis</i>	1	2	2	3	1	3	
26			カ	<i>Hirundo rustica</i>	9	14	8	10	1	14	
27			カ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	56	79	2			79	
28			カ	<i>Cettia diphone</i>	1		2	1	1	2	
29			カ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	1	1	1	1	2	2	
30			カ	<i>Cisticola juncidis</i>	3	6	7	4	5	7	
31			カ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	7		3	4	8	8	
32			カ	<i>Monticola solitarius</i>		1	1			1	
33			カ	<i>Passer montanus</i>	4	4	5	7	3	7	
34			カ	<i>Motacilla alba</i>	2	3	3	4	2	4	
35			カ	<i>Emberiza cioides</i>		2				2	
36	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	5	3		4	1	5	
9目					22科	36種					
					種数	28	29	30	30	30	36
					合計	992	571	469	481	479	1,104

表 6.3-95 区域別確認個体数(令和5年5月1日)

生息状況調査	1回目	区域									総計	
		a:干潟						b		c		他
		エリア4	エリア3	エリア2	エリア1	その他	小計	マリンア	小松海岸			
1回目	39	18	98	180	7	342	299	318	33	992		
2回目	50	8	144	40	8	250	11	246	64	571		
3回目	24	14	78	38	14	168	9	256	36	469		
4回目	45	27	63	11	3	149	20	286	26	481		
5回目	36	21	56	7	4	124	15	310	30	479		
最大値	50	27	144	180	14	342	299	318	64	992		

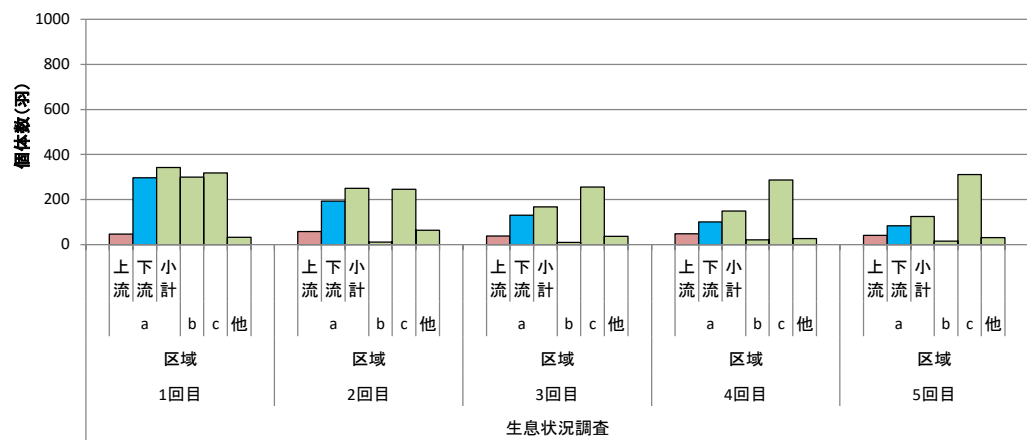


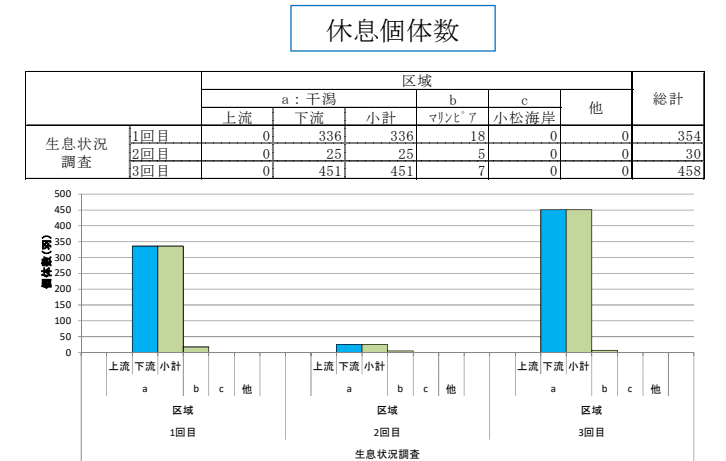
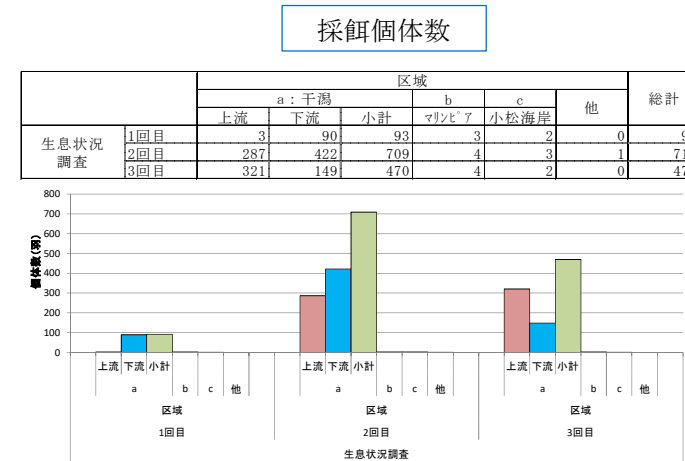
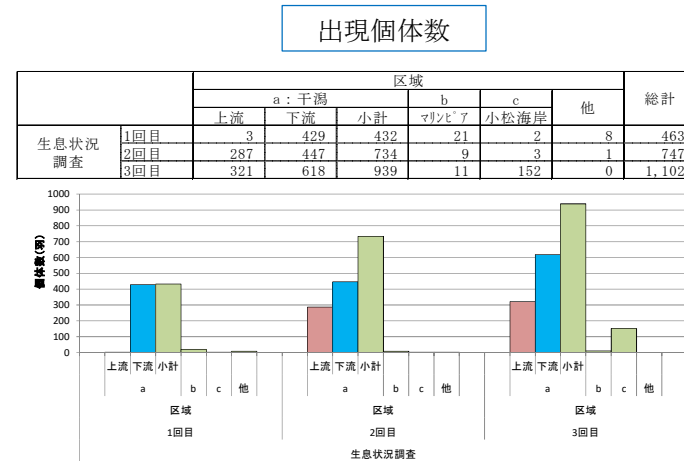
図 6.3-71 区域別確認個体数(令和5年5月1日)

(3) シギ・チドリ類の生息状況

吉野川河口に生息するシギ・チドリ類について、調査結果を以下に示す。

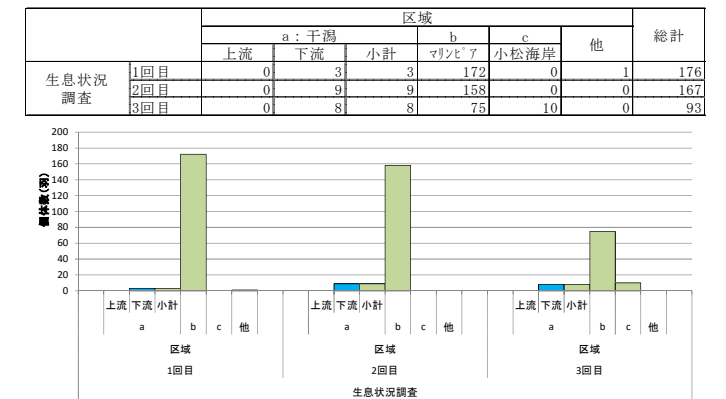
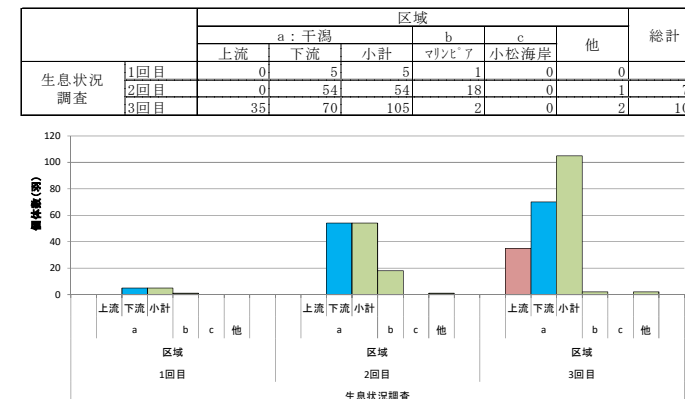
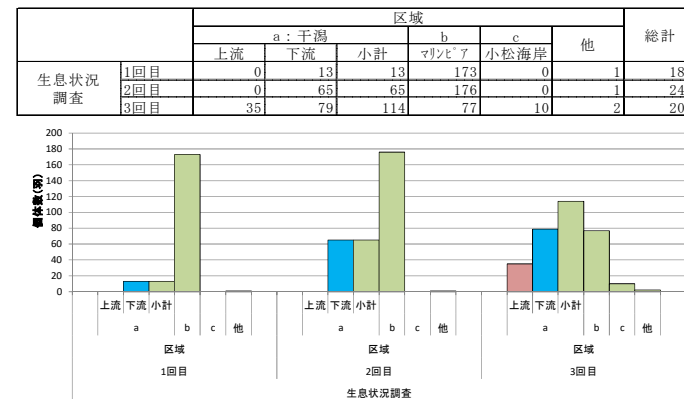
■平成28年1月25日

No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	89	65	162	162
2		コチドリ	1	3	6	6
3		シロチドリ	18	6	7	18
4	シギ	イソシギ		1		1
5		ミユビシギ	32	74	49	74
6		ハマシギ	323	598	878	878
2科		6種	5	6	5	6
			463	747	1,102	1,139



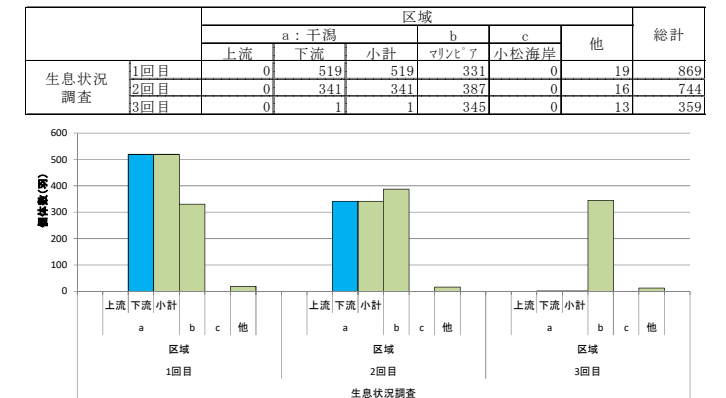
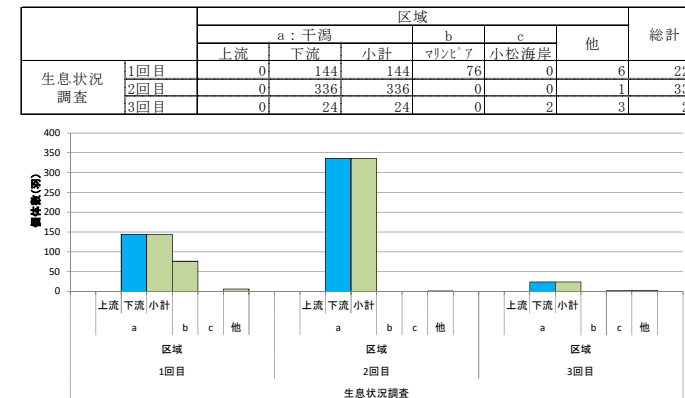
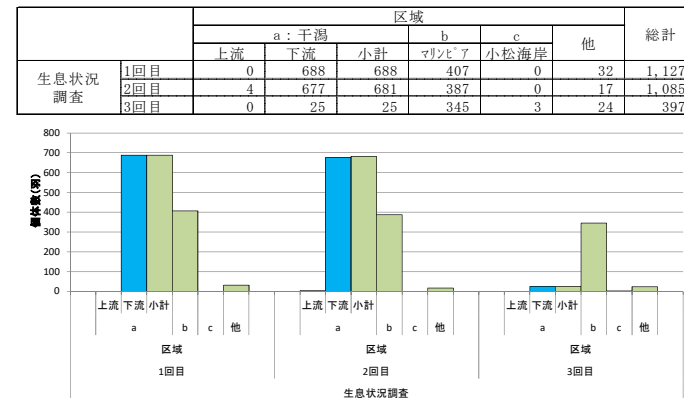
■平成28年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	4	15	47	47
2		コチドリ	1		1	1
3		シロチドリ		2	1	2
4	シギ	メダイトドリ	4	20	5	20
5		チュウシャクシギ	4	5	15	15
6		イソシギ	2	2	2	2
7		オハシギ		1	1	1
8		ミユビシギ	1	33	42	42
9		トウネン			2	2
10	ハマシギ	171	165	87	171	
2科		10種	7	7	10	10
			187	242	203	303



■平成28年5月1日

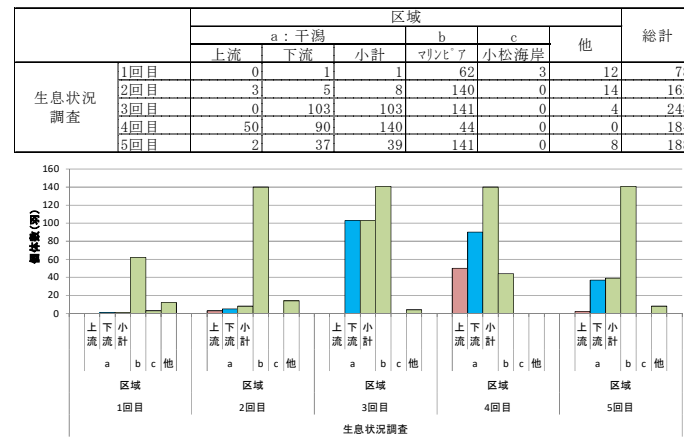
No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	140	78	37	140
2		コチドリ			1	1
3		シロチドリ	2	4	4	4
4	シギ	メダイトドリ	12	13	8	13
5		オオソリハシギ	2	2	2	2
6		チュウシャクシギ	41	23	25	41
7		アオアシギ		1	1	1
8		キアシギ	6	4	6	6
9		イソシギ	7	1	1	7
10		キョウシヨシギ	14	4	3	14
11		オハシギ			1	1
12		ミユビシギ	26	27	9	27
13		トウネン	7		2	7
14	ハマシギ	870	929	299	929	
2科		14種	11	10	13	14
			1,127	1,085	397	1,193



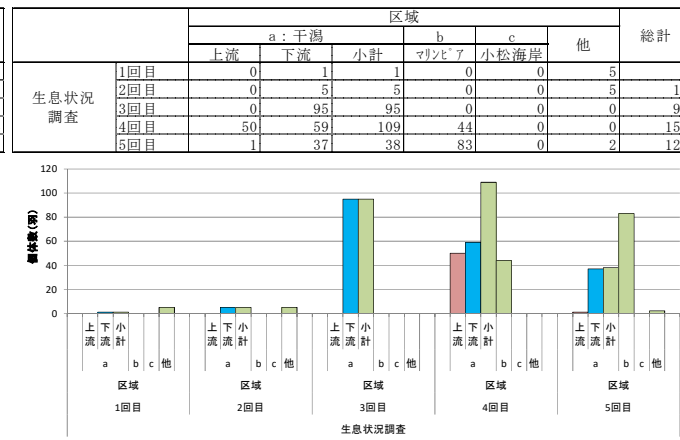
■平成 28 年 9 月 1 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ					1	
2		ダイゼン	44	38	71	69	40	
3		シロチドリ	5	73	103	49	77	
4		メナヰチドリ	3	3	3	2	3	
5	シギ	チュウシャクシギ	5	4	9	21	3	
6		キアシシギ	5	5	3	2	2	
7		ソリハシギ	3		8	5	3	
8		イソシギ	5	11	2	1	4	
9		オハシギ	4	5	4	6	7	
10		コオハシギ	1	1	4	1	2	
11		ミユビシギ	3	19	35	24	41	
12		トウネン		3	6	4	5	
	2科	12種	10	10	11	11	12	
			78	162	248	184	188	

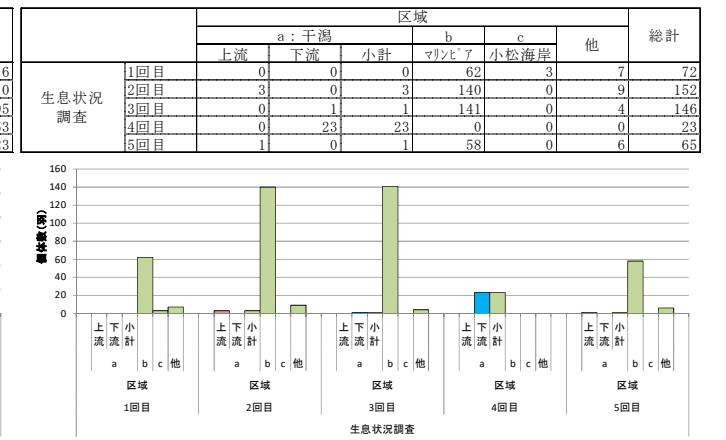
出現個体数



採餌個体数

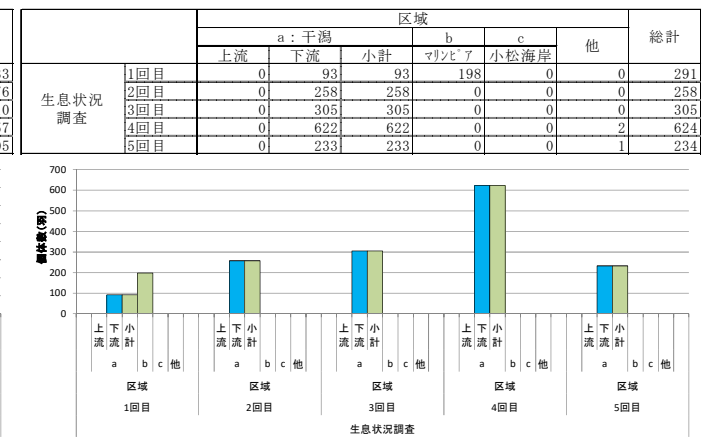
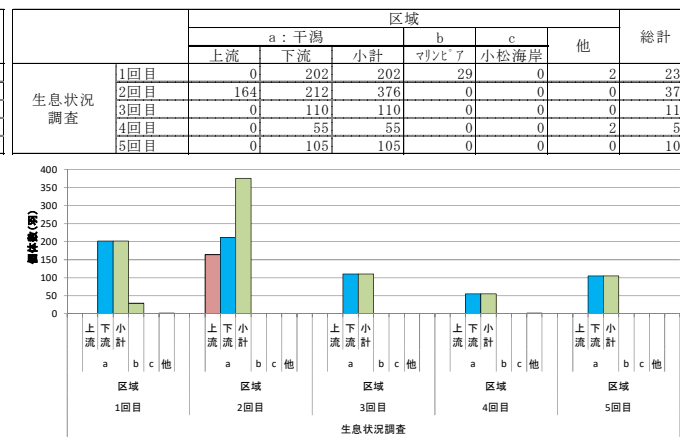
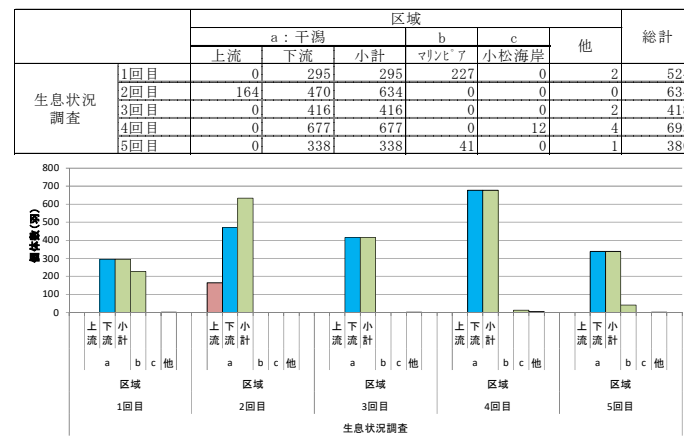


休息個体数



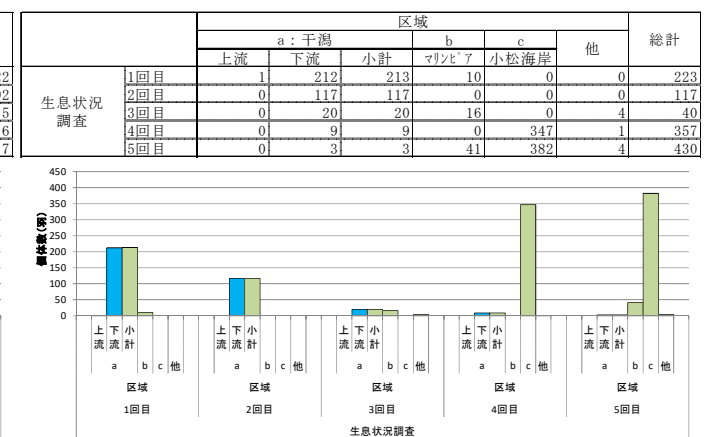
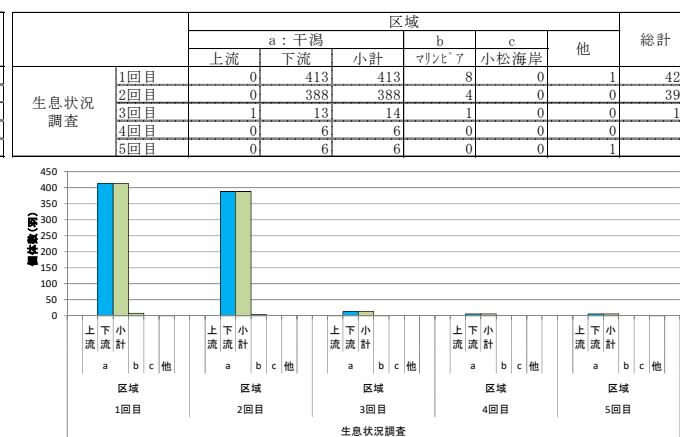
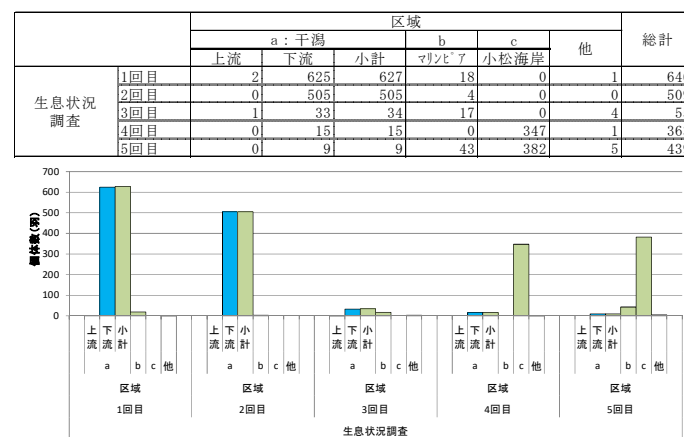
■平成 29 年 1 月 12 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	3	5	4	2	1	5
2		ダイゼン	110	103	96	100	95	110
3		シロチドリ	39	37	12	87	6	87
4	シギ	イソシギ	2		1	4	1	4
5		ミユビシギ		27				27
6		ハマシギ	370	462	305	500	277	500
	2科	6種	5	5	5	5	5	6
			524	634	418	693	380	733



■平成 29 年 4 月 22 日

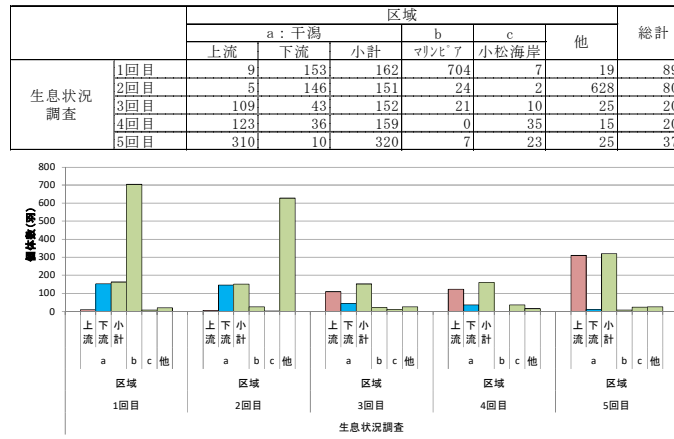
No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ		4				4
2		ダイゼン	100	64	7	49	61	100
3		コチドリ	2	3	1		1	3
4		シロチドリ	4	3	10	5	1	10
5	シギ	メナヰチドリ		4	1	3		4
6		オソリハシギ		1	1			1
7		チュウシャクシギ			20		44	44
8		ダシヤクシギ	1		1			1
9		イソシギ	1	2		1	1	2
10		キョウジョシギ	3	3	3	6	3	6
11		オハシギ	1	1	1	1	1	1
12		ミユビシギ	24	35	8			35
13		トウネン		1	2	6	7	7
14		ハマシギ	501	388		292	320	501
	2科	14種	10	12	11	8	9	14
			646	509	55	363	439	719



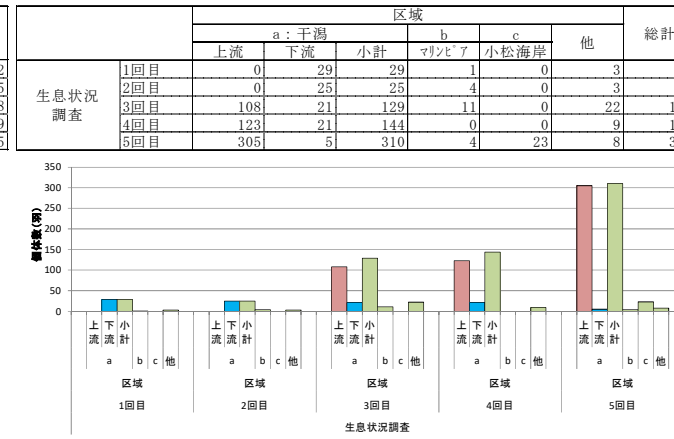
■平成 29 年 5 月 1 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	1		1		1	1
2		カヤセ	104	74	102	81	80	104
3		シロチドリ			1			1
4		シロチドリ	1	5	1	8	1	8
5		メタイトドリ		4	7	5		7
6		オオメイトドリ		1	1			1
7	シギ	オオソリハシギ		1			1	1
8		チュウシャクシギ	38	49	37	53	42	53
9		アオアシシギ	2	2			2	2
10		キアシシギ	16	10	10	4	5	16
11		ソリハシギ		1	4	5		5
12		イソシギ	1	4		2	8	8
13		キョウシヨシギ	6	3	4	6		6
14		ミュビシギ	19	12	6	7	3	19
15		トウネ	1	4	9			9
16		ハマシギ	703	635	25	38	232	703
2科		16種	11	14	13	10	10	16
			892	805	208	209	375	944

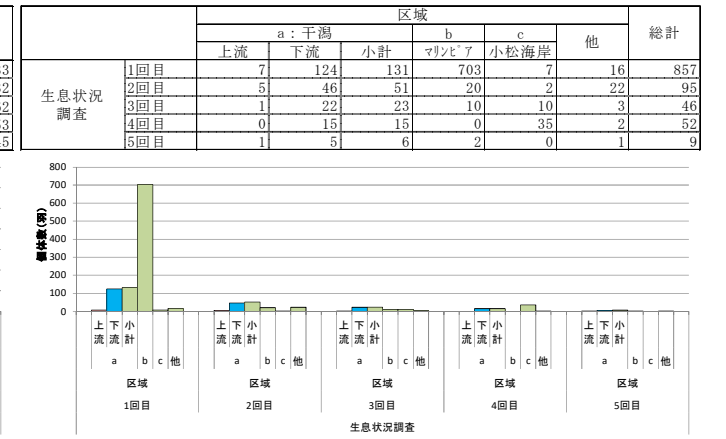
出現個体数



採餌個体数

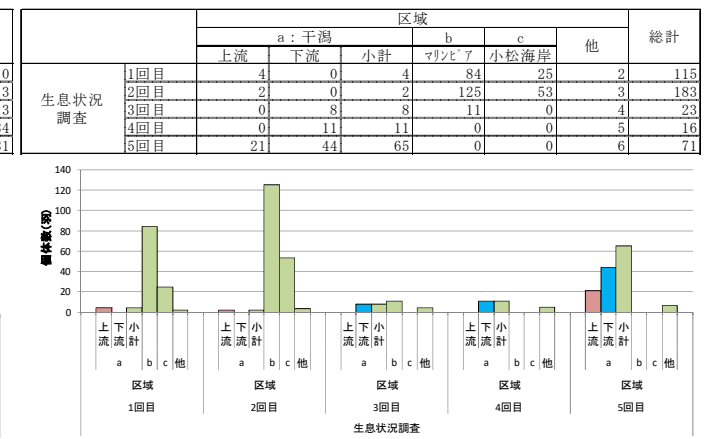
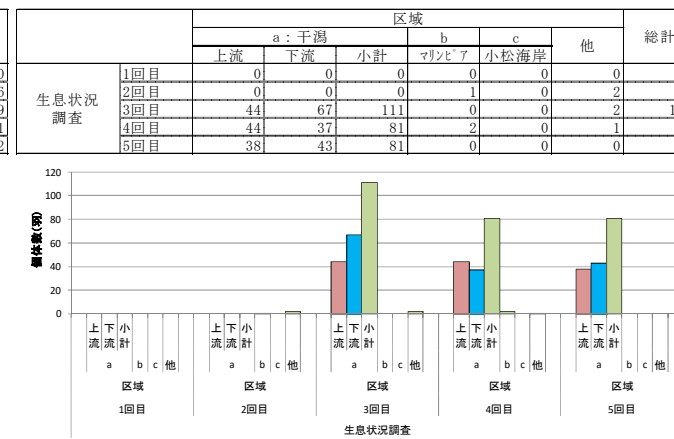
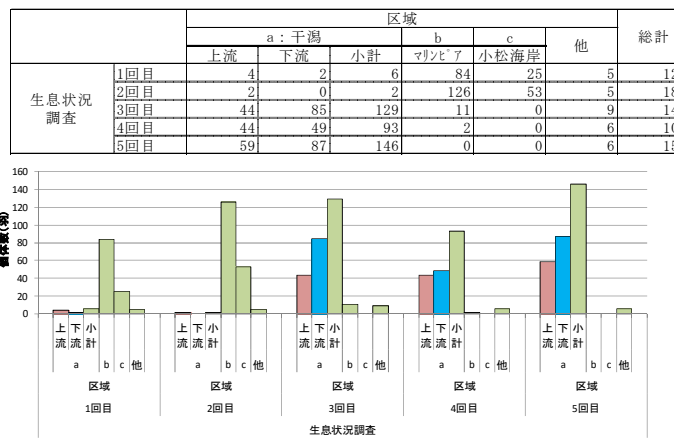


休息個体数



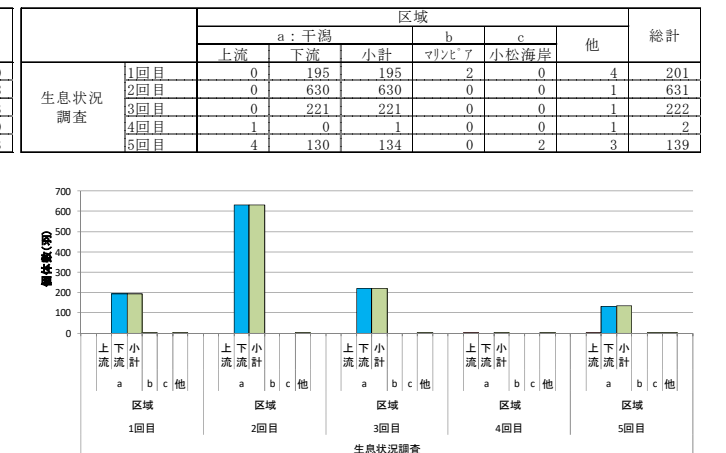
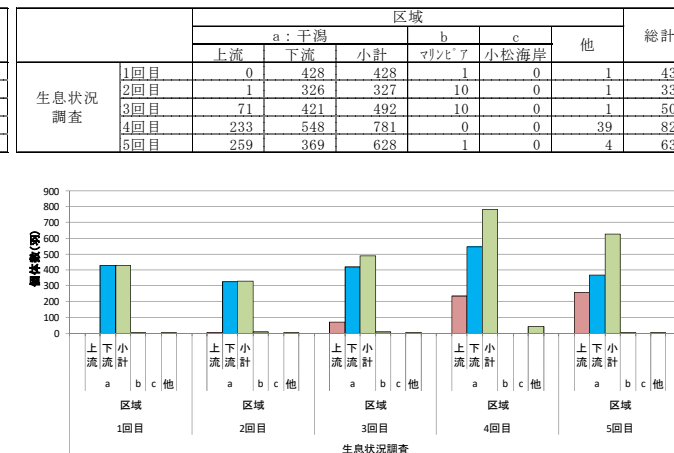
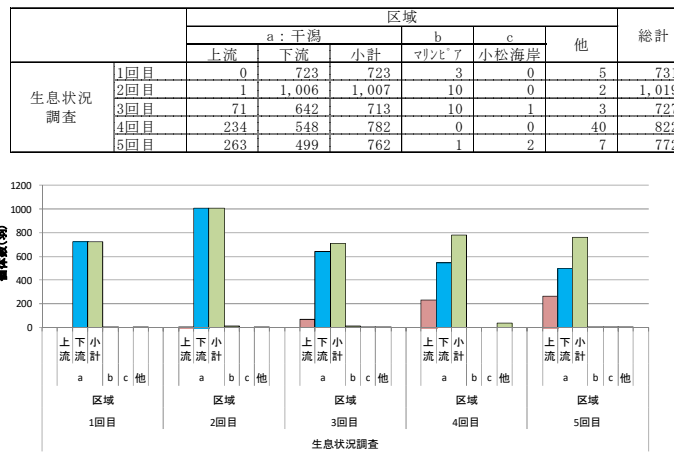
■平成 29 年 9 月 6 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	1	1				1
2		カヤセ	73	78	84	54	98	98
3		シロチドリ	25	65	14	3		65
4		メタイトドリ	5	6	2	2	1	6
5	シギ	チュウシャクシギ	2	2	1	1	1	2
6		ホウロクシギ			1	2	1	2
7		アオアシシギ			2		3	3
8		キアシシギ	4	2		2	1	4
9		ソリハシギ		1	2		3	3
10		イソシギ	6	3	8	5	7	8
11		オハシギ	3	3	4	4	4	4
12		ミュビシギ		22	27	28	30	30
13		トウネ			4		3	4
14		ハマシギ	1	3				3
2科		14種	9	11	11	9	11	14
			120	186	149	101	152	233



■平成 30 年 1 月 19 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ			1	2	2	
2		カヤセ	104	109	86	82	156	
3		シロチドリ	5	80	87	25	23	
4	シギ	カヤセ		1	1	1	1	
5		イソシギ	5	3	4	3	5	
6		ミュビシギ	47	33	38	66	57	
7		ハマシギ	570	793	511	644	528	
2科		7種	5	6	6	7	7	
			731	1,019	727	822	772	

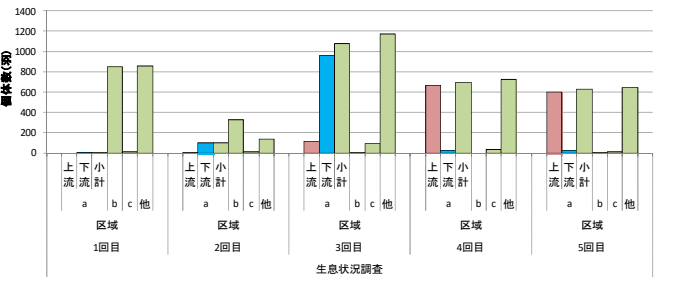


■平成30年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チト ^リ	ムナク ^ロ	5	2	16	12	12	16
2		ダ ^イ セン	66		101	63	42	101
3		コト ^リ			1	1	2	2
4		シロチ ^リ		20	6	1	9	20
5		メダ ^イ チト ^リ	7	4	10	18	23	23
6	シキ ^ノ	オオソ ^リ ハシキ ^ノ	6		6		1	6
7		チュウシヤクシキ ^ノ	7	12	19	6	4	19
8		アオ ^シ シキ ^ノ	1		1	2	1	2
9		キアシシキ ^ノ	1					1
10		イソシキ ^ノ	6	8	5	4	2	8
11		キョウシ ^ノ ヨシキ ^ノ			2	2		2
12		オハ ^シ シキ ^ノ		1	3			3
13		ミユビ ^シ シキ ^ノ		76	52	32	32	76
14		ハマシキ ^ノ	760	6	949	587	516	949
-		シキ ^ノ sp.		10				10
-	シキ ^ノ ・チト ^リ sp.		300				300	
-	2科	14種	9	10	13	11	11	16
			859	439	1,171	728	644	1,538

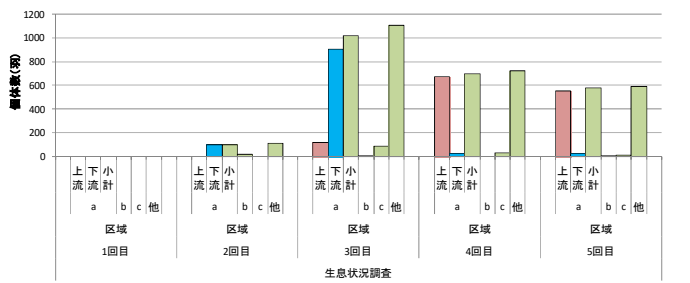
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	1	1	849	9	859	1,718		
2回目	2	98	100	329	10	139	478		
3回目	117	959	1,076	1	94	1,171	1,266		
4回目	669	26	695	0	33	728	761		
5回目	601	25	626	5	13	644	662		



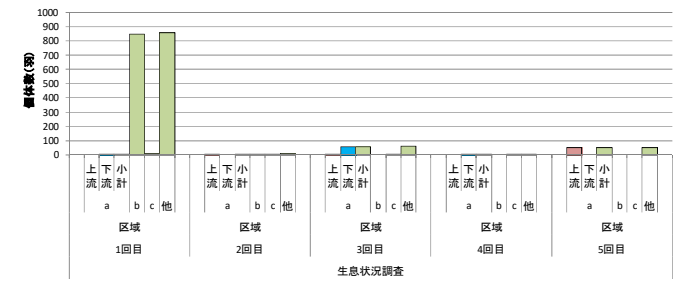
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	0	0	0	0		
2回目	0	98	98	15	0	113	226		
3回目	116	903	1,019	1	88	1,108	2,216		
4回目	669	25	694	0	28	722	1,444		
5回目	552	25	577	5	11	593	1,186		



休息個体数

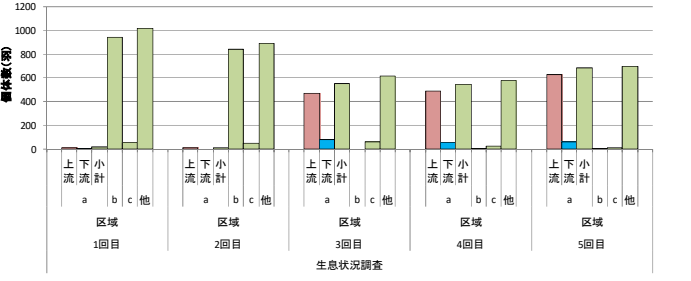
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	1	1	848	9	858	1,716		
2回目	2	0	2	4	4	10	20		
3回目	1	56	57	0	4	61	122		
4回目	0	1	1	0	2	3	6		
5回目	49	0	49	0	0	49	98		



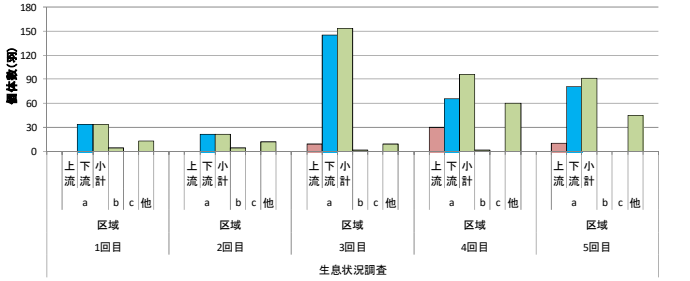
■平成30年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チト ^リ	ムナク ^ロ	3		1			3
2		ダ ^イ セン	106	3	46	42	74	106
3		コト ^リ		1				1
4		シロチ ^リ	10		16	4	7	16
5		メダ ^イ チト ^リ	3	6		4		6
6	シキ ^ノ	オオソ ^リ ハシキ ^ノ	4	4	2	2	1	4
7		チュウシヤクシキ ^ノ	69	39	18	36	27	69
8		キアシシキ ^ノ	1	3	4	2	1	4
9		イソシキ ^ノ	5	14	5	11	2	14
10		キョウシ ^ノ ヨシキ ^ノ	2	9				9
11		オハ ^シ シキ ^ノ	1	1				1
12		ミユビ ^シ シキ ^ノ	19	21	15	5	20	21
13		トウネン		2		2	2	2
14		ウス ^ラ シキ ^ノ	5					5
15		ハマシキ ^ノ	790	790	508	472	566	790
-	2科	15種	13	12	9	10	9	15
			1,018	893	615	580	700	1,051

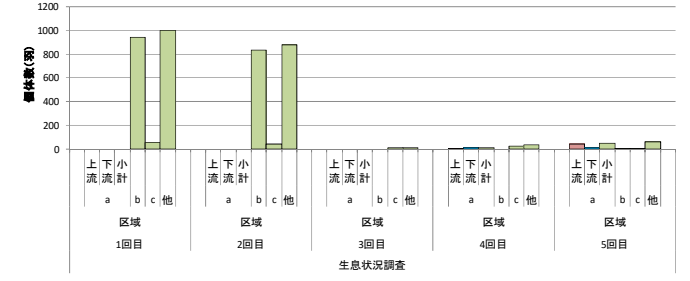
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	10	6	16	945	57	1,018	2,036		
2回目	8	0	8	839	46	893	1,778		
3回目	469	82	551	0	64	615	679		
4回目	490	57	547	7	26	580	613		
5回目	626	58	684	5	11	700	716		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	6	6	0	0	6	12		
2回目	0	0	0	2	0	2	4		
3回目	468	82	550	0	51	601	1,202		
4回目	488	46	534	7	0	541	1,082		
5回目	585	47	632	1	0	633	1,266		



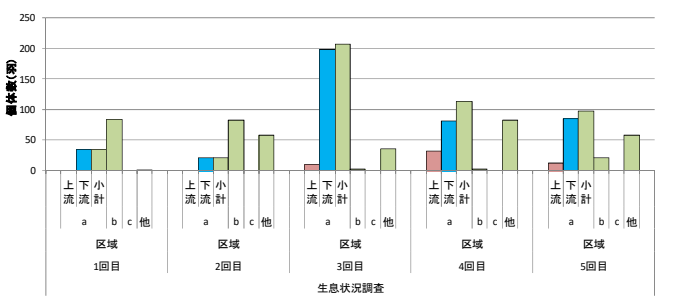
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	945	53	998	1,996		
2回目	0	0	0	837	40	877	1,754		
3回目	0	0	0	0	10	10	20		
4回目	1	11	12	0	26	38	76		
5回目	39	11	50	1	7	58	116		



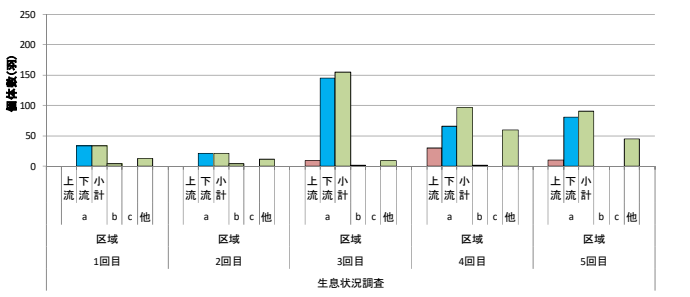
■平成30年9月11日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チト ^リ	ムナク ^ロ	1	1		2	2	2
2		ダ ^イ セン	70	73	61	67	62	73
3		シロチ ^リ	7	5	62	20	12	62
4		メダ ^イ チト ^リ	3	2	10	3	8	10
5		オオチ ^リ			1	1	1	1
6	シキ ^ノ	チュウシヤクシキ ^ノ	12	5	5	7	5	12
7		ダ ^イ シヤクシキ ^ノ			1			1
8		ホウロクシキ ^ノ	1	1	1	1	1	1
9		キアシシキ ^ノ	15	28	13	9	8	28
10		ソリハシキ ^ノ	5	12	12	14	17	17
11		イソシキ ^ノ	11	15	18	18	8	18
12		キョウシ ^ノ ヨシキ ^ノ	2	1	5		3	5
13		オハ ^シ シキ ^ノ	2	2	3			3
14		コオハ ^シ シキ ^ノ	1	1	1			1
15		ミユビ ^シ シキ ^ノ	26	13	34	43	33	43
16		トウネン			6	8	8	8
17		ハマシキ ^ノ	1	2	10	4	6	10
18		キリアイ			2			2
-	2科	18種	14	14	17	13	14	18
			157	161	245	197	174	297

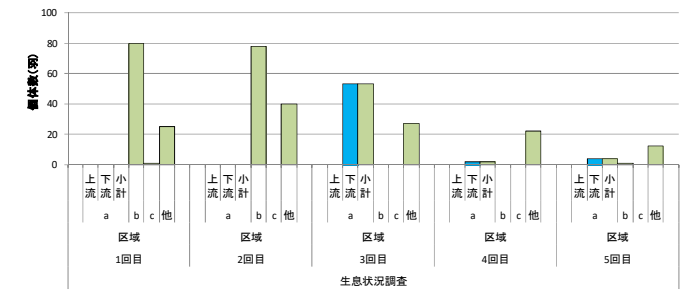
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	34	34	84	0	119	119		
2回目	0	21	21	82	0	103	103		
3回目	9	198	207	2	0	209	218		
4回目	32	81	113	2	0	115	147		
5回目	12	85	97	20	0	117	174		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	34	34	4	0	38	38		
2回目	0	21	21	4	0	25	25		
3回目	9	145	154	2	0	161	170		
4回目	30	66	96	2	0	98	128		
5回目	10	81	91	0	0	91	101		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	80	1	81	106		
2回目	0	0	0	78	0	78	118		
3回目	0	53	53	0	0	53	80		
4回目	0	2	2	0	0	2	24		
5回目	0	4	4	1	0	5	17		

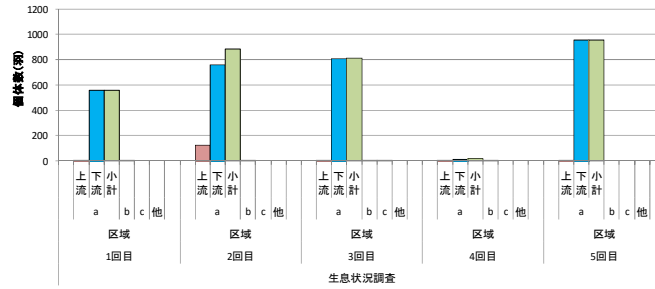


■平成31年1月18日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	カセイソウ	63	57	86	45	68	86
2		シロチドリ	52	44	18	1	5	52
3	シギ	イソシギ	3	2	3	7	3	7
4		ミユビシギ	1	50			56	56
5		ハマシギ	469	753	733	318	891	891
	2科	5種	5	5	4	4	5	5
			588	906	840	371	1,023	1,092

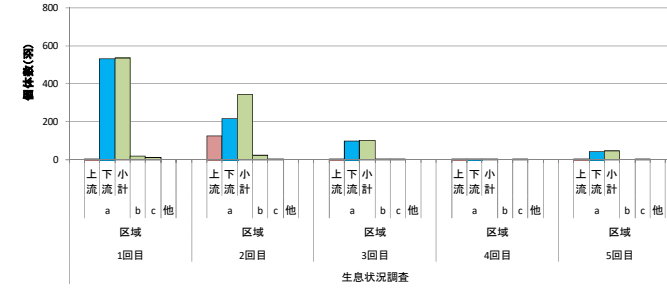
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	2	559	561	4	0	0	565	
2回目	124	758	882	4	0	0	886	
3回目	2	810	812	3	4	0	819	
4回目	6	16	22	4	0	0	26	
5回目	2	955	957	0	0	0	957	



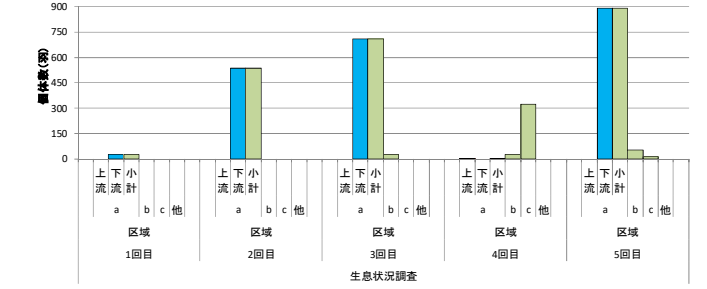
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	2	534	536	18	9	0	563	
2回目	124	218	342	21	3	0	366	
3回目	2	99	101	1	2	0	104	
4回目	2	1	3	0	1	0	4	
5回目	2	43	45	0	3	0	48	



休息個体数

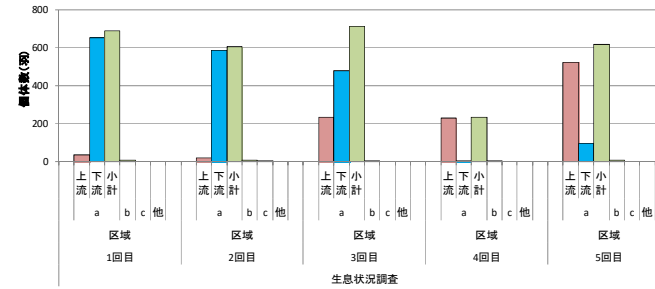
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	0	25	25	0	0	0	25	
2回目	0	538	538	0	0	0	538	
3回目	0	711	711	25	0	0	736	
4回目	4	0	4	26	322	0	348	
5回目	0	892	892	53	10	0	955	



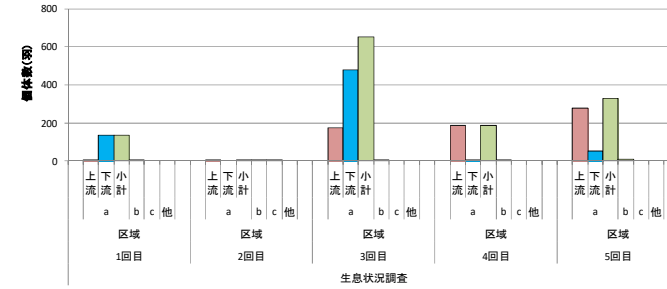
■平成31年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	カ	1					1
2		ムナクワ		1				1
3		カセイソウ	51	75	91	56	212	212
4		シロチドリ	4	1	4	3	5	5
5		メダイトドリ	2	8	4			8
6	シギ	オオソリハシギ	1	4				4
7		チュウシヤクシギ	35	19	26	2	23	35
8		アオアシギ				1		1
9		イソシギ	7	7	4	4	2	7
10		キョウシヨシギ		1				1
11		オハシギ		1				1
12		ミユビシギ	8	17			1	17
13		ハマシギ	589	482	587	170	384	589
	2科	13種	9	11	6	6	6	13
			698	616	716	236	627	882

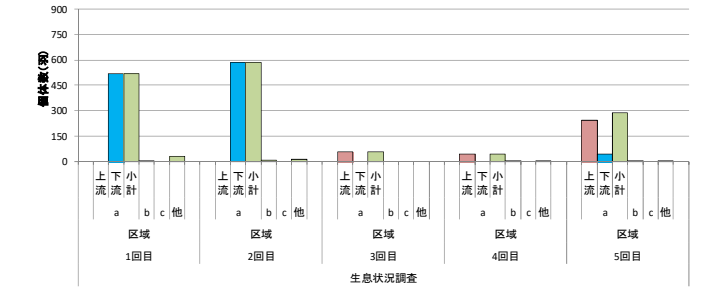
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	35	654	689	9	0	0	698	
2回目	21	584	605	10	1	0	616	
3回目	232	478	710	6	0	0	716	
4回目	230	3	233	3	0	0	236	
5回目	523	95	618	9	0	0	627	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	1	135	136	6	0	0	142	
2回目	3	0	3	2	1	0	6	
3回目	175	478	653	6	0	0	659	
4回目	185	1	186	1	0	0	187	
5回目	277	51	328	7	0	0	335	



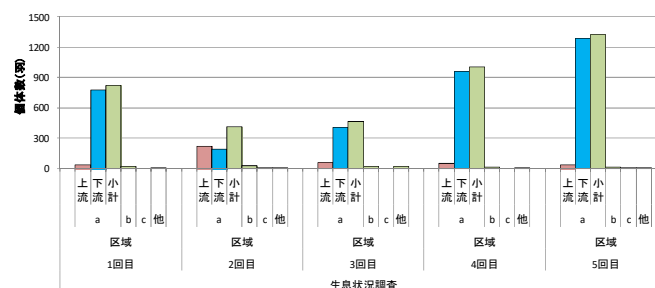
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	0	519	519	1	0	0	30	550
2回目	0	584	584	8	0	0	13	605
3回目	57	0	57	0	0	0	0	57
4回目	45	0	45	2	0	0	4	47
5回目	244	43	287	2	0	0	2	291



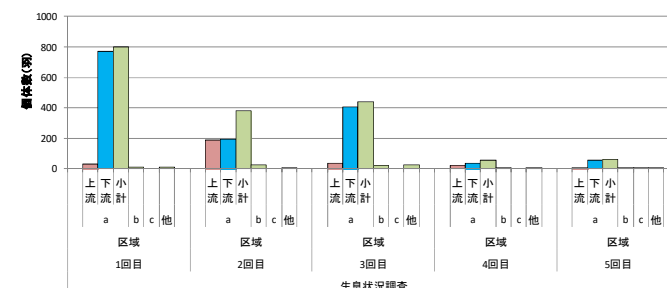
■令和元年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	ムナクワ	2	9		2	3	9
2		カセイソウ	87	67	54	81	85	87
3		コチドリ			1			1
4		シロチドリ	2	1	6	7	14	14
5		メダイトドリ		6	8	5	14	14
6	シギ	オオソリハシギ				2	2	2
7		チュウシヤクシギ	29	43	47	58	65	65
8		ホウロクシギ			1	1	1	1
9		アオアシギ	1	1		2	1	2
10		キアシギ	14	13	13	10	2	14
11		ソリハシギ	1	2	3		1	3
12		イソシギ	5	7	6	6	6	7
13		キョウシヨシギ	4		6	6	2	6
14		オハシギ					1	1
15		ミユビシギ	21	18	16	8	41	41
16		トウネン	5	6	3		11	11
17		ハマシギ	674	269	345	832	1,097	1,097
	2科	17種	12	12	13	13	16	16
			845	442	509	1,020	1,346	1,375

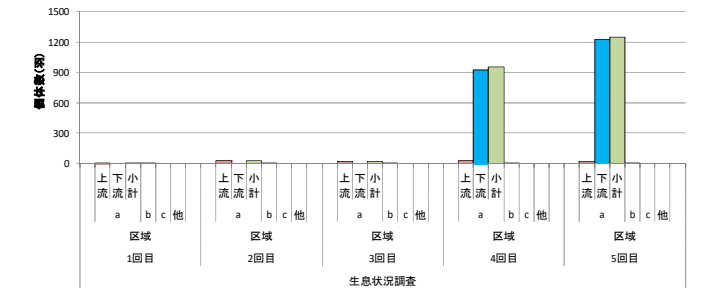
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	39	779	818	18	0	9	845	
2回目	218	192	410	27	1	4	442	
3回目	60	404	464	21	0	24	509	
4回目	50	959	1,009	10	0	1	1,020	
5回目	38	1,285	1,323	16	4	3	1,346	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	28	772	800	8	0	9	817	
2回目	188	192	380	26	0	4	410	
3回目	35	404	439	19	0	24	482	
4回目	21	33	54	5	0	1	60	
5回目	5	53	58	7	3	3	71	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マシノア	小松海岸		
1回目	10	0	10	10	0	0	20	
2回目	27	0	27	1	0	0	28	
3回目	24	0	24	2	0	0	26	
4回目	29	924	953	4	0	0	957	
5回目	24	1,227	1,251	9	0	0	1,260	

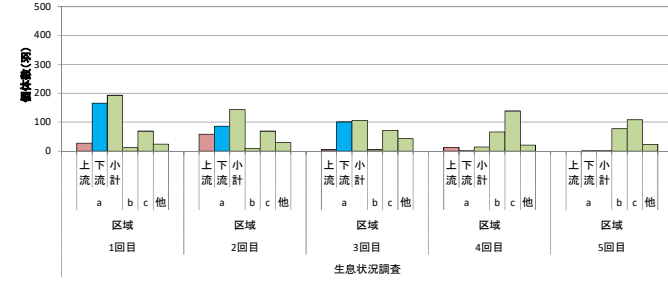


■令和元年9月13日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ`イセ`ン	89	56	27	50		89
2		シロチ`ドリ	80	71	73	100	84	100
3		メダ`イ`ト`リ		2	1	3	1	3
4	シキ	チュウシヤクシキ`			1			1
5		ホウロクシキ`	1	1				1
6		キアシシキ`	8	13	10	2	7	13
7		ソリハシキ`		3	3	6		6
8		イソシキ`	26	30	22	23	21	30
9		ミユビ`シキ`	59	39	43	42	81	81
10		トウネン	6	6	30	1	2	30
11		ハマシキ`	29	32	16	13	13	32
	2科	11種	8	10	10	9	7	11
			298	253	226	240	209	386

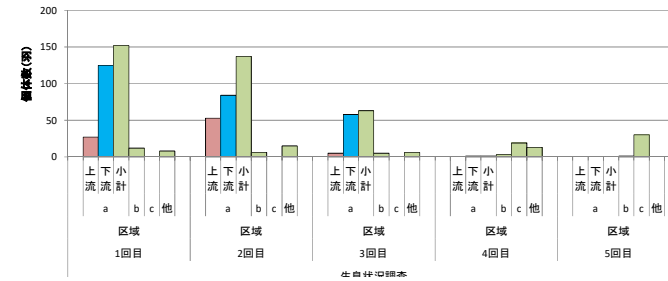
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	27	166	193	12	69	24	298	
2回目	58	86	144	10	69	30	253	
3回目	5	101	106	5	72	43	226	
4回目	13	1	14	66	139	21	240	
5回目	0	1	1	77	108	23	209	



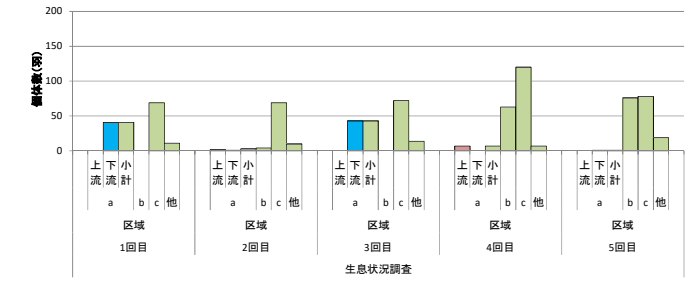
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	27	125	152	12	0	8	172	
2回目	53	84	137	6	0	15	158	
3回目	5	58	63	5	0	6	74	
4回目	0	1	1	3	19	13	36	
5回目	0	0	0	1	30	0	31	



休息個体数

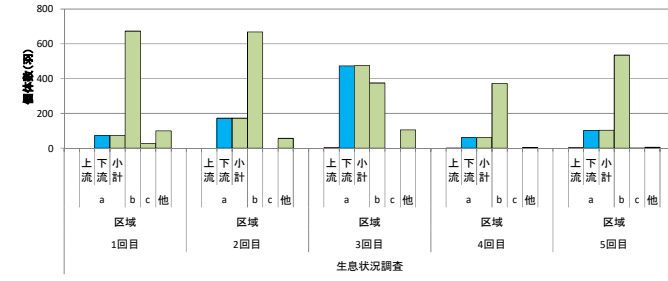
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	41	41	0	69	11	121	
2回目	2	1	3	4	69	10	86	
3回目	0	43	43	0	72	14	129	
4回目	7	0	7	63	120	7	197	
5回目	0	1	1	76	78	19	174	



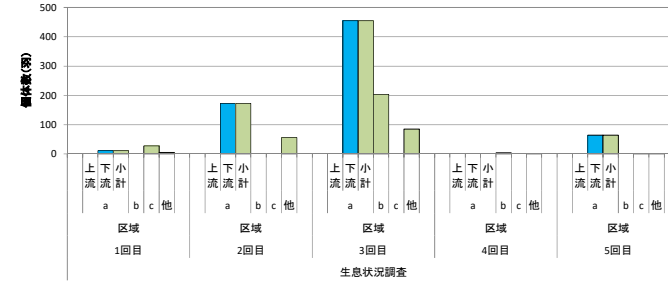
■令和2年1月10日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ`イセ`ン	116	94	55	44	52	116
2		シロチ`ドリ	71	81	94	61	61	94
3	シキ	チュウシヤクシキ`	1	1	1		1	1
4		イソシキ`	7	6	8	6	6	8
5		ミユビ`シキ`	26		6		43	43
6		トウネン			10	1		10
7		ハマシキ`	651	717	782	326	482	782
	2科	7種	6	5	7	5	6	7
			872	899	956	438	645	1,054

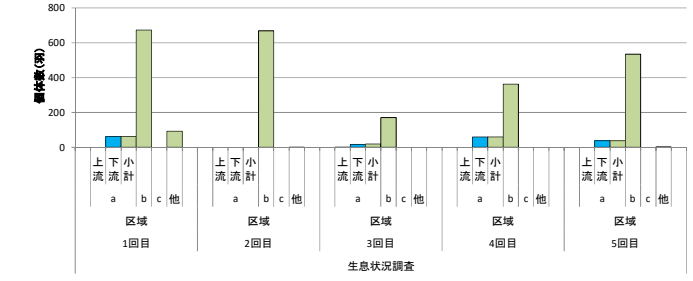
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	72	72	673	27	100	872	
2回目	0	173	173	669	0	57	899	
3回目	2	473	475	375	0	106	956	
4回目	1	61	62	372	0	4	438	
5回目	2	102	104	535	1	5	645	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	11	11	0	27	5	43	
2回目	0	173	173	0	0	56	229	
3回目	0	455	455	204	0	85	744	
4回目	0	0	0	4	0	1	5	
5回目	0	64	64	0	1	1	66	



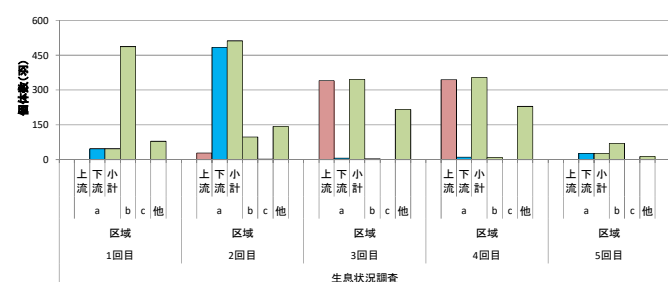
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	61	61	673	0	93	827	
2回目	0	0	0	669	0	1	670	
3回目	1	18	19	171	0	0	190	
4回目	0	60	60	363	0	0	423	
5回目	0	38	38	535	0	2	575	



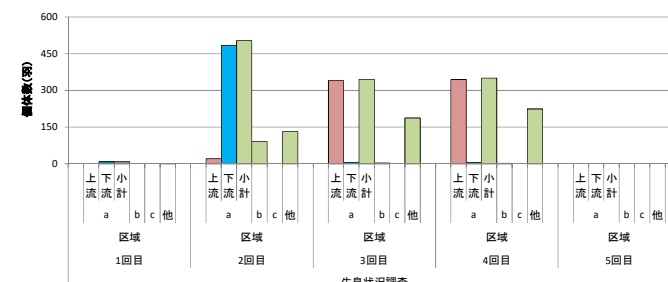
■令和2年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ`イセ`ン	55	65	39	39	5	65
2		イカルチ`ドリ			1			1
3		コチ`ドリ			6			6
4		シロチ`ドリ	2	1		8	9	9
5		メダ`イ`ト`リ	10	6	7	13	24	24
6	シキ	オソリハシキ`	2	2	2	1		2
7		チュウシヤクシキ`	74	20	13	11	7	74
8		キアシシキ`	2	1			1	2
9		イソシキ`	4	5		2	3	5
10		キョウジョシキ`		2				2
11		オハ`シキ`		1		1		1
12		ミユビ`シキ`	8	29	20	23		29
13		トウネン		1	1			1
14		ハマシキ`	456	621	477	494	61	621
	2科	14種	9	12	9	9	7	14
			613	754	566	592	110	842

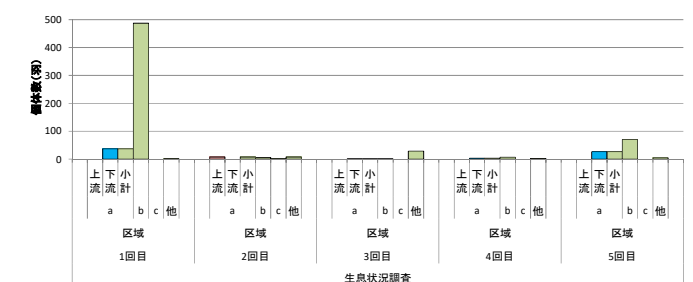
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	47	47	487	0	79	613	
2回目	28	484	512	97	2	143	754	
3回目	340	6	346	4	0	216	566	
4回目	344	10	354	9	0	229	592	
5回目	0	27	27	70	0	13	110	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	8	8	0	0	1	9	
2回目	20	484	504	91	0	131	726	
3回目	340	5	345	3	0	187	535	
4回目	344	6	350	2	0	224	576	
5回目	0	0	0	0	0	0	0	



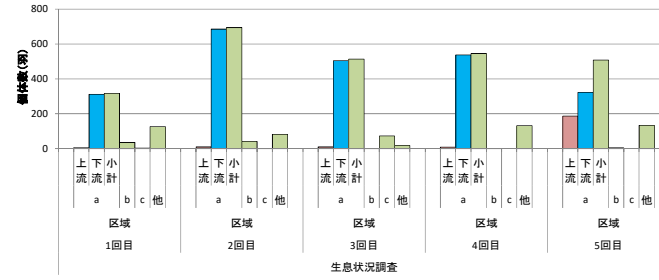
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	37	37	487	0	2	526	
2回目	8	0	8	6	2	8	24	
3回目	0	1	1	1	0	29	31	
4回目	0	4	4	7	0	3	14	
5回目	0	27	27	70	0	5	102	



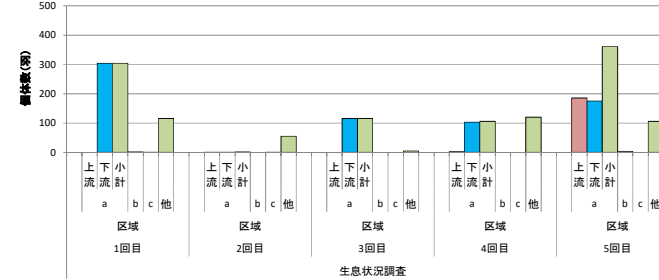
■令和2年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	タビヤン	53	63	56	59	60	63
2		コチドリ				1	1	1
3		シロチドリ	3	6	7	6	11	11
4		マガイチドリ	4		7	2	8	8
5	シギ	チュウシャクシギ	18	25	16	17	29	29
6		キアシシギ	4	5	4	4	5	5
7		ソリハシギ				3	21	21
8		イソシギ	7	6	5	2	3	7
9		キョウジョシギ	1	1	1	1	1	1
10		オハシギ		1	1	1	1	1
11		ミユビシギ	19	11	6	16	18	19
12		ハマシギ	371	699	502	565	494	699
	2科	12種	9	9	10	12	10	12
			480	817	605	677	646	865

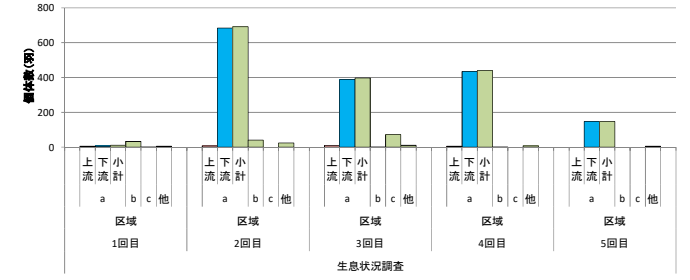
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	5	312	317	35	2	126	480	
2回目	9	685	694	41	1	81	817	
3回目	9	504	513	1	73	18	605	
4回目	8	537	545	1	0	131	677	
5回目	186	322	508	4	0	134	646	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	304	304	2	1	116	423	
2回目	1	1	2	0	1	55	58	
3回目	0	116	116	0	0	5	121	
4回目	3	103	106	0	0	120	226	
5回目	186	175	361	4	0	106	471	



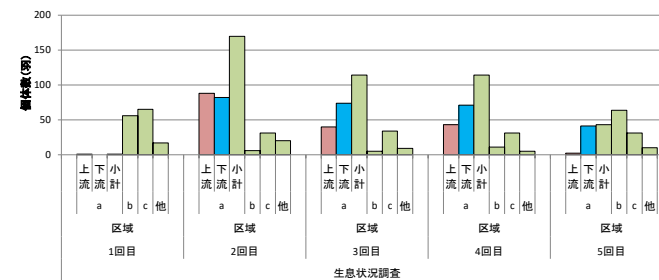
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	5	7	12	33	1	5	51	
2回目	8	683	691	41	0	25	757	
3回目	9	388	397	1	73	11	482	
4回目	5	434	439	1	0	8	448	
5回目	0	147	147	0	0	5	152	



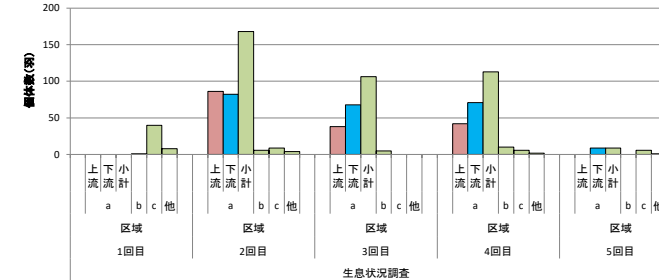
■令和2年9月17日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナカ				4		4
2		タビヤン	37	63	49	43	40	63
3		シロチドリ	30	39	58	52	49	58
4		マガイチドリ	3			1	5	5
5	シギ	オソリハシギ		1		1	1	1
6		チュウシャクシギ	2	3	3	2	1	3
7		アオアシシギ		3	1		1	3
8		キアシシギ	1	8	3	2	3	8
9		ソリハシギ		23			1	23
10		イソシギ	16	13	9	5	10	16
11		キョウジョシギ	1					1
12		ミユビシギ	35	62	37	44	14	62
13		トウネン		1		4	2	4
14		ハマシギ	14	11	2	3	21	21
	2科	14種	9	11	8	11	12	14
			139	227	162	161	148	272

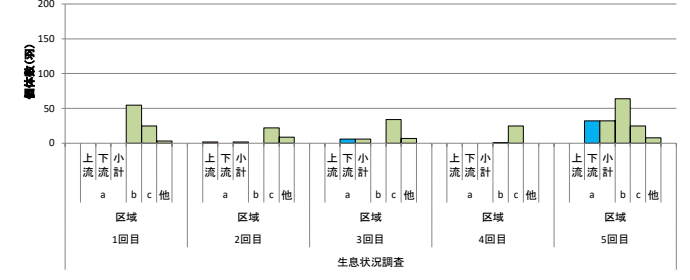
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	1	0	1	56	65	17	139	
2回目	88	82	170	6	31	20	227	
3回目	40	74	114	5	34	9	162	
4回目	43	71	114	11	31	5	161	
5回目	2	41	43	64	31	10	148	
最大値	88	82	170	64	65	20	227	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	0	0	1	40	8	49	
2回目	86	82	168	6	9	4	187	
3回目	38	68	106	5	0	0	111	
4回目	42	71	113	10	6	2	131	
5回目	0	9	9	0	6	1	16	
最大値	86	82	168	10	40	8	187	



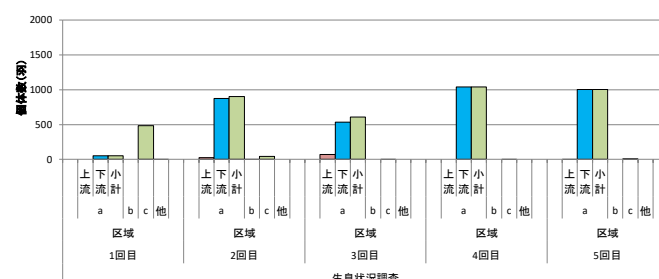
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	0	0	55	25	3	83	
2回目	2	0	2	0	22	9	33	
3回目	0	6	6	0	34	7	47	
4回目	0	0	0	1	25	0	26	
5回目	0	32	32	64	25	8	129	
最大値	0	32	32	64	34	9	129	



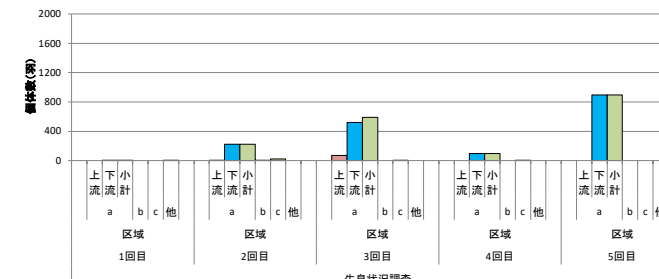
■令和3年1月14日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	タビヤン	36	69	35	49	46	69
2		シロチドリ	43	85	62	45	42	85
3	シギ	イソシギ	7	8	6	5	7	8
4		ミユビシギ	7	7		13	8	13
5		ハマシギ	451	784	513	938	912	938
	2科	5種	5	6	5	6	6	6
			544	953	616	1,050	1,015	1,113

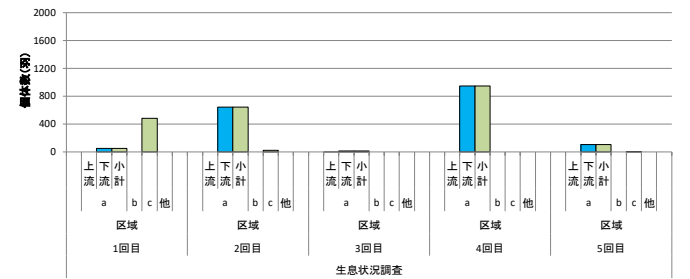
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	54	54	0	482	1	537	
2回目	26	876	902	1	46	0	949	
3回目	71	535	606	0	3	0	609	
4回目	0	1,042	1,042	0	3	0	1,045	
5回目	1	1,003	1,004	0	6	0	1,010	
最大値	71	1,042	1,042	1	482	1	1,045	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	2	2	0	0	1	3	
2回目	1	223	224	1	23	0	248	
3回目	70	521	591	0	3	0	594	
4回目	0	96	96	0	3	0	99	
5回目	0	897	897	0	0	0	897	
最大値	71	897	897	1	23	1	897	



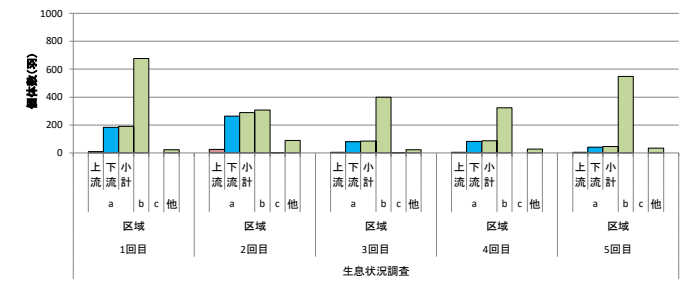
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	52	52	0	482	0	534	
2回目	0	646	646	0	23	0	669	
3回目	1	12	13	0	0	0	13	
4回目	0	946	946	0	0	0	946	
5回目	0	105	105	0	6	0	111	
最大値	0	946	946	0	482	0	946	



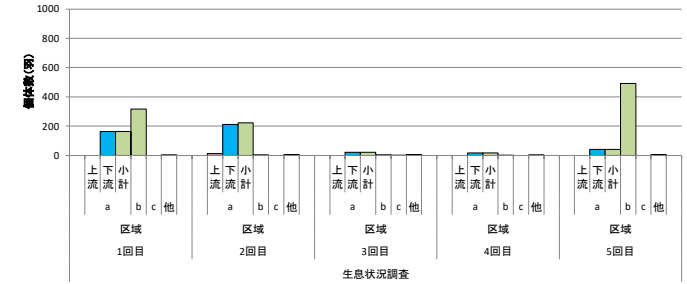
■令和3年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	タビセ	48	58	48	29	48	58
2		コトドリ			2	1		2
3		シロトドリ	14	7	7	4	2	14
4		メダチドリ	14	10	18	20	13	20
5	シギ	オオトリハシキ	2		5	3	3	5
6		チュウシャクシギ	27	18	18	20	29	29
7		キアシシギ		4	3	2	5	5
8		イソシギ	9	9	7	9	12	12
9		ミユビシギ	37	30			18	37
10		トウネン	1					1
11		ハマシギ	738	550	399	350	499	738
	2科	11種	9	8	9	9	9	11
			890	686	507	438	629	921

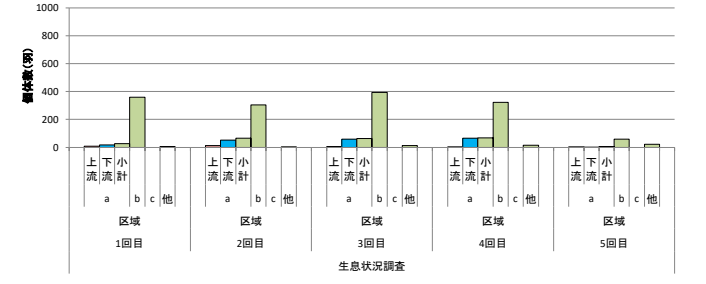
		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	9	182	191	677	0	22	890
	2回目	24	264	288	308	2	88	686
	3回目	5	80	85	398	1	23	507
	4回目	5	82	87	324	0	27	438
	5回目	3	42	45	549	0	35	629
	最大値	24	264	288	677	2	88	890



		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	163	163	317	0	4	484
	2回目	12	211	223	3	0	6	232
	3回目	0	22	22	4	1	5	32
	4回目	0	17	17	1	0	3	21
	5回目	0	40	40	491	0	5	536
	最大値	12	211	223	491	1	6	536



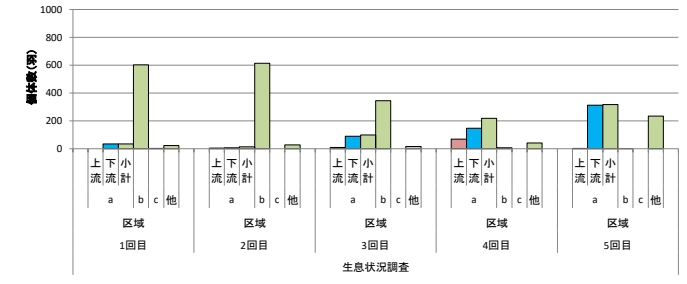
		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	9	18	27	360	0	7	394
	2回目	13	53	66	305	0	3	374
	3回目	5	58	63	394	0	12	469
	4回目	4	65	69	323	0	15	407
	5回目	3	2	5	58	0	23	86
	最大値	0	65	69	394	0	23	469



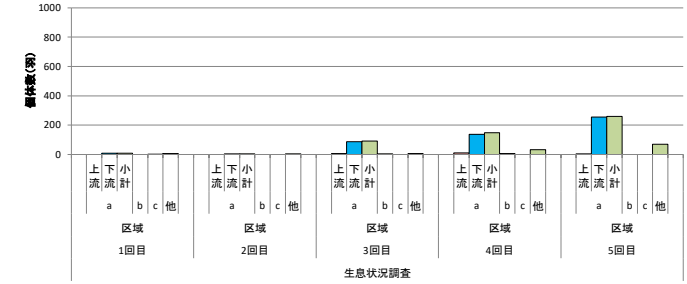
■令和3年4月30日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	タビセ	42	39	3	10	67	67
2		コトドリ				1		1
3		シロトドリ	4	6	8	1	3	8
4		メダチドリ	3		5	2	2	5
5	シギ	チュウシャクシギ	34	26	16	21	8	34
6		キアシシギ	3	3	3	6	3	6
7		ソリハシキ		1				1
8		イソシギ	5	4	5	9	8	9
9		キョウジョシギ	2	1				2
10		オハシギ		1		2		2
11		ミユビシギ	3	2	11	17	19	19
12		トウネン	1	2		1	1	2
13		ハマシギ	566	570	412	195	442	570
	2科	13種	10	11	8	11	9	13
			663	655	463	265	553	726

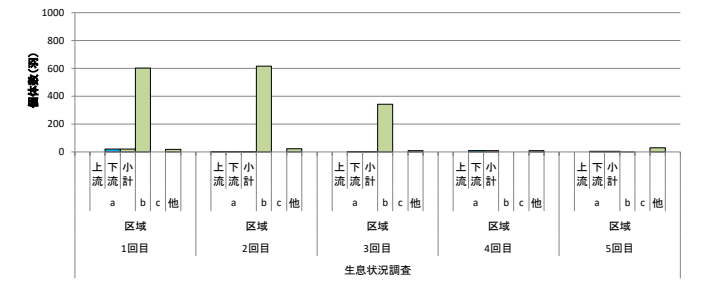
		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	35	35	602	2	24	663
	2回目	5	8	13	615	0	27	655
	3回目	10	90	100	346	0	17	463
	4回目	70	148	218	6	0	41	265
	5回目	4	313	317	1	0	235	553
	最大値	70	313	317	615	2	235	663



		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	8	8	0	2	6	16
	2回目	0	5	5	0	0	3	8
	3回目	6	86	92	4	0	6	102
	4回目	10	138	148	6	0	32	186
	5回目	4	256	260	0	0	70	330
	最大値	10	256	260	6	2	70	330



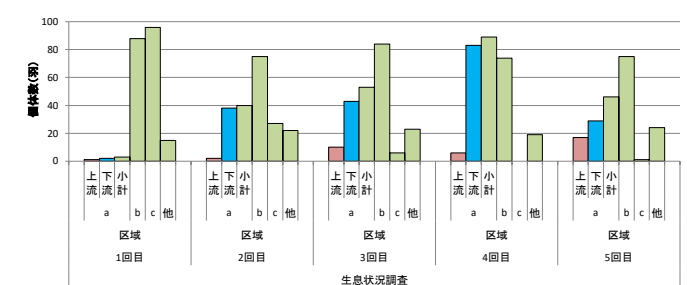
		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	21	21	602	0	18	641
	2回目	2	2	4	615	0	23	642
	3回目	0	4	4	342	0	9	355
	4回目	0	10	10	0	0	9	19
	5回目	0	5	5	1	0	31	37
	最大値	0	21	21	615	0	31	642



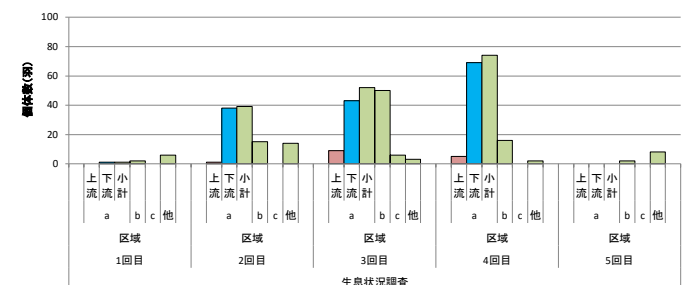
■令和3年9月20日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	タビセ	38	32	36	38	32	38
2		コトドリ				2		2
3		シロトドリ				31		31
4		メダチドリ	16	16	23	12	16	23
5	シギ	Gallinago属	1					1
6		オオトリハシキ		1	1	1		1
7		チュウシャクシギ					1	1
8		キアシシギ	9	13	9	8	8	13
9		ソリハシキ		1	8	7	17	17
10		イソシギ	13	14	18	17	19	19
11		オハシギ				1		1
12		ミユビシギ	1	36	39	43	29	43
13		トウネン				5		5
14		ハマシギ	124	51	30	19	24	124
	2科	14種	7	8	9	11	8	14
			202	164	166	182	146	319

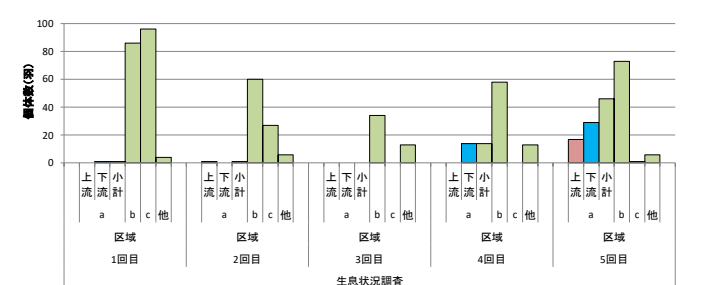
		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	1	2	3	88	96	15	202
	2回目	2	38	40	75	27	22	164
	3回目	10	43	53	84	6	23	166
	4回目	6	83	89	74	0	19	182
	5回目	17	29	46	75	1	24	146
	最大値	17	83	89	88	96	24	202



		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	1	1	2	0	6	9
	2回目	1	38	39	15	0	14	68
	3回目	9	43	52	50	6	3	111
	4回目	5	69	74	16	0	2	92
	5回目	0	0	0	2	0	8	10
	最大値	9	69	74	50	6	14	111



		区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	1	1	86	96	4	187
	2回目	1	0	1	60	27	6	94
	3回目	0	0	0	34	0	13	47
	4回目	0	14	14	58	0	13	85
	5回目	17	29	46	73	1	6	126
	最大値	17	29	46	86	96	13	187



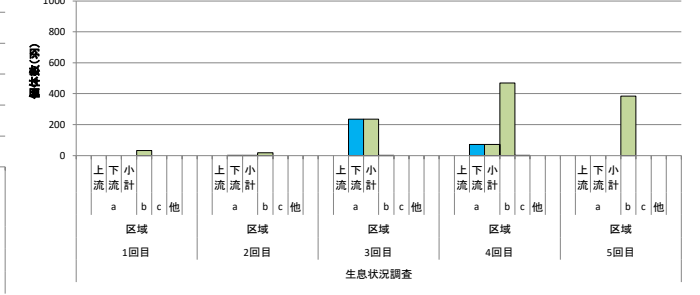
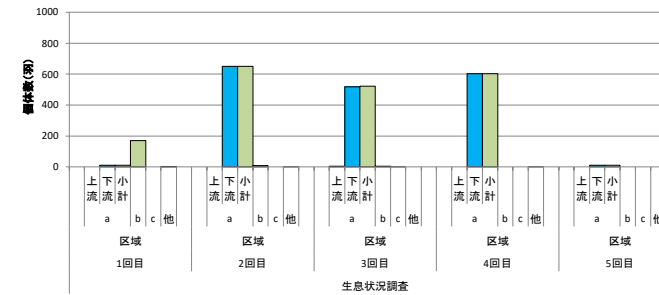
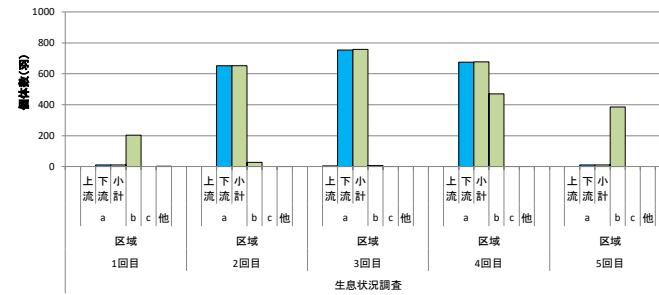
■令和4年1月17日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダマシ	35	40	41	74	37	74
2		シロトドリ	12	13	18	6	9	18
3	シギ	イソシギ	3	1	1	2		3
4		ミユビシギ		25	18	4	4	25
5		ハマシギ	168	602	688	1063	346	1063
	2科	5種	4	5	5	5	4	5
			218	681	766	1,149	396	1,183

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	11	11	204	0	3	218	
2回目	0	653	653	27	0	1	681	
3回目	5	754	759	6	1	0	766	
4回目	1	676	677	470	1	1	1,149	
5回目	0	11	11	385	0	0	396	
最大値		5	754	759	470	1	1,149	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	11	11	171	0	2	184	
2回目	0	651	651	10	0	1	662	
3回目	4	518	522	5	1	0	528	
4回目	0	604	604	0	0	1	605	
5回目	0	11	11	0	0	0	11	
最大値		4	651	651	171	1	662	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	0	0	33	0	0	33	
2回目	0	2	2	17	0	0	19	
3回目	0	236	236	1	0	0	237	
4回目	0	72	72	470	1	0	543	
5回目	0	0	0	385	0	0	385	
最大値		0	236	236	470	1	543	



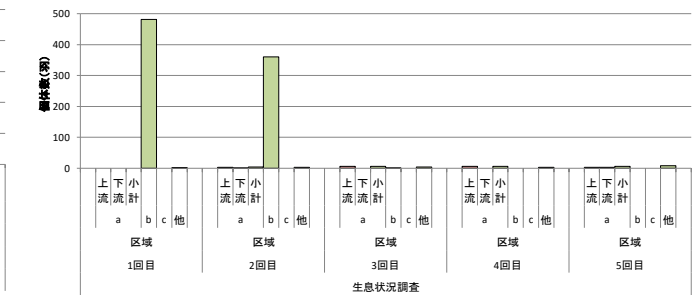
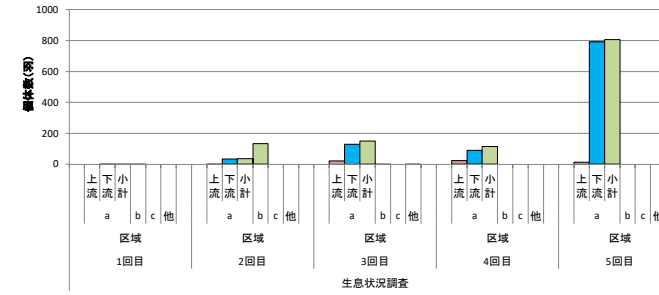
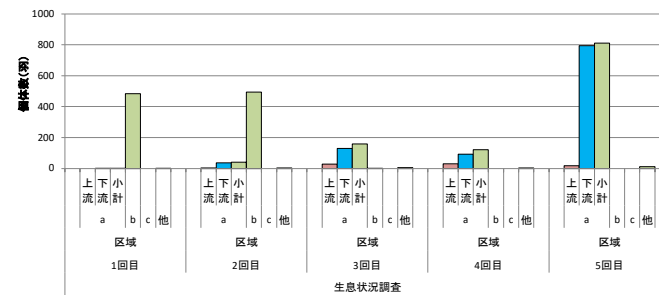
■令和4年4月21日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダマシ	36	30	8	6	45	45
2		シロトドリ	1	2	5	3	3	5
3		メタイトドリ	17	44	5	8	9	44
4	シギ	オオトリハシギ	2	3	4	5	4	5
5		チュウシヤクシギ	6	2	6	5	5	6
6		ホウロクシギ	1	2	1	1	2	2
7		ソリハシギ	2	1				2
8		イソシギ	1	6	4	4	6	6
9		コオハシギ	5	5				5
10		ミユビシギ	15	20	25	25	30	30
11		トウネ		1	2			2
12		ハマシギ	400	421	105	67	715	715
	2科	12種	11	12	10	9	10	12
			486	537	165	124	823	867

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	2	2	482	0	2	486	
2回目	4	36	40	494	0	3	537	
3回目	29	129	158	2	0	5	165	
4回目	30	91	121	0	0	3	124	
5回目	17	794	811	0	0	12	823	
最大値		30	794	811	494	0	823	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	2	2	1	0	0	3	
2回目	1	35	36	134	0	0	170	
3回目	22	129	151	1	0	1	153	
4回目	24	91	115	0	0	0	115	
5回目	14	791	805	0	0	0	805	
最大値		24	791	805	134	0	805	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	0	0	481	0	2	483	
2回目	3	1	4	360	0	3	367	
3回目	7	0	7	1	0	4	12	
4回目	6	0	6	0	0	3	9	
5回目	3	3	6	0	0	9	15	
最大値		7	3	7	481	0	483	



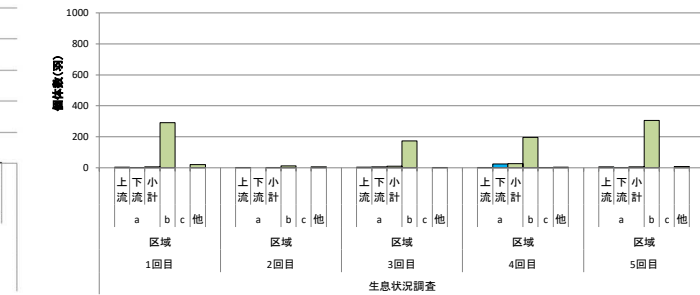
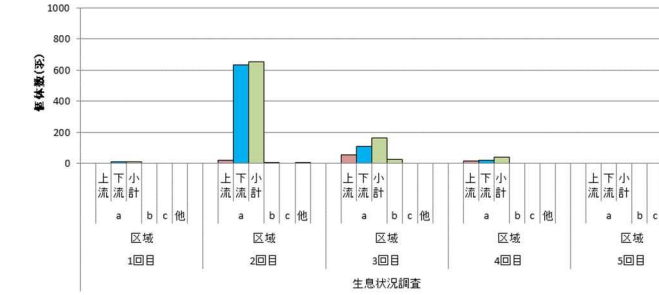
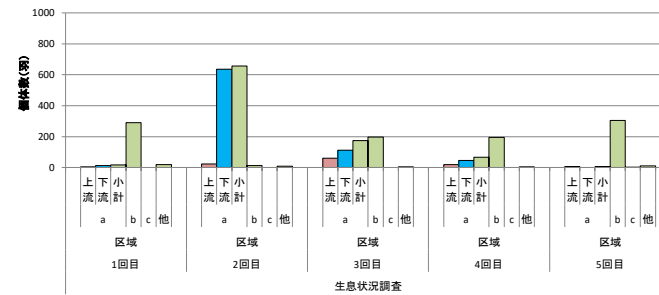
■令和4年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダマシ	29	49	32	32	34	49
2		コチドリ		1	1			1
3		シロトドリ	1					1
4		メタイトドリ			17	19		19
5	シギ	オオトリハシギ	2	3	3	3		3
6		チュウシヤクシギ	30	21	13	12	16	30
7		アオアシシギ	2	4	3	2	2	4
8		キアシシギ	6	4	1	1	2	6
9		イソシギ	3	4	2	3	6	6
10		キョウジョシギ	1	1	1	1		1
11		オハシギ	1	1				1
12		コオハシギ	5	4	2	2	2	5
13		ミユビシギ	15	24	25			25
14		トウネ	1		5	3		5
15		ハマシギ	232	563	271	188	263	563
	2科	15種	13	12	13	11	7	15
			328	679	376	266	325	719

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	4	14	18	290	0	20	328	
2回目	22	635	657	14	0	8	679	
3回目	61	113	174	198	0	4	376	
4回目	19	47	66	195	1	4	266	
5回目	6	1	7	305	2	11	325	
最大値		61	635	657	305	2	679	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	0	12	12	0	0	0	12	
2回目	19	635	654	2	0	2	658	
3回目	57	108	165	25	0	0	190	
4回目	17	23	40	0	0	0	40	
5回目	0	0	0	0	0	2	2	
最大値		57	635	654	25	0	658	

	生息状況調査	区域						総計
		a:干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	3	2	5	290	0	20	315	
2回目	2	0	2	12	0	6	20	
3回目	4	5	9	173	0	2	184	
4回目	2	24	26	195	1	3	225	
5回目	5	1	6	305	0	7	318	
最大値		5	24	26	305	1	318	



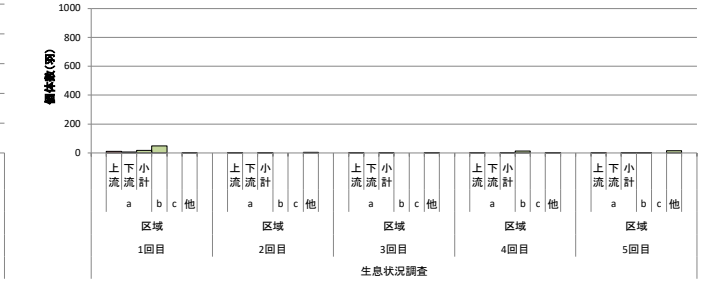
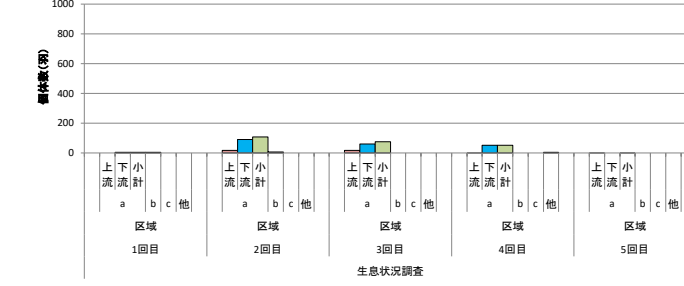
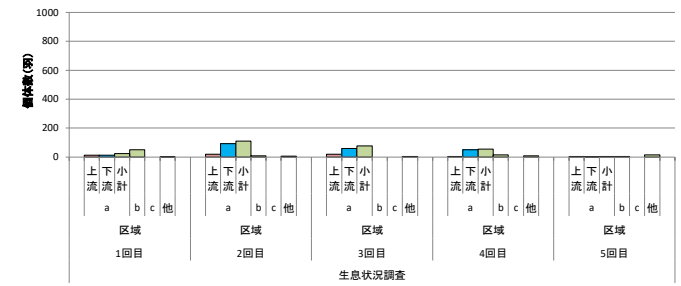
■令和4年9月9日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ムナゴロ		1				1
2		ダ`イゼン	26	34	2	13		34
3		シロドリ	3	9	1		2	9
4		ムク`イドリ		1		1		1
5	シギ	チュウシャクシギ		1				1
6		キアシシギ		1		4		4
7		ツリハシギ	13	20	25	6	5	25
8		イソシギ	8	10	7	6	14	14
9		キョウジ`ヨシギ				2		2
10		オハ`シギ	1		1	1		1
11		ミユビ`シギ	20	39	43	42		43
12		トウネン	5	1	1			5
13		ハマシギ	1	4		1	1	4
	2科	13種	8	11	7	9	4	13
			77	121	80	76	22	144

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	13	11	24	51	0	2	77
	2回目	18	91	109	7	0	5	121
	3回目	18	59	77	0	0	3	80
	4回目	3	50	53	14	0	9	76
	5回目	3	1	4	3	0	15	22
	最大値	18	91	109	51	0	15	121

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	0	5	5	3	0	0	8
	2回目	16	91	107	7	0	0	114
	3回目	17	59	76	0	0	0	76
	4回目	1	50	51	0	0	3	54
	5回目	1	0	1	0	0	0	1
	最大値	17	91	107	7	0	3	114

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	12	6	18	48	0	2	68
	2回目	1	0	1	0	0	5	6
	3回目	1	0	1	0	0	3	4
	4回目	2	0	2	14	0	2	18
	5回目	2	0	2	3	0	15	20
	最大値	12	6	18	48	0	15	68



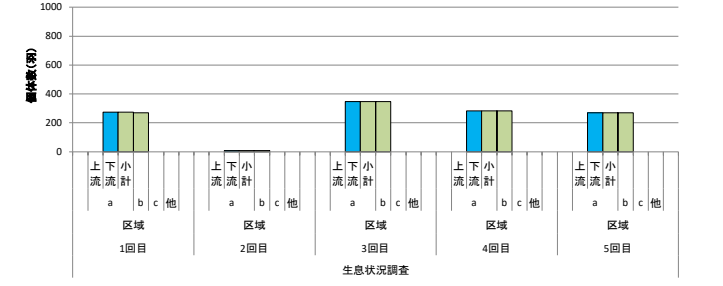
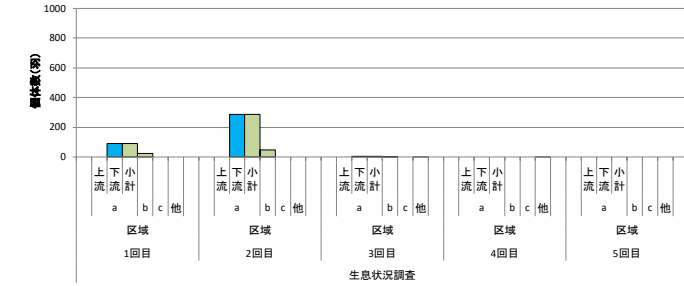
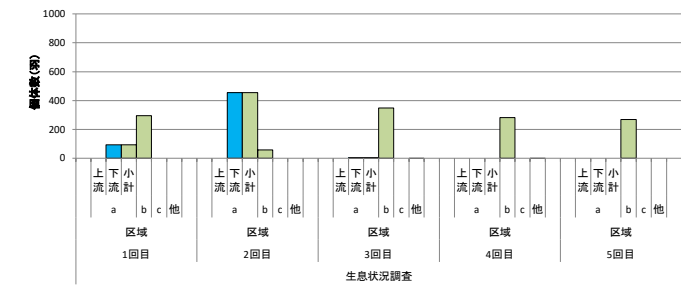
■令和5年1月20日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダ`イゼン	23	53	38	27	25	53
2		シロドリ	32	48				48
3	シギ	イソシギ			3	2	1	3
4		ミユビ`シギ		13				13
5		ハマシギ	334	399	316	256	243	399
	2科	5種	3	4	3	3	3	5
			389	513	357	285	269	516

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	0	93	93	296	0	0	389
	2回目	0	455	455	58	0	0	513
	3回目	0	6	6	349	0	2	357
	4回目	0	0	0	283	0	2	285
	5回目	0	0	0	269	0	0	269
	最大値	0	455	455	349	0	2	513

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	0	91	91	25	0	0	116
	2回目	0	286	286	49	0	0	335
	3回目	0	6	6	3	0	2	11
	4回目	0	0	0	0	0	1	1
	5回目	0	0	0	0	0	0	0
	最大値	0	286	286	49	0	2	335

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	0	273	273	271	0	0	544
	2回目	0	9	9	9	0	0	18
	3回目	0	346	346	346	0	0	692
	4回目	0	283	283	283	0	0	566
	5回目	0	269	269	269	0	0	538
	最大値	0	346	346	346	0	0	692



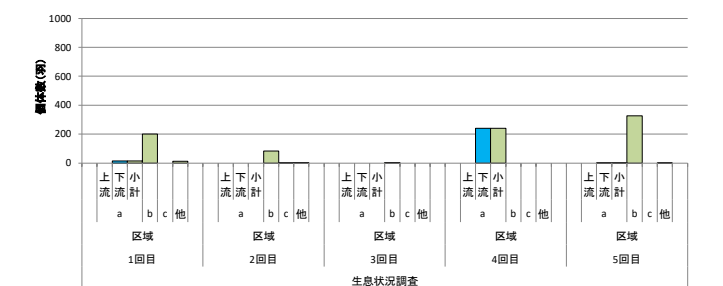
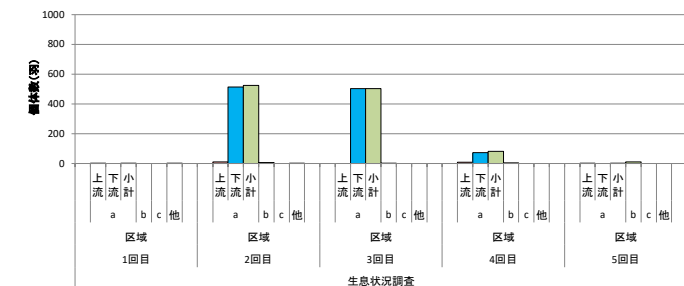
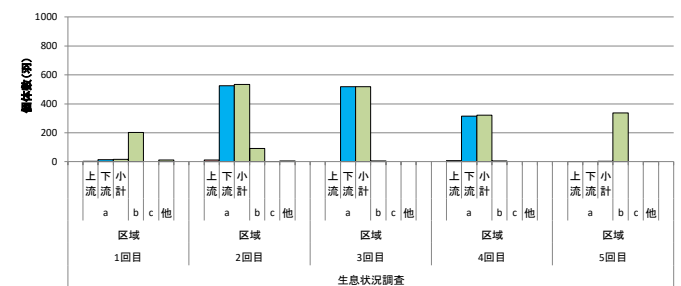
■令和5年4月21日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダ`イゼン	38	73	40	32	41	73
2		コチドリ		3	3			3
3		シロドリ	1	3	1	7		7
4		ムク`イドリ	15	11	2	30	1	30
5	シギ	オオツリハシギ		1	1	1	1	1
6		チュウシャクシギ	13	7	3	3	1	13
7		キアシシギ		1			1	1
8		イソシギ	5	4		1	1	5
9		ミユビ`シギ	7	48	48		13	48
10		トウネン		1	1			1
11		ハマシギ	150	478	423	252	280	478
	2科	11種	7	11	9	7	8	11
			229	630	522	326	339	660

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	3	13	16	201	0	12	229
	2回目	10	524	534	90	1	5	630
	3回目	0	518	518	4	0	0	522
	4回目	8	314	322	4	0	0	326
	5回目	1	1	2	336	0	1	339
	最大値	10	524	534	336	1	12	630

		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	1	0	1	0	0	1	2
	2回目	10	514	524	7	0	1	532
	3回目	0	503	503	1	0	0	504
	4回目	8	73	81	4	0	0	85
	5回目	1	0	1	10	0	0	11
	最大値	11	514	524	10	0	1	532

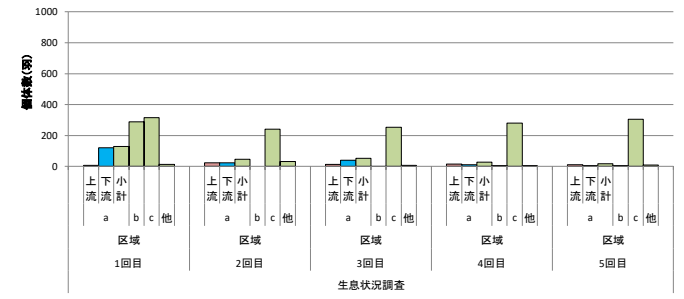
		区域						総計
		a:干潟		b	c	他		
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
生息状況調査	1回目	0	13	13	201	0	11	225
	2回目	0	0	0	83	1	4	88
	3回目	0	0	0	3	0	0	3
	4回目	0	241	241	0	0	0	241
	5回目	0	1	1	326	0	1	328
	最大値	0	241	241	326	1	11	328



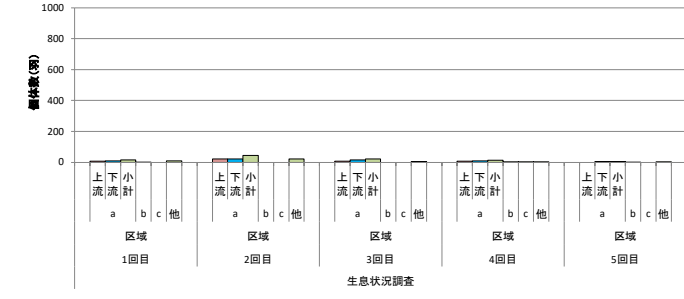
■令和5年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	ダマシキ	41	4	9	5	6	41
2		コトドリ			2	1		2
3		シロトドリ	1					1
4		ムナシトドリ			2			2
5	シギ	チュウシヤクシギ	13	29	19	22	24	29
6		キアシシギ	3	3	5	2	1	5
7		イソシギ	1	1	4	5	4	5
8		ミユビシギ	10	22	22	6	3	22
9		トウネン			2	2	2	2
10		ハマシギ	680	259	249	276	297	680
	2科	10種	7	6	9	8	7	10
			749	318	314	319	337	789

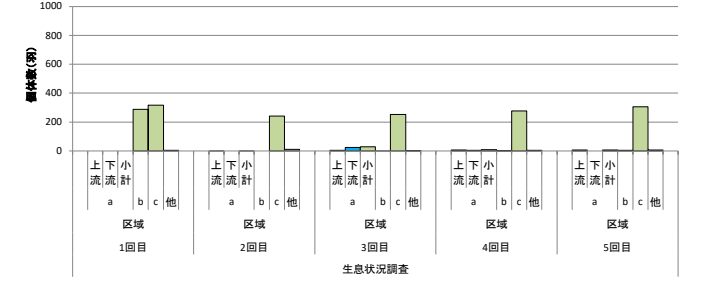
		区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	8	122	130	289	316	14	749
	2回目	23	23	46	0	241	31	318
	3回目	13	40	53	1	253	7	314
	4回目	16	11	27	5	281	6	319
	5回目	12	5	17	5	305	10	337
	最大値	23	122	130	289	316	31	749



		区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	7	8	15	1	0	9	25
	2回目	22	22	44	0	0	21	65
	3回目	7	15	22	0	0	5	27
	4回目	6	8	14	3	3	3	23
	5回目	0	5	5	1	0	3	9
	最大値	29	22	44	3	3	21	65



		区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	0	0	0	288	316	5	609
	2回目	1	0	1	0	241	10	252
	3回目	5	23	28	1	253	2	284
	4回目	6	3	9	2	278	3	292
	5回目	6	0	6	4	305	7	322
	最大値	6	23	28	288	316	10	609



(4) 干潟に出現した鳥類の確認状況

吉野川河口に生息するシギ・チドリ類について、調査結果を以下に示す。

データの整理にあたっては、先行事例である阿波しらさぎ大橋整備事業で実施された環境モニタリング調査の鳥類調査に準拠し、下図に示す4つのエリアに区分して整理した。

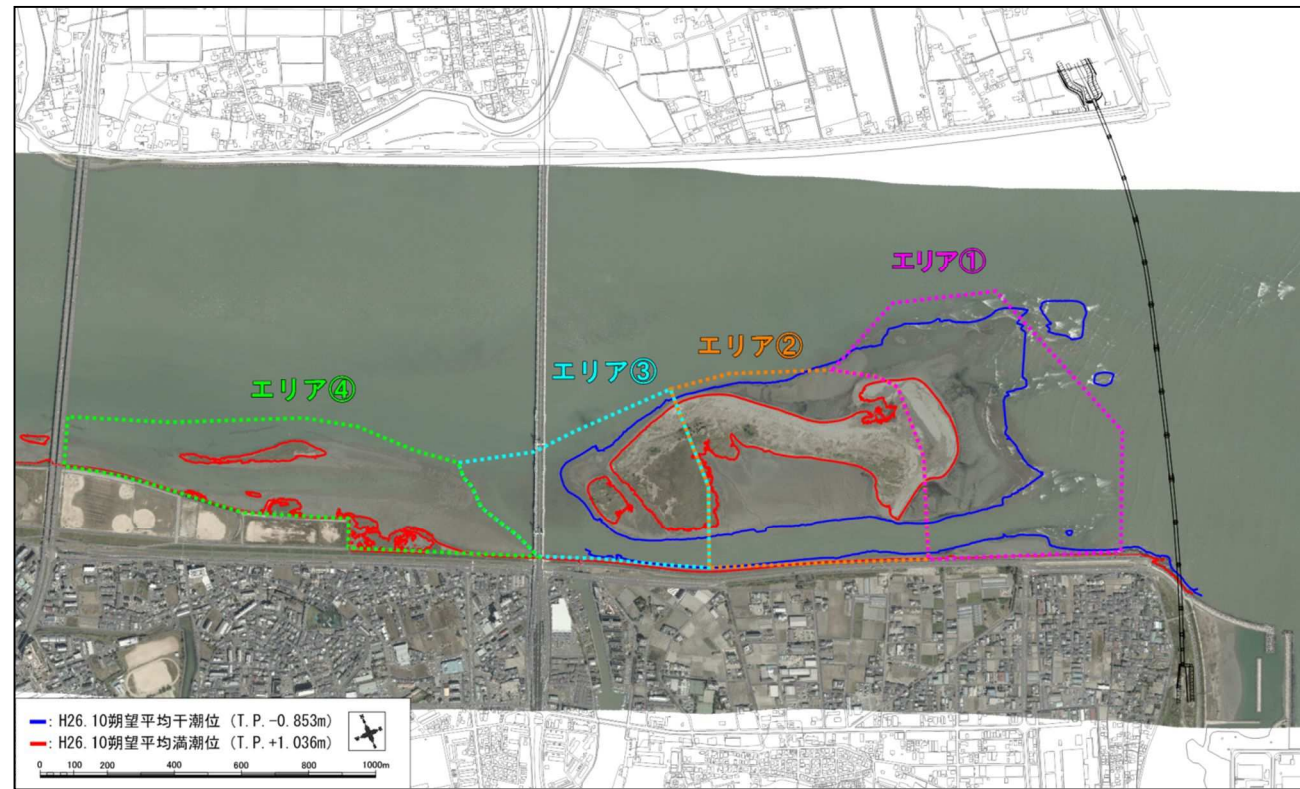


図 6.3-72 干潟部のエリア区分

表 6.3-96 エリア別確認個体数 (平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計											
					1回目				2回目				3回目															
					エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計									
1	サギ	サギ	オオサギ	<i>Anas strepera</i>				2	2	4	2			2						6								
2			ヨシサギ	<i>Anas falcata</i>	8				8	7				2	9	2				21								
3			ヒトサギ	<i>Anas penelope</i>	58	118	40	31	247	121	45	42	52	260	73	6	34	113	226	733								
4			マサギ	<i>Anas platyrhynchos</i>	5	95	40		140	6	42	100		148	10	168	190		368	656								
5			カササギ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	17	29	87	87	133	2	10	34	87	133					2	57	323							
6			コサギ	<i>Anas crecca</i>				2	2										4	4	6							
7			スズサギ	<i>Aythya marila</i>			243		243		5			5		5				5	253							
8			ササギ	<i>Mergus merganser</i>						1				1						1	2							
9			カササギ	<i>Mergus serrator</i>													1			1	2							
10	カイツブリ	カイツブリ	オシロイカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>		1		2	3		2	1	2	5	1	1		1	3	11								
11			ヒメオシロイカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>		1			1											1	1							
12	ササギ	ササギ	ササギ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	3	60	9	1	73	1	54	5	3	63		8	5	1	14	150								
13	ベリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>			1	1	2					1				1	1	2	4							
14			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>				1	1		3	1		4						5	5							
15	ワカ	カイツブリ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>		1		1	2		1			1		2				2	5							
16	チドリ	チドリ	クイケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	3	41	25	2	71	3	5	4	47	59	4	98	1	50	153	283								
17			コサギ	<i>Charadrius dubius</i>	1				1	2	1			3		4				4	8							
18			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	3		1	6		2	2		4	1	2	1	1	5	15								
19			シギ	<i>Calidris alba</i>	28	4			32	74				74		49				49	155							
20			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	2	170	150		322	26	319	9	240	594	1	457		270	728	1,644								
21			ヨリカサギ	<i>Larus ridibundus</i>				2	2					1	1					1	3							
22			スズカサギ	<i>Larus saundersi</i>				1	1					3	3					2	7							
23			ウミカサギ	<i>Larus crassirostris</i>						2				2						2	2							
24			セウカサギ	<i>Larus argentatus</i>		66	1	1	68	1	41	44	1	87		26	4	1	31	186								
25			オオカサギ	<i>Larus schistisagus</i>		1			1					1						1	2							
26	サカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>		1			1		2			2						3	3							
27	サカ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>						1				1						1	1							
28	スズメ	カラス	ハシホシカラス	<i>Corvus corone</i>		2		1	3		4		2	6						9	9							
29		セキレイ	ハシセキレイ	<i>Motacilla alba</i>			1		1		2	1		3		1				1	5							
30		オオシロ	オオシロ	<i>Emberiza schoeniclus</i>					5	5										5	5							
8日					13科	30種				種数	9	18	9	15	27	11	20	12	11	26	7	14	11	11	19	30		
					合計	110	827	296	140	1,373	245	543	244	440	1,472	92	840	283	445	1,660	4,505							
					シギ・チドリ類	合計	36	218	175	3	432	105	327	15	287	734	6	610	2	321	939	2,105						

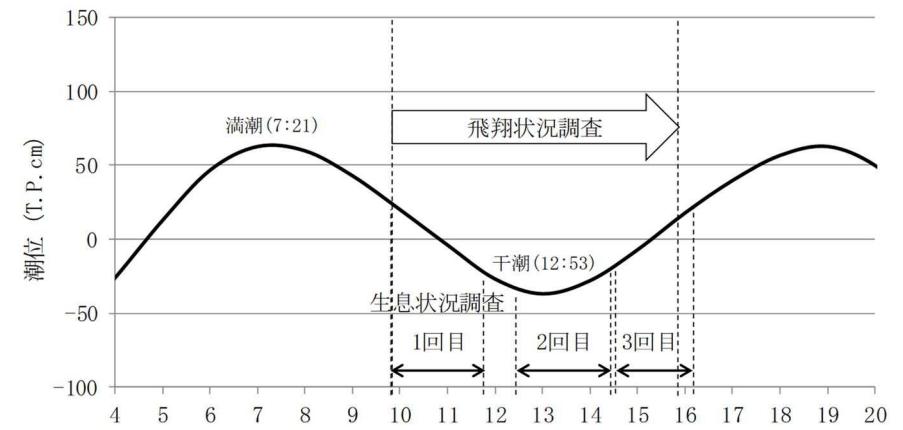


図 6.3-73 調査時の潮位 (平成 28 年 1 月 25 日)

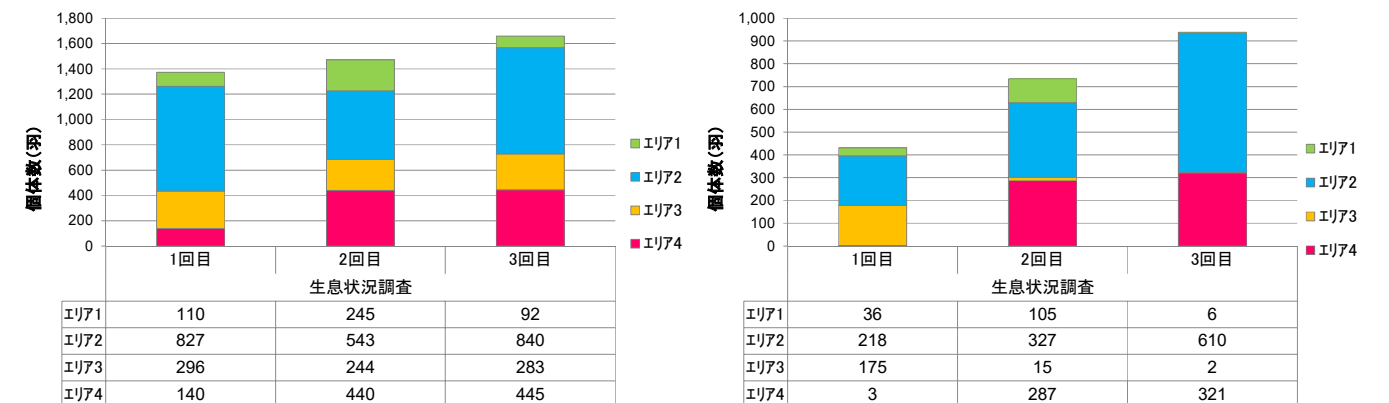


図 6.3-74 エリア別確認個体数 (平成 28 年 1 月 25 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-97 エリア別確認個体数（平成 28 年 4 月 22 日）

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計				
					1回目				2回目				3回目								
					エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2		エリア3	エリア4	小計	
1	キ	キ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>		6				6	2	8			10		1	8		9	25
2			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>		43	12	1	56	8	31			39	18	11	5	7	41	136	
3			マモ	<i>Anas platyrhynchos</i>		2			2										1	3	
4			カシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		72	38		110		56	47	1	104		98	17	1	116	330	
5			コサギ	<i>Anas crecca</i>													2		2	2	
6			スズガモ	<i>Aythya marila</i>		2			2		1			1						3	
7	カ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>		8	4	1	13		4		2	6		2	1	2	5	24	
8	ハ	ハ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>		1		2	4		4		1	5		1		1	2	11	
9			カササギ	<i>Ardea alba</i>		1		1	2		1		1	2		1		2	3	7	
10			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>			1	1	2		1		1	1		1			1	4	
11	チ	チ	カシラサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>					3	3			3		21	2	16	39	45		
12			コサギ	<i>Charadrius dubius</i>		1			1					1					1	2	
13			シロサギ	<i>Charadrius alexandrinus</i>					2					2					1	3	
14			メダカチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		4			4		19		19		3				3	26	
15			シギ	<i>Calidris tenuirostris</i>										1					1	1	
16			シギ	<i>Calidris alba</i>		1			1	32	1		33	5	37				42	76	
17			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>										2					2	2	
18			シギ	<i>Calidris alpina</i>		4			4	1	7		8	6	19	25	37			37	
19			シギ	<i>Larus argentatus</i>		22			22		24		1	25	4	6			10	57	
20			シギ	<i>Milvus migrans</i>			1		1					1					1	2	
21	ス	ス	ハシホノジョウラス	<i>Corvus corone</i>					1		1		1	1		2	4	10		10	
22			ハシボ	<i>Hirundo rustica</i>										1					1	1	
23			ハシボ	<i>Hirundo daurica</i>										1					1	1	
24			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>							1		1						1	1	
25			シギ	<i>Motacilla alba</i>																1	
種数					3	12	6	5	17	7	11	3	7	16	5	20	6	8	22	25	
合計					3	168	57	6	234	49	156	49	11	265	29	197	35	50	311	810	
シギ・チドリ類 合計					1	12	0	0	13	38	27	0	0	65	5	72	2	35	114	192	

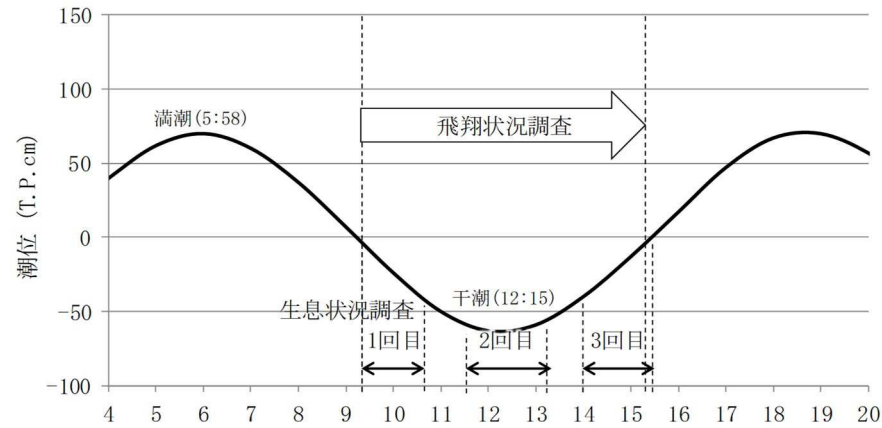


図 6.3-75 調査時の潮位（平成 28 年 4 月 22 日）

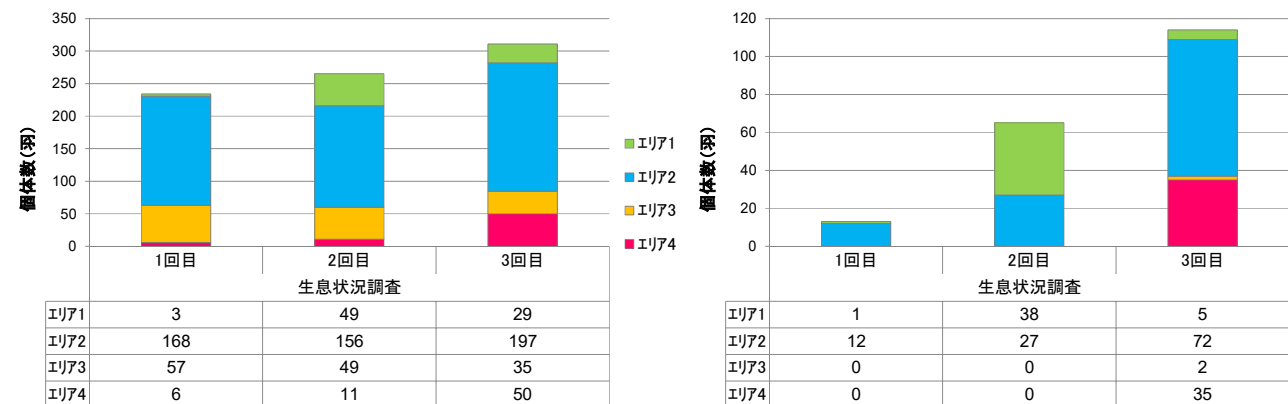


図 6.3-76 エリア別確認個体数（平成 28 年 4 月 22 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

表 6.3-98 エリア別確認個体数（平成 28 年 5 月 1 日）

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計						
					1回目				2回目				3回目										
					エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2		エリア3	エリア4	小計			
1	キ	キ	ツシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>			3		3					3				3	3	9			
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>			6		6					8				8	8	22			
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>										6				6	6	12			
4			カシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>			41	27	4	72			49	29	6	84			50	5	7	62	218
5			コサギ	<i>Aythya marila</i>										1				1	1	3			
6	カ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			2	3	4	9			12	2	4	18			9	1	11	38	
7	ハ	ハ	アサギ	<i>Ardea cinerea</i>			2	1	1	4			3		1	4			2	1	3	11	
8			カササギ	<i>Ardea alba</i>			1	1	3	5			4	3	1	8			2	1	1	4	17
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>										1		2			2	2	6		
10	チ	チ	カシラサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>			78		78				73								151		
11			コサギ	<i>Charadrius dubius</i>														1		1	1		
12			シロサギ	<i>Charadrius alexandrinus</i>			2		2				4		4				4	4	10		
13			メダカチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			10		10				13		13				8		8	31	
14			シギ	オオヨリシギ	<i>Limosa lapponica</i>			2		2			2		2						4		
15			シギ	オオヨリシギ	<i>Numenius phaeopus</i>								4		4	8			3	1	4	12	
16			シギ	オオヨリシギ	<i>Tringa nebularia</i>														1		1	1	
17			シギ	オオヨリシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>								4		4	2			2		1	7	
18			シギ	オオヨリシギ	<i>Arenaria interpres</i>			9		9			1		1				1		10		
19			シギ	オオヨリシギ	<i>Calidris alba</i>			26		26			20		20	4			20	4	50		
20			シギ	オオヨリシギ	<i>Calidris ruficollis</i>			7		7									2		9		
21			シギ	オオヨリシギ	<i>Calidris alpina</i>			550		550			558		558				2		1,108		
22			シギ	オオヨリシギ	<i>Sterna albifrons</i>			2		2											2		
23			シギ	オオヨリシギ	<i>Milvus migrans</i>								1		1						1	2	
24	ハ	ハ	ツグミ	<i>Falco peregrinus</i>									1		1				1	1	1		
25	ス	ス	ハシホノジョウラス	<i>Corvus corone</i>			1	1	3	5	2	3	1	1	7	1	3		1	5	17		
26			ハシボ	<i>Hirundo rustica</i>					2	2	3			1	4		2			2	8		
27			シギ	オオヨリシギ	<i>Motacilla alba</i>																1	1	
種数					0	17	7	6	20	2	20	5	8	22	4	16	5	6	21	27			
合計					0	740	42	17	799	5	768	36	19	828	8	105	9	12	134	1,761			
シギ・チドリ類 合計					0	688	0	0	688	0	677	0	4	681	7	17	1	0	25	1,394			

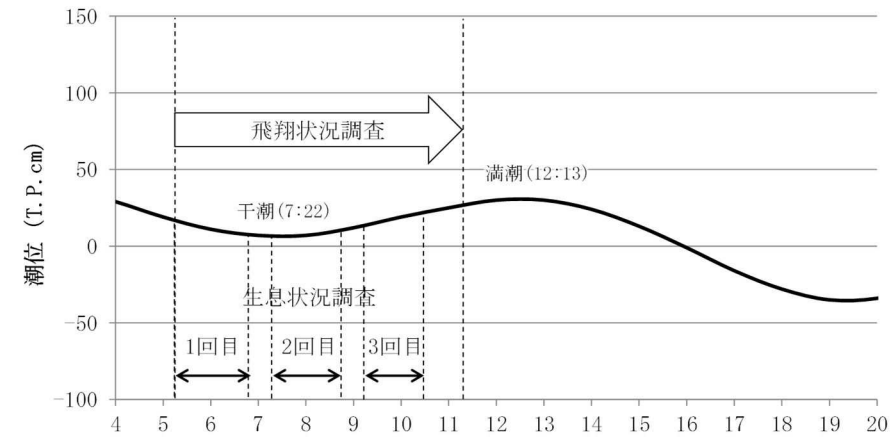


図 6.3-77 調査時の潮位（平成 28 年 5 月 1 日）

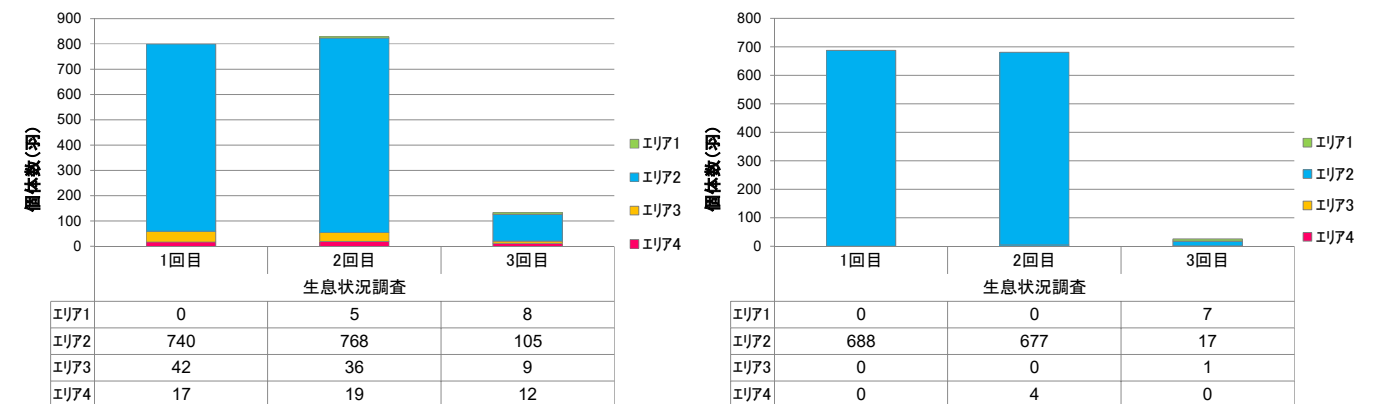


図 6.3-78 エリア別確認個体数（平成 28 年 5 月 1 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

表 6.3-99 エリア別確認個体数 (平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計								
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目											
					≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計				
1	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																					60			
2	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						24		
3	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						82		
4	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						28		
5	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						15		
6	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						120		
7	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						6		
8	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						29		
9	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						5		
10	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						10		
11	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						10		
12	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						4		
13	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						20		
14	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						7		
15	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						25		
16	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						10		
17	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						1		
18	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						1		
19	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						1		
20	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						4		
21	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						35		
22	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						21		
23	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						60		
24	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						6		
25	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						11		
26	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						2		
27	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						6		
28	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						1		
29	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						14		
30	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						2		
31	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						37		
7目	15科	31種			個数	1	8	7	7	15	4	8	8	6	15	5	11	9	6	18	6	15	9	8	7	18	745	
					シギ・チドリ類	合計	1	57	31	23	112	9	51	18	43	121	36	97	20	12	124	36	118	20	87	258	35	
					シギ・チドリ類	合計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

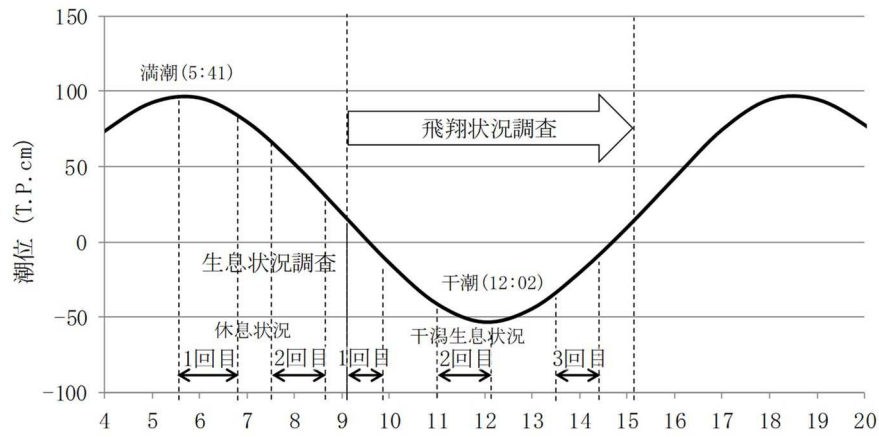


図 6.3-79 調査時の潮位 (平成 28 年 9 月 1 日)

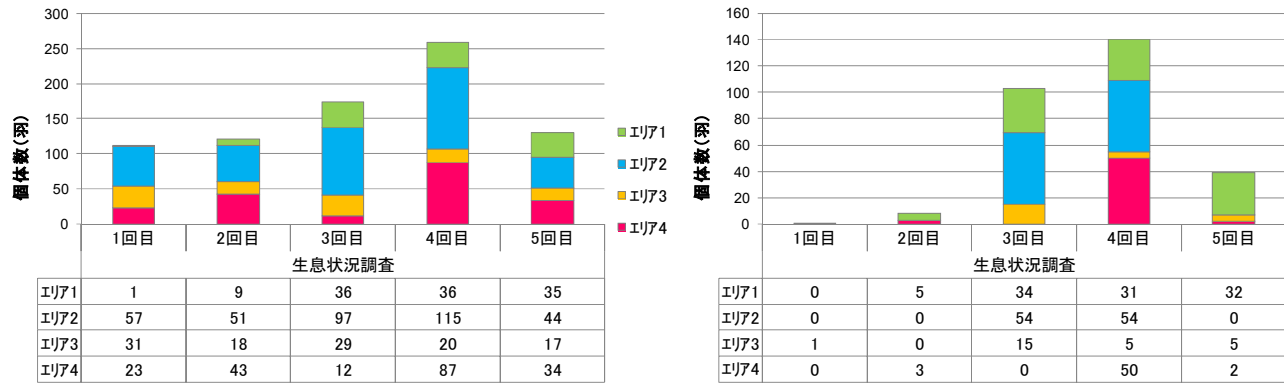


図 6.3-80 エリア別確認個体数 (平成 28 年 9 月 1 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-100 エリア別確認個体数 (平成 29 年 1 月 12 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計							
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目										
					≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計	≧171	≧172	≧173	≧174	小計			
1	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																						2	
2	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							1
3	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							45
4	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							253
5	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							13
6	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							120
7	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							6
8	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							29
9	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							5
10	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							10
11	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							10
12	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							4
13	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							20
14	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							7
15	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							25
16	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							10
17	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							1
18	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							1
19	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							1
20	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							4
21	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							35
22	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							21
23	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							60
24	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							6
25	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							11
26	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							2
27	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							6
28	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							1
29	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							14
30	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							2
31	鳥	雁科	シロガシ	<i>Anas zonorhynchos</i>																							37
7目	15科	31種			個数	1	8	7	7	15	4	8	8	6	15	5	11	9	6	18	6	15	9	8	7	18	745
					シギ・チドリ類	合計	1	57	31	23	112	9	51	18	43	121	36	97	20	12	124	36	118	20	87	258	35
					シギ・チドリ類	合計	0	0	1																		

表 6.3-101 エリア別確認個体数 (平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計					
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目									
					≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74						
1	鳥	鴨	ヒヨドリ	<i>Anas strepera</i>																					11					
2	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	15	18	18	10	10	10	10	11	11	11	11	4	4	4	4	8	8	8	8	460					
3	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	35	13	11	59	52	22	12	86	58	12	19	89	49	19	10	78	41	23	15	79	799					
4	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					391					
5	鳥	鴨	カモ	<i>Anas crecca</i>	1																				46					
6	鳥	鴨	カモ	<i>Streptopelia orientalis</i>																					1					
7	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	6	1	1	1	8				9	3	11	1	12	4			17	1	1	2	48					
8	鳥	鴨	カモ	<i>Ardea cinerea</i>																					13					
9	鳥	鴨	カモ	<i>Ardea alba</i>																					19					
10	鳥	鴨	カモ	<i>Bregetta garzetta</i>	1																				2					
11	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis fulva</i>	3	16	2	21	4	19	5	28	3	15	18	36	2	13	7	22	6	18	5	29	110					
12	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>																					4					
13	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	96		97	64				7												169					
14	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius dubius</i>																					4					
15	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius alexandrinus</i>																					21					
16	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius mongolus</i>																					8					
17	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius leucostriatus</i>																					2					
18	鳥	鴨	カモ	<i>Numenius phaeopus</i>	1																				2					
19	鳥	鴨	カモ	<i>Numenius arquata</i>																					2					
20	鳥	鴨	カモ	<i>Actinotya interpres</i>	3																				18					
21	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1																				5					
22	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris alba</i>	24				24	35			35	8			8								67					
23	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris ruficollis</i>																					7					
24	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris alpinus</i>	3	436	55		494	8	365	1	1				2				2	2		4	7					
25	鳥	鴨	カモ	<i>Larus ridibundus</i>																					893					
26	鳥	鴨	カモ	<i>Larus canus</i>	2																				43					
27	鳥	鴨	カモ	<i>Larus argentatus</i>	10	2			12	17	1	1	19	92	47		139	72	43		115	1	28	6	320					
28	鳥	鴨	カモ	<i>Larus schistirostris</i>																					1					
29	鳥	鴨	カモ	<i>Sterna albifrons</i>																					3					
30	鳥	鴨	カモ	<i>Puffinus pacificus</i>	1																				3					
31	鳥	鴨	カモ	<i>Willyus nigricollis</i>	1																				3					
32	鳥	鴨	カモ	<i>Willyus nigricollis</i>	1																				11					
33	鳥	鴨	カモ	<i>Alauda arvensis</i>	12				13	2	2		6	10	14		1	15	6	1	1	7	15	1	61					
34	鳥	鴨	カモ	<i>Tringa rustica</i>	1																				14					
35	鳥	鴨	カモ	<i>Cisticola juncidis</i>																					11					
36	鳥	鴨	カモ	<i>Spodioparus sinensis</i>																					65					
37	鳥	鴨	カモ	<i>Turdus numami</i>																					2					
38	鳥	鴨	カモ	<i>Monticola solitarius</i>																					1					
8目	16科	89種			種数	9	14	10	9	23	9	21	8	11	28	7	18	6	7	18	6	9	23	4	16	12	4	30	38	
合計					個体数	90	625	112	76	963	111	557	96	145	909	206	213	58	84	561	283	157	87	86	613	58	123	102	3,363	
					シギ・チドリ類	合計	33	532	60	2	627	47	440	18	0	505	12	19	2	1	31	4	11	0	0	15	4	3	9	1,190

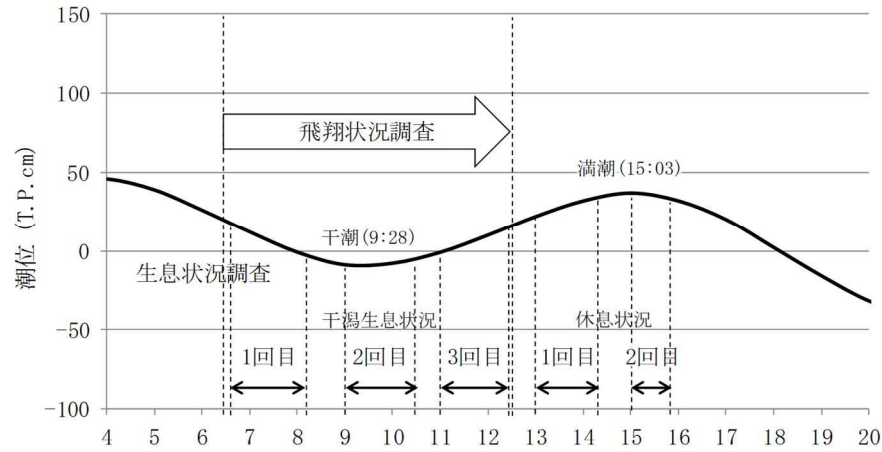


図 6.3-83 調査時の潮位 (平成 29 年 4 月 22 日)

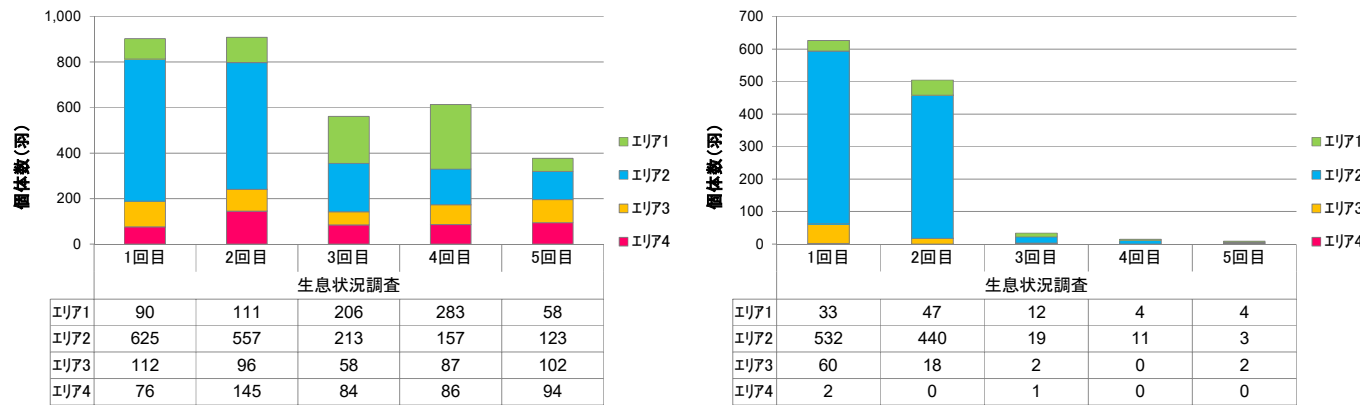


図 6.3-84 エリア別確認個体数 (平成 29 年 4 月 22 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-102 エリア別確認個体数 (平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目				
					≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	≧71	≧72	≧73	≧74	
1	鳥	鴨	ヒヨドリ	<i>Anas strepera</i>																					11
2	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					111
3	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					39
4	鳥	鴨	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					144
5	鳥	鴨	カモ	<i>Anas crecca</i>																					7
6	鳥	鴨	カモ	<i>Streptopelia orientalis</i>																					23
7	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	3			5	5			2	1	4		3	1	1		4	1	1	1	19
8	鳥	鴨	カモ	<i>Ardea cinerea</i>																					8
9	鳥	鴨	カモ	<i>Ardea alba</i>																					19
10	鳥	鴨	カモ	<i>Bregetta garzetta</i>	1																				4
11	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis fulva</i>	3	4	3	12	8	1	2	11	3	8	1	9	3	8	1	9	4	3			65
12	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>																					4
13	鳥	鴨	カモ	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	96		97	64				7												169
14	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius dubius</i>																					4
15	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius alexandrinus</i>																					21
16	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius mongolus</i>																					8
17	鳥	鴨	カモ	<i>Charadrius leucostriatus</i>																					2
18	鳥	鴨	カモ	<i>Numenius phaeopus</i>	1																				2
19	鳥	鴨	カモ	<i>Numenius arquata</i>																					2
20	鳥	鴨	カモ	<i>Actinotya interpres</i>	3																				18
21	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1																				5
22	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris alba</i>	24				24	35			35	8			8								67
23	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris ruficollis</i>																					7
24	鳥	鴨	カモ	<i>Calidris alpinus</i>	3	436	55		494	8	365	1	1				2				2	2		4	7
25	鳥	鴨	カモ	<i>Larus ridibundus</i>																					893
26	鳥	鴨	カモ	<i>Larus canus</i>	2																				43
27	鳥	鴨	カモ	<i>Larus argentatus</i>	10	2			12	17	1	1	19	92	47		139	72	43						

表 6.3-103 エリア別確認個体数 (平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目			
					計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	
1	鳥	雁	ヒメ	<i>Anas somarhencha</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	鳥	雁	シロ	<i>Platyrhinus orientalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	鳥	雁	シロ	<i>Platyrhinus carbo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	鳥	雁	シロ	<i>Egretta sacra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	鳥	雁	シロ	<i>Egretta sacra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	鳥	雁	シロ	<i>Egretta sacra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	鳥	雁	シロ	<i>Pluvialis fulva</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	鳥	雁	シロ	<i>Pluvialis somatarola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	鳥	雁	シロ	<i>Chareidris alexandrina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	鳥	雁	シロ	<i>Chareidris monogolus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	鳥	雁	シロ	<i>Numenius phaeopus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	鳥	雁	シロ	<i>Numenius madagascariensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	鳥	雁	シロ	<i>Tringa nebularia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	鳥	雁	シロ	<i>Botaurus brevipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	鳥	雁	シロ	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	鳥	雁	シロ	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	鳥	雁	シロ	<i>Colinus tenuirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	鳥	雁	シロ	<i>Colinus albus</i>																

表 6.3-105 エリア別確認個体数 (平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計																																					
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目																																								
					計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計																																						
1	鳥	雁	雁	<i>Phasianus colchicus</i>																																																					
2	鳥	雁	雁	<i>Anas strepera</i>																																																					
3	鳥	雁	雁	<i>Anas falcata</i>																																																					
4	鳥	雁	雁	<i>Anas platyrhynchos</i>																																																					
5	鳥	雁	雁	<i>Streptopelia orientalis</i>																																																					
6	鳥	雁	雁	<i>Anas crecca</i>																																																					
7	鳥	雁	雁	<i>Ardea alba</i>																																																					
8	鳥	雁	雁	<i>Burgus surmuletus</i>																																																					
9	鳥	雁	雁	<i>Streptopelia orientalis</i>																																																					
10	鳥	雁	雁	<i>Phalacrocorax carbo</i>																																																					
11	鳥	雁	雁	<i>Ardea cinerea</i>																																																					
12	鳥	雁	雁	<i>Ardea alba</i>																																																					
13	鳥	雁	雁	<i>Scolopax cataracta</i>																																																					
14	鳥	雁	雁	<i>Puzosia fusca</i>																																																					
15	鳥	雁	雁	<i>Pluvialis fulva</i>																																																					
16	鳥	雁	雁	<i>Pluvialis squatarola</i>																																																					
17	鳥	雁	雁	<i>Charadrius dubius</i>																																																					
18	鳥	雁	雁	<i>Charadrius alexandrinus</i>																																																					
19	鳥	雁	雁	<i>Charadrius mongolus</i>																																																					
20	鳥	雁	雁	<i>Limosa lapponica</i>																																																					
21	鳥	雁	雁	<i>Numenius phaeopus</i>																																																					
22	鳥	雁	雁	<i>Tringa nobilioris</i>																																																					
23	鳥	雁	雁	<i>Heteroscolus brevipes</i>																																																					
24	鳥	雁	雁	<i>Actitis hypoleucos</i>																																																					
25	鳥	雁	雁	<i>Ardearia interpres</i>																																																					
26	鳥	雁	雁	<i>Callidris tenuirostris</i>																																																					
27	鳥	雁	雁	<i>Callidris alba</i>																																																					
28	鳥	雁	雁	<i>Callidris alba</i>																																																					
29	鳥	雁	雁	<i>Scolopacidae sp.</i>																																																					
30	鳥	雁	雁	<i>Larus crassirostris</i>																																																					
31	鳥	雁	雁	<i>Larus argentatus</i>																																																					
32	鳥	雁	雁	<i>Sterna albifrons</i>																																																					
33	鳥	雁	雁	<i>Pandion haliaetus</i>																																																					
34	鳥	雁	雁	<i>Mergus alpinus</i>																																																					
35	鳥	雁	雁	<i>Mergus alpinus</i>																																																					
36	鳥	雁	雁	<i>Alcedo atthis</i>																																																					
37	鳥	雁	雁	<i>Parus cristatus</i>																																																					
38	鳥	雁	雁	<i>Corvus macrorhynchos</i>																																																					
39	鳥	雁	雁	<i>Alauda arvensis</i>																																																					
40	鳥	雁	雁	<i>Alauda rustica</i>																																																					
41	鳥	雁	雁	<i>Hirundo rustica</i>																																																					
42	鳥	雁	雁	<i>Hirundo rustica</i>																																																					
43	鳥	雁	雁	<i>Zosterops japonicus</i>																																																					
44	鳥	雁	雁	<i>Cisticola lugidus</i>																																																					
45	鳥	雁	雁	<i>Spodioparus cineraceus</i>																																																					
46	鳥	雁	雁	<i>Turdus numurus</i>																																																					
47	鳥	雁	雁	<i>Monticola solitarius</i>																																																					
48	鳥	雁	雁	<i>Passer montanus</i>																																																					
49	鳥	雁	雁	<i>Monticola solitarius</i>																																																					
50	鳥	雁	雁	<i>Ardeus rubescens</i>																																																					
51	鳥	雁	雁	<i>Carduelis sinica</i>																																																					
52	鳥	雁	雁	<i>Emberiza caesia</i>																																																					
53	鳥	雁	雁	<i>Emberiza caesia</i>																																																					
54	鳥	雁	雁	<i>Columba livia</i>																																																					
10月	25科	54種			種数	4	8	11	13	35	3	14	8	13	35	5	19	10	21	43	6	8	12	18	36	4	11	9	24	36	54	合計	11	34	59	46	1,413	96	39	16	42	677	12	999	47	161	1,431	22	44	71	95	14	38	18	63	85	5,316
					シギ・チドリ類	合計	0	1	6	6	850	92	0	0	2	439	1	958	0	117	1,121	2	21	3	669	728	1	24	0	601	644	3,841																									

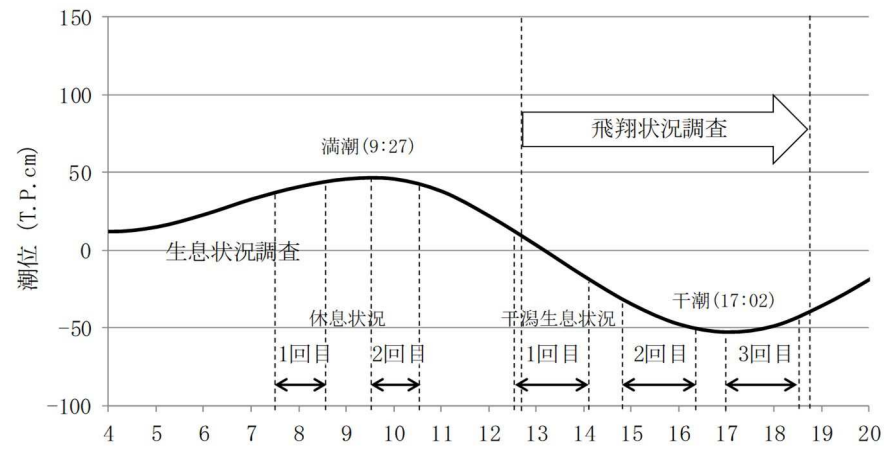


図 6.3-91 調査時の潮位 (平成 30 年 4 月 22 日)

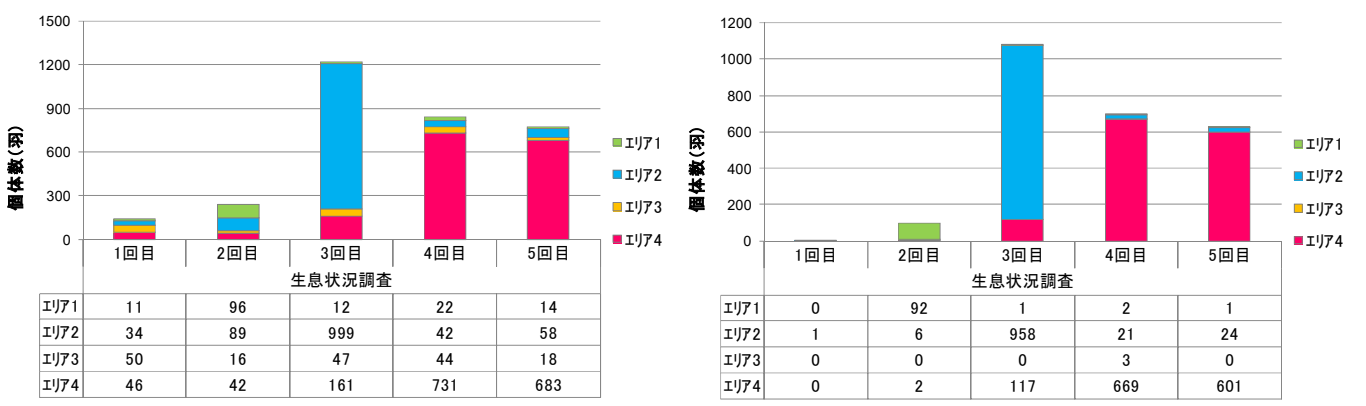


図 6.3-92 エリア別確認個体数 (平成 30 年 4 月 22 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-106 エリア別確認個体数 (平成 30 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目			
					計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	
1	鳥	雁	雁	<i>Anas falcata</i>																
2	鳥	雁	雁	<i>Anas platyrhynchos</i>																
3	鳥	雁	雁	<i>Streptopelia orientalis</i>																
4	鳥	雁	雁	<i>Phalacrocorax carbo</i>																
5	鳥	雁	雁	<i>Ardea cinerea</i>																
6	鳥	雁	雁	<i>Ardea alba</i>																
7	鳥	雁	雁	<i>Ardea alba</i>																
8	鳥	雁	雁	<i>Scolopax cataracta</i>																
9	鳥	雁	雁	<i>Pluvialis squatarola</i>																
10	鳥	雁	雁	<i>Charadrius dubius</i>																
11	鳥	雁	雁	<i>Charadrius alexandrinus</i>																
12	鳥	雁	雁	<i>Charadrius mongolus</i>																
13	鳥	雁	雁	<i>Limosa lapponica</i>																
14	鳥	雁	雁	<i>Numenius phaeopus</i>																
15	鳥	雁	雁	<i>Tringa nobilioris</i>																
16	鳥	雁	雁	<i>Heteroscolus brevipes</i>																
17	鳥	雁	雁	<i>Actitis hypoleucos</i>																
18	鳥	雁	雁	<i>Ardearia interpres</i>																
19	鳥	雁	雁	<i>Callidris tenuirostris</i>																
20	鳥	雁	雁	<i>Callidris alba</i>																
21	鳥	雁	雁	<i>Callidris alba</i>																
22	鳥	雁	雁	<i>Callidris acuminata</i>																
23	鳥	雁	雁	<i>Callidris alba</i>																
24	鳥	雁	雁	<i>Larus argentatus</i>																
25	鳥	雁	雁	<i>Sterna albifrons</i>																
26	鳥	雁	雁	<i>Pandion haliaetus</i>																
27	鳥	雁	雁	<i>Mergus alpinus</i>																
28	鳥	雁	雁	<i>Alcedo atthis</i>																
29	鳥	雁	雁	<i>Alcedo atthis</i>																
30	鳥	雁	雁	<i>Parus cristatus</i>																
31	鳥	雁	雁	<i>Corvus macrorhynchos</i>																
32	鳥	雁	雁	<i>Alauda arvensis</i>																

表 6.3-109 エリア別確認個体数 (平成31年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計														
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目																	
					±171	±172	±173	±174	小計	±171	±172	±173	±174	小計	±171	±172	±173	±174	小計	±171	±172	±173	±174	小計	±171	±172	±173	±174	小計	±171	±172	±173	±174	小計
1	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
2	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>	8				8	4				4	2	2	3	7	12	2				2	4	13	17	44	7	2	17	39	183	240
3	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>	26				26	6				6	4	25	13	42	82	4				4	13	17	44	7	2	17	39	183	240	
4	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>	25	4			29	41	9			50	32	15	51	98	180	27				27	41	70	4	2	68	72	299			
5	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					2					2					2					2					2					2
6	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
7	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
8	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	4			8	205	1			206	6	2	210	13	219	6				6	27	7	2	1	3	21	303			
9	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					2					2					2					2					2					2
10	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					4					4					4					4					4					4
11	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					2					2					2					2					2					2
12	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
13	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
14	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
15	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
16	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
17	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
18	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
19	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
20	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
21	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
22	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
23	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
24	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
25	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
26	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
27	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
28	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
29	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
30	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
31	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
32	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
33	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
34	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
35	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
36	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
37	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
38	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
39	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
40	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
41	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
42	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
43	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
44	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
45	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
46	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
47	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
48	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
49	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
50	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
51	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
52	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
53	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
54	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
55	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
56	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
57	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
58	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
59	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3					3					3					3					3
60	野鳥	雁	ヒメガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>					3					3					3					3					3					3
61	野鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>					3					3</																				

表 6.3-111 エリア別確認個体数 (令和元年9月13日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																合計								
					1回目				2回目				3回目				4回目					5回目							
					s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計					
1	鳥	科	ツバメ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
2	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
3	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
4	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
5	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
6	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
7	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
8	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
9	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
10	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
11	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
12	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
13	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
14	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
15	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
16	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
17	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
18	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
19	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
20	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
21	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
22	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
23	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
24	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
25	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
26	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
27	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
28	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
29	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
30	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
31	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
32	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
33	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
34	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
35	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
36	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
37	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
38	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
39	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
40	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
41	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
42	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
43	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
44	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
45	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
46	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
47	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
48	鳥	科	シギ	<i>Anas platyrhynchos</i>																									
9月	22科	33種			個数	18	16	7	14	25	19	10	6	16	28	13	4	13	21	2	7	5	6	11	34				
					合計	54	146	50	77	333	85	69	15	149	318	82	76	10	47	76	4	54	126	2	29	10	47	90	1,116
					シギ・チドリ類	31	90	30	27	183	48	38	0	58	144	54	47	0	5	106	1	0	0	13	14	1	0	0	1

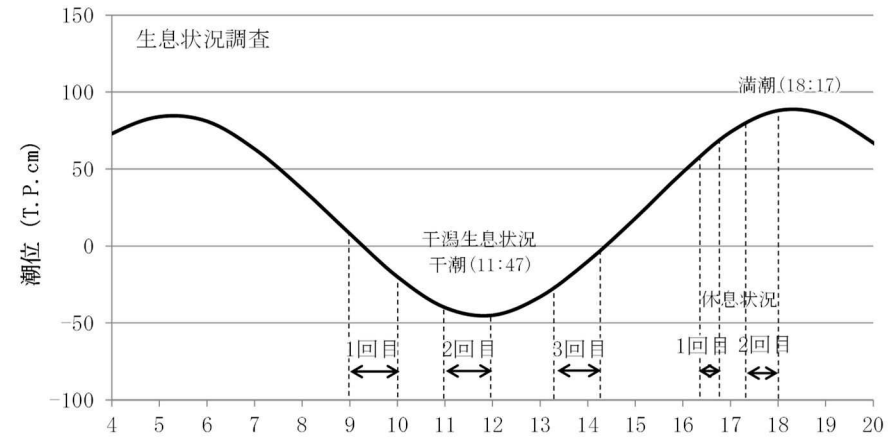


図 6.3-103 調査時の潮位 (令和元年9月13日)

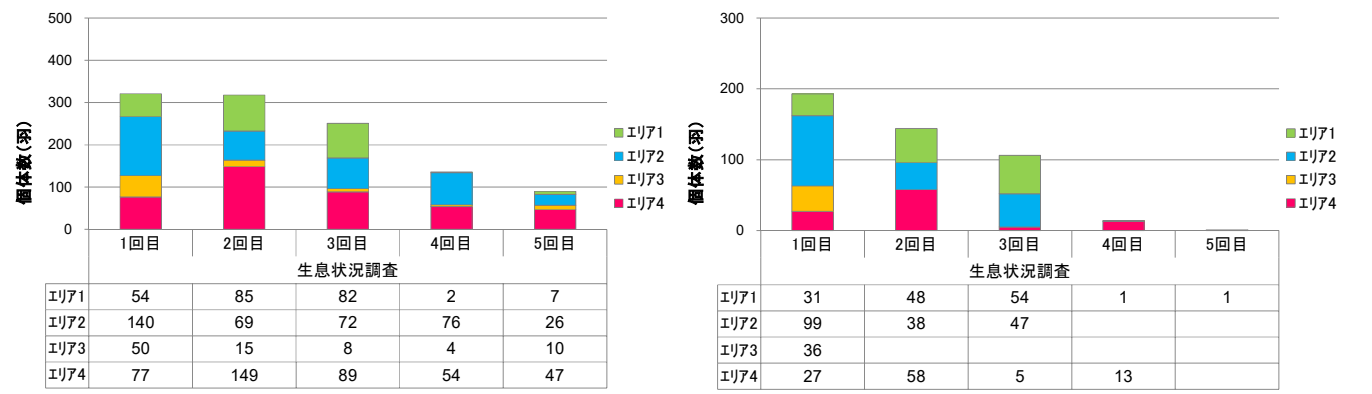


図 6.3-104 エリア別確認個体数 (令和元年9月13日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-112 エリア別確認個体数 (令和2年1月10日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																合計								
					1回目				2回目				3回目				4回目					5回目							
					s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計	s171	s172	s173	s174	小計					
1	鳥	科	ツバメ	<i>Anas strepera</i>																									
2	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
3	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
4	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
5	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
6	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
7	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
8	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
9	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
10	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
11	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
12	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
13	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
14	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
15	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									
16	鳥	科	シギ	<i>Anas strepera</i>																									

表 6.3-113 エリア別確認個体数 (令和2年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計					
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目								
					1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	
1	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	20
2	鳥	雁	カシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	18	21	21	8	8	8	8	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	23
3	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas penelope</i>	2	46	67	115	2	5	15	22	49	35	107	142	4	28	79	107	36	64	100	130	513
4	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas zonorhynchos</i>	11	24	17	52	1	28	8	37	2	2	64	68	4	7	91	102	5	66	71	130	330
5	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					3
6	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					3
7	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					14
8	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					44
9	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					11
10	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					12
11	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					2
12	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					13
13	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					153
14	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
15	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					15
16	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					35
17	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					7
18	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					12
19	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
20	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					2
21	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					2
22	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					8
23	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1050
24	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					6
25	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					12
26	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					85
27	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					2
28	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					22
29	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					88
30	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					9
31	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					7
32	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					8
33	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					14
34	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					14
35	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					4
36	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					4
37	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					15
38	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					4
39	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					35
40	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					15
合計					6	19	7	33	98	4	17	13	37	7	11	12	18	28	5	15	13	17	27	3	12
合計					17	668	91	112	891	85	707	403	75	1,270	21	491	83	528	1,133	14	446	233	530	1,219	4
合計					8	30	0	0	47	82	109	0	28	312	0	0	1	310	344	0	10	0	341	354	0

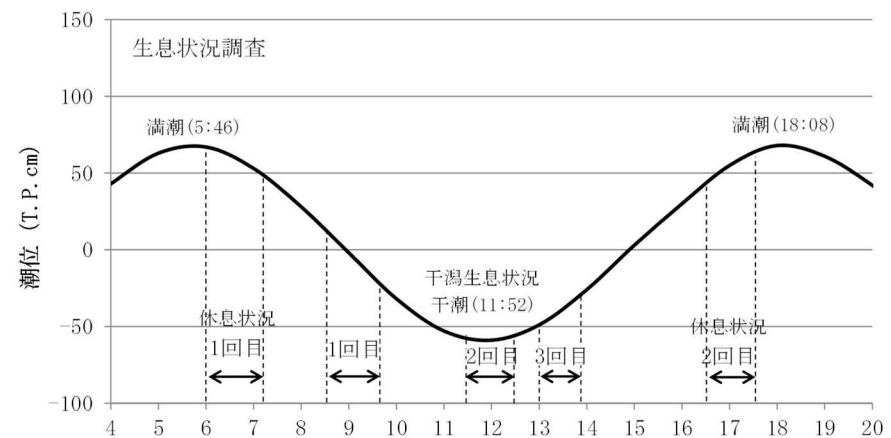


図 6.3-107 調査時の潮位 (令和2年4月22日)

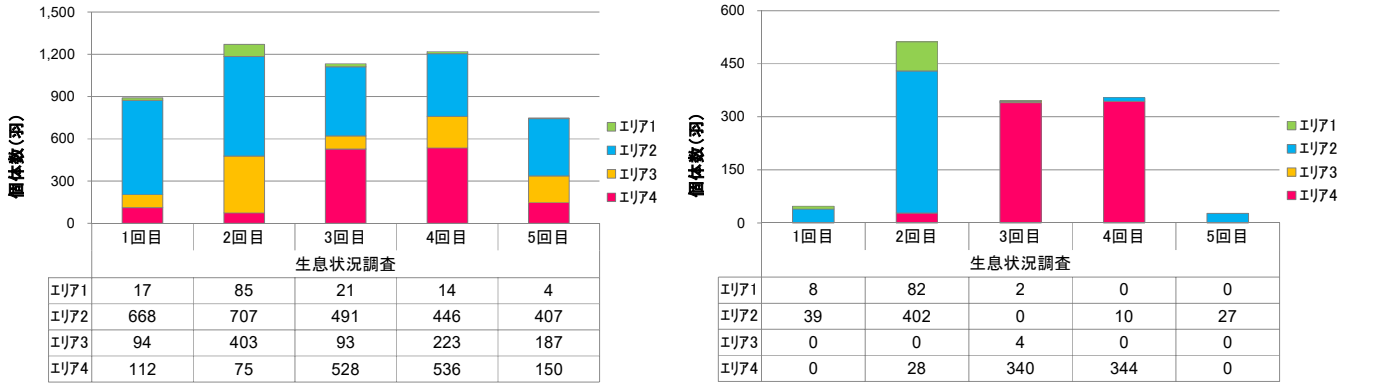


図 6.3-108 エリア別確認個体数 (令和2年4月22日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-114 エリア別確認個体数 (令和2年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計					
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目								
					1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	1771	1772	1773	小計	
1	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas strepera</i>																					26
2	鳥	雁	カシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					3
3	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas penelope</i>																					6
4	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas zonorhynchos</i>																					79
5	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					11
6	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					4
7	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					65
8	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					19
9	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					14
10	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					10
11	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					235
12	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					17
13	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					19
14	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					56
15	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					24
16	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					3
17	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					6
18	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
19	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					215
20	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
21	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
22	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					58
23	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					17
24	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
25	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					1
26	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					10
27	鳥	雁	シロガシラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																					

表 6.3-123 エリア別確認個体数 (令和4年9月9日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計												
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目															
					5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計												
1	鳥	科	科	<i>Anas zonorhynchos</i>			6	6	0	10	10	9	18	27	9	13	22	9	9	83												
2	鳥	科	科	<i>Phalacrocorax carbo</i>		2	1	1	4	0	1	2	3	14	3	1	4	1	1	24												
3	鳥	科	科	<i>Ardea cinerea</i>		7	1	1	9	2	2	4	6	3	2	3	5	10	3	1	48											
4	鳥	科	科	<i>Ardea alba</i>		1	1	1	3	3	1	4	1	1	2	2	5	1	2	17												
5	鳥	科	科	<i>Scolopax gracca</i>		3	1	1	4	1	0	1	2	3	3	4	10	3	10	14												
6	鳥	科	科	<i>Pluvialis montanalis</i>						24					2				26													
7	鳥	科	科	<i>Charadrius alexandrinus</i>						9					1				10													
8	鳥	科	科	<i>Charadrius moncolus</i>						1					1				2													
9	鳥	科	科	<i>Actitis cinerea</i>		1	1	12	13	4	16	20	7	1	12	23	3	6	47													
10	鳥	科	科	<i>Actitis hypoleucos</i>		1	2	1	1	5	1	1	3	3	1	4	1	1	14													
11	鳥	科	科	<i>Actitis interpres</i>											2				2													
12	鳥	科	科	<i>Colidris tenuirostris</i>		1			1				1	1					3													
13	鳥	科	科	<i>Colidris alba</i>						39			39	43	1	1			124													
14	鳥	科	科	<i>Colidris ptilocollis</i>						5			5	1					6													
15	鳥	科	科	<i>Colidris alpina</i>						1			1	1					2													
16	鳥	科	科	<i>Larus crassirostris</i>						2			2	1					3													
17	鳥	科	科	<i>Sterna bergii</i>						50			50	50					100													
18	鳥	科	科	<i>Chlidonias hybrida</i>						2			2	2					4													
19	鳥	科	科	<i>Pandion haliaetus</i>			2	1	3	1			1	1	1	1	3	4	2	16												
20	鳥	科	科	<i>Buteo lagopus</i>		6	2	1	9	3	5	1	1	9	8	1	1	15	1	40												
21	鳥	科	科	<i>Circus macurus</i>						1			1	1	1	1	1	1	1	4												
22	鳥	科	科	<i>Corvus corone</i>			2	4	6	3	2	7	3	15	13	8	2	30	2	116												
23	鳥	科	科	<i>Corvus macrorhynchos</i>						1	1	2	2	2					4													
24	鳥	科	科	<i>Hirundo rustica</i>						2			2	2					4													
25	鳥	科	科	<i>Cistiocitta maculosa</i>			2	2					1	1					2													
26	鳥	科	科	<i>Spondopar cineraceus</i>								4	4					2	6													
27	鳥	科	科	<i>Monticola solitarius</i>			1		1			1	1	1	1	1	1	1	3													
28	鳥	科	科	<i>Passer montanus</i>		15	2	17				1	1	1	1	1	1	8	9	33												
29	鳥	科	科	<i>Monticola alba</i>			1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2			11												
30	鳥	科	科	<i>Emberiza cistoides</i>						1			1	1					2													
31	鳥	科	科	<i>Columba livia</i>						1			1	1					2													
合計	8目	18科	31種		種数	3	9	12	11	18	13	13	9	12	20	12	11	9	14	24	12	9	7	10	19	2	7	8	7	16	30	
					合計	8	35	21	29	93	111	70	17	42	131	45	17	68	258	62	35	16	29	142	10	68	32	8	118	854		
					シギ・チドリ類	合計	2	3	6	13	24	41	40	11	17	108	45	10	4	18	77	47	3	0	3	53	0	0	1	3	4	265

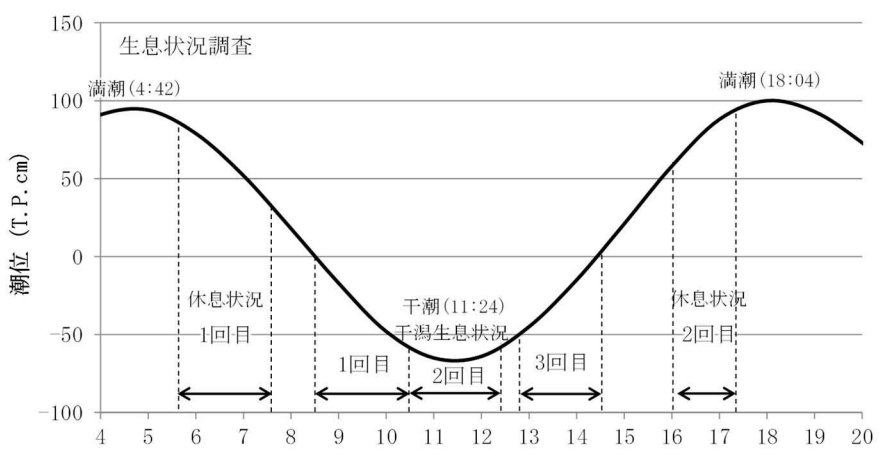


図 6.3-127 調査時の潮位 (令和4年9月9日)

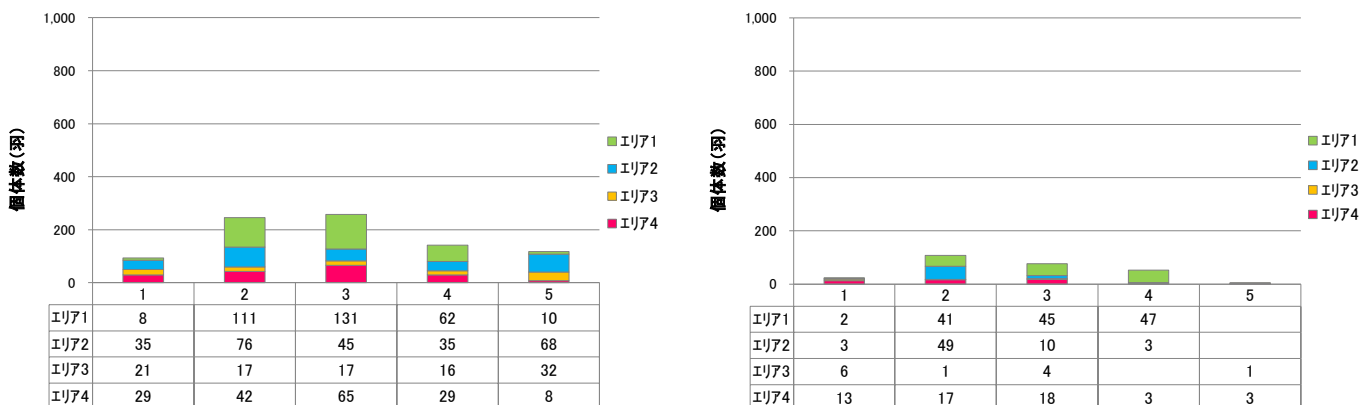
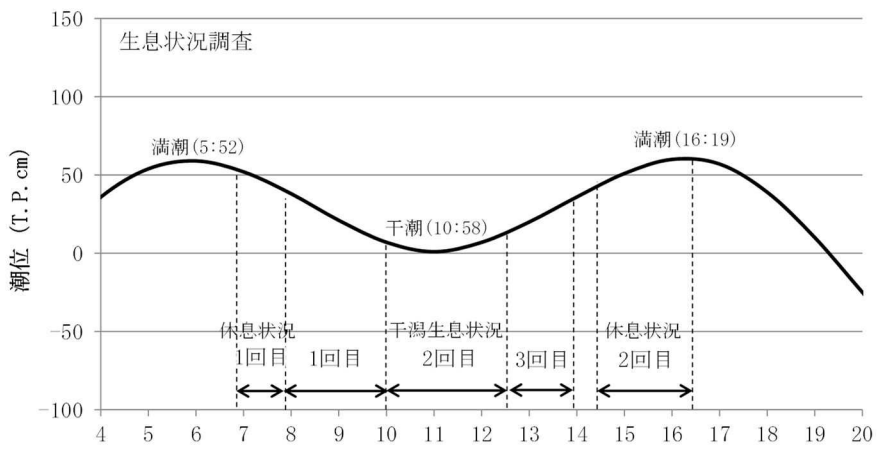
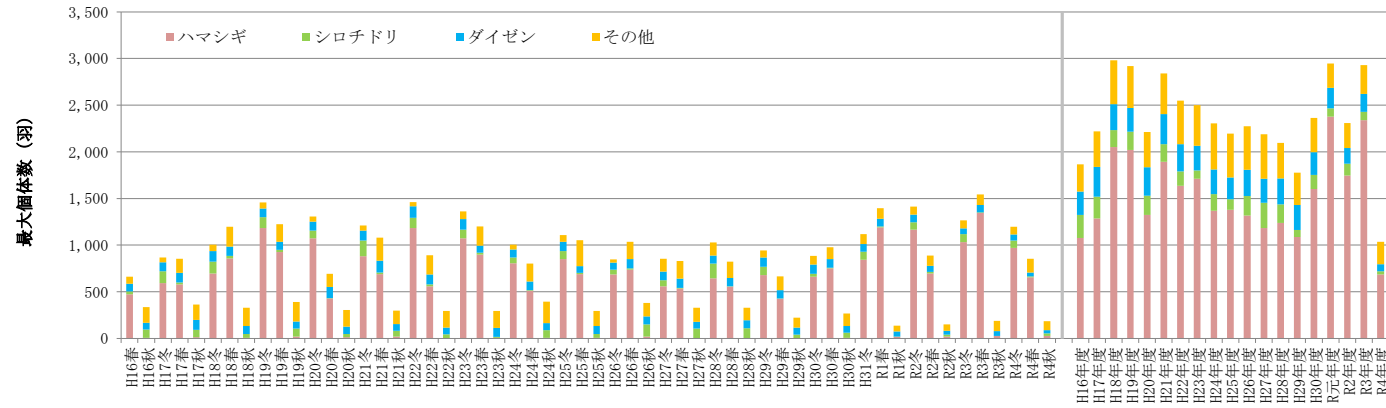


図 6.3-128 エリア別確認個体数 (令和4年9月9日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-124 エリア別確認個体数 (令和5年1月20日)

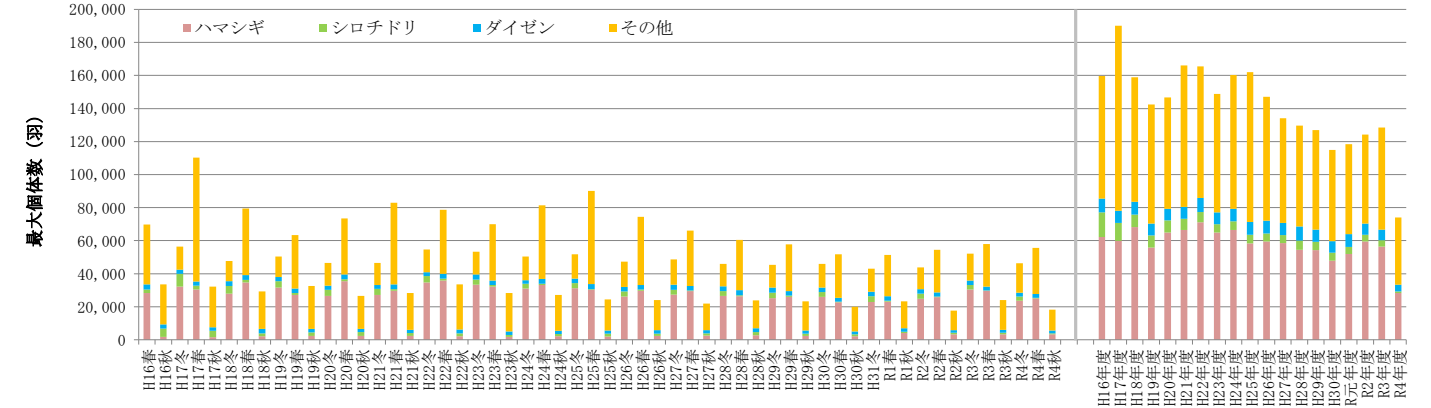
No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計												
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目															
					5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計	5/7	5/7	5/7	小計												
1	鳥	科	科	<i>Anas strepera</i>																												
2	鳥	科	科	<i>Anas platyrhynchos</i>		3	3	4	29	66	31	62	6	74	133	38	7	46	141	232	22	20	44	150	236	21	29	22	81	153	830	
3	鳥	科	科	<i>Anas zonorhynchos</i>		19	68	82	2	171	15	79	67	6	167	29	143	37	5	214	33	74	57	14	178	26	56	76	9	167	897	
4	鳥	科	科	<i>Anas cyauga</i>		14	122	90	226				114	141	255			21	169	193	383	2			208	171	381		212	144	356	1,601
5	鳥	科	科	<i>Anas acuta</i>						2	2																					
6	鳥	科	科	<i>Anas crecca</i>																												
7	鳥	科	科	<i>Myas serrator</i>																												
8	鳥	科	科	<i>Podiceps cristatus</i>																												
9	鳥	科	科	<i>Podiceps nigricollis</i>																												
10	鳥	科	科	<i>Phalacrocorax carbo</i>		133																										
11	鳥	科	科	<i>Ardea cinerea</i>																												
12	鳥	科	科	<i>Ardea alba</i>																												
13	鳥	科	科	<i>Scolopax gracca</i>																												
14	鳥	科	科	<i>Falco tinnunculus</i>																												
15	鳥	科	科	<i>Falco tinnunculus</i>																												
16	鳥	科	科	<i>Chlidonias hybrida</i>																												
17	鳥	科	科	<i>Pandion haliaetus</i>																												
18	鳥	科	科	<i>Buteo lagopus</i>																												
19	鳥	科	科	<i>Circus macurus</i>																												
20	鳥	科	科	<i>Corvus corone</i>																												
21	鳥	科	科	<i>Corvus macrorhynchos</i>																												
22	鳥	科	科	<i>Hirundo rustica</i>																												
23	鳥	科	科	<i>Cistiocitta maculosa</i>																												
24	鳥	科	科	<i>Spondopar cineraceus</i>																												
25	鳥	科	科	<i>Monticola solitarius</i>																												
26	鳥	科	科	<i>Passer montanus</i>																												
27	鳥	科	科	<i>Monticola alba</i>																												
28	鳥	科	科	<i>Emberiza cistoides</i>																												
29	鳥	科	科	<i>Columba livia</i>																												
合計	9目	18科	40種		種数	11	12	8	11	24	6	14	16	8	28	7	15	13	15	27	8	13	10	12	19	7	10	14	14	22	39	
					合計	249	199	210	134	733	54	187	1,179	236	1,661	74	712	293	468	1,494	668	522	320	383	1,539	79	1,022	432	294	1,522	18,159	
					シギ・チドリ類	合計	9	93	0	0	93	0	56	399	0	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554





※R4年度は冬季調査のデータなし

図 6.4-2 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移



※R4年度は冬季調査のデータなし

図 6.4-4 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

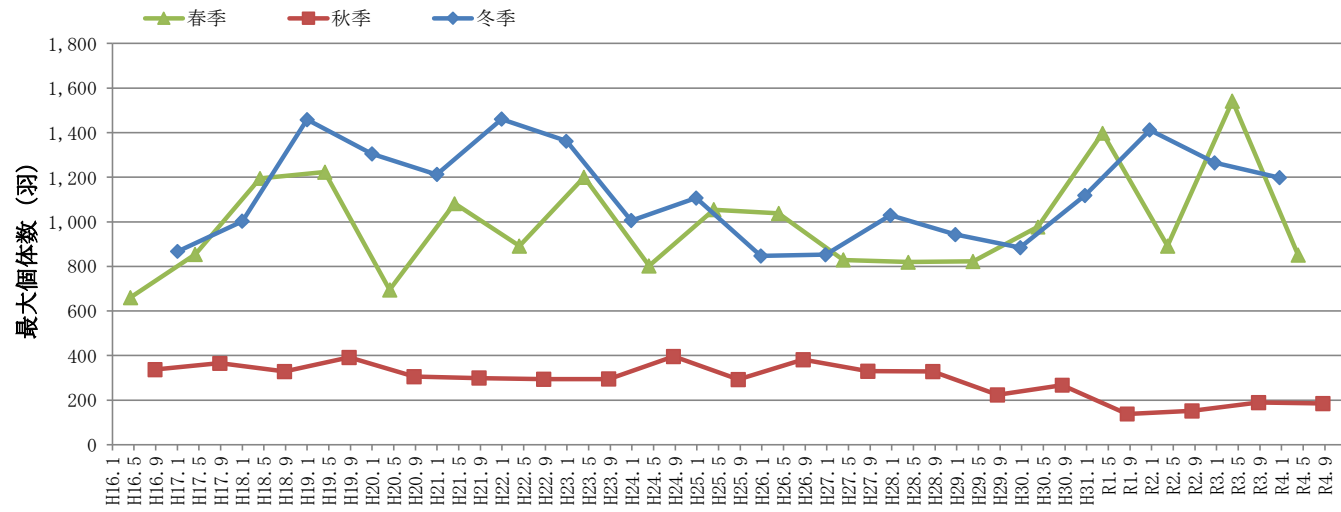


図 6.4-3 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

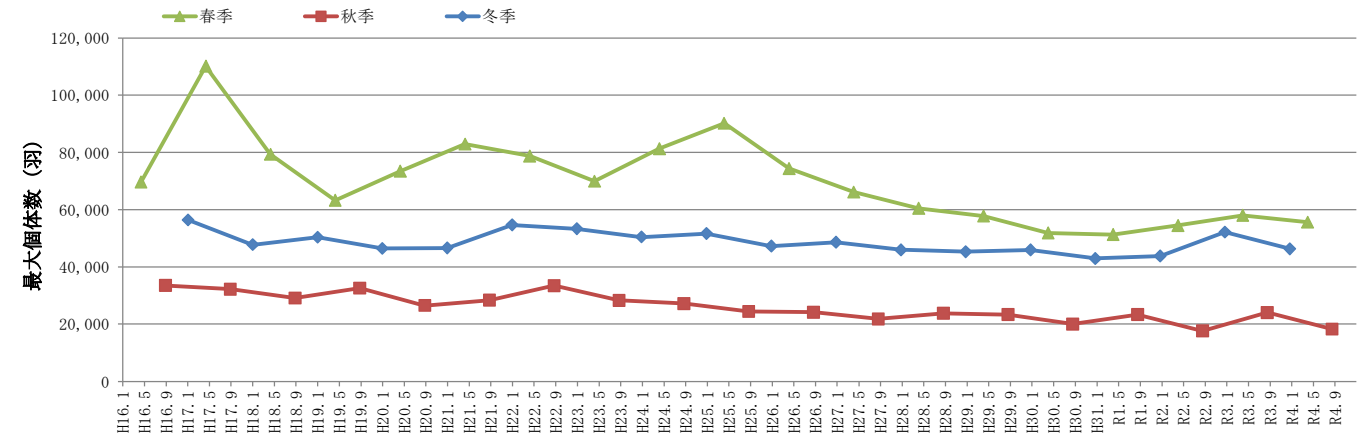
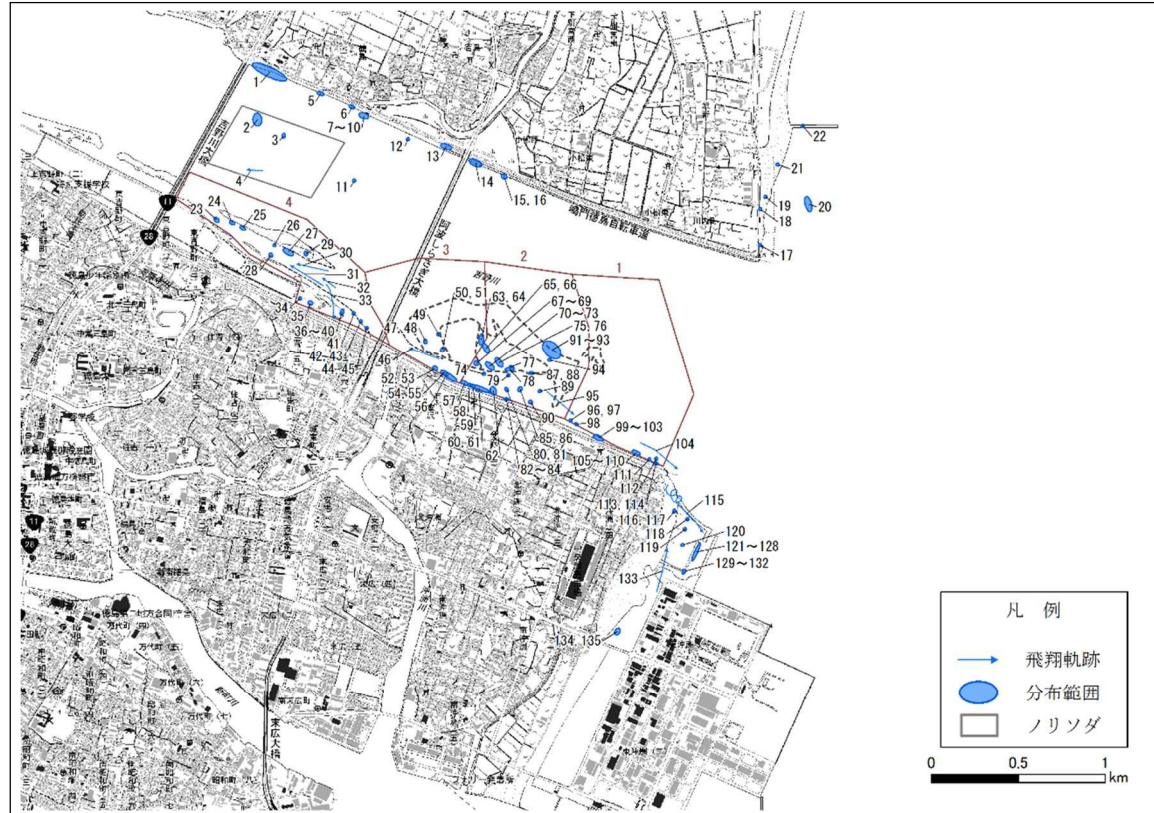


図 6.4-5 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

6.5 参考資料

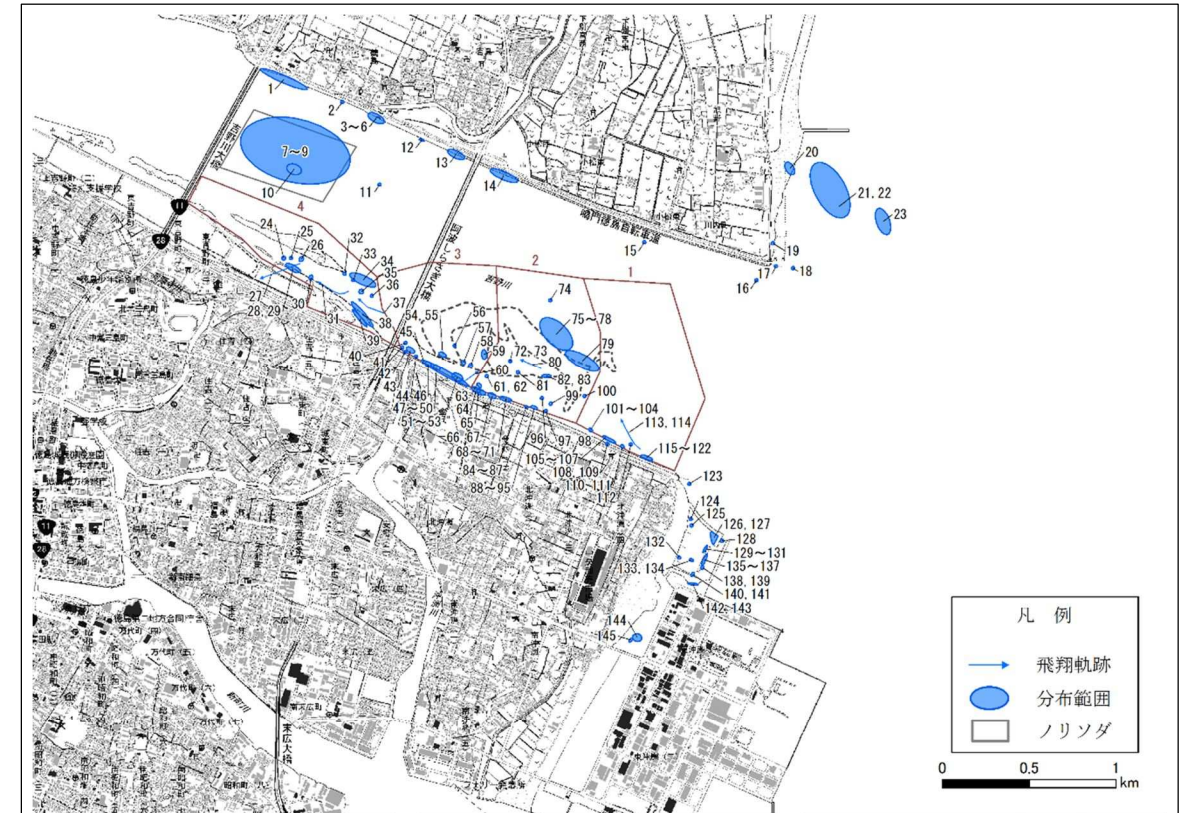
参考資料として、鳥類調査の生息状況調査のデータ一覧を以降に添付する。

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:53~11:50)



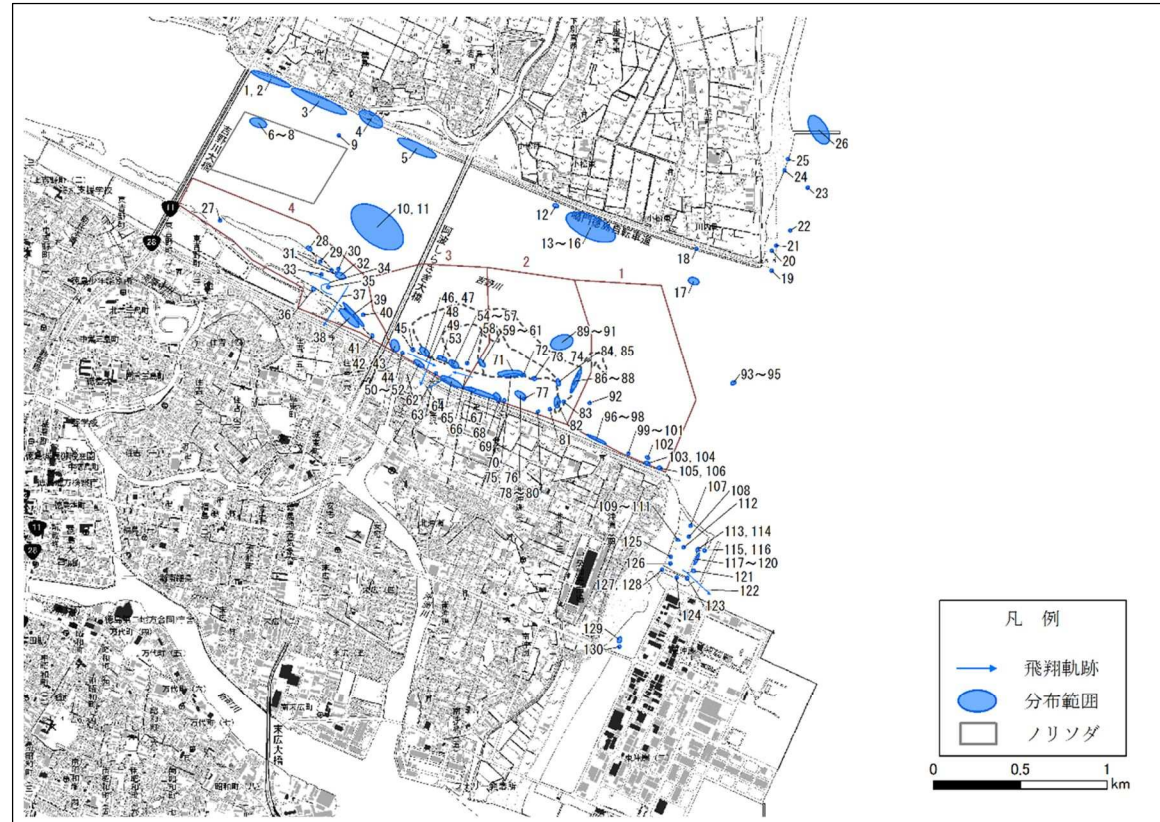
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	14	14		46	セグロカモメ	1			91	カワウ	60		60
2	オオバン	10	2		47	カルガモ	8		8	92	セグロカモメ	10		10
3	ホシハジロ	5	5		48	ハクセキレイ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
4	シロチドリ	8			49	アオサギ	1		1	94	ハシボソガラス	1		1
5	ヒドリガモ	7	7		50	カワウ	9		9	95	ハマシギ	3		
6	ヒドリガモ	17		17	51	カルガモ	19		19	96	ダイゼン	1	1	
7	カルガモ	2	2		52	マガモ	10		10	97	コチドリ	1	1	
8	ヒドリガモ	5	5		53	カルガモ	2		2	98	ヒドリガモ	5	5	
9	ヒドリガモ	2	2		54	マガモ	30		30	99	ヒドリガモ	4		4
10	オカヨシガモ	2	2		55	ヒドリガモ	40		40	100	ヒドリガモ	22	22	
11	カンムリカイツブリ	1	1		56	ダイゼン	1	1		101	ヒドリガモ	7	7	
12	ハジロカイツブリ	1		1	57	ミユビシギ	4	4		102	ヨシガモ	8	8	
13	ヒドリガモ	9		9	58	オカヨシガモ	2		2	103	ミユビシギ	16	16	
14	ヒドリガモ	26		26	59	シロチドリ	2	2		104	カワウ	3		
15	ヒドリガモ	6	6		60	マガモ	70		70	105	ヒドリガモ	12	12	
16	ヒドリガモ	14		14	61	ヒドリガモ	70		70	106	ヒドリガモ	3	3	
17	イソヒヨドリ	1		1	62	カルガモ	16		16	107	シロチドリ	2	2	
18	ツグミ	2	2		63	ハマシギ	150		150	108	ミユビシギ	12	12	
19	ハクセキレイ	1	1		64	ダイゼン	24	8	16	109	ハマシギ	2	2	
20	カワウ	2	2		65	ハマシギ	150		150	110	ダイゼン	1	1	
21	シロチドリ	2	2		66	ダイゼン	25	8	17	111	ダイゼン	1		1
22	ハシボソガラス	1	1		67	ハマシギ	7	7		112	ヒドリガモ	2	2	
23	カンムリカイツブリ	2	2		68	シロチドリ	1	1		113	マガモ	5		5
24	ヒドリガモ	5	1	4	69	ダイゼン	1	1		114	ヒドリガモ	3		3
25	カルガモ	8		8	70	ハマシギ	9	9		115	ミサゴ	1		
26	ヒドリガモ	1	1		71	ツグミ	3	3		116	ツグミ	4	4	
27	カルガモ	11		11	72	セグロカモメ	4	4		117	ムクドリ	9	9	
28	カルガモ	4		4	73	オオセグロカモメ	1	1		118	シロチドリ	1	1	
29	ヒドリガモ	4		4	74	ハジロカイツブリ	1	1		119	ダイゼン	1	1	
30	セグロカモメ	1			75	セグロカモメ	52		52	120	シロチドリ	1	1	
31	カルガモ	60			76	ダイゼン	2	2		121	アオサギ	1		1
32	ズグロカモメ	1			77	ミサゴ	1		1	122	コガモ	40		40
33	カワウ	1			78	ダイゼン	4	4		123	ヒドリガモ	24		24
34	オオバン	1	1		79	ウミアイサ	1		1	124	カルガモ	24		24
35	オオジュリン	5	5		80	マガモ	12		12	125	ヨシガモ	6		6
36	ヒドリガモ	21		21	81	カルガモ	1		1	126	オカヨシガモ	2		2
37	カルガモ	4		4	82	ヒドリガモ	41		41	127	ダイゼン	17		17
38	コガモ	2		2	83	ヒドリガモ	7	7		128	ハマシギ	1		1
39	オカヨシガモ	2		2	84	マガモ	8	8		129	ヒドリガモ	3		3
40	コサギ	1		1	85	オオバン	1		1	130	カルガモ	3		3
41	ダイゼン	1	1		86	スズガモ	243		243	131	ヨシガモ	2		2
42	ダイゼン	1	1		87	ダイゼン	6	6		132	オカヨシガモ	1		1
43	ユリカモメ	2	2		88	ハマシギ	1	1		133	セグロカモメ	1		1
44	シロチドリ	1	1		89	カンムリカイツブリ	1	1		134	アオサギ	1		1
45	ハシボソガラス	1	1		90	マガモ	5		5	135	カルガモ	29		29

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:20~14:22)



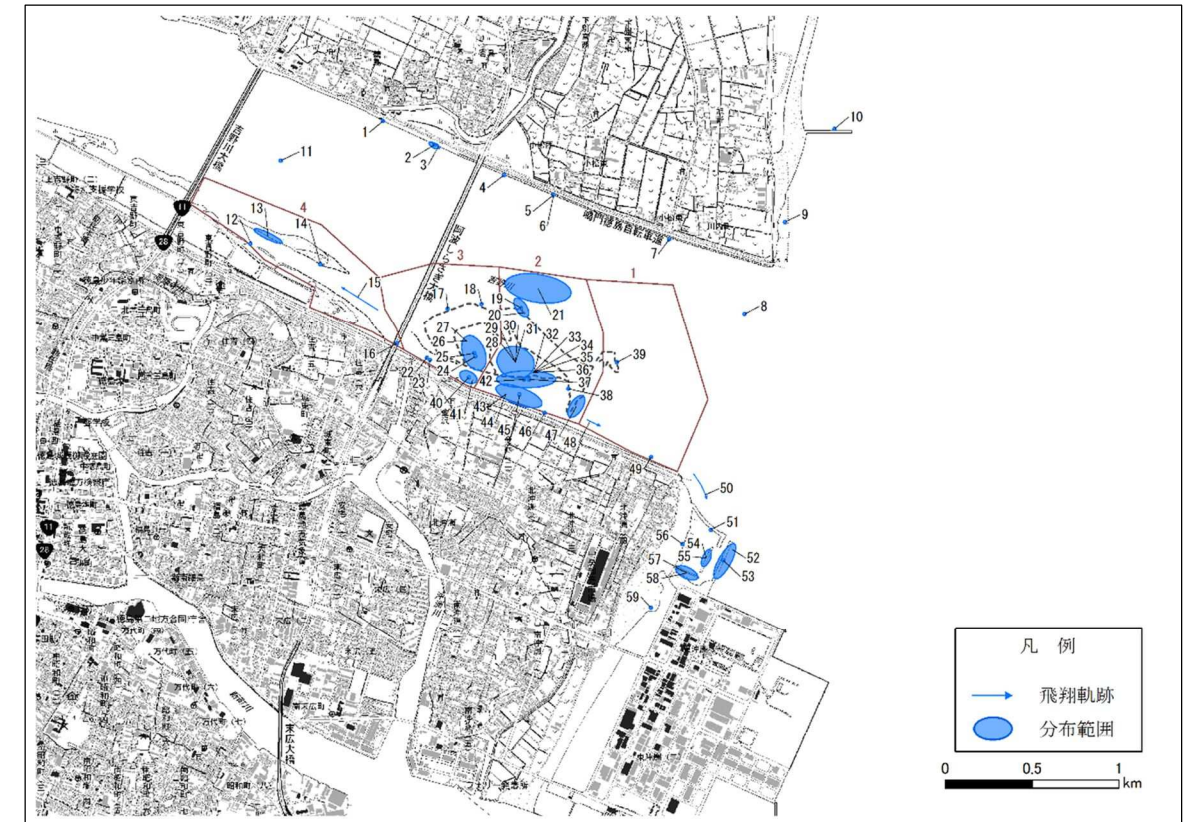
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	32	32		50	シロチドリ	1	1		99	カンムリカイツブリ	1	1	
2	ヒドリガモ	2	2		51	ダイゼン	2	2		100	ハシボソガラス	1	1	
3	カルガモ	4	4		52	ハマシギ	3	3		101	ミユビシギ	8	8	
4	ヒドリガモ	8	8		53	シロチドリ	1	1		102	ハマシギ	1	1	
5	ヒドリガモ	5		5	54	カルガモ	6		6	103	コチドリ	1	1	
6	ハマシギ	1	1		55	カワウ	5		5	104	ダイゼン	1	1	
7	オオバン	11	11		56	アオサギ	1		1	105	ヒドリガモ	13	13	
8	ハジロカイツブリ	1	1		57	ヒドリガモ	2		2	106	ヒドリガモ	16	16	
9	ホシハジロ	2	2		58	ヨシガモ	5		5	107	ヨシガモ	4	4	
10	セグロカモメ	1			59	セグロカモメ	43		43	108	ヒドリガモ	18		18
11	ホシハジロ	1	1		60	セグロカモメ	1		1	109	ヨシガモ	1		1
12	ヒドリガモ	2		2	61	セグロカモメ	1		1	110	ミユビシギ	66	66	
13	ヒドリガモ	2		2	62	オオセグロカモメ	1		1	111	ハマシギ	25	25	
14	ヒドリガモ	9		9	63	カルガモ	5		5	112	カルガモ	2	2	
15	カンムリカイツブリ	1	1		64	マガモ	25	20		113	セグロカモメ	1		
16	セグロカモメ	1	1		65	コサギ	2		2	114	カワウ	1		
17	ツグミ	1	1		66	ハマシギ	10	10		115	ヒドリガモ	30	30	
18	カンムリカイツブリ	1	1		67	ダイゼン	1	1		116	オカヨシガモ	2	2	
19	シロチドリ	1	1		68	ハマシギ	4	4		117	ヨシガモ	2	2	
20	シロチドリ	1	1		69	シロチドリ	1	1		118	ヒドリガモ	44	27	17
21	カンムリカイツブリ	2	2		70	ハクセキレイ	1	1		119	マガモ	2		2
22	ミサゴ	1	1		71	ダイゼン	1	1		120	ダイゼン	2	2	
23	ハジロカイツブリ	200	200		72	ミサゴ	1		1	121	マガモ	4		4
24	カンムリカイツブリ	2	2		73	トビ	1		1	122	コチドリ	1	1	
25	ヒドリガモ	1		1	74	カンムリカイツブリ	1	1		123	ヒドリガモ	2		2
26	カルガモ	3		3	75	カワウ	52		52	124	ツグミ	3	3	
27	カワウ	3		3	76	セグロカモメ	40		40	125	トビ	1	1	
28	カルガモ	80		80	77	ウミネコ	2		2	126	ヒドリガモ	4	4	
29	ヒドリガモ	4		4	78	ハマシギ	271	271		127	オカヨシガモ	2	2	
30	ハシボソガラス	2		2	79	ハシボソガラス	3	3		128	ヒドリガモ	5	5	
31	ズグロカモメ	1	1		80	カワウ	2		2	129	カルガモ	3	3	
32	セグロカモメ	1		1	81	ミサゴ	1		1	130	ヨシガモ	2	2	
33	ユリカモメ	1		1	82	ハマシギ	28	4	24	131	ヒドリガモ	3	3	
34	ヒドリガモ	47	47		83	ダイゼン	2	1	1	132	トビ	20	20	
35	カルガモ	4		4	84	コサギ	1	1		133	ダイゼン	1	1	
36	ヨシガモ	2		2	85	シロチドリ	1	1		134	ハマシギ	3	3	
37	ズグロカモメ	2	2		86	マガモ	12		12	135	コガモ	16		16
38	ハマシギ	240	240		87	マガモ	5	5		136	カルガモ	19		19
39	ダイゼン	47	47		88	スズガモ	5		5	137	ダイゼン	9	9	
40	カンムリカイツブリ	1	1		89	オオバン	1	1		138	コガモ	9	9	
41	コサギ	1	1		90	ヒドリガモ	1	1	13	139	ヒドリガモ	2	2	
42	ハクセキレイ	1	1		91	カルガモ	3	3		140	コガモ	1		1
43	カルガモ	23		23	92	ハマシギ	6	6		141	ヨシガモ	3	3	
44	ダイゼン	1	1		93	ダイゼン	1	1		142	コガモ	7	7	
45	マガモ	100	80	20	94	ヒドリガモ	32		32	143	ヒドリガモ	3	3	
46	ヒドリガモ	30		30	95	カルガモ	2		2	144	カルガモ	26	5	21
47	ヒドリガモ	10	10		96	カワアイサ	1	1		145	カルガモ	6		6
48	ダイゼン	1	1		97	コチドリ	1	1						
49	ハマシギ	6	6		98	ハクセキレイ	1	1						

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~16:05)



No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ヒドリガモ	17		17	45	カルガモ	3		3	89	セグロカモメ	7		7
2	ヒドリガモ	20	20		46	カルガモ	19		19	90	カワウ	8		8
3	ヒドリガモ	11		11	47	カワウ	4		4	91	ハマシギ	13	13	
4	ヒドリガモ	7		7	48	セグロカモメ	1		1	92	カンムリカイツブリ	1	1	
5	ヒドリガモ	5		5	49	カワウ	1		1	93	クロガモ	3	3	
6	オオバン	10	10		50	マガモ	58		58	94	ヒロドキンクロ	2	2	
7	ハジロカイツブリ	1	1		51	ウミアイサ	1		1	95	スズガモ	2	2	
8	ホシハジロ	1	1		52	ヒドリガモ	2		2	96	ヒドリガモ	42	42	
9	セグロカモメ	1	1	1	53	カルガモ	4		4	97	ヨシガモ	2	2	
10	カワウ	1	1	1	54	ヒドリガモ	27		27	98	ダイゼン	2	2	
11	ヒドリガモ	5	5	5	55	ヨシガモ	2		2	99	ダイゼン	1	1	
12	ハジロカイツブリ	2	2		56	カルガモ	8		8	100	シロチドリ	1	1	
13	カンムリカイツブリ	1	1		57	マガモ	20		20	101	ハマシギ	1	1	
14	ホシハジロ	1	1		58	アオサギ	1		1	102	マガモ	10		10
15	ハジロカイツブリ	1	1		59	セグロカモメ	19		19	103	ヒドリガモ	8	8	
16	カルガモ	3		3	60	ダイゼン	5	5		104	ヒドリガモ	16	16	
17	カワウ	1			61	シロチドリ	1	1		105	ヒドリガモ	7	7	
18	クロサギ	1			62	ダイゼン	1	1		106	ダイゼン	1		1
19	ヒドリガモ	2		2	63	セグロカモメ	3			107	シロチドリ	1	1	
20	カワウ	1	1		64	マガモ	112	20	92	108	ダイゼン	1	1	
21	カワウ	1		1	65	ズグロカモメ	2	2		109	ツグミ	3	3	
22	セグロカモメ	1		1	66	ヒドリガモ	4	2	2	110	ハンソソガラス	2	2	
23	カンムリカイツブリ	1	1		67	マガモ	168	30	138	111	ジョウビタキ	1	1	
24	ダイゼン	1	1		68	カルガモ	13	13		112	コチドリ	1	1	
25	シロチドリ	1	1		69	ダイゼン	1	1		113	ダイゼン	7		7
26	ハマシギ	150			70	ハマシギ	160	10	150	114	イノビヨドリ	2	2	
27	ヒドリガモ	2		2	71	ダイゼン	52	2	50	115	ヒドリガモ	4		4
28	ヒドリガモ	13	13		72	ダイゼン	20		20	116	ヨシガモ	6		6
29	ダイゼン	1	1		73	ミュビシギ	24	24		117	カルガモ	22		22
30	アオサギ	1		1	74	ハマシギ	17	17		118	ヨシガモ	1		1
31	シロチドリ	1	1		75	オオバン	2		2	119	ヒドリガモ	8		8
32	ヒドリガモ	68	68		76	スズガモ	5		5	120	コガモ	20		20
33	カンムリカイツブリ	1	1		77	カンムリカイツブリ	1	1		121	コガモ	5	5	
34	ズグロカモメ	1	1		78	ハクセキレイ	1	1		122	ムクドリ	8		
35	セグロカモメ	1		1	79	コチドリ	1	1		123	コガモ	5		5
36	コガモ	4		4	80	ハマシギ	1	1		124	カワウ	1	1	
37	カワウ	1			81	ヒドリガモ	2		2	125	ツグミ	1	1	
38	ダイゼン	49	49		82	ハマシギ	230		230	126	ハンソソガラス	1	1	
39	ハマシギ	270	270		83	コチドリ	3	3		127	コチドリ	1	1	
40	カルガモ	2	2		84	ダイゼン	20	2		128	イノビヨドリ	1	1	
41	ヒドリガモ	30		30	85	ハマシギ	32	32		129	カルガモ	24		24
42	ヒドリガモ	5	5		86	ミュビシギ	25	25		130	ヨシガモ	2	2	
43	カルガモ	8	8		87	ハマシギ	4	4						
44	シロチドリ	1	1		88	シロチドリ	1	1						

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:15~10:40)



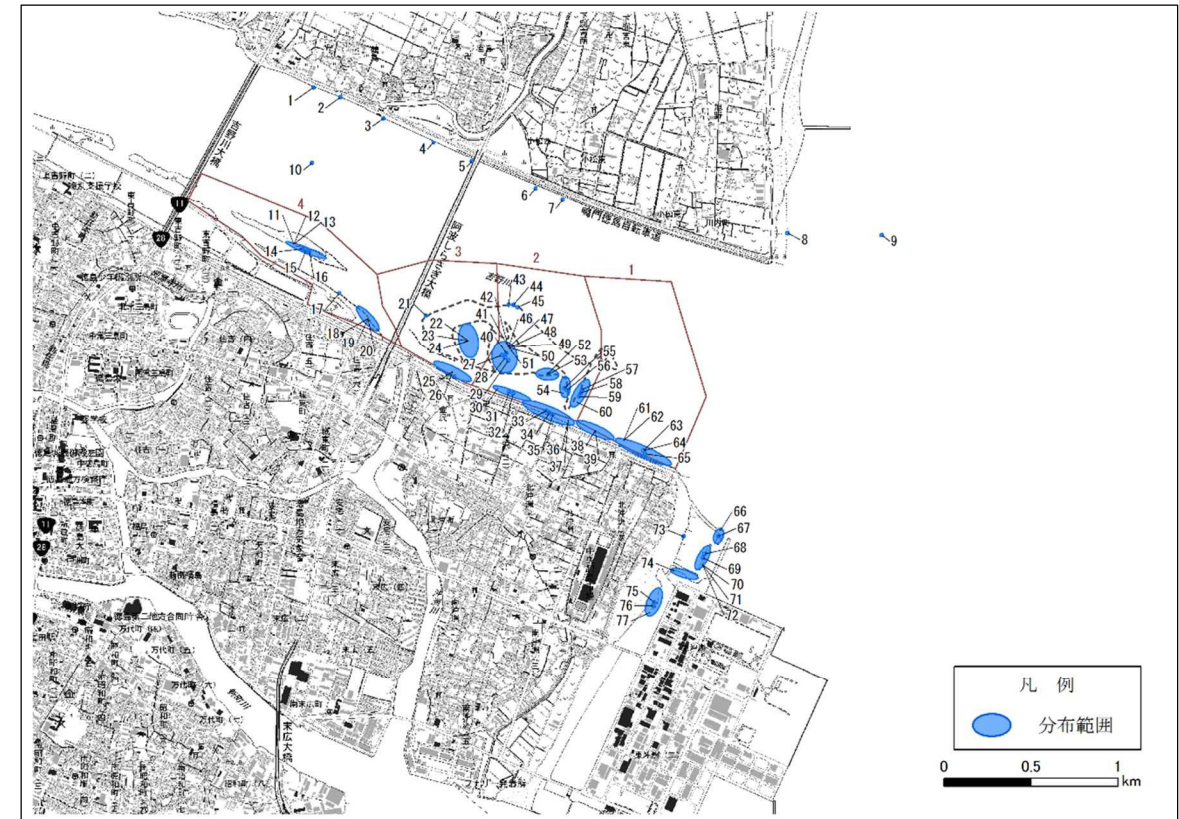
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	カルガモ	2	2		21	カワウ	2	2		41	ヒドリガモ	12		12
2	カルガモ	1		1	22	カルガモ	1		1	42	ヒドリガモ	1		1
3	ヒドリガモ	4		4	23	カワウ	1	1		43	ヒドリガモ	37		26
4	カワウ	1	1		24	コサギ	1	1		44	ヨシガモ	2		2
5	カワウ	1	1		25	アオサギ	1	1		45	スズガモ	1		1
6	カルガモ	2	2		26	カワウ	2	2	2	46	コチドリ	1	1	
7	イソシギ	1	1	1	27	カルガモ	35	28		47	ヨシガモ	2		2
8	セグロカモメ	1	1	1	28	カルガモ	35	35		48	ダイサギ	1		
9	クロサギ	1	1	1	29	ヒドリガモ	5	5		49	ミュビシギ	1	1	
10	マガモ	2			30	マガモ	2			50	ハマシギ	150		150
11	アオサギ	1			31	ヨシガモ	2	2		51	オカヨシガモ	1		1
12	ダイサギ	1			32	カルガモ	37	37		52	カワウ	2		1
13	アオサギ	2	2		33	ダイゼン	3	2		53	イソシギ	1		1
14	ヒドリガモ	1			34	ハマシギ	4	1		54	ハマシギ	17		17
15	カワウ	1			35	セグロカモメ	21	21		55	コガモ	2		2
16	ハクセキレイ	1	1		36	メダイチドリ	4	3		56	ダイゼン	1	1	
17	トビ	1	1		37	コサギ	1		1	57	ヒドリガモ	2		2
18	カルガモ	2		2	38	スズガモ	1		1	58	チュウシャクシギ	4		4
19	セグロカモメ	1	1		39	アオサギ	1		1	59	カワウ	1		1
20	カワウ	6	6		40	カワウ	1							

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:30~13:10)



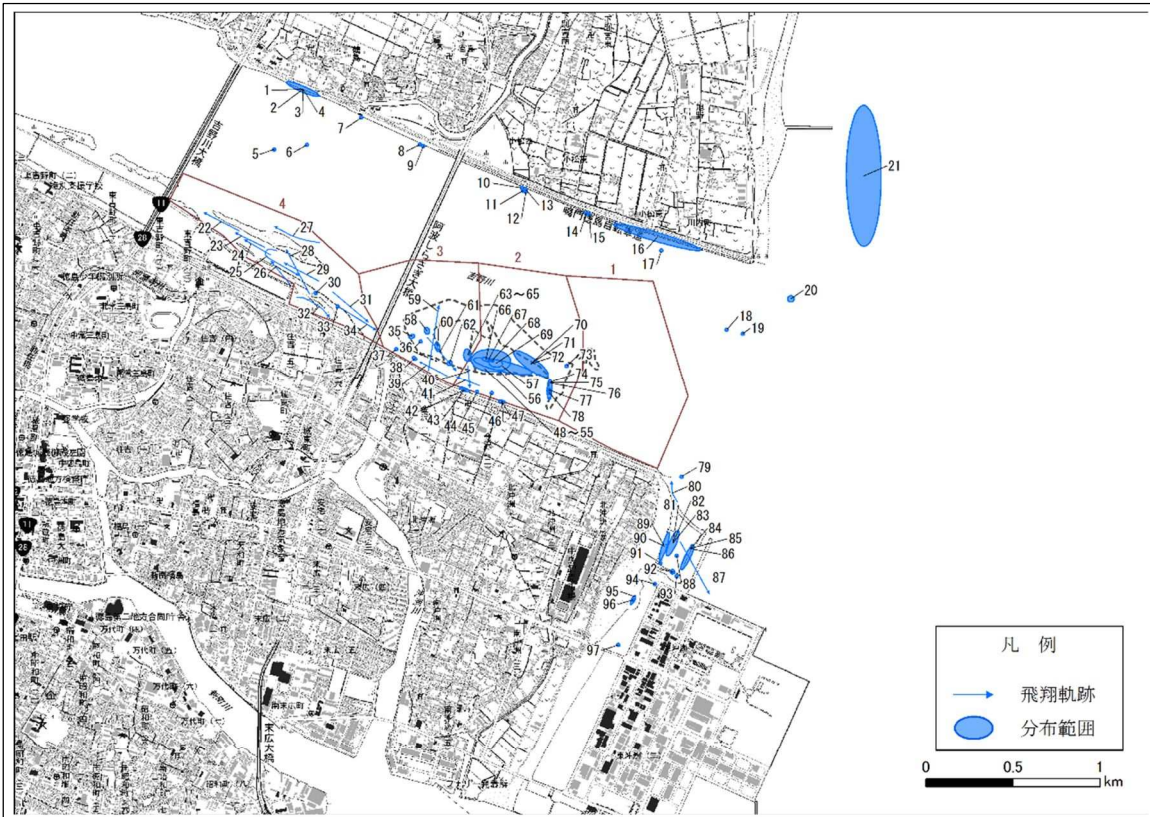
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1	1	1	20	スズガモ	1	1	1	39	ヒドリガモ	8	8	8
2	カワウ	1	1	1	21	ヨシガモ	8		8	40	ヨシガモ	2	2	2
3	カルガモ	3		3	22	ミユビシギ	1	1		41	ダイゼン	2	2	
4	カルガモ	1		1	23	メダイチドリ	2			42	ハシボソガラス	1	1	
5	カワウ	1	1	1	24	ハマシギ	2	2		43	ハマシギ	1	1	
6	セグロカモメ	1		1	25	メダイチドリ	4	4		44	ダイゼン	1	1	
7	ムクドリ	5	5		26	メダイチドリ	4	4		45	シロチドリ	2		2
8	ダイサギ	1	1		27	メダイチドリ	7	7		46	ミユビシギ	32	32	
9	カルガモ	1		1	28	アオサギ	1		1	47	カワウ	1		1
10	ハシボソガラス	3	3		29	カルガモ	51		51	48	ダイゼン	10		10
11	カワウ	2		2	30	ヒドリガモ	31		31	49	ハマシギ	142		142
12	セグロカモメ	1		1	31	アオサギ	3	3		50	カワウ	2		2
13	アオサギ	1	1		32	カワウ	3		3	51	ダイゼン	2	2	
14	コサギ	1	1		33	ダイサギ	1	1		52	ハマシギ	15	15	
15	ハシボソガラス	1	1		34	カルガモ	5		5	53	ハシボソガラス	1		1
16	ハシボソガラス	1	1		35	セグロカモメ	24		24	54	メダイチドリ	1	1	
17	カルガモ	39		31	36	ハマシギ	5		5	55	チュウシャクシギ	5		5
18	ツグミ	1	1		37	カワウ	1	1		56	イソシギ	1		1
19	カルガモ	8		8	38	メダイチドリ	2		2	57	カルガモ	1		1

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:00~15:20)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	27	コサギ	1	1		53	メダイチドリ	1	1	
2	イソシギ	1	1		28	マガモ	1		1	54	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1	1		29	メダイチドリ	1	1		55	シロチドリ	1		1
4	カルガモ	2		2	30	ヒドリガモ	8		8	56	メダイチドリ	1		1
5	カワウ	1	1		31	カワウ	1	1		57	コシアカツバメ	1		1
6	ヒドリガモ	1		1	32	ヨシガモ	1		1	58	オバシギ	1	1	
7	スズガモ	1		1	33	ツバメ	1		1	59	ダイゼン	1	1	
8	チュウシャクシギ	10		10	34	コチドリ	1			60	ミユビシギ	25	25	
9	セグロカモメ	1			35	ハシボソガラス	1			61	ヒドリガモ	3	3	
10	カワウ	1			36	トウネン	2	2		62	ミユビシギ	5	5	
11	ヒドリガモ	7		7	37	ミユビシギ	11	11		63	セグロカモメ	1		
12	ハシボソガラス	2	2		38	ヒドリガモ	15	15		64	トビ	1		
13	カワウ	2		2	39	セグロカモメ	3			65	ハシボソガラス	1		
14	ダイサギ	1	1		40	ミユビシギ	1	1		66	カルガモ	2		2
15	カルガモ	1		1	41	カルガモ	16		16	67	カワウ	1		1
16	アオサギ	1	1		42	ヒドリガモ	3		3	68	メダイチドリ	1		1
17	ダイサギ	1	1		43	ダイサギ	1	1		69	カワウ	1		1
18	ダイゼン	9	9		44	アオサギ	1	1		70	ダイゼン	6		6
19	ダイゼン	7	7		45	カワウ	1		1	71	ハマシギ	17		17
20	ハマシギ	19	19		46	ダイゼン	2	2		72	ハマシギ	45		45
21	カワウ	1		1	47	カルガモ	71		71	73	ダイゼン	1	1	
22	コガモ	2		2	48	ダイゼン	18	18		74	チュウシャクシギ	5		5
23	カルガモ	17		17	49	カルガモ	7		7	75	ダイゼン	1	1	
24	ダイゼン	2	2		50	セグロカモメ	6		6	76	メダイチドリ	1		1
25	ヒドリガモ	5		5	51	カルガモ	2		2	77	カルガモ	2		2
26	ヨシガモ	8		8	52	ハマシギ	6		6					

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (5:13~6:55)

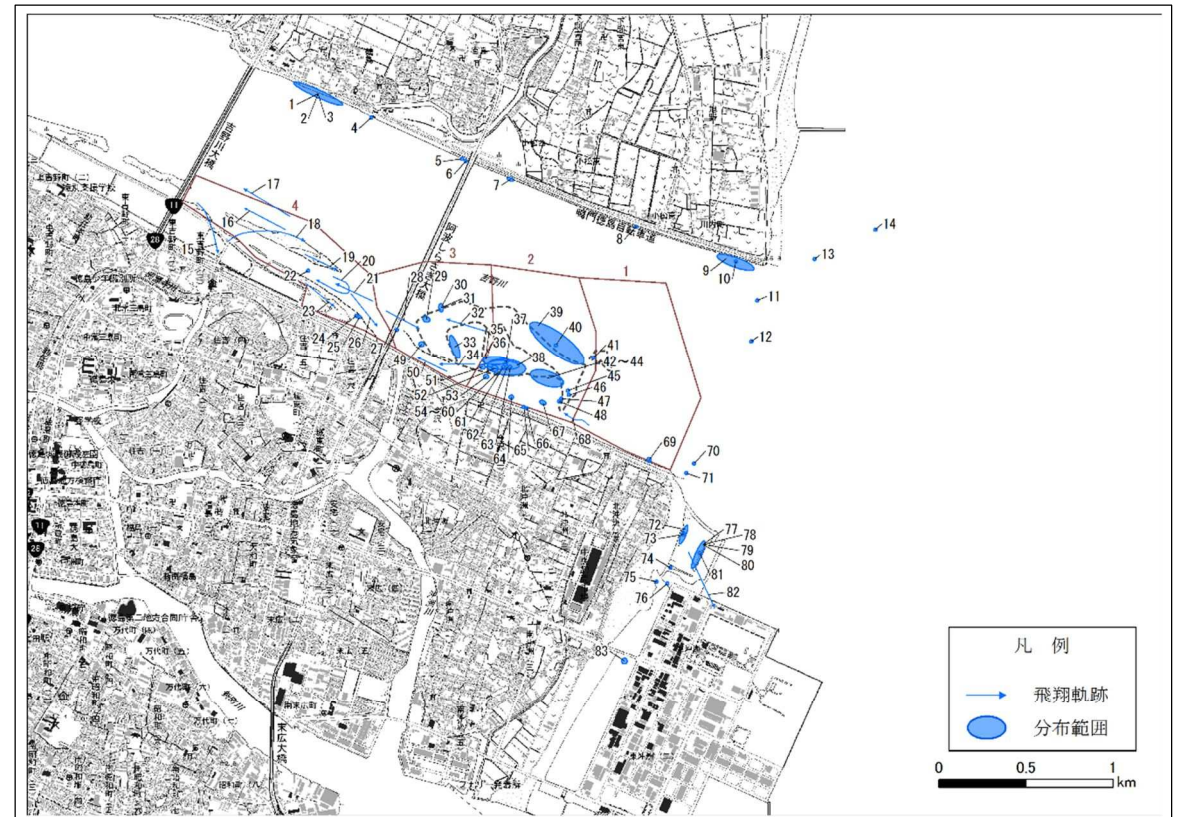


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	2		
2	イソシギ	3	2	1
3	チュウシャクシギ	10		10
4	カルガモ	1		1
5	カルガモ	2		
6	カワウ	1	1	
7	イソシギ	1	1	
8	カワセミ	1	1	
9	イソシギ	1	1	
10	ヒドリガモ	1		1
11	イソシギ	1	1	
12	スズガモ	1		1
13	カルガモ	3		3
14	ムクドリ	2		2
15	イソシギ	1	1	
16	チュウシャクシギ	8		3
17	カルガモ	1		
18	アオサギ	1		1
19	ハシボソガラス	2		2
20	キョウジョシギ	5		5
21	コアシサシ	42		
22	ハシボソガラス	1		
23	カワウ	1		
24	ハシボソガラス	1		
25	カルガモ	3		
26	カワウ	1		
27	ハシボソガラス	1		
28	カワウ	1		
29	カワウ	1		
30	ダイサギ	1	1	
31	ダイサギ	2		
32	ツバメ	2		
33	アオサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
34	カルガモ	4		4
35	カルガモ	1		
36	ハシボソガラス	1		1
37	カワウ	1	1	
38	カルガモ	2		2
39	カワウ	1		
40	コサギ	1	1	
41	コアシサシ	1		
42	ミユビシギ	1	1	
43	ハマシギ	25	25	
44	キアシシギ	1	1	
45	カワウ	1	1	
46	キアシシギ	2	2	
47	ミユビシギ	3	3	
48	ダイゼン	72		72
49	オオソリハシシギ	2	2	
50	アオサギ	2		2
51	カワウ	2		2
52	メダイチドリ	10		10
53	キョウジョシギ	5		5
54	ミユビシギ	19		19
55	トウネン	7		7
56	コアシサシ	1		1
57	ハマシギ	525	100	400
58	カルガモ	4		4
59	アオサギ	1		
60	カルガモ	8		8
61	ダイサギ	1		
62	カルガモ	2		2
63	ヨシガモ	6		6
64	カルガモ	7	7	
65	ツクシガモ	3		3
66	キョウジョシギ	4	4	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
67	ダイサギ	1		1
68	キアシシギ	1	1	
69	カルガモ	9		9
70	カルガモ	24		24
71	カルガモ	5		5
72	ダイゼン	6		6
73	ハシボソガラス	1		1
74	シロチドリ	2	2	
75	ミユビシギ	3	3	
76	カルガモ	3		3
77	コサギ	1		
78	スズガモ	1		1
79	カルガモ	1		1
80	ツバメ	2		
81	ハマシギ	91	73	18
82	ダイゼン	3	1	2
83	メダイチドリ	2	2	
84	チュウシャクシギ	19		19
85	ダイゼン	59		59
86	ハマシギ	229		229
87	アオサギ	5		
88	カルガモ	1	1	
89	ヒバリ	3	3	
90	スズメ	2	2	
91	ムクドリ	1	1	
92	キアシシギ	2		2
93	カワウ	1	1	
94	セッカ	1		1
95	チュウシャクシギ	2		2
96	イソシギ	1	1	
97	カワウ	1	1	

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (7:12~8:48)

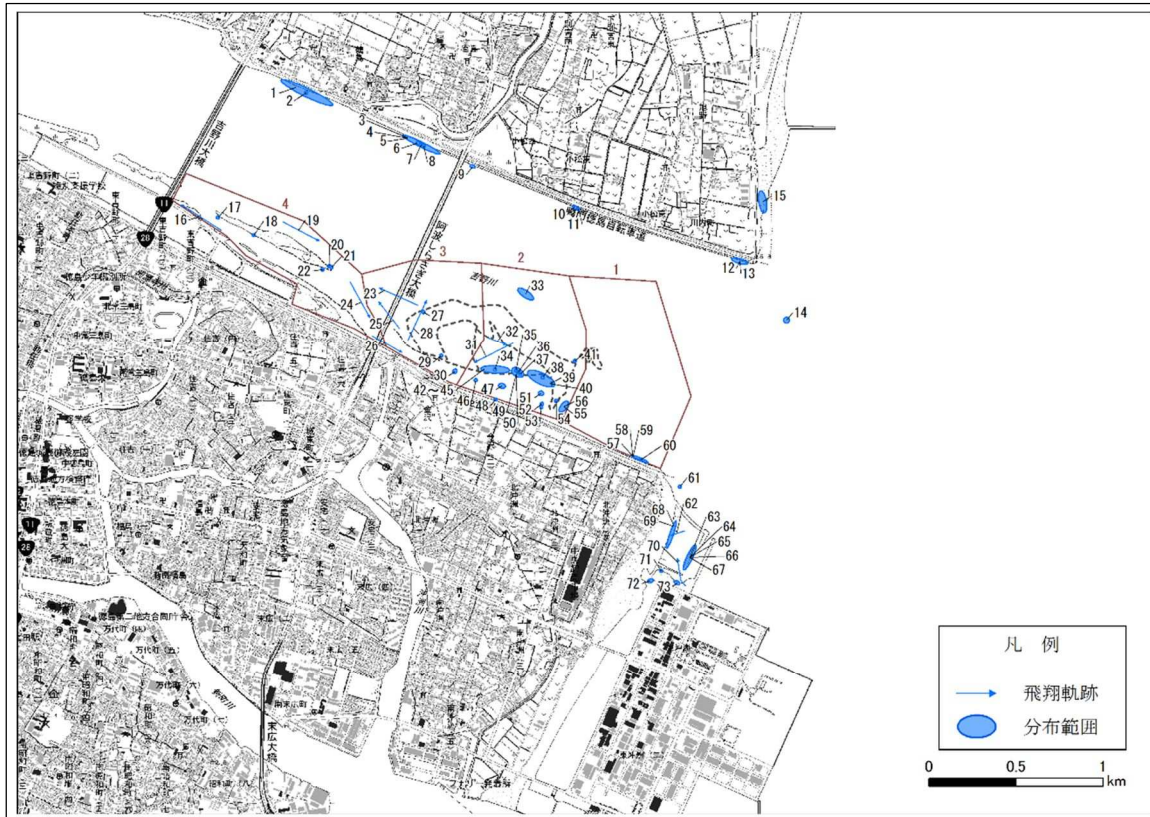


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	12		12
2	カルガモ	4		4
3	イソシギ	1	1	
4	カワウ	1		1
5	チュウシャクシギ	1		1
6	カルガモ	1		1
7	カルガモ	2		2
8	スズガモ	1		1
9	チュウシャクシギ	2		2
10	キアシシギ	1		1
11	カワウ	1		
12	ハシボソガラス	1		1
13	カワウ	1		
14	トビ	1	1	
15	カワウ	1		
16	カワウ	1		
17	カルガモ	3		
18	アオサギ	1		
19	ハシボソガラス	1		
20	チュウシャクシギ	4		
21	カルガモ	3		
22	カワウ	1	1	
23	ツバメ	1		
24	ダイサギ	1	1	
25	コサギ	1	1	
26	カワウ	1		
27	カワウ	1	1	
28	ダイサギ	2		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
29	カルガモ	3		3
30	カルガモ	2		2
31	ダイサギ	1	1	
32	トビ	1		
33	カルガモ	22	3	19
34	ハシボソガラス	1		
35	カルガモ	19		19
36	カワウ	5		5
37	アオサギ	1		1
38	ハマシギ	558	299	259
39	チュウシャクシギ	4	4	
40	ハシボソガラス	1	1	
41	ハシボソガラス	1	1	
42	カルガモ	30		30
43	ヒドリガモ	3		3
44	ヨシガモ	2		2
45	ハヤブサ	1	1	
46	ハシボソガラス	1	1	
47	ダイサギ	1	1	
48	スズガモ	1		1
49	カルガモ	2	2	
50	カワウ	1		
51	ヨシガモ	6		6
52	ツクシガモ	3		3
53	ダイサギ	2	2	
54	ダイゼン	73	5	68
55	メダイチドリ	13		13
56	オオソリハシシギ	2	1	1

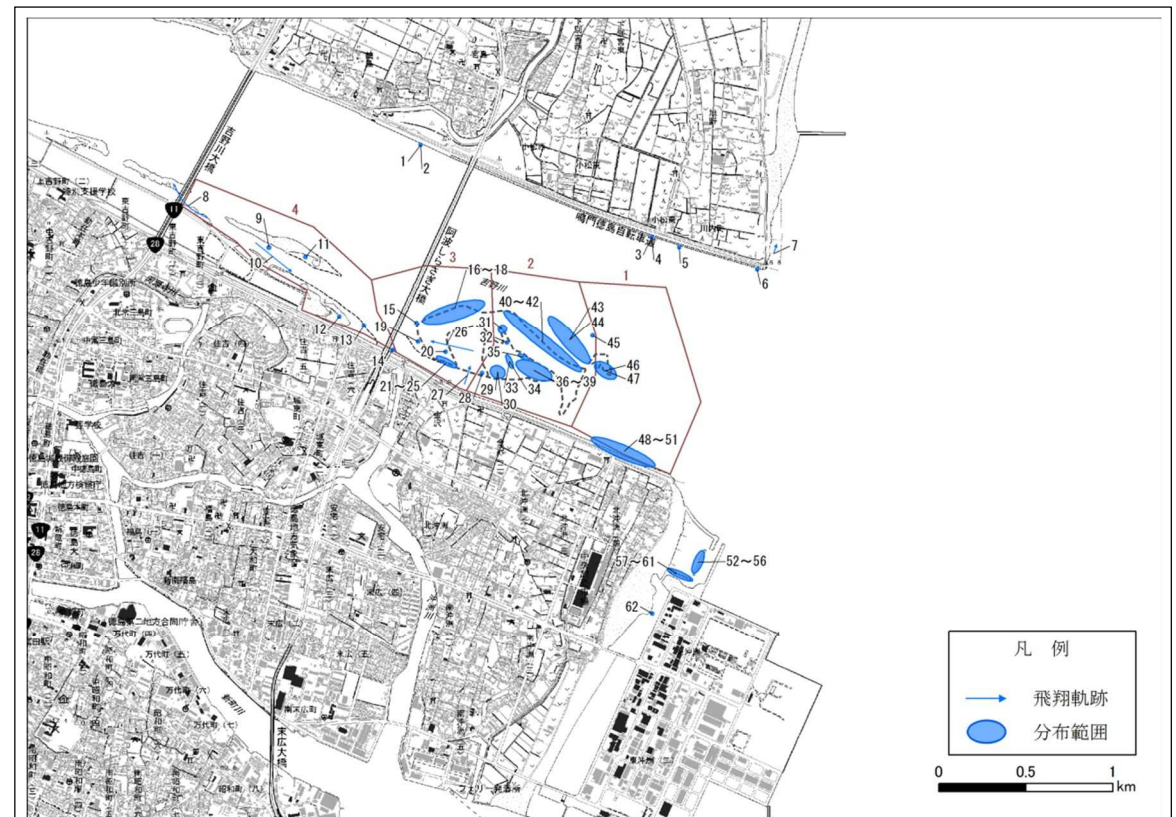
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
57	ミユビシギ	20	20	
58	カワウ	5		5
59	アオサギ	2		2
60	シロチドリ	4	4	
61	コサギ	1	1	
62	キアシシギ	1	1	
63	ダイサギ	1	1	
64	カワウ	2	2	
65	キョウジョシギ	1	1	
66	キアシシギ	1	1	
67	ヒドリガモ	3		3
68	ツバメ	3		
69	ハシボソガラス	2	2	
70	アオサギ	1		1
71	カルガモ	1		1
72	ヒバリ	3	3	
73	スズメ	1	1	
74	カルガモ	1		1
75	イソシギ	1	1	
76	セッカ	1	1	
77	キョウジョシギ	3		3
78	ダイゼン	5		5
79	ミユビシギ	7		7
80	ハマシギ	371		371
81	キアシシギ	1		1
82	トビ	1		
83	カルガモ	3		3

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (9:13~10:25)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	15		7	26	ハクセキレイ	1			51	ヒドリガモ	2	2	
2	カワウ	1	1		27	ダイサギ	1	1		52	スズガモ	1		1
3	チュウシャクシギ	2		2	28	カルガモ	1			53	カワウ	1	1	
4	カルガモ	2		2	29	チュウシャクシギ	1	1		54	ハシボソガラス	1	1	
5	オバシギ	1		1	30	カルガモ	2		2	55	ヨシガモ	8		8
6	イソシギ	1	1		31	ハシボソガラス	2			56	ヒドリガモ	2	2	2
7	ヒドリガモ	2		2	32	ツバメ	2	1	1	57	コチドリ	1		
8	カワウ	1	1		33	カワウ	2	2		58	ミユビシギ	4	4	
9	カルガモ	2	2		34	メダイチドリ	1	1		59	トウネン	2	2	
10	チュウシャクシギ	2	2		35	ダイサギ	1	1		60	ハシボソガラス	1	1	
11	キアシシギ	1		1	36	アオアシシギ	1	1		61	カワウ	1	1	
12	キアシシギ	1		1	37	アオサギ	1	1		62	セッカ	1		
13	チュウシャクシギ	1		1	38	アオサギ	1		1	63	ハマシギ	299		299
14	コアシサシ	2		1	39	カルガモ	20		20	64	ミユビシギ	5		5
15	ダイゼン	3	2		40	カワウ	5		5	65	ダイゼン	34		34
16	ダイサギ	1			41	ダイサギ	1	1		66	キアシシギ	1		1
17	カルガモ	1		1	42	カルガモ	30		30	67	キョウジョシギ	3		3
18	アオサギ	1	1		43	シロチドリ	4	4		68	ヒバリ	5	5	
19	カルガモ	4			44	ツクシガモ	3		3	69	スズメ	2	2	
20	トビ	1	1		45	チュウシャクシギ	3	3		70	ツバメ	3		
21	ハシボソガラス	1	1		46	カワウ	1	1		71	チュウシャクシギ	1		1
22	カルガモ	2	2		47	ヒドリガモ	2		2	72	キアシシギ	2		2
23	カルガモ	2		1	48	キアシシギ	1		1	73	カワラセウ	2		2
24	カワウ	1			49	コサギ	2	2						
25	カワウ	1			50	メダイチドリ	7	7						

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:02~9:57)



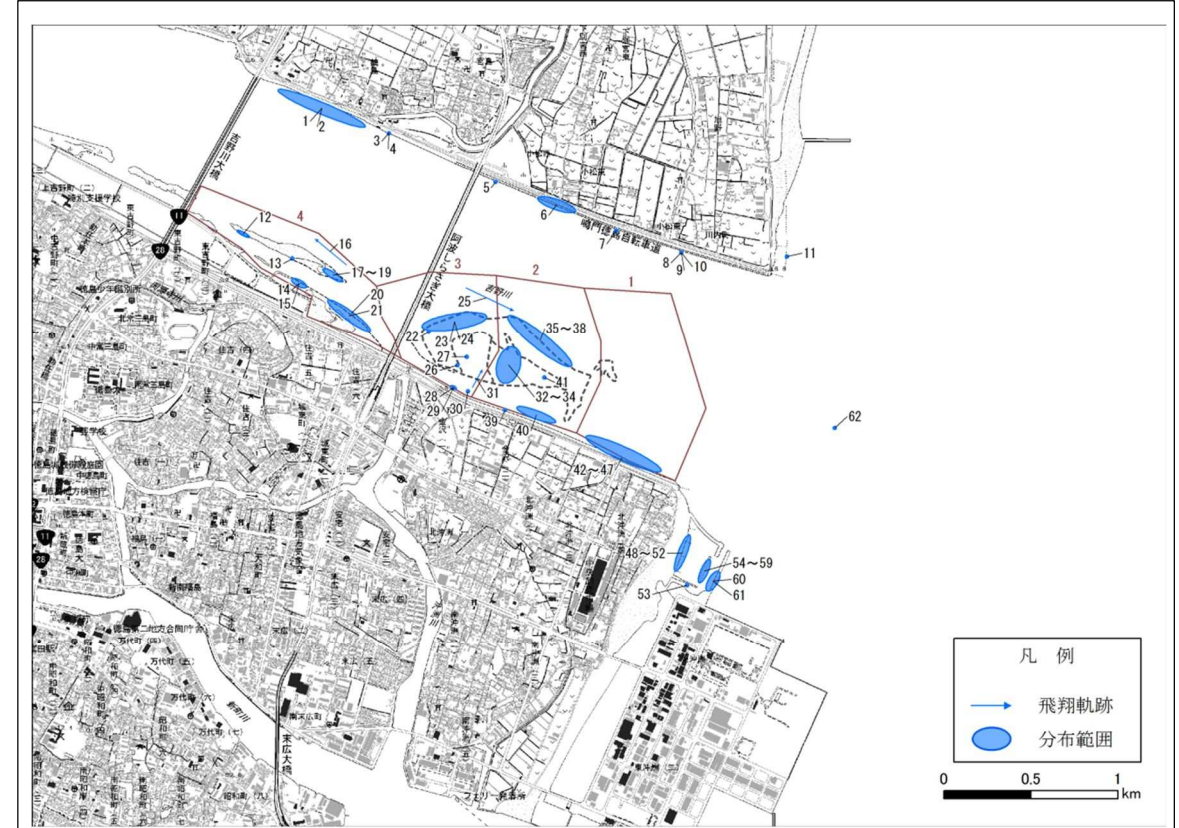
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	22	ダイサギ	1	1		43	アオサギ	1	1	
2	ハシボソガラス	1		1	23	アオサギ	1	1		44	ダイサギ	1	1	
3	キアシシギ	2		2	24	ソリハシシギ	6	6		45	カワウ	1		
4	イソシギ	1	1		25	トウネン	1	1		46	ハシボソガラス	1		1
5	カワウ	1		1	26	ダイゼン	7			47	トビ	1		1
6	イソシギ	1		1	27	セッカ	1			48	ミユビシギ	21	21	
7	ダイサギ	1			28	コサギ	1	1		49	オバシギ	4	4	
8	カワウ	1			29	ダイゼン	23	23		50	コバシギ	4	4	
9	カルガモ	4		4	30	ソリハシシギ	1	1		51	ミユビシギ	5	5	
10	コサギ	2			31	アオサギ	10		10	52	アオサギ	1		1
11	アオサギ	1	1		32	アオサギ	1	1		53	カワウ	5		5
12	アオサギ	1	1		33	ダイサギ	1	1		54	ダイゼン	21		21
13	ダイサギ	1	1		34	カワウ	15		15	55	チュウシャクシギ	1		1
14	スズメ	2			35	チュウシャクシギ	8	8		56	ミユビシギ	5		5
15	ダイサギ	1	1		36	コサギ	1		1	57	シロチドリ	103		103
16	トビ	1		1	37	ダイゼン	20	20		58	メダイチドリ	3		3
17	ミサゴ	3		3	38	アオサギ	2		2	59	キアシシギ	1		1
18	ダイサギ	1	1		39	トウネン	2	2		60	ミユビシギ	4		4
19	ダイサギ	1	1		40	ハシボソガラス	6	6		61	トウネン	3		3
20	ソリハシシギ	1		1	41	トビ	2		2	62	カワウ	1		1
21	カワウ	4		4	42	セグロカモメ	1							

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:00~12:03)



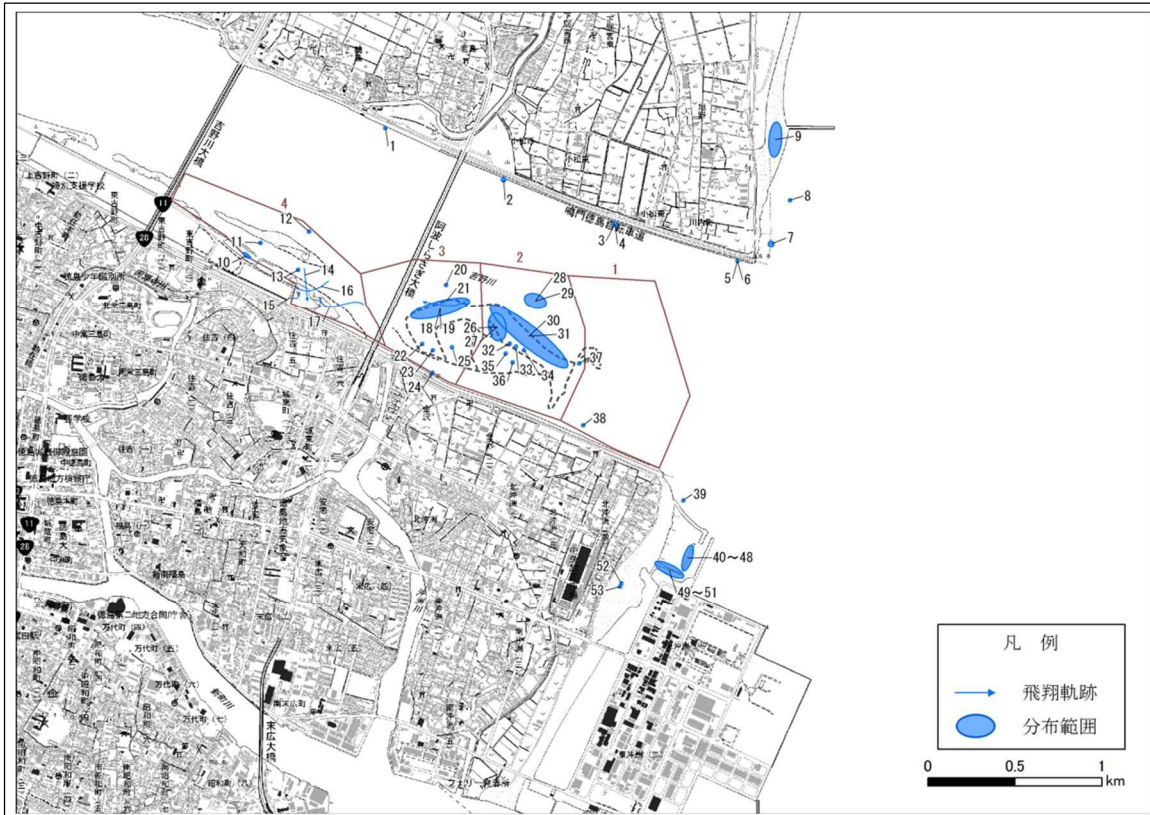
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	5	5		23	ソリハシシギ	3	3		45	カワウ	13		13
2	トビ	1	1		24	セツカ	1			46	アオサギ	5	5	
3	ハシボソガラス	1	1		25	ダイサギ	1	1		47	トビ	6		6
4	カワウ	1		1	26	カワウ	19		19	48	ミサゴ	1		
5	ウミネコ	1			27	アオサギ	4		4	49	アオサギ	1	1	
6	カルガモ	14		14	28	シロチドリ	1	1		50	ミサゴ	3		3
7	ドバト	4			29	イソシギ	1	1		51	キアシシギ	1	1	
8	カルガモ	10		10	30	トウネン	2	2		52	ハシボソガラス	1	1	
9	アオサギ	2	2		31	ダイゼン	2	2		53	アオサギ	1	1	
10	ダイサギ	1	1		32	シロチドリ	3		3	54	シロチドリ	2	2	
11	コサギ	3	3		33	ソリハシシギ	2	2		55	ハシボソガラス	1		
12	ミサゴ	1		1	34	トウネン	1		1	56	ミサゴ	1	1	
13	ダイゼン	50	50		35	ダイゼン	17		17	57	ミユビシギ	2	2	
14	ハシボソガラス	2	2		36	チュウシャクシギ	9		9	58	ウミネコ	1	1	
15	ダイサギ	3	3		37	メダイチドリ	1		1	59	ミサゴ	2		
16	トビ	4		4	38	コサギ	1		1	60	ミユビシギ	22	22	
17	ハシボソガラス	1	1		39	ダイサギ	1		1	61	オハシギ	6	6	
18	カワウ	1	1		40	アオサギ	1		1	62	コオハシギ	1	1	
19	カワウ	2		2	41	ミサゴ	1		1	63	シロチドリ	43	43	
20	アオサギ	2		2	42	チュウシャクシギ	12		12	64	メダイチドリ	1	1	
21	トウネン	1	1		43	ミサゴ	2		2	65	カワウ	1		1
22	キアシシギ	1	1		44	ハシボソガラス	1		1	66	イソヒヨドリ	1		1

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:30~14:22)



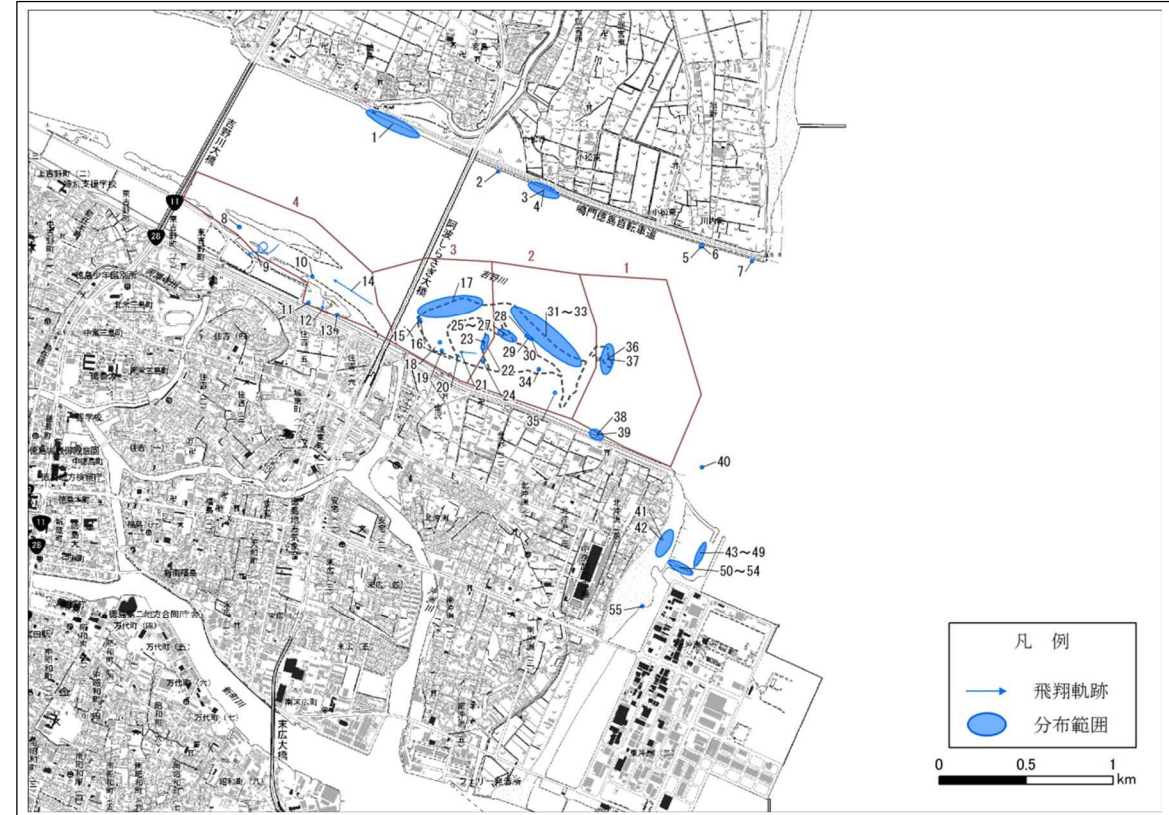
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	19	19		22	ハシボソガラス	2	2		43	ミユビシギ	25	25	
2	イソシギ	1	1		23	ミサゴ	2		2	44	コオハシギ	1	1	
3	トビ	1		1	24	ハシボソガラス	3	3		45	オハシギ	6	6	
4	ハシボソガラス	5	5		25	ミサゴ	1			46	イソヒヨドリ	1		
5	アオサギ	1	1		26	ハクセキレイ	1	1		47	ダイサギ	1	1	
6	イソシギ	2	1	1	27	アオサギ	1		1	48	シロチドリ	76	76	
7	チュウシャクシギ	1	1	1	28	ソリハシシギ	2	2		49	メダイチドリ	3	3	
8	チュウシャクシギ	2		2	29	トウネン	3	3		50	トウネン	2	2	
9	イソシギ	1		1	30	カワウ	1	1		51	ミユビシギ	2	2	
10	キアシシギ	1		1	31	ツバメ	1			52	ダイゼン	1		1
11	トビ	1		1	32	アオサギ	15		15	53	キアシシギ	1		1
12	カルガモ	14		14	33	カワウ	10		10	54	カワウ	1		1
13	コサギ	1	1		34	ハシボソガラス	3	3		55	ダイゼン	37		37
14	カルガモ	8	2	6	35	トビ	4		4	56	ミユビシギ	14		14
15	ハシボソガラス	1		1	36	ハシボソガラス	3	3	3	57	ムナグロ	1		1
16	カワウ	1			37	ミサゴ	3		3	58	コオハシギ	1		1
17	ダイゼン	1		1	38	ダイサギ	2	2		59	オハシギ	1		1
18	ソリハシシギ	1	1		39	ハシボソガラス	2	2		60	ダイゼン	1		1
19	ハシボソガラス	2	2		40	アオサギ	1		1	61	シロチドリ	1		1
20	コサギ	4	4		41	アオサギ	1		1	62	カワウ	1		1
21	ダイサギ	1	1		42	ハクセキレイ	1	1						

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:35~6:51)



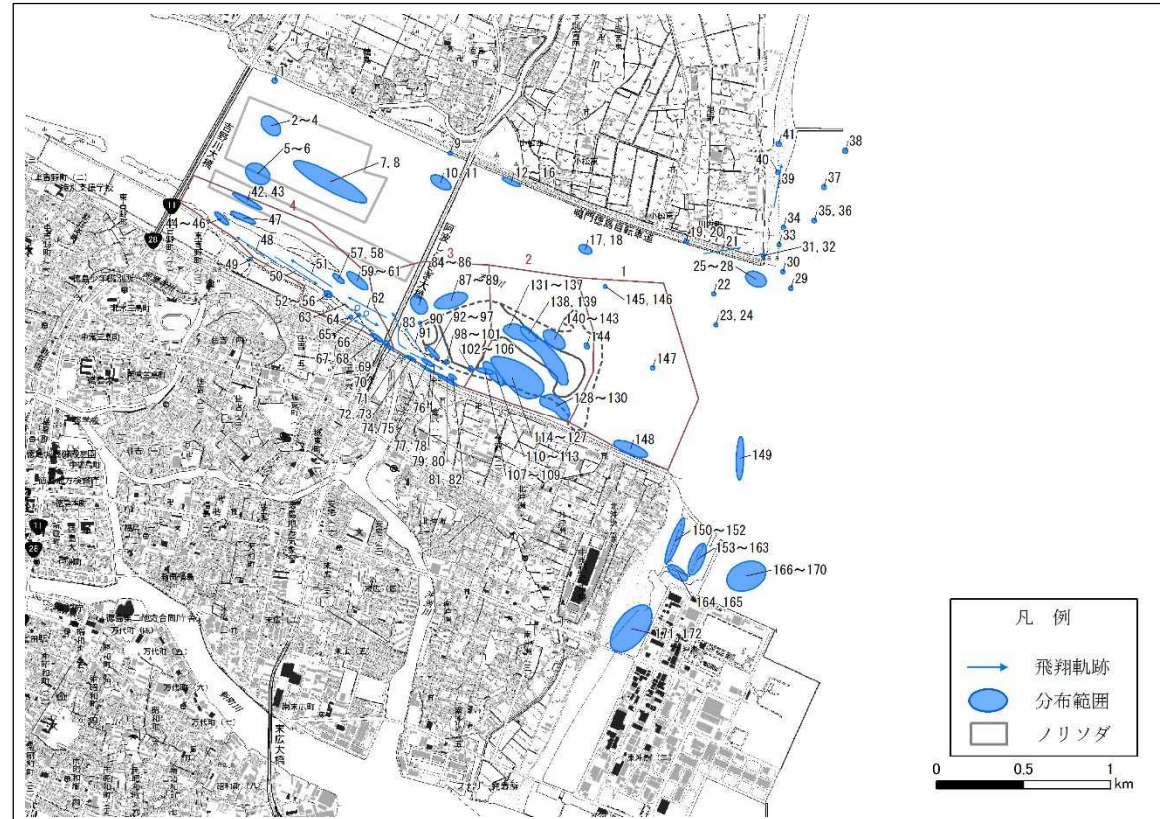
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1	1	
2	チュウシヤクシギ	5		5
3	キアシシギ	3	3	
4	イソシギ	1	1	
5	キアシシギ	1		1
6	イソシギ	1		1
7	ダイゼン	3		3
8	ミサゴ	1		
9	ハシトガラス	2	2	
10	スズメ	12	12	
11	カルガモ	2		2
12	カワウ	1		
13	カルガモ	4		4
14	アオサギ	1		
15	セッカ	1		
16	ダイサギ	1		
17	ハシトガラス	1		
18	アオサギ	5		5
19	トビ	19		19
20	カワウ	1	1	
21	ハシボソガラス	1		
22	オオヨシキリ	2	2	
23	コサギ	1	1	
24	イソシギ	1	1	
25	アオサギ	1		1
26	ダイサギ	4		4
27	アオサギ	6		6
28	アジサシ	8		
29	コアジサシ	9		
30	ハシボソガラス	13		
31	トビ	10		10
32	アオサギ	1	1	
33	アオサギ	1		1
34	アオサギ	2		2
35	ダイサギ	1		1
36	カワウ	1		1
37	ミサゴ	1		1
38	ダイサギ	1		
39	ツバメ	1		
40	ダイゼン	41		41
41	オハシギ	4		4
42	コオハシギ	1		1
43	ハクセキレイ	1		1
44	イソシギ	1		1
45	ミユビシギ	3		3
46	ソリハシシギ	3		3
47	キアシシギ	1		1
48	アオサギ	1		1
49	シロチドリ	5		5
50	メダイチドリ	3		3
51	イソシギ	1		1
52	カワウ	1	1	
53	アオサギ	1		1

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:40)



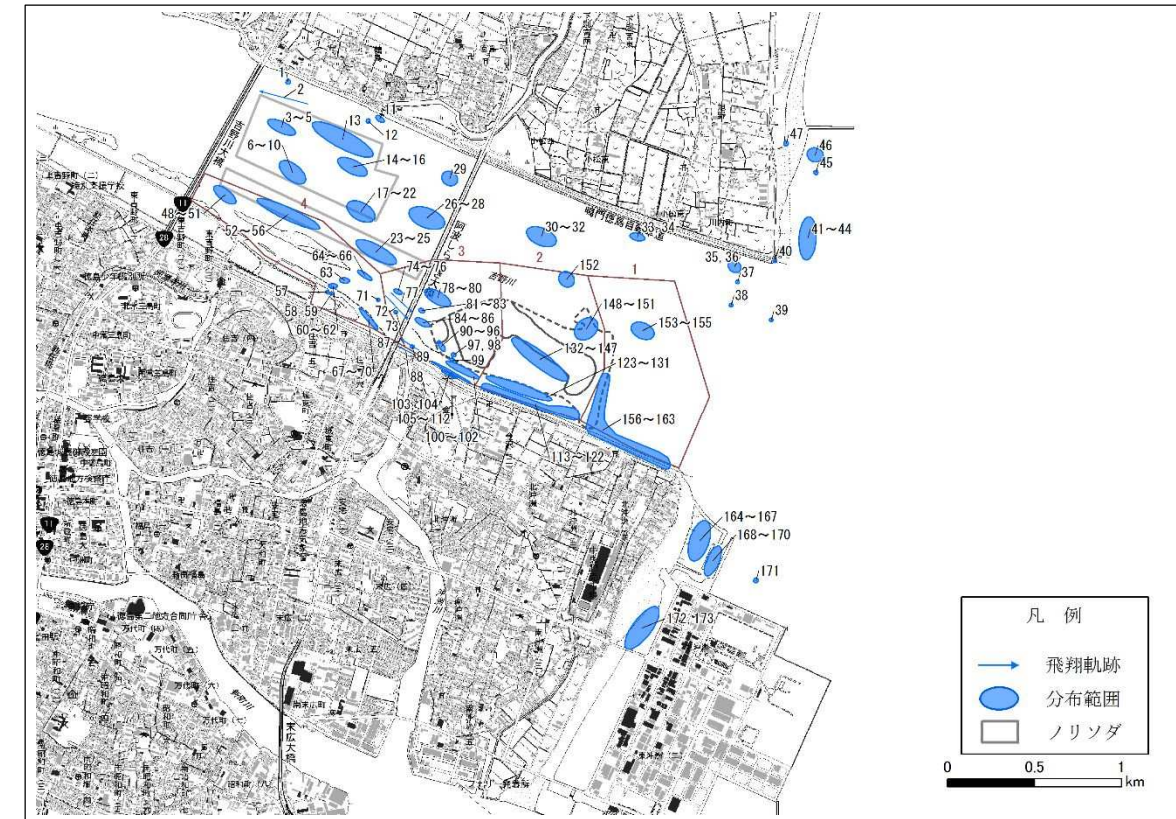
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	3	3	
2	チュウシヤクシギ	1		1
3	チュウシヤクシギ	2		2
4	イソシギ	4	2	2
5	イソシギ	3		3
6	キアシシギ	1		1
7	カワセミ	1	1	
8	カルガモ	4		4
9	ドバト	33		
10	カワウ	1		1
11	キアシシギ	1		1
12	セッカ	1		
13	キアシシギ	2		2
14	ハシトガラス	1		1
15	トビ	1		1
16	ハシボソガラス	1		1
17	トビ	7	1	6
18	コサギ	1		1
19	カワウ	1		1
20	セッカ	1		
21	ツバメ	1		
22	ダイサギ	3	3	
23	アオサギ	2	2	
24	セッカ	1		
25	アオサギ	11		11
26	ダイサギ	1		1
27	ハシトガラス	1	1	
28	トビ	2		1
29	ハシボソガラス	1		1
30	カワウ	1		
31	ハシボソガラス	18	18	
32	トビ	12		12
33	ミサゴ	1		1
34	ミサゴ	1		
35	アオサギ	1		1
36	ミサゴ	2		2
37	トビ	2		2
38	オハシギ	4		4
39	コオハシギ	1		1
40	カワウ	1		
41	ミサゴ	1		
42	トビ	1		
43	カワウ	5		5
44	アオサギ	1		1
45	ダイゼン	38		38
46	オハシギ	1		1
47	チュウシヤクシギ	1		1
48	ミユビシギ	7		7
49	イソシギ	1		1
50	シロチドリ	73		73
51	キアシシギ	1		1
52	トウネン	3		3
53	ミユビシギ	12		12
54	メダイチドリ	3		3
55	コサギ	1		1

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (8:50~11:00)



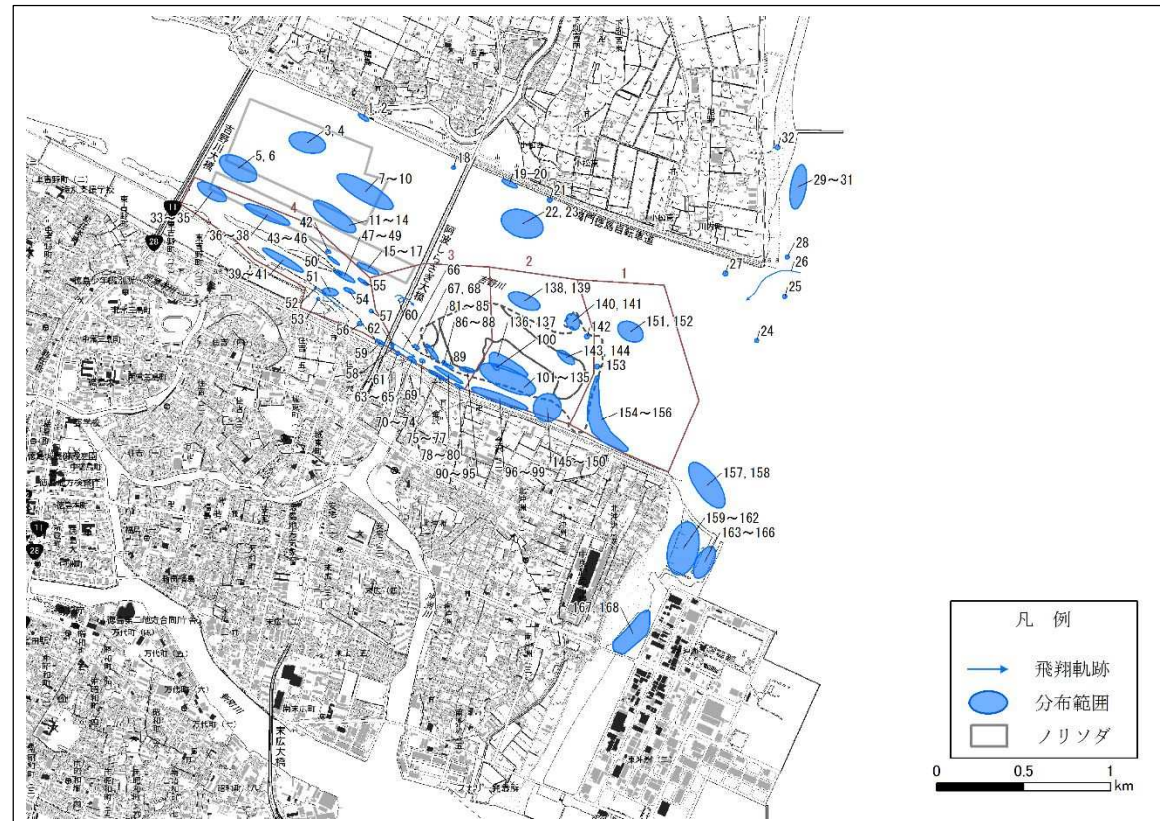
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	4	3	44	カルガモ	15	15	15	97	カンムリカイツブリ	10	10	9	130	ヒドリガモ	10	1	1
2	オオハシ	4	4	4	45	ヒドリガモ	7	7	7	88	ウミアイサ	2	2	2	131	ツクシガモ	1	1	1
3	ヒドリガモ	1	1	1	46	オオハシ	1	1	1	89	スズガモ	11	11	11	132	マガモ	84	84	84
4	カンムリカイツブリ	1	1	1	47	カルガモ	7	7	7	90	ミサゴ	1	1	1	133	ヒドリガモ	205	205	205
5	ホシハジロ	6	6	6	48	セグロカモメ	1	1	1	91	セグロカモメ	1	1	1	134	オカヨシガモ	6	6	6
6	オオハシ	43	43	43	49	ハンボウガラス	1	1	1	92	カワウ	29	29	29	135	コガモ	8	8	8
7	ホシハジロ	6	6	6	50	スズガモ	1	1	1	93	アオサギ	1	1	1	136	ヨシガモ	3	3	3
8	スズガモ	244	244	244	51	スズガモ	2	2	2	94	カルガモ	33	33	33	137	カワウ	1	1	1
9	イナシギ	1	1	1	52	カルガモ	14	14	14	95	ヒドリガモ	9	9	9	138	トビ	1	1	1
10	スズガモ	39	39	39	53	ヒドリガモ	16	16	16	96	マガモ	2	2	2	139	ミサゴ	2	2	2
11	オオハシ	72	72	72	54	ユリカモメ	1	1	1	97	ホシハジロ	1	1	1	140	カワウ	13	13	13
12	ハンボウガラス	3	3	3	55	ハンボウガラス	4	4	4	98	マガモ	14	14	14	141	セグロカモメ	1	1	1
13	ヒドリガモ	16	16	16	56	オカヨシガモ	1	1	1	99	ヒドリガモ	3	3	3	142	ハンボウガラス	6	6	6
14	ヒドリガモ	11	11	11	57	ヒドリガモ	2	2	2	100	ホシハジロ	1	1	1	143	カモメ	1	1	1
15	カルガモ	5	5	5	58	カルガモ	9	9	9	101	カワウ	1	1	1	144	ハンボウガラス	3	3	3
16	イナシギ	1	1	1	59	オカヨシガモ	4	4	4	102	マガモ	17	17	10	145	ウミアイサ	3	3	3
17	カモメ	1	1	1	60	ヒドリガモ	2	2	2	103	ヒドリガモ	23	23	23	146	カンムリカイツブリ	2	2	2
18	カンムリカイツブリ	2	2	1	61	ホシハジロ	13	13	13	104	コガモ	6	6	6	147	ハジロカイツブリ	1	1	1
19	イビロドリ	1	1	1	62	アオサギ	1	1	1	105	スズガモ	2	2	2	148	ヒドリガモ	21	21	21
20	ハクセキレイ	2	2	2	63	カワウ	1	1	1	106	ハマシギ	5	5	5	149	セグロカモメ	2	2	2
21	ミサゴ	1	1	1	64	ヒドリガモ	2	2	2	107	セグロカモメ	25	25	25	150	シロチドリ	1	1	1
22	セグロカモメ	1	1	1	65	ユリカモメ	1	1	1	108	ユリカモメ	2	2	2	151	ハマシギ	24	24	24
23	ヨシガモ	7	7	7	66	コサギ	1	1	1	109	スズガモ	2	2	2	152	ダイゼン	2	2	2
24	オカヨシガモ	1	1	1	67	ヒドリガモ	79	79	79	110	ハマシギ	121	36	85	153	ダイゼン	53	53	53
25	カンムリカイツブリ	1	1	1	68	カルガモ	21	21	21	111	シロチドリ	36	28	8	154	ムナヅロ	2	2	2
26	ウミアイサ	1	1	1	69	ヒドリガモ	14	14	10	112	ダイゼン	52	52	52	155	ハマシギ	143	143	143
27	セグロカモメ	1	1	1	70	ヒドリガモ	15	15	15	113	ムナヅロ	1	1	1	156	ヒドリガモ	69	69	69
28	ウミネコ	1	1	1	71	ハクセキレイ	1	1	1	114	ヒドリガモ	43	20	23	157	コガモ	17	17	17
29	カワウ	2	2	2	72	カルガモ	11	11	11	115	オオハシ	78	39	39	158	オカヨシガモ	3	3	3
30	ウミネコ	1	1	1	73	ハマシギ	11	11	11	116	スズガモ	29	29	29	159	ヨシガモ	10	10	10
31	イビロドリ	1	1	1	74	ホシハジロ	8	8	8	117	シロチドリ	33	33	33	160	クサギ	1	1	1
32	ハクセキレイ	1	1	1	75	カルガモ	7	7	7	118	ウミアイサ	1	1	1	161	アオサギ	1	1	1
33	カワウ	1	1	1	76	ハマシギ	35	35	35	119	ホシハジロ	14	14	14	162	カワウ	1	1	1
34	ウミアイサ	1	1	1	77	セグロカモメ	1	1	1	120	シロチドリ	2	2	2	163	ミサゴ	1	1	1
35	ハジロカイツブリ	16	16	16	78	ハンボウガラス	1	1	1	121	オカヨシガモ	4	4	4	164	カルガモ	18	18	18
36	カンムリカイツブリ	4	4	4	79	マガモ	63	12	51	122	マガモ	73	73	73	165	ヒドリガモ	4	4	4
37	ハジロカイツブリ	1	1	1	80	ヒドリガモ	21	13	8	123	カルガモ	180	180	180	166	クサギ	8	8	8
38	カンムリカイツブリ	1	1	1	81	マガモ	18	18	18	124	ミサゴ	1	1	1	167	ヒドリガモ	2	2	2
39	セグロカモメ	1	1	1	82	オオハシ	2	2	2	125	ハマシギ	19	19	19	168	オカヨシガモ	4	4	4
40	ハンボウガラス	2	2	2	83	セグロカモメ	1	1	1	126	シロチドリ	1	1	1	169	ヒロドキマシク	1	1	1
41	ホシハジロ	1	1	1	84	ハジロカイツブリ	1	1	1	127	ダイゼン	1	1	1	170	カンムリカイツブリ	2	2	2
42	オオハシ	10	2	8	85	カンムリカイツブリ	2	2	2	128	ハマシギ	12	12	12	171	ダイゼン	2	2	2
43	ホシハジロ	2	2	2	86	オオハシ	5	5	5	129	シロチドリ	1	1	1	172	カルガモ	32	32	32

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:15~12:43)



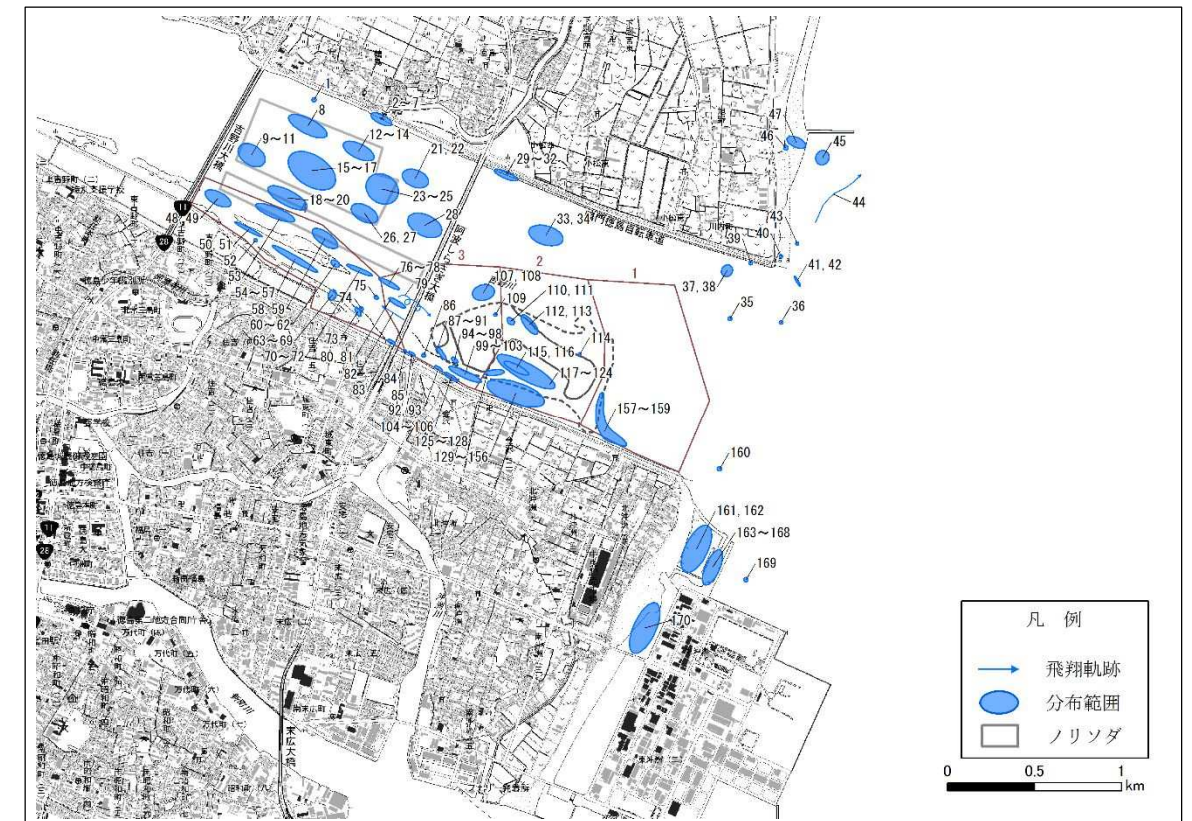
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	3	3	45	カンムリカイツブリ	1	1	1	89	カルガモ	5	5	5	133	マガモ	67	67	67
2	ハクセ	1	1	1	46	カンムリカイツブリ	3	3	3	90	カワウ	12	12	12	134	ヒドリガモ	149	149	149
3	オカヨシガモ	4	4	4	47	ホシハジロ	1	1	1	91	カルガモ	52	52	52	135	オカヨシガモ	8	8	8
4	ホシハジロ	13	2	11	48	スズガモ	87	87	87	92	マガモ	2	2	2	136	コガモ	19	19	19
5	オオハシ	19	19	19	49	オカヨシガモ	5	5	5	93	オカヨシガモ	1	1	1	137	スズガモ	5	5	5
6	オオハシ	7	7	7	50	ホシハジロ	1	1	1	94	ヒドリガモ	11	11	11	138	オオセグロカモメ	2	2	2
7	スズガモ	35	35	35	51	オカヨシガモ	7	7	7	95	ホシハジロ	1	1	1	139	セグロカモメ	23	23	23
8	ヒドリガモ	8	8	8	52	オオハシ	4	4	4	96	セグロカモメ	1	1	1	140	シロチドリ	19	19	19
9	ホシハジロ	27	27	27	53	ホシハジロ	7	7	7	97	カワウ	1	1	1	141	ダイゼン	60	60	60
10	カワアイサ	1	1	1	54	スズガモ	50	50	50	98	マガモ	13	13	13	142	ハマシギ	196	20	176
11	カルガモ	10	6	4	55	ヒドリガモ	1	1	1	99	スズガモ	2	2	2	143	カルガモ	191	191	191
12	ヒドリガモ	19	19	19	56	カワウ	1	1	1	100	オオハシ	8	4	4	144	ウツクシガモ	1	1	1
13	オオハシ	83	83	83	57	アオサギ	1	1	1	101	ホシハジロ	4	4	4	145	ムナヅロ	3	3	3
14	オオハシ	4	4	4	58	ハマシギ	19	19	19	102	ウミアイサ	1	1	1	146	ウミアイサ	2	2	2
15	オカヨシガモ	2	2	2	59	シロチドリ	1	1	1	103	マガモ	63	63	63	147	ホシハジロ	1	1	1
16	スズガモ	54	54	54	60	カルガモ	63	10	53	104	ヒドリガモ	2	2	2	148	カワウ	2	2	2
17	スズガモ	39	39	39	61	ヒドリガモ	2	2	2	105	マガモ	97	97	97	149	ハンボウガラス	4	4	4
18	ホシハジロ	5	5	5	62	オカヨシガモ	2	2	2	106	ヒドリガモ	63	63	63	150	セグロカモメ	1	1	1
19	カンムリカイツブリ	1	1	1	63	カルガモ	18	18	18	107	オカヨシガモ	1	1	1	151	ハマシギ	16	16	16
20	ホシハジロ	2	2	2	64	ヒドリガモ	111	111	111	108	オオハシ	9	8	8	152	カンムリカイツブリ	3	3	3
21	ヒドリガモ	6	6	6	65	オカヨシガモ	2	2	2	109	ホシハジロ	1	1	1	153	カワウ	33	33	33
22	オオハシ	24	24	24	66	ホシハジロ	2	2	2	110	ハマシギ	18	18	18	154	セグロカモメ	3	3	3
23	ハジロカイツブリ	1	1	1	67	ハマシギ	90	90	90	111	シロチドリ	2	2	2	155	カンムリカイツブリ	1	1	1
24	オオハシ	111	111	111	68	ダイゼン	40	40	40	112	ヨシガモ	1	1	1	156	ハマシギ	38	38	38
25	ホシハジロ	4	4	4	69	ムナヅロ	2	2	2	113	ハマシギ	20	20	20	157	ユミシギ	7	7	7
26	スズガモ	112	112	112	70	シロチドリ	12	12	12	114	マガモ	32	32	32	158	シロチドリ	1	1	1
27	オカヨシガモ	2	2	2	71	ミサゴ	1	1	1	115	ヒドリガモ	27	27	27	159	ヒドリガモ	10	10	10
28	カンムリカイツブリ	1	1	1	72	カルガモ	7	7	7	116	シロチドリ	2	2	2	160	ダイゼン	3	3	3
29	スズガモ	15	15	15	73	ヒドリガモ	1	1	1	117	カワウ	1	1	1	161	ユミシギ	20	20	20
30	スズガモ	18	12	4	74	ホシハジロ	4	4	4	118	ハマシギ	13	13	13	162	ハマシギ	52	52	52
31	ウミアイサ	1	1	1	75	スズガモ	2	2	2	119	ヒドリガモ	4	4	4	163	カンムリカイツブリ	1	1	1
32	カンムリカイツブリ	1	1	1	76	オオハシ	4	4	4	120	ヒドリガモ	8	8	8	164	ヒドリガモ	28	7	21
33	ヒドリガモ	1	1	1	77	チャウビ	1	1	1	121	ホシハジロ	4	4	4	165	ヨシガモ	9	6	3
34	ウミアイサ	1	1	1	78	カワウ	1	1	1	122	オオハシ	4	4	4	166	カルガモ	11	11	11
35	ウミアイサ	1	1	1	79	オオハシ	14	14	14	123	ホシハジロ	14	3	11	167	ミサゴ	1	1	1
36	ヒドリガモ	2	2	2	80	ホシハジロ	5	5	5	124	オオハシ	59	39	20	168				

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:07~14:33)



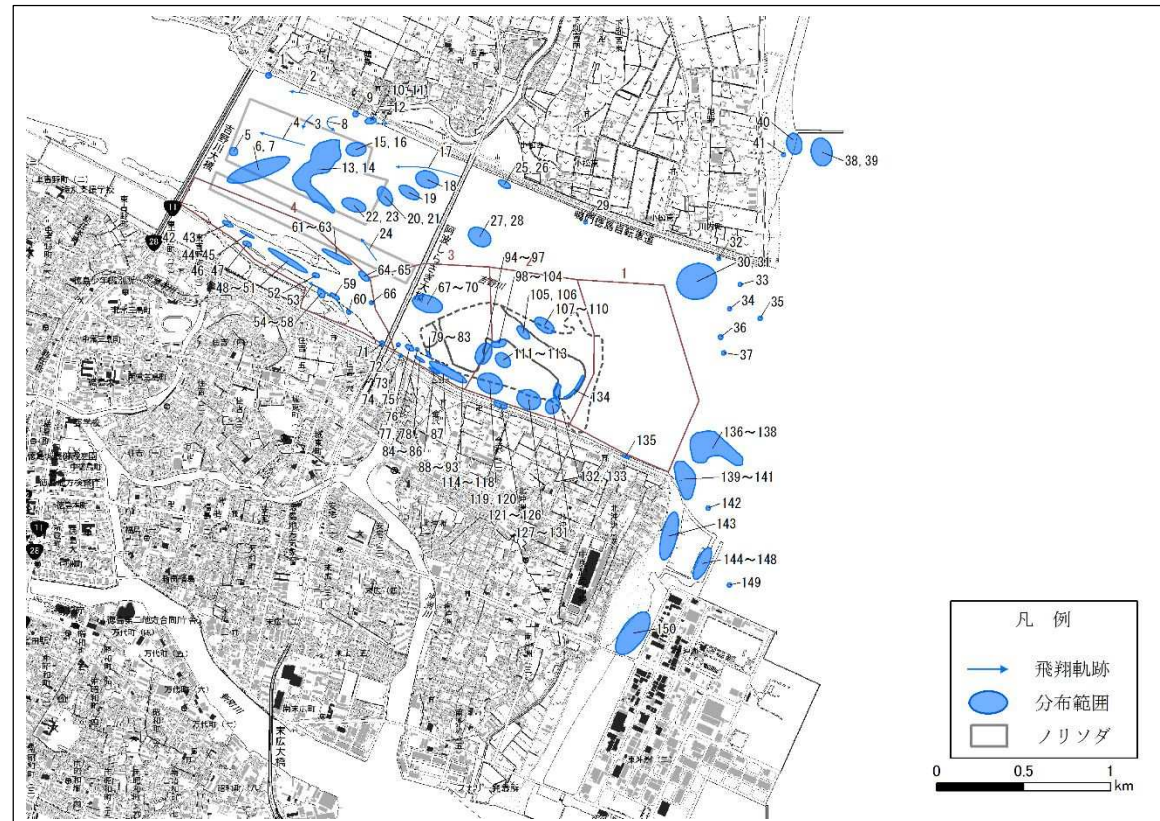
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	ヒドリガモ	13		13	85	カウ	7		7	127	マガモ	4		4	
2	カルガモ	1		1	86	スズガモ	1		1	128	スズガモ	2		2	
3	ホシハジロ	7		7	87	ホシハジロ	1		1	129	オオバン	14	14		2
4	オオバン	45	45		88	ウミアイサ	1		1	130	ハマシギ	297		297	
5	ホシハジロ	29		29	89	マガモ	16		16	131	シロチドリ	6		6	
6	オオバン	42	42		90	マガモ	25		25	132	ムナグロ	2		2	
7	スズガモ	164	2	162	91	ヒドリガモ	106	18	88	133	カルガモ	133		133	
8	ホシハジロ	4		4	92	ヨシガモ	4	4		134	ヒドリガモ	6		6	
9	ハジロカイツブリ	1	1		93	オカヨシガモ	2	2		135	ツクシガモ	1		1	
10	カンムリカイツブリ	1	1		94	マガモ	8		8	136	ダイゼン	96	96		
11	オオバン	44	44		95	ハシビロガモ	1		1	137	ムナグロ	2	2		
12	オカヨシガモ	2	2		96	シロチドリ	2	2	1	138	スズガモ	7		7	
13	スズガモ	21		21	97	ハマシギ	1	1		139	カンムリカイツブリ	1	1		
14	ホシハジロ	7		7	98	ヒドリガモ	31		31	140	カウ	11		11	
15	オオバン	80	80		99	マガモ	2	2		141	セグロカモメ	2	2		
16	ホシハジロ	12		12	100	セグロカモメ	26	26		142	シロチドリ	2	2		
17	オカヨシガモ	4		4	101	ヒドリガモ	4	4		143	トビ	3		3	
18	ヒドリガモ	4		4	102	オオバン	6	6		144	ハマシギ	2	2		
19	ヒドリガモ	22		22	103	スズガモ	7		7	145	カルガモ	8		8	
20	カルガモ	3		3	104	ホシハジロ	3	3		146	ヒドリガモ	2	2		
21	ハシヤケイ	4	4		105	ホシハジロ	6	6		147	ハマシギ	5	5		
22	カンムリカイツブリ	2	2		106	カルガモ	10		10	148	シロチドリ	2	2		
23	カワアイサ	1	1		107	マガモ	5	5		149	ホシハジロ	4	4		
24	セグロカモメ	1		1	108	スズガモ	6	6		150	オオバン	2	2		
25	セグロカモメ	1		1	109	オオバン	4	4		151	カンムリカイツブリ	2	2		
26	ミサゴ	1		1	110	ヒドリガモ	5	5		152	ウミアイサ	2	2		
27	ウミアイサ	2	2		111	オカヨシガモ	1	1		153	ミサゴ	1	1		
28	ヒドリガモ	1	1		112	スズガモ	7	7		154	ヒドリガモ	5	5		
29	カンムリカイツブリ	6	6		113	オカヨシガモ	1	1		155	カウ	1	1		
30	カウ	1	1		114	オオバン	9	9		156	セグロカモメ	1	1		
31	セグロカモメ	1		1	115	スズガモ	25		25	157	カンムリカイツブリ	1	1		
32	ホオジロ	1		1	116	ヒドリガモ	34		34	158	ハマシギ	2	2		
33	オオバン	34	34		117	ホシハジロ	6	6		159	カルガモ	10		10	
34	ホシハジロ	4	4		118	スズガモ	4	4		160	オオセグロカモメ	1	1		
35	オカヨシガモ	2	2		119	オオバン	4	4		161	セグロカモメ	1	1		
36	スズガモ	25		25	120	オオバン	11		11	162	カウ	1	1		
37	オオバン	11	11		121	スズガモ	1	1		163	カウ	1	1		
38	ホシハジロ	3		3	122	ウミアイサ	1		1	164	ヒドリガモ	36		36	
39	オオバン	16	6	10	123	マガモ	32		32	165	コガモ	34		34	
40	オカヨシガモ	3	3		124	ヒドリガモ	19		19	166	ヨシガモ	10		10	
41	ホシハジロ	1	1		125	オカヨシガモ	5	5		167	カルガモ	50		50	
42	カウ	35		35	126	ホシハジロ	10		10	168	スズガモ	1		1	

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (14:34~15:55)



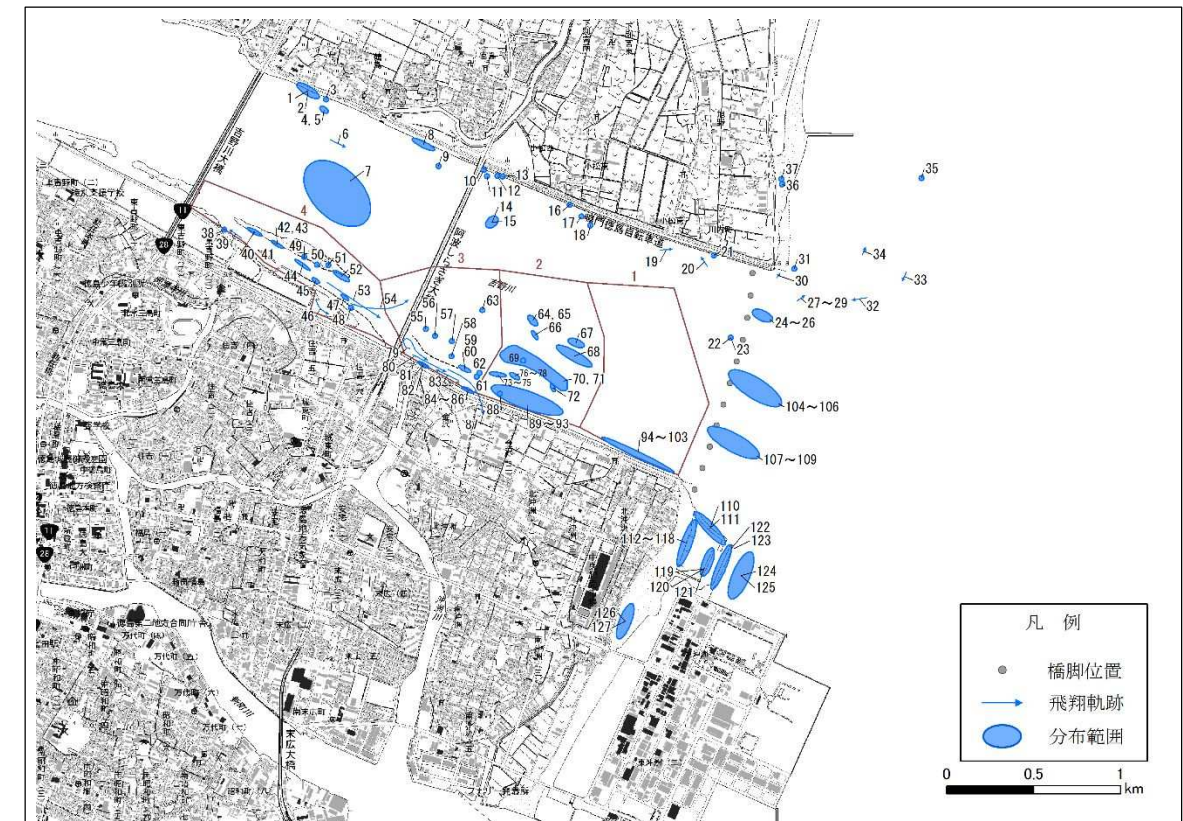
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	4		4	87	カルガモ	80		80	130	オオバン	15	15	
2	ヒドリガモ	10		10	88	カウ	9		9	131	ホシハジロ	14	14	
3	ヒドリガモ	7	2	5	89	セグロカモメ	1		1	132	スズガモ	3	3	
4	カウ	1		1	90	ヒドリガモ	19		19	133	オオバン	9	9	
5	イシギ	2	2		91	マガモ	2	2		134	マガモ	1	1	
6	ハシヤケイ	1	1		92	ヒドリガモ	5	5		135	ヒドリガモ	1	1	
7	カルガモ	1		1	93	ヨシガモ	3	3		136	マガモ	50		50
8	ホシハジロ	25		25	94	オオバン	5	5		137	オカヨシガモ	11	11	
9	ホシハジロ	2	2		95	マガモ	14	14		138	ヒドリガモ	32		32
10	オカヨシガモ	7	7		96	ヒドリガモ	6	6		139	ホシハジロ	4	4	
11	オオバン	27	27		97	オカヨシガモ	1	1		140	オオバン	9	9	
12	ホシハジロ	2	2		98	ホシハジロ	1	1		141	スズガモ	7	7	
13	ヒドリガモ	2	2		99	マガモ	21	11	10	142	カルガモ	2	2	
14	オオバン	22	22		100	オオバン	17	17		143	オオバン	3	3	
15	オオバン	127	127		101	ヒドリガモ	8	3	5	144	オカヨシガモ	2	2	
16	スズガモ	8		8	102	カルガモ	4	3	4	145	スズガモ	13	13	
17	ホシハジロ	2	1	1	103	ヨシガモ	1	1		146	オオバン	10	10	
18	オオバン	53	53		104	マガモ	128		128	147	ヒドリガモ	2	2	
19	ホシハジロ	7		7	105	ヒドリガモ	28	28		148	オカヨシガモ	1	1	
20	スズガモ	2	2		106	オオバン	1	1		149	カモ科不明種	1	1	
21	スズガモ	45	45		107	カンムリカイツブリ	2	2		150	ウミアイサ	1	1	
22	カンムリカイツブリ	1	1		108	スズガモ	12	12		151	ホシハジロ	18	18	
23	オオバン	7	7		109	トビ	1	1		152	スズガモ	12	6	6
24	スズガモ	49	3	46	110	ハシヤケイ	1	1		153	ヒドリガモ	55		55
25	ホシハジロ	3	1	2	111	トビ	1	1		154	マガモ	1	1	
26	ホシハジロ	8	8		112	カウ	12	12		155	オカヨシガモ	1	1	
27	オオバン	19	19		113	セグロカモメ	2	2		156	オオバン	14	6	8
28	スズガモ	71	4	67	114	シロチドリ	1	1		157	セグロカモメ	1	1	
29	カルガモ	6		6	115	ハマシギ	488	38	450	158	カウ	1	1	
30	イシギ	2	2		116	シロチドリ	86	16	70	159	セグロカモメ	7	7	
31	ヒドリガモ	23		23	117	セグロカモメ	19	19		160	セグロカモメ	1	1	
32	ヒドリガモ	9	9	23	118	オオセグロカモメ	1	1		161	ヒドリガモ	5	5	
33	カンムリカイツブリ	5	5		119	ウミアイサ	1	1		162	カウ	1	1	
34	ウミアイサ	1	1		120	ヒドリガモ	6	6		163	カンムリカイツブリ	1	1	
35	セグロカモメ	1	1		121	ツクシガモ	1	1		164	ヒドリガモ	21	21	
36	セグロカモメ	1	1		122	カルガモ	132		132	165	カルガモ	7	7	
37	カウ	3	3		123	ウミアイサ	100		100	166	コガモ	33	33	
38	カワアイサ	2	2		124	ムナグロ	2	2		167	ヨシガモ	13	13	
39	イシヒドリ	1	1		125	ヒドリガモ	114	20	94	168	オカヨシガモ	2	2	
40	ウミアイサ	1	1		126	ヨシガモ	6	6		169	カンムリカイツブリ	1	1	
41	ウミアイサ	1	1		127	ヨシガモ	2	2		170	カルガモ	55		55
42	セグロカモメ	1	1		128	オカヨシガモ	1	1						
43	カンムリカイツブリ	1	1		129	ホシハジロ	1	1						

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (16:00~17:05)



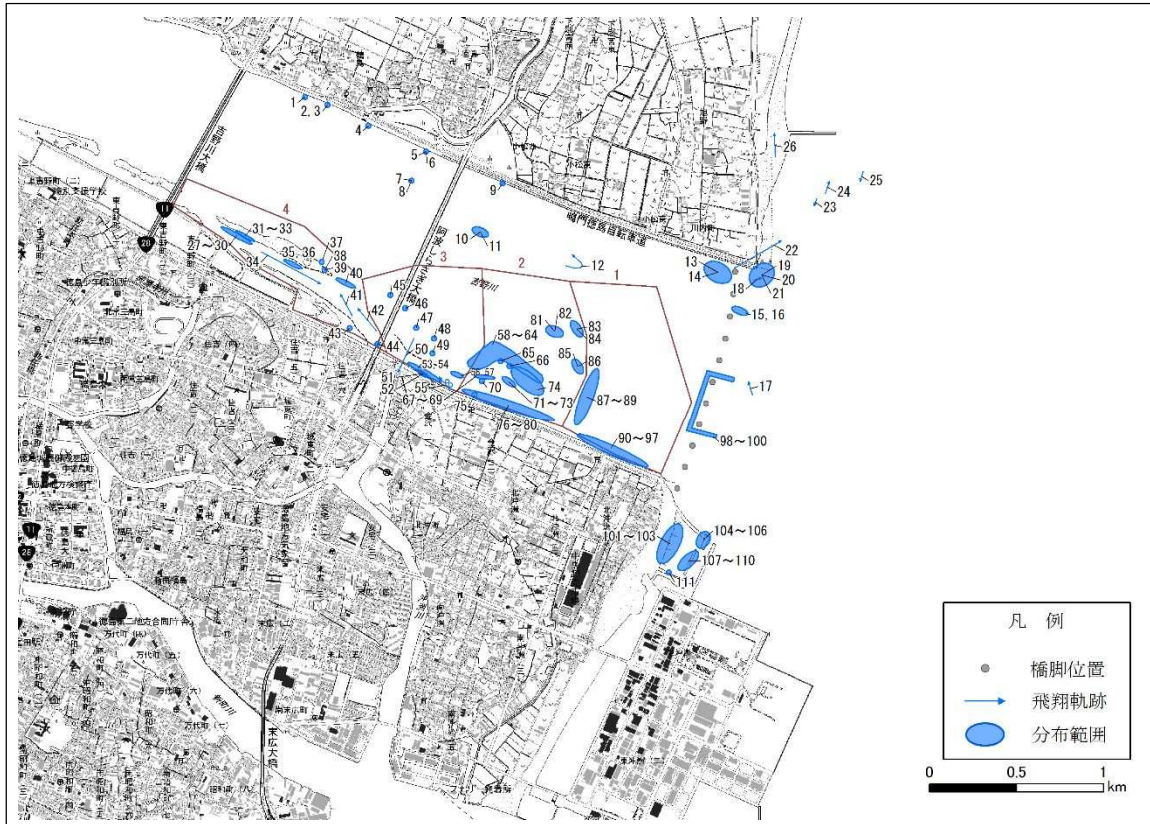
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	39	セグロカモメ	1		1	77	カルガモ	16		16	115	ホシハジロ	9	3	6
2	ダイサギ	1		1	40	ハシボソガラス	19	19		78	ホシハジロ	2		2	116	マガモ	24		24
3	ハシボソガラス	2			41	ホオジロ	7	7		79	セグロカモメ	1		1	117	カルガモ	4		4
4	カワウ	3			42	カルガモ	5		5	80	カルガモ	10		10	118	オオバン	16	16	
5	ウミアイサ	1		1	43	オオバン	1	1	9	81	ヒドリガモ	9		9	119	コガモ	16		16
6	ホシハジロ	127	6	121	44	カルガモ	9		9	82	マガモ	9		9	120	ヒドリガモ	26		26
7	オオバン	53	3	50	45	ヒドリガモ	1		1	83	オオバン	1		1	121	ヒドリガモ	17		17
8	セグロカモメ	1		1	46	ホシハジロ	5		5	84	マガモ	64		64	122	オオバン	8	2	6
9	カンムリカイツブリ	2	2		47	カルガモ	5		5	85	ヨシガモ	1		1	123	ホシハジロ	15	10	5
10	ヒドリガモ	25		25	48	カルガモ	15		15	86	ヒドリガモ	14		14	124	スズガモ	7	6	1
11	カルガモ	2		2	49	オオバン	8		8	87	カワウ	1		1	125	ミサゴ	1		1
12	ハクセキレイ	1		1	50	ホシハジロ	2		2	88	マガモ	115		115	126	カワウ	2		2
13	オオバン	230	16	214	51	オオバン	16	16	2	89	ヒドリガモ	51		51	127	ヒドリガモ	8		8
14	ホシハジロ	50	3	47	52	カルガモ	6		6	90	ヨシガモ	2		2	128	オオバン	6	2	4
15	オオバン	62	6	56	53	スズロカモメ	1		1	91	オオバン	2		2	129	ホシハジロ	2		2
16	ホシハジロ	6		6	54	カルガモ	50		50	92	ホシハジロ	1		1	130	カルガモ	2		2
17	カルガモ	16		16	55	ヒドリガモ	68		68	93	オオバン	26	28		131	スズガモ	6	4	2
18	スズガモ	105		105	56	オオバン	13	13		94	カルガモ	74		74	132	シロチドリ	1		1
19	スズガモ	180		180	57	コガモ	1		1	95	コガモ	23		23	133	ハクセキレイ	1		1
20	スズガモ	62		62	58	アマリカヒドリ	1		1	96	ヒドリガモ	33		33	134	シロチドリ	5	5	
21	オオバン	10	3	7	59	カルガモ	28		28	97	ヨシガモ	4		4	135	ハマシギ	4	4	
22	オオバン	45		45	60	ヒドリガモ	5	4	1	98	ダイサギ	94	2	92	136	セグロカモメ	7		7
23	ホシハジロ	3		3	61	オオバン	47	47	1	99	ムサゴ	11		11	137	ユリカモメ	2		2
24	ミサゴ	1		1	62	ホシハジロ	6	6		100	ハマシギ	233	93	140	138	ウミネコ	2		2
25	ヒドリガモ	32		32	63	スズガモ	2	2		101	スズロカモメ	12		12	139	ハマシギ	40		40
26	カルガモ	2		2	64	オオバン	15	15		102	セグロカモメ	22		22	140	ダイサギ	1		1
27	ホシハジロ	1	1		65	ホシハジロ	2	2		103	オオセグロカモメ	1		1	141	コサギ	1		1
28	ウミアイサ	1	1		66	ミサゴ	1	1	1	104	ユリカモメ	2		2	142	ウミアイサ	1		1
29	ヒドリガモ	2	2		67	カンムリカイツブリ	2	2		105	セグロカモメ	2		2	143	カワウ	1		1
30	カワウ	3	3		68	オオバン	6	6		106	ハシボソガラス	6		6	144	カルガモ	8		8
31	ウミアイサ	4		4	69	オオヨシガモ	2	2		107	スズガモ	11		11	145	ヒドリガモ	20		20
32	イソヨドリ	1		1	70	スズガモ	17	17		108	ウミアイサ	4	4		146	コガモ	34		34
33	ウミネコ	1		1	71	ヒドリガモ	45		45	109	セグロカモメ	1		1	147	ヨシガモ	16		16
34	セグロカモメ	1	1		72	カルガモ	4		4	110	カンムリカイツブリ	2	2		148	オオヨシガモ	2		2
35	セグロカモメ	1		1	73	ヒドリガモ	10		10	111	マガモ	16		16	149	カンムリカイツブリ	1	1	
36	ウミネコ	1		1	74	カルガモ	35		35	112	カルガモ	54		54	150	カルガモ	51	18	33
37	ヨシガモ	2		2	75	マガモ	1		1	113	ツクシガモ	1		1					
38	カンムリカイツブリ	1	1		76	カワウ	1		1	114	スズガモ	9		9					

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (6:28~8:10)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	8	8		44	ヒドリガモ	11	11		87	ダイサギ	3		
2	カルガモ	2	2		45	ヒドリガモ	5	5		88	ヒドリガモ	2	2	
3	カルガモ	1		1	46	ツバメ	2			89	ハマシギ	8	8	
4	カルガモ	2		2	47	ヒドリガモ	5		5	90	カルガモ	5		
5	ヒドリガモ	3		3	48	チュウシャクシギ	1		1	91	コサギ	1	1	
6	カワウ	1		1	49	アオサギ	1	1		92	オオバン	3	3	
7	オオバン	17	17		50	カルガモ	3		3	93	ハマシギ	18	18	
8	ヒドリガモ	5		5	51	カルガモ	5	5		94	ミユビシギ	24	24	
9	カワウ	1	1		52	ヒドリガモ	22	15	7	95	ハマシギ	3	3	
10	イソシギ	1	1		53	カワウ	1		1	96	ダイゼン	1	1	
11	ヒドリガモ	4		4	54	ダイシャクシギ	1		1	97	チュウシャクシギ	1	1	
12	ハシボソガラス	1		1	55	カルガモ	3	3		98	ヒドリガモ	26	5	21
13	ツグミ	1		1	56	ハシボソガラス	1	1		99	オオバン	1	1	
14	オオバン	2	2		57	カルガモ	2	2		100	キョウジョシギ	3	3	
15	ヒドリガモ	2	2		58	シロチドリ	3	3		101	ヒドリガモ	29		29
16	オオバン	1		1	59	ヒドリガモ	14		14	102	ツバメ	1		
17	ツバメ	2	2		60	カルガモ	6		6	103	トビ	1		
18	カワウ	1	1		61	カルガモ	2	2		104	カモメ	24		
19	ツバメ	1	1		62	ダイサギ	1	1		105	ユリカモメ	22		
20	セグロカモメ	1		1	63	ダイサギ	1	1		106	セグロカモメ	6		
21	アオサギ	1	1		64	カルガモ	8		8	107	カモメ	66		66
22	ユリカモメ	8		8	65	コガモ	1		1	108	ユリカモメ	76		76
23	セグロカモメ	2	2		66	トビ	3		3	109	セグロカモメ	22		22
24	セグロカモメ	1		1	67	セグロカモメ	2	2		110	ミサゴ	1		1
25	ユリカモメ	4		4	68	ハシボソガラス	12	12		111	ハマシギ	7	7	
26	カモメ	3		3	69	ミサゴ	1		1	112	イソヨドリ	1		
27	ユリカモメ	11		11	70	ダイゼン	96	48	48	113	キジバト	1		
28	セグロカモメ	2		2	71	ハマシギ	410	246	164	114	ヒバリ	2		
29	ウミネコ	1		1	72	カルガモ	4		4	115	カワウ	1		
30	アオサギ	2		2	73	ヨシガモ	15		15	116	セッカ	1		
31	カワウ	1	1		74	カルガモ	18		18	117	カルガモ	2		
32	ミサゴ	1	1		75	ヒドリガモ	2		2	118	シロチドリ	1	1	
33	セグロカモメ	1		1	76	カワウ	6		6	119	チュウシャクシギ	6		6
34	セグロカモメ	2		2	77	セグロカモメ	8		8	120	コガモ	6		6
35	セグロカモメ	1		1	78	カモメ	2		2	121	カワウ	1		1
36	セッカ	1		1	79	カワウ	1		1	122	チュウシャクシギ	1	1	
37	ヒバリ	1		1	80	セグロカモメ	1		1	123	カワウ	2		2
38	キジバト	1		1	81	オオバン	10	10		124	セグロカモメ	24		
39	ツバメ	1		1	82	ハマシギ	40	40		125	ユリカモメ	1		
40	カルガモ	3		3	83	セグロカモメ	1		1	126	ダイゼン	3		3
41	ヒドリガモ	7		7	84	オオバン	6	6		127	ツバメ	1		
42	ヒドリガモ	5		5	85	コチドリ	2	2						
43	オオバン	2	2		86	ハマシギ	15	15						

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:30)



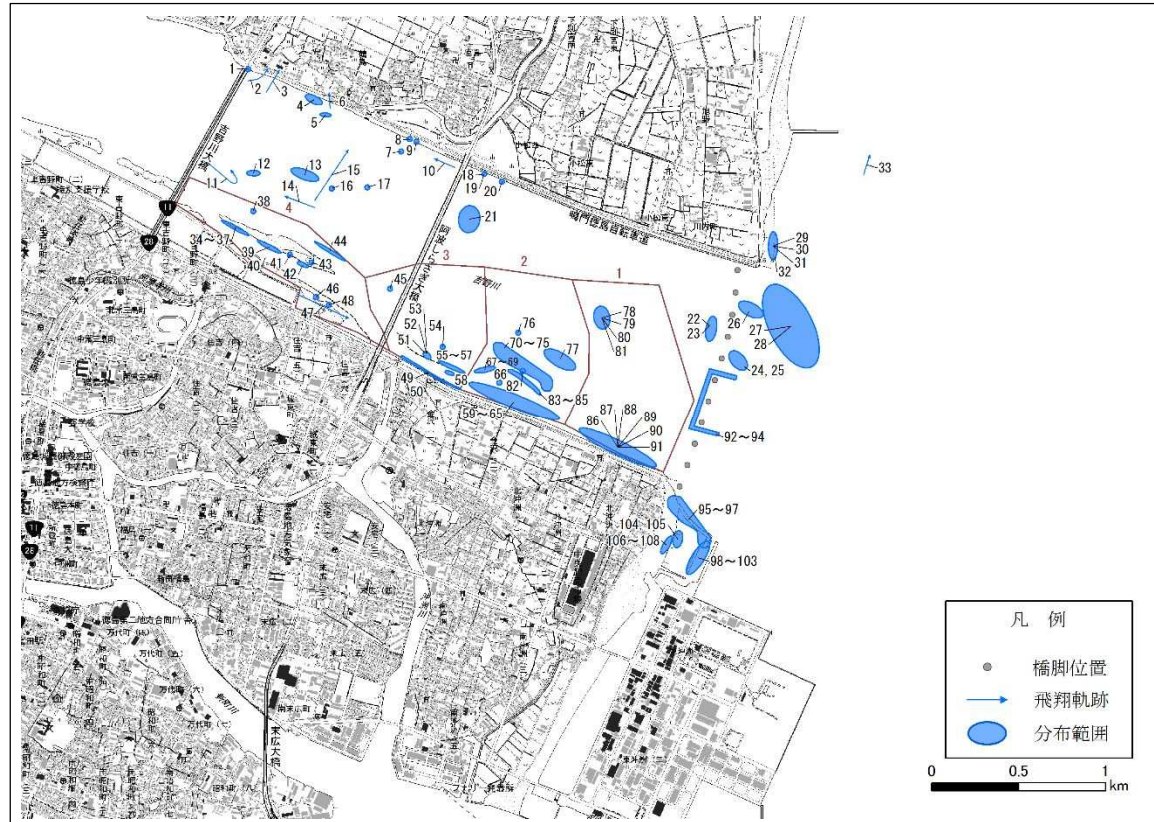
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	9	9		38	ハシボソガラス	2	2		75	オオバン	1	1	
2	カワウ	1		1	39	セグロカモメ	1	1		76	ツバメ			
3	ヒドリガモ	11		2	40	ヒドリガモ	78	78		77	オオバン	3	3	
4	カルガモ	3		3	41	トビ	1			78	セグロカモメ	1		
5	カワウ	1		1	42	カワウ	1			79	コチドリ	1	1	
6	オオバン	1		1	43	ツグミ	1	1		80	ハマシギ	1	1	
7	ハシボソガラス	1			44	ハシボソガラス	1	1		81	カワウ	1		1
8	ヒドリガモ	9		6	45	オオバン	5	5		82	カルガモ	6	6	6
9	オオバン	2	2		46	オオバン	2	2		83	セグロカモメ	5		5
10	ヒドリガモ	2	2		47	ダイサギ	1	1		84	オオセグロカモメ	1		1
11	トビ	1			48	カルガモ	2	2		85	ダイサギ	1	1	
12	ミサゴ	1	1		49	シロチドリ	2	2		86	ハシボソガラス	2	2	
13	ユリカモメ	50	50		50	カルガモ	1			87	ハシボソガラス	2	2	
14	セグロカモメ	1	1		51	ハマシギ	15	15		88	ダイサギ	1	1	
15	ユリカモメ	22			52	トウネン	1	1		89	ヒドリガモ	2		2
16	セグロカモメ	5			53	ヒドリガモ	15	15		90	ムコビシギ	35	35	
17	カワウ	3			54	オオバン	12	12		91	ハマシギ	8	8	
18	カモメ	1			55	セグロカモメ	1	1		92	オオバン	1	1	
19	アオサギ	1	1		56	カルガモ	19		19	93	キョウジョシギ	3	3	
20	ユリカモメ	120	120		57	ヒドリガモ	20		20	94	ヒドリガモ	8	8	
21	セグロカモメ	4	4		58	ダイゼン	64	64		95	トビ	1		
22	セグロカモメ	5			59	ハマシギ	364	255	109	96	ツバメ	1		
23	カワウ	1			60	ムナグロ	4		4	97	ヒドリガモ	49		49
24	セグロカモメ	2			61	メダイチドリ	4		4	98	セグロカモメ	7		
25	ユリカモメ	1			62	オオソリハシシギ	1	1		99	カモメ	3		
26	トビ	1			63	シロチドリ	1	1		100	ユリカモメ	5		
27	ヒドリガモ	16	16		64	コサギ	1	1		101	ヒバリ	2		
28	カルガモ	9	5	4	65	ミサゴ	1		1	102	ツバメ	1		
29	オオバン	5	5		66	トビ	1		1	103	セツカ	1		
30	コガモ	8	4	4	67	ヨシガモ	15		15	104	コチドリ	2	2	
31	ダイサギ	2	2		68	ヒドリガモ	11		11	105	イソシギ	1	1	
32	ハシボソガラス	3	3		69	カルガモ	19		19	106	イソヒヨドリ	1		1
33	アオサギ	1	1		70	コサギ	1	1		107	カワウ	2		2
34	カワウ	1			71	セグロカモメ	11		11	108	ハシボソガラス	2		2
35	コガモ	4		4	72	カモメ	1		1	109	コガモ	8		8
36	ヒドリガモ	8	8		73	カワウ	7		7	110	ヒドリガモ	4		4
37	カルガモ	3	3		74	カルガモ	27		27	111	イソシギ	1	1	

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (11:00~12:25)



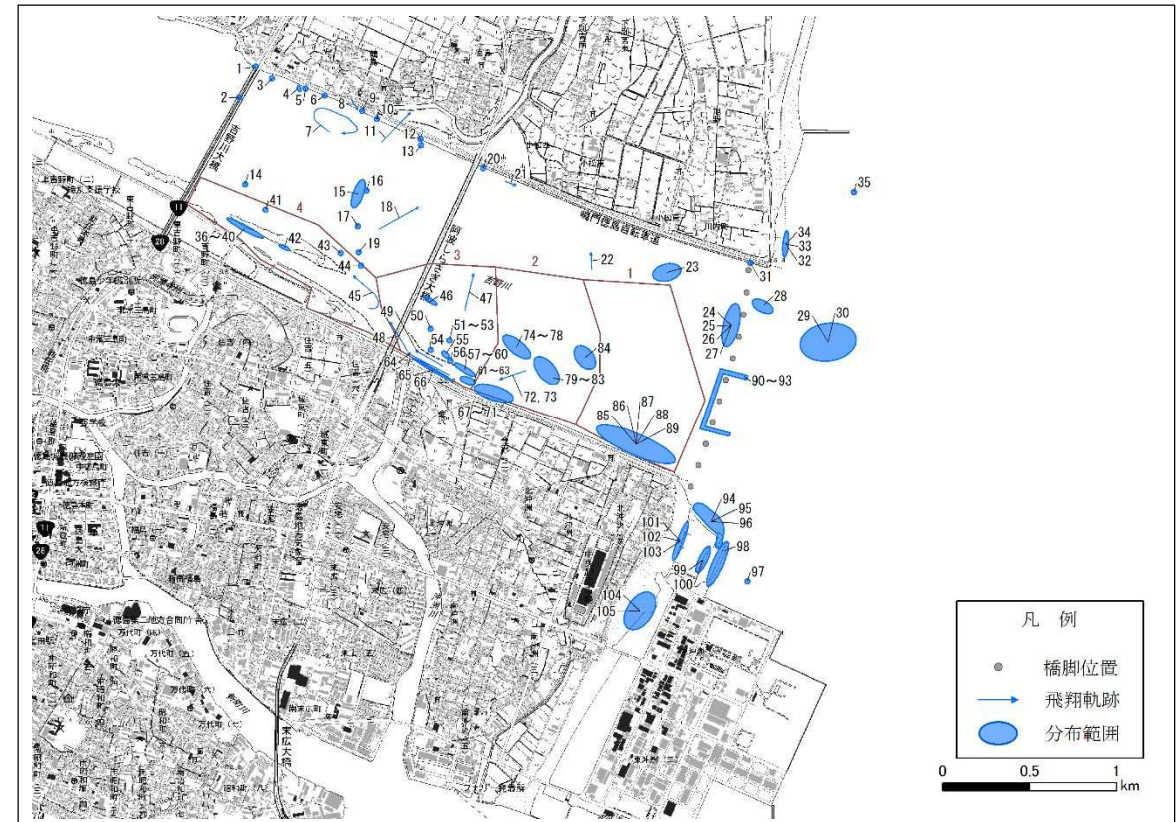
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ツバメ	1	1		38	ハシボソガラス	1			75	セグロカモメ	46		46
2	ヒドリガモ	3		3	39	カルガモ	7		7	76	カモメ	16		16
3	ハシボソガラス	1	1		40	ハシボソガラス	1	1		77	ユリカモメ	1		1
4	チュウシャクシギ	4		4	41	アオサギ	1	1		78	カルガモ	18	12	6
5	ヒドリガモ	9		9	42	ダイサギ	1	1		79	ヒドリガモ	1		1
6	カワウ	1		1	43	カルガモ	2		2	80	コサギ	1	1	
7	カルガモ	2		2	44	コガモ	8		8	81	ヨシガモ	8	8	
8	ヒドリガモ	6		6	45	カルガモ	5		5	82	ヒドリガモ	6	6	
9	ヒドリガモ	3		3	46	ヒドリガモ	1		1	83	オオバン	3	3	
10	コガモ	2		2	47	ダイサギ	1	1		84	ヒバリ	1		
11	オオバン	10	10		48	ダイシャクシギ	1	1		85	カルガモ	2		2
12	カルガモ	6	6		49	ヒドリガモ	50	50		86	ダイサギ	1	1	
13	ヒドリガモ	1	1		50	カルガモ	3	3		87	セグロカモメ	92		92
14	オオバン	17	17		51	ダイサギ	1	1		88	ユリカモメ	45		45
15	カルガモ	2		2	52	カルガモ	2	2		89	ハシボソガラス	14	14	
16	カワウ	1	1		53	カワウ	1			90	ムコビシギ	8	8	
17	オオバン	4	4		54	ダイサギ	1	1		91	ヒドリガモ	55	28	27
18	ヒドリガモ	4	4		55	オオバン	1	1		92	キョウジョシギ	3	3	
19	ハシボソガラス	1	1		56	トウネン	2	2		93	オオバン	1		1
20	ハクセキレイ	1	1		57	オオバン	6	6		94	ツバメ	2		
21	ハシボソガラス	2	1		58	カルガモ	5		5	95	ユリカモメ	7		7
22	カワウ	1			59	カルガモ	7		7	96	セグロカモメ	6		6
23	アオサギ	1			60	ヒドリガモ	25		25	97	カモメ	3		3
24	トビ	1			61	ダイサギ	1	1		98	ウミネコ	1	1	
25	カモメ	2			62	カワウ	1			99	コチドリ	1	1	
26	ツバメ	1			63	オオバン	8	8		100	チュウシャクシギ	16		16
27	ユリカモメ	3		3	64	コアジサシ	3		3	101	ヒバリ	2		
28	セグロカモメ	1		1	65	ダイゼン	7		7	102	イソヒヨドリ	1	1	
29	ユリカモメ	52		52	66	オオソリハシシギ	1		1	103	コガモ	8		8
30	セグロカモメ	1		1	67	シロチドリ	10		10	104	ヒドリガモ	2	2	
31	セグロカモメ	33	33		68	メダイチドリ	1		1	105	カワウ	2		2
32	カモメ	7	7		69	カルガモ	38	6	32	106	ツバメ	1		
33	ユリカモメ	51	51		70	ヒドリガモ	20		20	107	セグロカモメ	1		
34	カモメ	6		6	71	ヨシガモ	3		3	108	ハシボソガラス	1		1
35	セグロカモメ	1			72	カワウ	9		9					
36	ホオジロ	1			73	アオサギ	2		2					
37	ムクドリ	3			74	セグロカモメ	1		1					

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (13:00~14:14)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	37	アオサギ	1		1	73	シロチドリ	5		5
2	カワラバト(ドバト)	5			38	オカヨシガモ	2	2		74	キョウジョシギ	3		3
3	カワラバト(ドバト)	3			39	ヒドリガモ	12	4	8	75	メダイチドリ	3	2	1
4	ヒドリガモ	5		5	40	オカヨシガモ	2		2	76	カワウ	1		1
5	カワウ	2	1	1	41	ダイサギ	1	1		77	ハシボソガラス	6		6
6	カルガモ	1			42	コガモ	15	15		78	セグロカモメ	65		65
7	コガモ	2			43	ハシボソガラス	1		1	79	ユリカモメ	86		86
8	ヒドリガモ	1		1	44	オオバン	7	7		80	ユリカモメ	60		60
9	カルガモ	1		1	45	オカヨシガモ	3	3		81	セグロカモメ	7		7
10	カワウ	1			46	カルガモ	2	2		82	カワウ	1		1
11	カワウ	2			47	ツバメ	2		24	83	カルガモ	30	6	24
12	オオバン	3		3	48	アオサギ	1		1	84	ヒドリガモ	2	2	
13	オオバン	12	12		49	オオバン	13	13		85	コサギ	1		1
14	カワウ	1			50	ヒドリガモ	1	1		86	ヒドリガモ	57	10	47
15	ハシボソガラス	1			51	カワウ	4		4	87	キョウジョシギ	3	3	
16	カルガモ	2		2	52	カルガモ	2		2	88	カワウ	1		1
17	オオバン	2	2		53	ヒドリガモ	1		1	89	ツバメ	2		2
18	カルガモ	2		2	54	カルガモ	2		2	90	オオバン	1		1
19	ヒドリガモ	2		2	55	カルガモ	15		15	91	イノヒヨドリ	1		
20	イソシギ	1		1	56	ヨシガモ	4		4	92	セグロカモメ	4		
21	ヒドリガモ	4	4		57	ヒドリガモ	37		37	93	ユリカモメ	72		
22	セグロカモメ	3		3	58	ヒドリガモ	5	5		94	カモメ	35		2
23	ユリカモメ	6		6	59	オオバン	2		2	95	コサギ	1		
24	セグロカモメ	17		17	60	ヒバリ	1			96	カモメ	2		
25	ユリカモメ	45		45	61	セッカ	1		1	97	イノヒヨドリ	1		1
26	ユリカモメ	30		30	62	ツバメ	2			98	カルガモ	2		2
27	ユリカモメ	30	30		63	トビ	1		1	99	イノヒヨドリ	1	1	
28	セグロカモメ	7	7		64	セグロカモメ	3			100	カワウ	2		2
29	ダイゼン	49		49	65	ヒドリガモ	5	7	7	101	ヨシガモ	7	7	
30	ハマシギ	292		292	66	ヨシガモ	4	4		102	ヒドリガモ	2	2	
31	トウネン	6		6	67	カルガモ	19		19	103	ハシボソガラス	1		1
32	カワウ	1		1	68	カワウ	10		10	104	ハシボソガラス	1	1	
33	セグロカモメ	1		1	69	アオサギ	2	1	1	105	コサギ	1	1	
34	ヒドリガモ	30	6	24	70	セグロカモメ	40		40	106	セッカ	1		
35	カルガモ	8		8	71	カモメ	14		14	107	ヒバリ	1		
36	オカヨシガモ	2		2	72	ユリカモメ	1		1	108	ムクドリ	1		1

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (15:00~15:55)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	36	ヒドリガモ	60	10	50	71	コチドリ	1		1
2	セグロカモメ	1		1	37	カルガモ	10	8	2	72	トビ	1		
3	カワウ	1	1		38	コガモ	10	4	6	73	ミサゴ	1		
4	ヒドリガモ	7		7	39	オカヨシガモ	2		2	74	セグロカモメ	28		28
5	チュウシヤクシギ	4		4	40	アオサギ	1		1	75	カモメ	10		10
6	ヒドリガモ	2		2	41	オオバン	1	1		76	カワウ	1		1
7	セグロカモメ	1			42	カルガモ	5		5	77	カルガモ	16		16
8	ツバメ	1			43	オオバン	2	2		78	ダイサギ	1	1	
9	イソシギ	1	1		44	オオバン	2	2		79	カルガモ	25		25
10	ムクドリ	1			45	アオサギ	1			80	コサギ	2	2	
11	ツバメ	1			46	オオバン	9	9		81	ムクドリ	2	2	
12	カルガモ	1		1	47	トビ	1		1	82	アオサギ	1	1	
13	カワウ	1	1		48	カワウ	1			83	トビ	1		1
14	オオバン	3	3		49	カルガモ	3			84	ハシボソガラス	15	15	
15	オオバン	17	17		50	ハシボソガラス	1		1	85	ヒドリガモ	42		42
16	オカヨシガモ	1	1		51	コサギ	1	1	1	86	キョウジョシギ	3	3	
17	カルガモ	2		2	52	ダイサギ	1	1		87	オオバン	1	1	
18	アオサギ	1			53	カルガモ	2	2		88	ヒドリガモ	11	4	7
19	オカヨシガモ	2		2	54	カルガモ	2	2		89	セグロカモメ	1		
20	ハシボソガラス	2	2		55	カルガモ	9		9	90	ユリカモメ	45		45
21	ヒドリガモ	4		2	56	セグロカモメ	1		1	91	カモメ	18		18
22	セグロカモメ	5			57	ヒドリガモ	25	5	20	92	セグロカモメ	3		3
23	ユリカモメ	3			58	カルガモ	3	3		93	カワウ	1		1
24	ユリカモメ	1194		1194	59	ヨシガモ	2	2		94	セグロカモメ	5		
25	セグロカモメ	17		17	60	アオサギ	1	1		95	イノヒヨドリ	1		1
26	アオサギ	1		1	61	ヒドリガモ	10	10		96	カモメ	2		
27	カワウ	6	6		62	ヨシガモ	10	10		97	カルガモ	2		2
28	ユリカモメ	8		8	63	カルガモ	4	4		98	チュウシヤクシギ	40		40
29	ユリカモメ	14	14		64	セグロカモメ	5			99	カワウ	3		3
30	セグロカモメ	7	7		65	オオバン	9	9		100	コガモ	5		5
31	クロサギ	1	1		66	トウネン	2	2		101	シロチドリ	1		1
32	ダイゼン	59		59	67	オオバン	6	5	1	102	ヒバリ	2		
33	ハマシギ	320		320	68	トウネン	2		2	103	ホオジロ	1		1
34	トウネン	3		3	69	ヒドリガモ	8	3	5	104	ダイゼン	2		
35	カワウ	1	1		70	ヨシガモ	2		2	105	アオサギ	1		1

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (12:45~13:56)

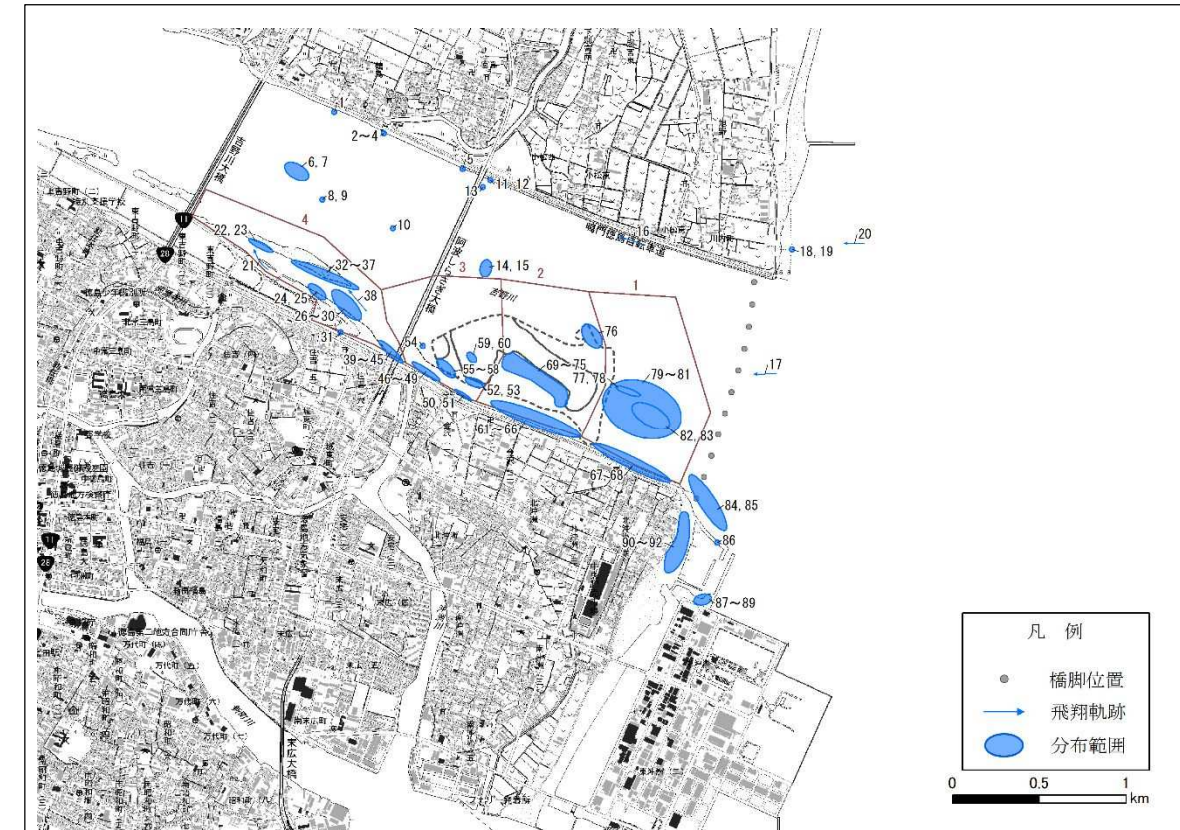


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1
2	チュウシャクシギ	9	9	
3	ハマシギ	11	11	
4	チュウシャクシギ	1	1	
5	チュウシャクシギ	1		1
6	ヒドリガモ	3	3	
7	オオバン	5	5	
8	カルガモ	1	1	
9	ヒドリガモ	1	1	
10	オオバン	1	1	
11	キアシシギ	1	1	
12	カワウ	1	1	
13	ヨシガモ	5	5	
14	ヒドリガモ	7	7	
15	キアシシギ	1		1
16	チュウシャクシギ	1		1
17	ダイゼン	9	9	
18	ハマシギ	1		1
19	カルガモ	5		5
20	ヒドリガモ	1		1
21	ハシボソガラス	1	1	
22	ダイサギ	1	1	
23	カルガモ	2		2
24	ダイゼン	77	77	
25	メダイチドリ	5	5	
26	オオメダイチドリ	1	1	
27	チュウシャクシギ	10	10	
28	ムナグロ	1	1	
29	トウネン	4	4	
30	セグロカモメ	3		3

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
31	ダイゼン	9	9	
32	キアシシギ	1	1	
33	チュウシャクシギ	1		1
34	セッカ	1		
35	セッカ	2		
36	コサギ	2	2	
37	アオサギ	1	1	
38	カルガモ	2		
39	ハシボソガラス	1	1	
40	キアシシギ	3	3	
41	オオバン	2	2	
42	オオバン	4	4	
43	ソリハシシギ	4	4	
44	トウネン	3	3	
45	トウネン	2	2	
46	メダイチドリ	2		2
47	ハマシギ	1		1
48	ヒバリ	2	2	
49	ムクドリ	8		8
50	ヒドリガモ	1	1	1
51	カルガモ	2	2	2
52	オオバン	3	3	3
53	コチドリ	1	1	1
54	キアシシギ	2	2	2
55	カワヒワ	2		2
56	ハシボソガラス	1	1	1
57	チュウシャクシギ	3	3	3
58	アオサギ	1	1	1
59	トビ	1		1
60	ヒバリ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
61	セッカ	1		
62	ハマシギ	12		12
63	ダイゼン	4		4
64	カルガモ	12		12
65	カワウ	4		4
66	ヨシガモ	2		2
67	ヒドリガモ	2		2
68	アオサギ	1		1
69	アオサギ	1		1
70	セグロカモメ	13	13	
71	ミユビシギ	6	6	
72	カワラバト(ドバト)	2	2	
73	コアシサシ	2		2
74	セグロカモメ	4		4
75	コアシサシ	2		2
76	チュウシャクシギ	7	7	
77	キョウジョシギ	4	4	
78	ダイゼン	3		3
79	コアシサシ	2		2
80	カワウ	1		1
81	カワウ	2		2
82	ハシボソガラス	2		2
83	チュウシャクシギ	1		1
84	キアシシギ	2		2
85	チュウシャクシギ	3		3
86	ヒバリ	2		2
87	カワラバト(ドバト)	3		3
88	スズメ	1		1
89	シロチドリ	1		1
90	セッカ	2		2

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (15:00~16:07)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		
2	イソシギ	1	1	
3	チュウシャクシギ	7	7	
4	ハマシギ	2		2
5	ハクセキレイ	1		1
6	ヒドリガモ	3	3	
7	オオバン	3	3	
8	ヒドリガモ	2		2
9	カルガモ	3		3
10	オカヨシガモ	3	3	
11	カルガモ	1		1
12	キアシシギ	1	1	
13	カルガモ	2		2
14	ヒドリガモ	14	14	
15	ヨシガモ	3	3	
16	キョウジョシギ	3		
17	アオサギ	1		1
18	ハマシギ	7		7
19	チュウシャクシギ	28		28
20	トビ	1		1
21	ツバメ	2		2
22	カルガモ	6		6
23	ハシボソガラス	2	2	
24	チュウシャクシギ	5	5	
25	ダイゼン	2	2	
26	ダイゼン	71	71	
27	チュウシャクシギ	4	4	
28	キョウジョシギ	1	1	
29	キアシシギ	1	1	
30	ハマシギ	16	16	
31	セッカ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
32	チュウシャクシギ	3	3	
33	カルガモ	9		9
34	コガモ	1		1
35	ダイゼン	8	8	
36	ハマシギ	9	9	
37	アオサギ	1	1	
38	トビ	1		1
39	スズメ	1	1	
40	ムクドリ	2	2	
41	カルガモ	1		1
42	キアシシギ	1	1	
43	ソリハシシギ	1	1	
44	チュウシャクシギ	1	1	
45	ハシボソガラス	1	1	
46	カワウ	1	1	
47	オオバン	2	2	
48	キアシシギ	1	1	
49	ハクセキレイ	1	1	
50	オオバン	1	1	
51	アオサギ	1	1	
52	ヨシガモ	2		2
53	ヒドリガモ	10		10
54	アオサギ	1	1	
55	ソリハシシギ	4	4	
56	メダイチドリ	2	2	
57	チュウシャクシギ	4	4	
58	ハシボソガラス	1	1	
59	セッカ	1		1
60	ヒバリ	1		1
61	オオバン	3	3	
62	コサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
63	オオバン	1		1
64	ツバメ	1		1
65	シロチドリ	1		1
66	ヒバリ	1		1
67	キョウジョシギ	2	2	
68	ミユビシギ	7	7	
69	アオサギ	1		1
70	カルガモ	7		7
71	チュウシャクシギ	1	1	
72	シロチドリ	7		7
73	カワウ	1		1
74	メダイチドリ	3		3
75	ハマシギ	4	4	4
76	ハシボソガラス	4	4	
77	ユリカモメ	17		17
78	カモメ	15		15
79	コアシサシ	192	192	
80	セグロカモメ	1		1
81	トビ	4		1
82	カモメ	1		1
83	ユリカモメ	15		15
84	カモメ	2		2
85	ユリカモメ	10		10
86	ハシボソガラス	1		1
87	ムクドリ	1		1
88	ハクセキレイ	1		1
89	ツバメ	1		1
90	カワラバト(ドバト)	1		1
91	スズメ	1		1
92	ヒバリ	1		1

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (16:50~18:07)



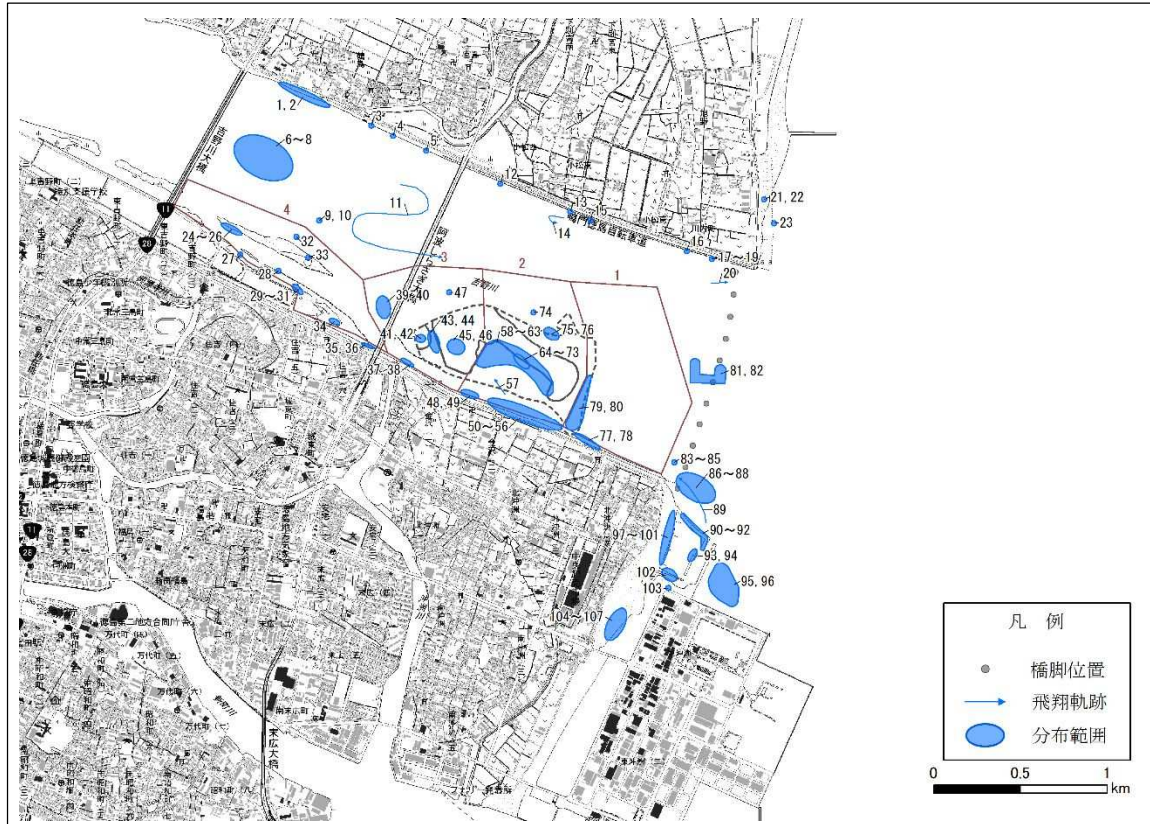
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	3	3		29	チュウシャクシギ	2	2		57	オオバン	1	1	
2	ハマシギ	12	2		30	ハマシギ	4	4		58	コアシサシ	3		
3	イソシギ	7	1		31	アオアシシギ	1	1		59	コアシサシ	2		
4	カルガモ	2		2	32	オオソリハシシギ	1	1		60	シロチドリ	1		1
5	キアシシギ	1	1		33	セッカ	2		2	61	カルガモ	2		2
6	ヨシガモ	1	1		34	ダイゼン	68	68		62	カルガモ	2		2
7	オオバン	3	3		35	ハマシギ	216	216		63	トビ	3	3	
8	ヒドリガモ	5	5		36	チュウシャクシギ	2	2		64	ハシボソガラス	1	1	
9	オオバン	2	2		37	アオアシシギ	1		1	65	ムクシギ	3	3	
10	イソシギ	1	1		38	ムナグロ	1	1	1	66	チュウシャクシギ	1	1	
11	ヨシガモ	6	6		39	キアシシギ	1	1		67	コアシサシ	119		119
12	ヒドリガモ	9	9		40	ハシボソガラス	1	1		68	ユリカモメ	5		5
13	チュウシャクシギ	1		1	41	カルガモ	1		1	69	カモメ	8		8
14	ユリカモメ	90	90		42	ハシボソガラス	2	2		70	コアシサシ	72		72
15	カモメ	5	5		43	セッカ	1			71	ユリカモメ	6		6
16	チュウシャクシギ	23	23		44	ヒバリ	1			72	ユリカモメ	48		48
17	コアシサシ	4	4		45	アオサギ	1		1	73	セグロカモメ	4		4
18	ダイサギ	1	1		46	オオバン	1	1		74	ツバメ	1		1
19	カルガモ	4		4	47	カルガモ	1		1	75	セッカ	1		
20	コガモ	2		2	48	キアシシギ	3		3	76	チュウシャクシギ	3		2
21	ヨシガモ	1		1	49	オオバン	2	2		77	ユリカモメ	40		
22	チュウシャクシギ	1	1		50	カルガモ	2		2	78	カモメ	3		
23	アオサギ	2	2		51	ハシボソガラス	1	1		79	カワウ	1		
24	ダイゼン	4			52	カルガモ	3		3	80	イソヒヨドリ	1		1
25	カルガモ	2		2	53	アオサギ	1		1	81	ハシボソガラス	2		2
26	カルガモ	2		2	54	チュウシャクシギ	1	1		82	イソヒヨドリ	1		
27	ハシボソガラス	2	2		55	チュウシャクシギ	1		1	83	チュウシャクシギ	4	4	
28	ダイゼン	8	8		56	ヒバリ	2							

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (6:40~8:09)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	35	ツバメ	1			69	ハシボソガラス	1	1	
2	チュウシャクシギ	14		14	36	チュウシャクシギ	2			70	カルガモ	1		1
3	カルガモ	1		1	37	カワウ	2	2		71	ハシボソガラス	2	2	
4	ヒドリガモ	3	3		38	カルガモ	3		3	72	カワウ	1	1	
5	ヨシガモ	2	2		39	セッカ	2			73	ヒヨドリ	65		
6	オオバン	1	1		40	カルガモ	2		2	74	カルガモ	2		
7	オオバン	5	5		41	ヒドリガモ	2	2		75	ムクシギ	19	19	
8	オオバン	2	2		42	キアシシギ	2		2	76	キョウジョシギ	1	1	
9	ヒドリガモ	9	9		43	オオバン	3		3	77	ツバメ	1		
10	チュウシャクシギ	1		1	44	オオバン	3	3		78	ヒバリ	1		
11	カワウ	1		1	45	ヒドリガモ	11	11		79	ユリカモメ	231		231
12	チュウシャクシギ	3	3		46	キアシシギ	2		2	80	コアシサシ	46		46
13	ツバメ	3	3		47	ハシボソガラス	1	1		81	アオサギ	1		1
14	チュウシャクシギ	1		1	48	ツバメ	3			82	ヒバリ	4		
15	カワウ	1	1		49	ムクドリ	8	8		83	セッカ	1		
16	カワウ	1		1	50	シロチドリ	1	1		84	ホオジロ	1		1
17	ダイゼン	7		7	51	ヒバリ	1			85	ダイゼン	17		17
18	オオバン	1		1	52	モズ	1		1	86	ムナグロ	1		1
19	セッカ	1		1	53	オオバン	3	3		87	キアシシギ	1		1
20	ツバメ	1		1	54	キアシシギ	5	5		88	キョウジョシギ	5		5
21	ホオジロ	1		1	55	トウネン	1	1		89	キアシシギ	3		3
22	オオバン	1	1		56	カルガモ	5		5	90	アオサギ	2		2
23	カルガモ	3		3	57	トビ	1		1	91	イソシギ	1	1	
24	オオバン	2	2		58	カルガモ	8		8	92	チュウシャクシギ	2		2
25	カルガモ	3		3	59	カルガモ	12		12	93	ハシボソガラス	1		1
26	カワウ	1	1		60	カルガモ	4		4	94	カワウ	2		1
27	ダイサギ	1		1	61	ダイサギ	2	2		95	コアシサシ	2	1	
28	カワウ	1	1		62	コサギ	1	1		96	ハマシギ	661		661
29	コガモ	2		2	63	ダイゼン	78		78	97	キアシシギ	1		1
30	ホオジロ	1	1		64	ハマシギ	42		42	98	チュウシャクシギ	6		6
31	チュウシャクシギ	7		7	65	アオアシシギ	2	2		99	キアシシギ	2		2
32	セッカ	1	1		66	カワウ	3		3	100	ダイゼン	2		2
33	ハクセキレイ	1	1		67	アオサギ	1		1	101	チュウシャクシギ	2		2
34	スズメ	1	1		68	アオサギ	4	4						

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (8:40~9:56)

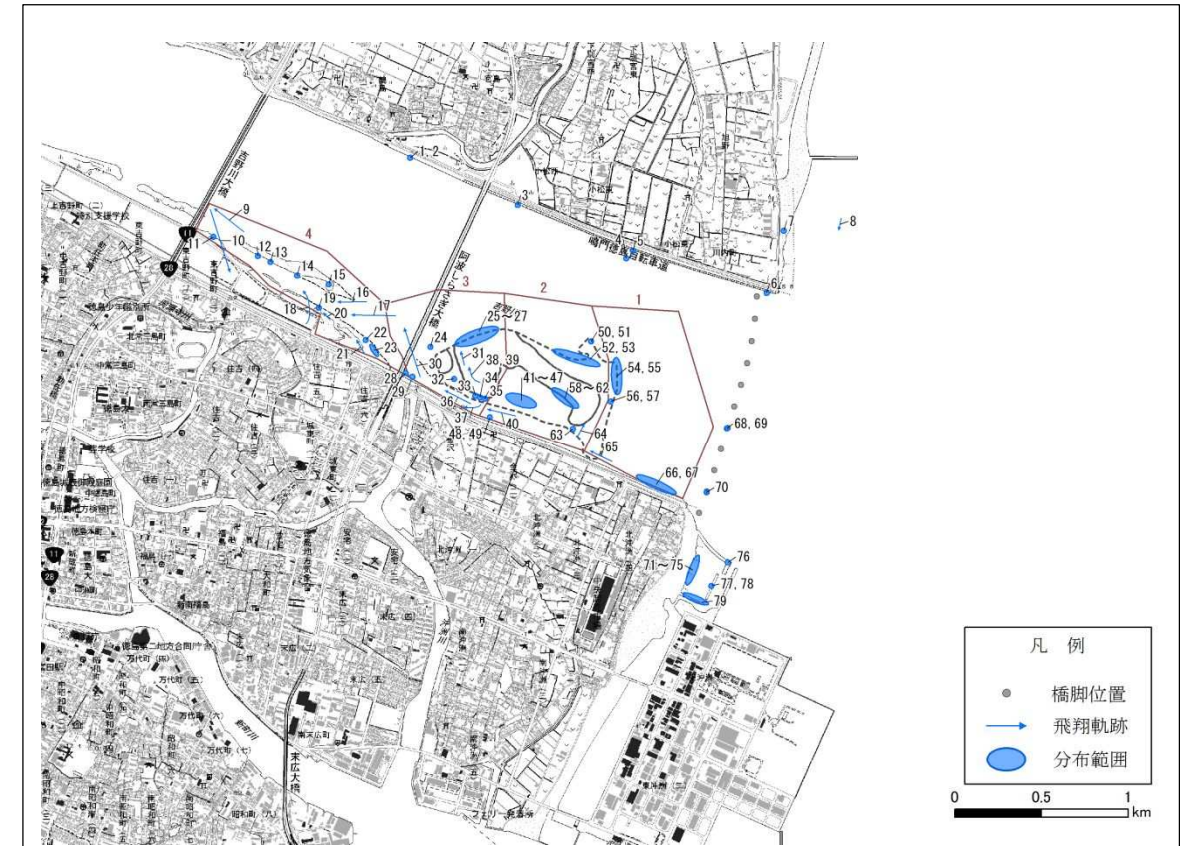


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	9		9
2	キアシシギ	2		2
3	イソシギ	1	1	
4	チュウシャクシギ	4		4
5	イソシギ	2	2	
6	ヒドリガモ	8	8	
7	カワウ	1	1	
8	オオバン	6	6	
9	オカヨシキリ	1	1	
10	オオバン	2	2	
11	チュウシャクシギ	3		
12	オオソリハシシギ	1		1
13	チュウシャクシギ	1		1
14	ツバメ	3	3	
15	チュウシャクシギ	1		1
16	ムクドリ	2	2	
17	ダイゼン	2		2
18	イソシギ	1		1
19	チュウシャクシギ	1		1
20	コアシサシ	1	1	
21	ホオジロ	1		1
22	セッカ	1		1
23	キョウジョシギ	2		2
24	カルガモ	1		1
25	コガモ	2		2
26	オオバン	2	2	
27	オオヨシキリ	1		1
28	カワウ	1		1
29	ホオジロ	1		1
30	オオヨシキリ	1		1
31	チュウシャクシギ	5		5
32	セグロカモメ	9		9
33	ハシボソガラス	1	1	
34	セッカ	2		2
35	セッカ	1		1
36	スズメ	2		2

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
37	オオバン	1		1
38	セッカ	1		1
39	カワウ	1		1
40	カルガモ	2		2
41	ハシボソガラス	1		
42	セッカ	1		
43	カルガモ	7		7
44	ダイサギ	1	1	
45	ヒバリ	1		
46	セッカ	1		
47	ヒドリガモ	2	2	
48	オオバン	1		1
49	オオバン	4		4
50	オオバン	3	3	
51	ヒバリ	1		1
52	ツバメ	1		
53	キアシシギ	5		5
54	セッカ	1		
55	ムクドリ	4		4
56	シロチドリ	1	1	
57	ツバメ	1		
58	ヨシガモ	6		6
59	カルガモ	26		26
60	ヒドリガモ	10		10
61	ダイサギ	2		2
62	アオサギ	2		2
63	カワウ	4		4
64	ダイゼン	70		
65	ハマシギ	35		35
66	メダイチドリ	4		
67	オオメダイチドリ	1		
68	アオアシシギ	2		2
69	キアシシギ	2		2
70	トウネン	4		4
71	チュウシャクシギ	7		7
72	ソリハシシギ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
73	シロチドリ	1		1
74	カワウ	3		3
75	ハシボソガラス	2		
76	トビ	1		
77	ツバメ	1		
78	カワラセウ	2		2
79	ミュビシギ	12		12
80	キョウジョシギ	1		1
81	ユリカモメ	1194		1194
82	コアシサシ	14		14
83	アオサギ	1		1
84	カワウ	1		1
85	カルガモ	2		
86	ユリカモメ	6		
87	カモメ	2		1
88	コアシサシ	1		1
89	ハマシギ	600		
90	チュウシャクシギ	1		1
91	アオサギ	3		3
92	トビ	3		3
93	チュウシャクシギ	5		5
94	ハシボソガラス	1		1
95	ユリカモメ	2		
96	コアシサシ	2		1
97	ヒバリ	4		
98	チュウシャクシギ	3		2
99	セッカ	3		1
100	アオサギ	1		
101	シロチドリ	1		1
102	チュウシャクシギ	3		3
103	キアシシギ	1		1
104	ダイゼン	2		2
105	チュウシャクシギ	6		6
106	ツバメ	2		
107	シロチドリ	2		2

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:08~10:20)

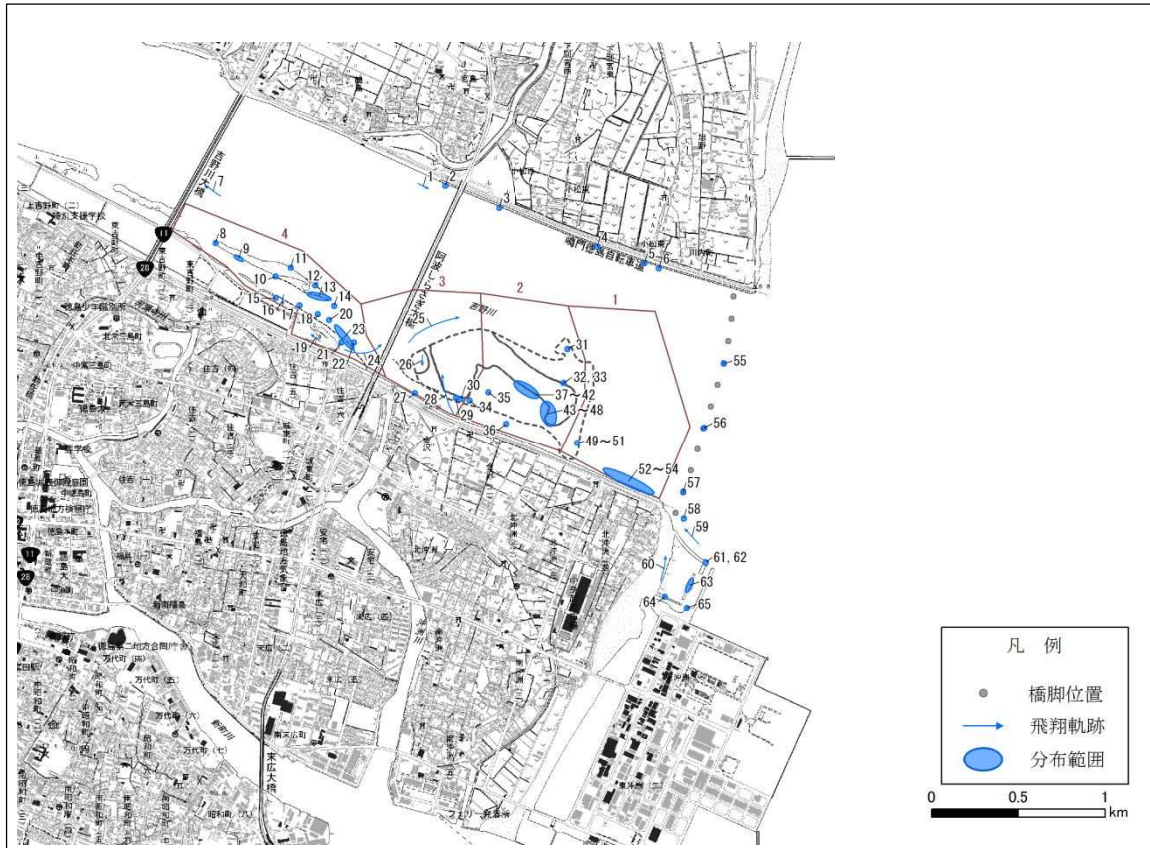


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1
2	イソシギ	4		4
3	カワウ	2		2
4	カワウ	1		1
5	イソシギ	4		1
6	チュウシャクシギ	1	1	
7	イソシギ	1	1	
8	ウミネコ	3		
9	カワウ	1		
10	カワウ	1		
11	ダイサギ	1	1	
12	カルガモ	4		4
13	カルガモ	5		5
14	カルガモ	1		1
15	アオサギ	1	1	
16	カワウ	1		
17	ハシボソガラス	1		
18	コサギ	1		
19	ハシボソガラス	1		1
20	セッカ	2		
21	ツバメ	2		
22	アオサギ	1		1
23	アオサギ	44	44	
24	ダイサギ	1	1	
25	トビ	4		4
26	ハシボソガラス	2	2	
27	ミサゴ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
28	イソシギ	1		1
29	カワウ	1		1
30	コサギ	1		
31	キジバト	1		
32	アオサギ	1		1
33	ソリハシシギ	2	2	
34	ハシボソガラス	2	2	
35	ダイゼン	1	1	
36	ダイゼン	3		
37	ハクセキレイ	1		
38	ミサゴ	1		
39	トビ	4		
40	ダイゼン	7		
41	アオサギ	4		4
42	カワウ	13		13
43	アオサギ	1	1	
44	ダイゼン	21	21	
45	アオアシシギ	2	2	
46	カラシラサギ	1	1	
47	アオサギ	1		1
48	メダイチドリ	2	2	
49	トウネン	2	2	
50	アオサギ	1	1	
51	ダイサギ	1	1	
52	トビ	6		6
53	ハシボソガラス	26	26	
54	トビ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
55	ハシボソガラス	5		5
56	ミサゴ	1		
57	ハシボソガラス	1		
58	シロチドリ	4		4
59	トウネン	2		2
60	ダイゼン	7		7
61	トビ	1		1
62	ホウロクシギ	1		1
63	アオサギ	1		1
64	トビ	2		
65	アオサギ	1		
66	アオサギ	4		4
67	ミュビシギ	27		27
68	カワウ	1		1
69	ミサゴ	1		1
70	カワウ	1		
71	イソシギ	1		1
72	カワウ	1		
73	セッカ	1		
74	ツバメ	1		
75	ハクセキレイ	1		
76	ハシボソガラス	1		1
77	カワウ	9		9
78	ダイゼン	1		1
79	シロチドリ	10		10

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:28~12:38)

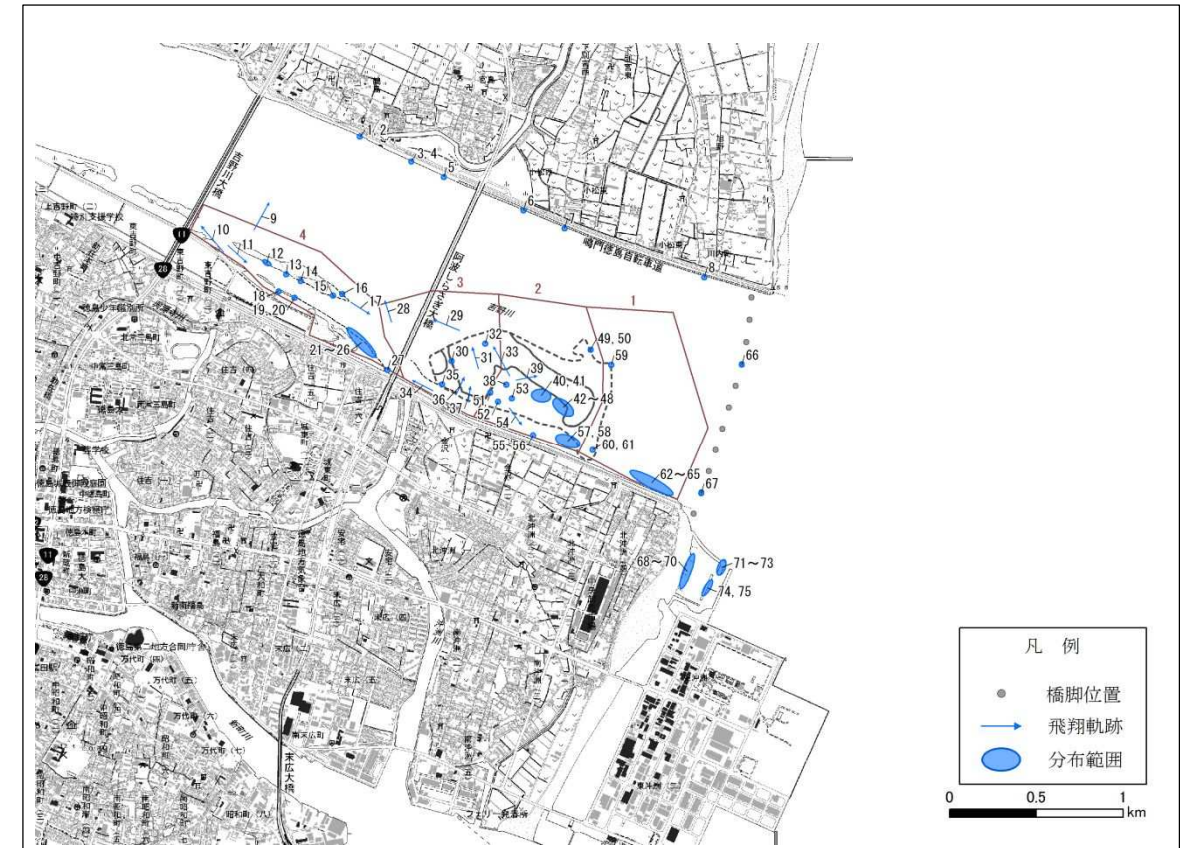


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		
2	イソシギ	4		4
3	アオサギ	1	1	
4	チュウシャクシギ	1	1	
5	カワウ	1	1	
6	イソシギ	1	1	1
7	ツバメ	4		
8	トビ	1		1
9	カルガモ	14		14
10	コサギ	1	1	
11	アオサギ	1	1	
12	ハシボソガラス	1	1	
13	ダイゼン	15	15	
14	ダイサギ	1	1	
15	ハシボソガラス	2		2
16	コサギ	2		4
17	アオサギ	1	1	
18	ダイゼン	1	1	
19	セッカ	1	1	
20	アオサギ	1	1	
21	コサギ	1	1	
22	カラシラサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
23	ダイゼン	28	28	
24	トビ	1		
25	ホウロクシギ	1		
26	セッカ	1		
27	アオサギ	1	1	
28	ヒバリ	1		
29	ダイゼン	1		1
30	メダイチドリ	2		2
31	ハシボソガラス	4	4	
32	トビ	1		1
33	ハシボソガラス	1	1	1
34	ダイサギ	1	1	
35	ダイゼン	1	1	
36	カワウ	1	1	
37	ダイゼン	4		4
38	アオサギ	5	1	4
39	カワウ	16		16
40	ミサゴ	1	1	
41	シロチドリ	1	1	
42	ハシボソガラス	1	1	1
43	カラシラサギ	1	1	
44	ホウロクシギ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
45	ダイゼン	4	4	
46	シロチドリ	2		2
47	トビ	1		
48	コサギ	1	1	
49	ダイサギ	1	1	
50	アオサギ	1		1
51	トビ	4		2
52	オハシギ	4	4	
53	ミユビシギ	28	28	
54	カワウ	1		1
55	カワウ	1		1
56	ミサゴ	1	1	
57	カワウ	1	1	1
58	カワウ	1	1	
59	ミサゴ	1		
60	ヒバリ	1		
61	イノヒヨドリ	1		1
62	アオサギ	1	1	1
63	カワウ	4		4
64	イノヒヨドリ	1		1
65	キアシシギ	2	2	

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:38~14:46)

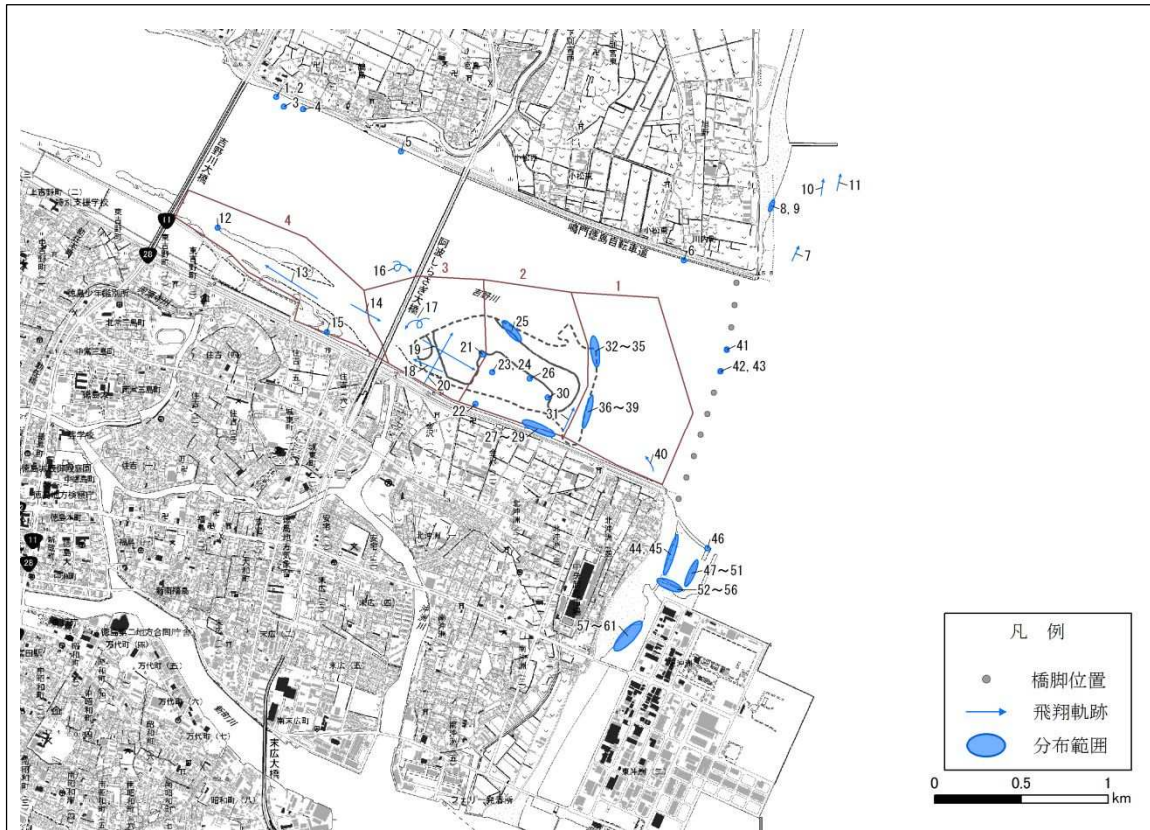


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1
2	ハシボソガラス	8	8	
3	ハシボソガラス	1		1
4	アオサギ	1	1	
5	イソシギ	1		1
6	イソシギ	1		1
7	イソシギ	1		1
8	イソシギ	2		2
9	ハシボソガラス	1		
10	ミサゴ	1		
11	ハシボソガラス	1		
12	カルガモ	9		9
13	コサギ	1	1	
14	アオアシシギ	1		1
15	カラシラサギ	1	1	
16	ハシボソガラス	1	1	
17	アオサギ	1		
18	トビ	2		2
19	アオサギ	1	1	
20	コサギ	2	2	
21	ハシボソガラス	1		1
22	コサギ	1	1	
23	ダイサギ	1	1	
24	ダイゼン	55	35	20
25	イソシギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
26	トウネン	2	2	
27	ハシボソガラス	2	2	
28	ミサゴ	1		
29	ミサゴ	1	1	
30	ダイサギ	1	1	
31	カワラハト	3		
32	トビ	2		2
33	カワウ	1		
34	トビ	1		
35	ソリハシシギ	2	2	
36	ツバメ	1		
37	ヒバリ	1		
38	ハシボソガラス	9	9	
39	ミサゴ	1		
40	カワウ	14		14
41	アオサギ	4		4
42	ダイゼン	9		9
43	アオアシシギ	2	2	
44	ソリハシシギ	1	1	
45	コサギ	1	1	1
46	ホウロクシギ	1	1	
47	アオサギ	2		2
48	ダイゼン	34		34
49	アオサギ	1	1	
50	ダイサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
51	アオサギ	2		2
52	コサギ	1	1	
53	アオサギ	3		3
54	カワウ	1		
55	メダイチドリ	1		1
56	キアシシギ	1	1	
57	スズメ	7	7	
58	カワウ	1		
59	ミサゴ	1	1	
60	アオサギ	1	1	
61	ハシボソガラス	4	2	2
62	チュウシャクシギ	1	1	
63	ミユビシギ	30	30	
64	オハシギ	4	4	
65	トウネン	1	1	
66	カワウ	1		1
67	カワウ	1		1
68	ホオジロ	1		
69	セッカ	2		
70	カワウ	1		
71	クロサギ	2	2	
72	アオサギ	1		1
73	イノヒヨドリ	1		1
74	カワウ	2		2
75	イノヒヨドリ	2		2

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:38~6:50)

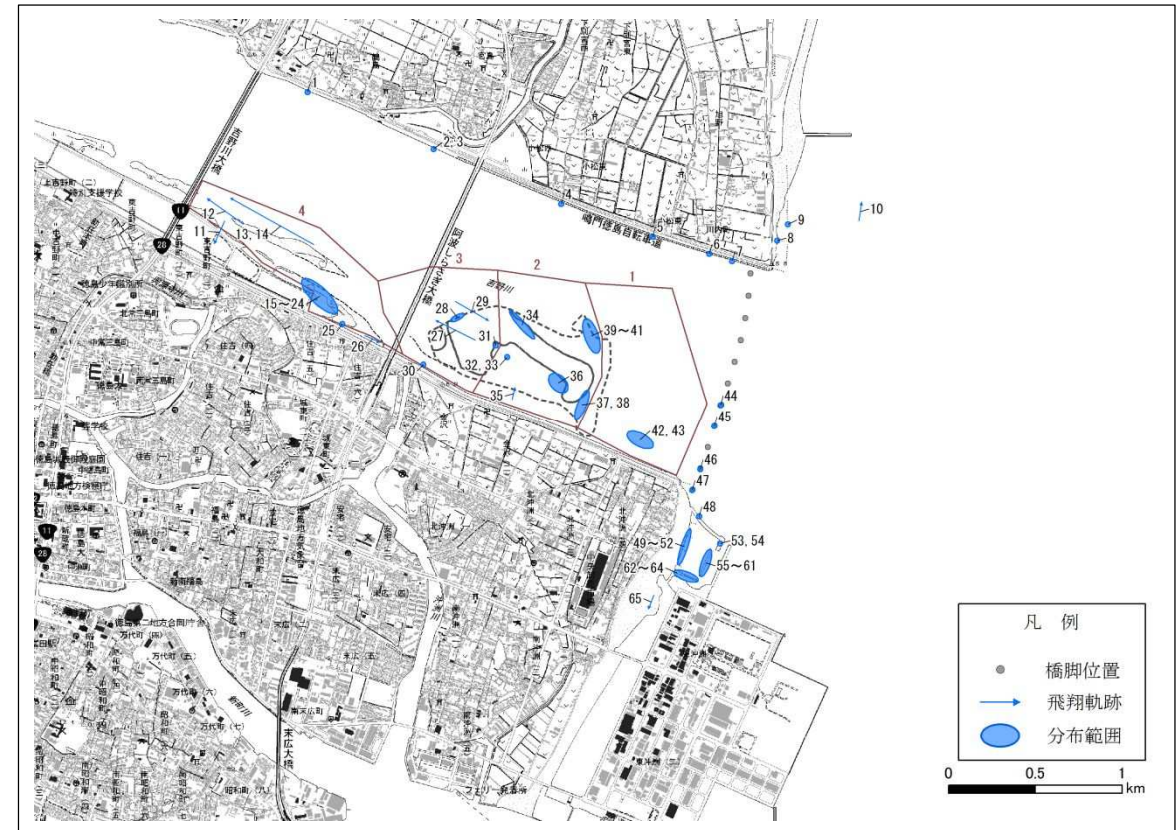


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	4	4	
2	トビ	1		1
3	イソシギ	3		
4	アオサギ	1		1
5	ハシボソガラス	8		8
6	イソシギ	2		2
7	ウミネコ	5		
8	イソヒヨドリ	1		1
9	シロチドリ	25		25
10	カワウ	2		
11	ウミネコ	2		
12	アオサギ	1	1	
13	ダイサギ	1		
14	ハシボソガラス	3		
15	キアシシギ	4		4
16	トビ	1		
17	ミサゴ	1		
18	ダイサギ	1		
19	カワウ	1		
20	ハシボソガラス	1		
21	ダイサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
22	カワウ	1	1	
23	アオサギ	2		2
24	カワウ	2		2
25	ハシボソガラス	5	5	
26	ミサゴ	1		1
27	ハクセキレイ	1		
28	セッカ	1		
29	スズメ	1		
30	チュウシャクシギ	2		
31	カワラヒワ	30		
32	ウミネコ	15	15	
33	トビ	2	2	
34	カワウ	1		
35	ダイサギ	1		
36	トビ	4		4
37	ハシボソガラス	1		
38	ウミネコ	6		
39	ミサゴ	1		
40	カワウ	1		
41	アオサギ	1		1
42	ハシボソガラス	1		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
43	イソヒヨドリ	1		1
44	イソヒヨドリ	1		1
45	ダイサギ	1		2
46	イソヒヨドリ	1		1
47	ダイゼン	72		72
48	ムナグロ	1		1
49	ハマシギ	1		1
50	メダイチドリ	3		3
51	オバシギ	3		3
52	カワウ	1		
53	メダイチドリ	2		2
54	ダイゼン	1		1
55	ハクセキレイ	1		
56	イソシギ	1		1
57	トビ	1		
58	ハシボソガラス	1		
59	セッカ	1		
60	ムクドリ	21		
61	スズメ	2		

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:44)

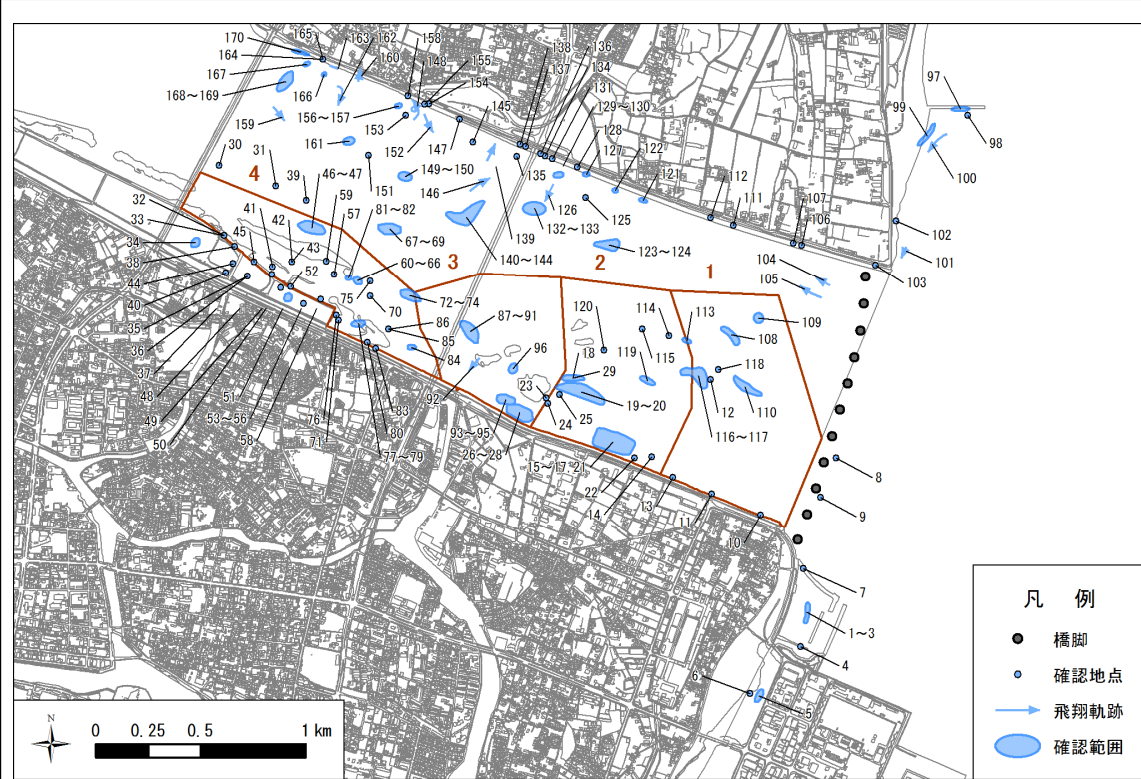


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1
2	ハシボソガラス	6		6
3	イソシギ	1	1	
4	ソリハシシギ	1		1
5	アオサギ	1		1
6	イソシギ	1	1	
7	チュウシャクシギ	2		2
8	シロチドリ	53		53
9	イソヒヨドリ	1		1
10	ウミネコ	2		
11	ダイサギ	1		
12	ハシボソガラス	2		
13	カワウ	1		
14	カワウ	1		
15	カワウ	1		1
16	カラシラサギ	1		1
17	カルガモ	1	1	
18	ダイサギ	1		1
19	ツバメ	1		1
20	ハシボソガラス	1		1
21	カルガモ	1		
22	ホオジロ	4		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
23	コサギ	1		1
24	ハシボソガラス	2		
25	キアシシギ	2		2
26	ハクセキレイ	1		
27	ダイサギ	2		
28	トビ	5		5
29	ハシボソガラス	1		
30	ハクセキレイ	1	1	
31	ダイサギ	1	1	
32	カワウ	5		5
33	アオサギ	3		3
34	トビ	12		12
35	ハシボソガラス	1		
36	トビ	3	3	
37	ハシボソガラス	3	3	
38	ハクセキレイ	2		
39	ハシボソガラス	16	16	
40	トビ	6		6
41	アオサギ	1	1	
42	カワウ	1		
43	トビ	1		
44	ミサゴ	1		1

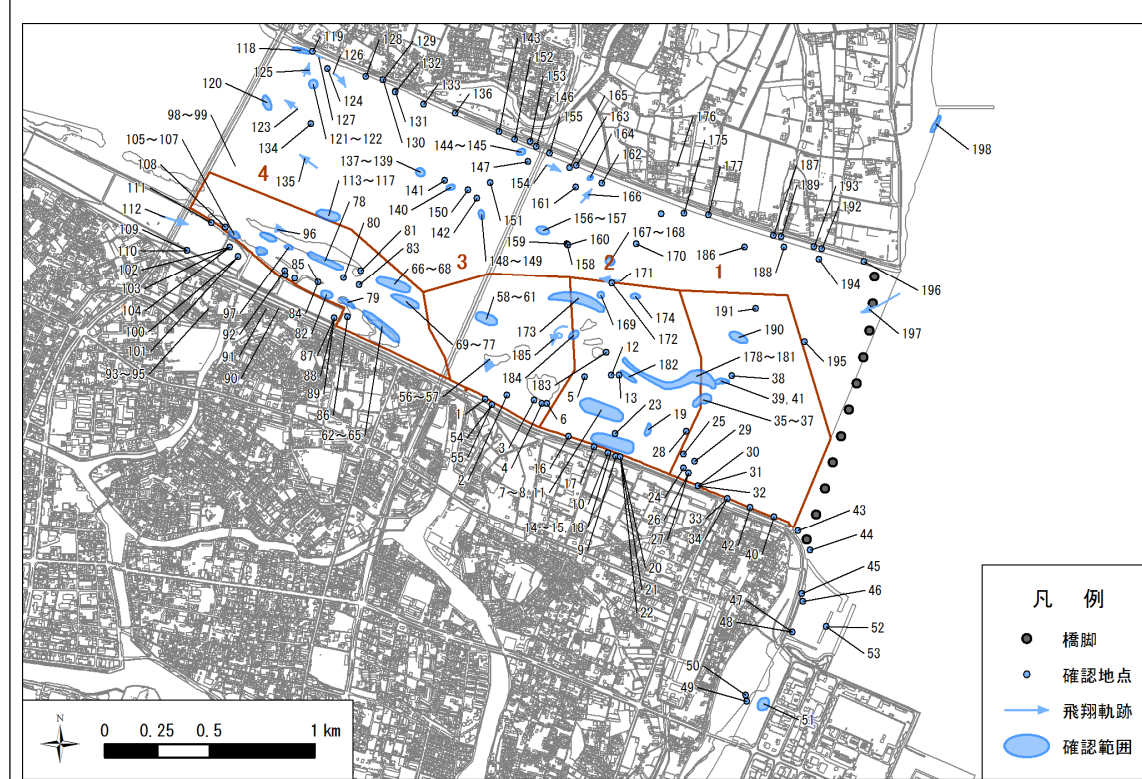
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
45	ミサゴ	1		1
46	カワウ	2		2
47	イソヒヨドリ	1		1
48	イソシギ	1	1	
49	イソヒヨドリ	1		1
50	セッカ	1		
51	ホオジロ	1		1
52	カワウ	1		
53	アオサギ	1	1	
54	イソヒヨドリ	1		1
55	ダイゼン	78		78
56	ムナグロ	1		1
57	ハマシギ	3		3
58	ミュビシギ	22		22
59	オバシギ	3		3
60	カワウ	5		
61	ハシボソガラス	1		1
62	シロチドリ	12		12
63	メダイチドリ	6		6
64	アオサギ	1		
65	キジバト	1		

■平成30年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:35~12:10)



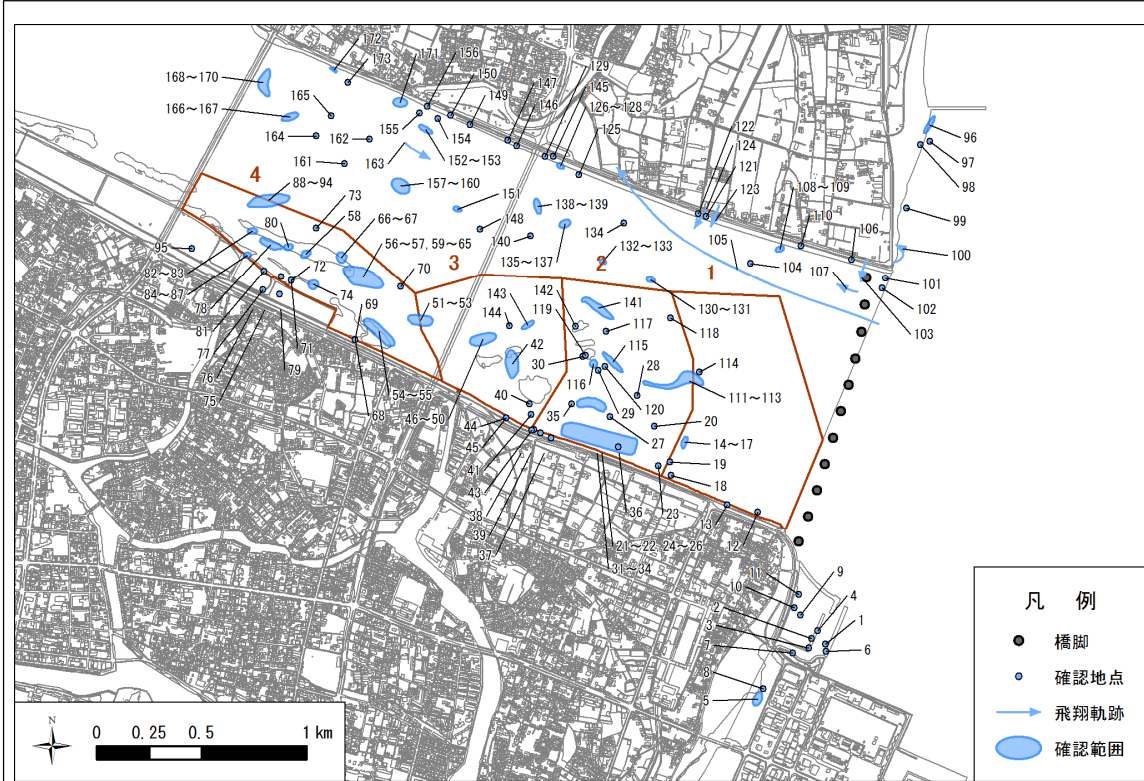
No.	種名	個体数	種数	体数
1	ハマシギ	7	7	0
2	ダイゼン	2	2	0
3	シロチドリ	1	1	0
4	ドリカモ	2	1	1
5	カルガモ	20	0	20
6	カルガモ	8	0	8
7	イノビドリ	1	1	0
8	ミサゴ	1	0	0
9	セグロカモメ	2	0	0
10	ドリカモ	10	10	0
11	ハマシギ	3	3	0
12	コウガン	1	1	0
13	ユリカモメ	1	1	0
14	ドリカモ	4	0	4
15	マガモ	82	82	0
16	オオバン	25	25	0
17	カルガモ	15	5	10
18	シロチドリ	86	20	66
19	ダイゼン	75	20	55
20	ハマシギ	130	30	100
21	ドリカモ	56	56	0
22	ミサゴ	1	0	0
23	ユリカモメ	2	2	0
24	セグロカモメ	2	2	0
25	セグロカモメ	8	0	8
26	ドリカモ	20	20	0
27	マガモ	15	15	0
28	シロチドリ	101	101	0
29	ハマシギ	6	6	0
30	ハマシギ	1	1	0
31	ユリカモメ	1	0	1
32	ムクドリ	1	0	1
33	ヒヨドリ	1	0	1
34	ツグミ	2	2	0
35	ヒヨドリ	17	17	0
36	ツグミ	6	6	0
37	ハマシギ	2	2	0
38	ムクドリ	1	0	1
39	ハマシギ	1	0	1
40	ハマシギ	2	2	0
41	ハマシギ	7	0	7
42	カルガモ	47	0	47
43	ドリカモ	5	0	5
44	ジョウビタキ	1	1	0
45	スズメ	72	0	72
46	オオバン	33	33	0
47	ハジロカイツブリ	1	1	0
48	ハクセキレイ	1	1	0
49	トビ	3	0	3
50	ハクセキレイ	2	2	0
51	ハシボソガラス	2	2	0
52	アオジ	1	1	0
53	ユリカモメ	1	1	0
54	ハシボソガラス	2	2	0
55	アオジ	1	1	0
56	トビ	3	0	3
57	カワウ	2	2	0
58	カルガモ	14	0	14
59	ハシボソガラス	7	0	7
60	ダイシャクシギ	1	1	0
61	シロカモメ	2	0	2
62	セグロカモメ	2	0	2
63	カルガモ	8	0	8
64	ツグミ	8	0	8
65	ドリカモ	2	0	2
66	ダイゼン	1	1	0
67	カワウ	3	3	0
68	マガモ	1	1	0
69	カンムリカイツブリ	1	1	0
70	ミサゴ	2	0	2
71	ヒヨドリ	3	0	3
72	オオシロガモ	15	15	0
73	ドリカモ	27	27	0
74	カルガモ	24	0	24
75	セグロカモメ	2	0	2
76	オオジョウリン	2	2	0
77	ヒヨドリ	28	0	28
78	カルガモ	41	0	41
79	ウミアイサ	1	1	0
80	モズ	1	1	0
81	ハマシギ	61	61	0
82	ダイゼン	8	8	0
83	オオジョウリン	2	2	0
84	カルガモ	2	2	0
85	ウミアイサ	1	0	1
86	セグロカモメ	1	0	1
87	ヒヨドリ	67	67	0
88	コガモ	9	9	0
89	オオシロガモ	10	10	0
90	ヨシガモ	9	9	0
91	カルガモ	11	11	0
92	ムクドリ	19	0	19
93	カルガモ	13	0	13
94	ドリカモ	2	0	2
95	マガモ	3	0	3
96	ハシボソガラス	2	0	2
97	ユリカモメ	4	0	4
98	ハシボソガラス	1	1	0
99	ハシボソガラス	20	20	0
100	ヒヨドリ	1	0	1
101	イノシギ	1	0	1
102	スズメ	146	0	146
103	カンムリカイツブリ	4	4	0
104	ハシボソガラス	650	0	650
105	カワウ	1	0	1
106	ハクセキレイ	1	0	1
107	ハクセキレイ	1	1	0
108	カワウ	2	0	2
109	ハクセキレイ	1	0	1
110	ハシボソガラス	1	0	1
111	ツグミ	1	0	1
112	ハクセキレイ	1	1	0
113	カンムリカイツブリ	3	0	3
114	ハジロカイツブリ	2	0	2
115	ウミアイサ	1	0	1
116	ユビシギ	38	38	0
117	ハマシギ	310	310	0
118	セグロカモメ	1	0	1
119	カワウ	1	0	1
120	ヒヨドリ	2	0	2
121	ヒヨドリ	2	0	2
122	ハジロカイツブリ	2	0	2
123	ヨシガモ	3	3	0
124	ヒヨドリ	5	5	0
125	ヒヨドリ	2	0	2
126	カワウ	1	0	1
127	ヒヨドリ	2	0	2
128	ハクセキレイ	1	0	1
129	カルガモ	5	0	5
130	ヒヨドリ	2	0	2
131	イノビドリ	1	0	1
132	ドリカモ	9	9	0
133	ヨシガモ	15	15	0
134	ハクセキレイ	1	0	1
135	ハジロカイツブリ	1	1	0
136	イノシギ	1	0	1
137	ハクセキレイ	1	1	0
138	イノシギ	1	1	0
139	カワウ	1	0	1
140	ヒヨドリ	8	0	8
141	ヨシガモ	2	2	0
142	ウミアイサ	1	1	0
143	オオシロガモ	1	1	0
144	カンムリカイツブリ	1	1	0
145	ハジロカイツブリ	1	0	1
146	トビ	1	0	1
147	カワラマ	4	0	4
148	トビ	1	0	1
149	ハシボソガラス	1	1	0
150	スズメ	4	4	0
151	ハシロカイツブリ	1	0	1
152	イノシギ	1	0	1
153	ハジロカイツブリ	2	0	2
154	ツグミ	1	0	1
155	ハクセキレイ	1	0	1
156	カルガモ	7	0	7
157	ヒヨドリ	2	0	2
158	ハクセキレイ	1	0	1
159	ミサゴ	1	0	1
160	ムクドリ	2	0	2
161	ヒヨドリ	3	3	0
162	カワウ	2	0	2
163	カワウ	1	0	1
164	スズメ	10	10	0
165	ムクドリ	4	0	4
166	ヒヨドリ	2	0	2
167	ヒヨドリ	10	0	10
168	オオバン	26	15	11
169	ヒヨドリ	5	0	5
170	ヒヨドリ	18	18	0

■平成30年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:50~14:30)



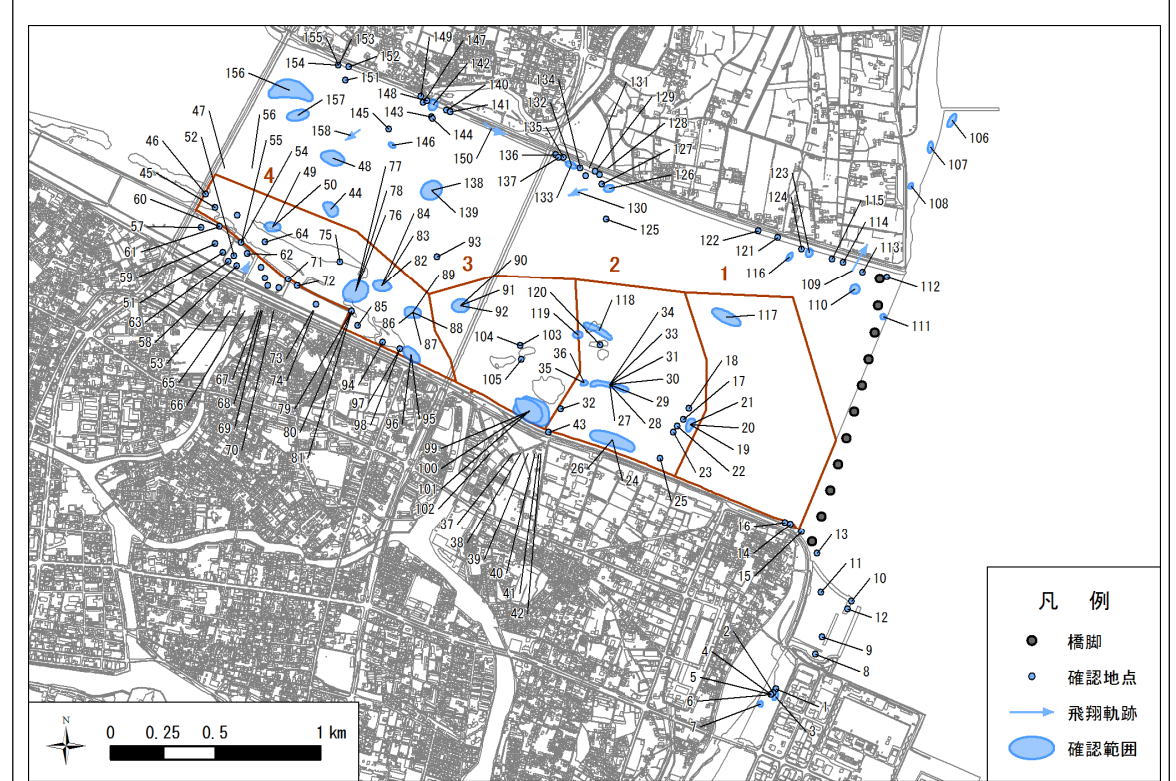
No.	種名	個体数	種数	体数
1	ハマシギ	19	19	0
2	アオサギ	1	0	0
3	カルガモ	2	2	0
4	シロチドリ	1	1	0
5	トビ	2	0	0
6	ユリカモメ	1	1	0
7	ダイゼン	35	35	0
8	シロチドリ	6	6	0
9	ダイゼン	2	2	0
10	シロチドリ	1	1	0
11	ズグロカモメ	3	3	0
12	トビ	5	0	5
13	ムクドリ	10	0	10
14	マガモ	80	80	0
15	ドリカモ	1	1	0
16	ハマシギ	50	50	0
17	アオサギ	2	2	0
18	ハクセキレイ	2	2	0
19	ハクセキレイ	1	1	0
20	オオバン	25	25	0
21	ハマシギ	7	7	0
22	ユリカモメ	3	3	0
23	シロチドリ	2	2	0
24	ダイゼン	1	1	0
25	ウミアイサ	2	2	0
26	ハシボソガラス	1	1	0
27	ミサゴ	1	0	1
28	ハマシギ	9	9	0
29	シロチドリ	10	0	10
30	マガモ	67	0	67
31	ハマシギ	31	0	31
32	ウミアイサ	1	1	0
33	シロチドリ	4	0	4
34	カルガモ	33	0	33
35	ハシロカイツブリ	1	1	0
36	ハシボソガラス	3	3	0
37	ヒヨドリ	3	0	3
38	ダイゼン	4	4	0
39	ハマシギ	155	155	0
40	トビ	1	1	0
41	セグロカモメ	2	2	0
42	ハクセキレイ	1	1	0
43	イノビドリ	1	0	1
44	ハジロカイツブリ	1	1	0
45	イノビドリ	1	0	1
46	ツグミ	6	0	6
47	ホオジロ	4	4	0
48	ヒヨドリ	2	0	2
49	ドリカモ	8	8	0
50	ハシボソガラス	3	3	0
51	カルガモ	41	0	41
52	ドリカモ	9	0	9
53	カルガモ	3	0	3
54	アオサギ	2	2	0
55	ハマシギ	12	12	0
56	ハシボソガラス	4	0	4
57	トビ	2	2	0
58	ドリカモ	23	23	0
59	コガモ	6	6	0
60	カルガモ	14	14	0
61	オオシロガモ	3	3	0
62	ダイゼン	24	24	0
63	オオバン	1	1	0
64	シロチドリ	1	1	0
65	ハマシギ	37	37	0
66	アオサギ	11	11	0
67	ダイシャクシギ	1	1	0
68	ハマシギ	112	112	0
69	ズグロカモメ	2	2	0
70	ユリカモメ	3	3	0
71	セグロカモメ	2	2	0
72	ダイゼン	1	1	0
73	アオサギ	2	2	0
74	ヒヨドリ	74	74	0
75	オオシロガモ	23	23	0
76	ハマシギ	9	9	0
77	シロチドリ	1	1	0
78	カルガモ	67	0	67
79	カルガモ	31	0	31
80	ウミアイサ	1	1	0
81	カワウ	4	0	4
82	カルガモ	33	0	33
83	ハジロカイツブリ	1	1	0
84	ハシボソガラス	3	3	0
85	トビ	3	0	3
86	オオジョウリン	4	4	0
87	ヒヨドリ	7	7	0
88	ヒヨドリ	2	2	0
89	ホオジロ	6	6	0
90	ハマシギ	4	0	4
91	カワラマ	2	2	0
92	ハシボソガラス	7	7	0
93	ハクセキレイ	1	1	0
94	ハシボソガラス	4	4	0
95	カルガモ	20	20	0
96	セグロカモメ	1	0	1
97	ハマシギ	46	46	0
98	ヒヨドリ	10	10	0
99	カルガモ	16	16	0
100	ムクドリ	23	0	23
101	ハシボソガラス	6	0	6
102	ホオジロ	4	0	4
103	ツグミ	2	0	2
104	キジハト	2	0	2
105	ハシボソガラス	10	0	10
106	カルガモ	27	0	27
107	イノシギ	1	0	1
108	アヒ	2	0	2
109	ヒバリ	17	17	0
110	ヒバリ	4	4	0
111	ハクセキレイ	1	1	0
112	カワウ	77	0	77
113	オオバン	19	19	0
114	ハシロカイツブリ	1	1	0
115	カンムリカイツブリ	1	1	0
116	カルガモ	9	9	0
117	オオシロガモ	3	3	0
118	ヒヨドリ	27	27	0
119	ハクセキレイ	4	4	0
120	ハジロカイツブリ	1	0	1
121	オオバン	19	19	0
122	ドリカモ	5	0	5
123	カワウ	1	0	1
124	ハシロカイツブリ	1	0	1
125	ヒヨドリ	8	0	8
126	ハシロカイツブリ	2	0	2
127	ハクセキレイ	2	0	2
128	ハクセキレイ	66	66	0</

■平成30年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (15:00~16:41)



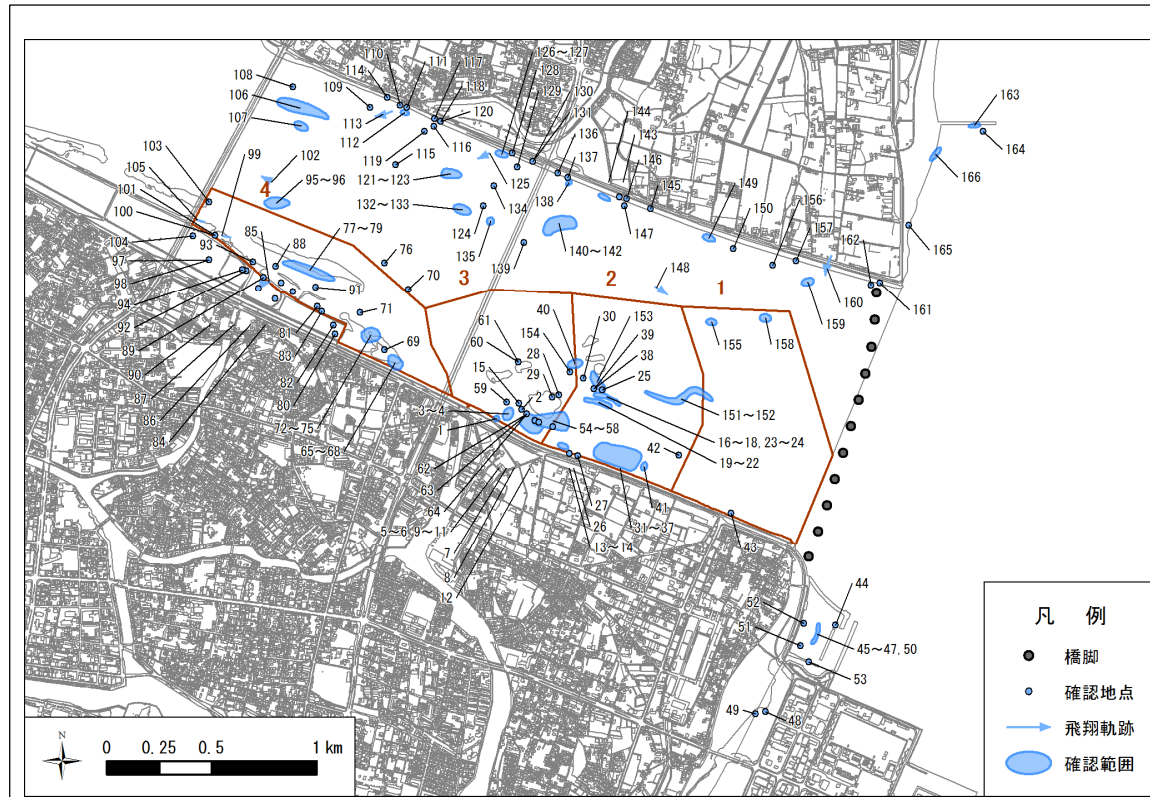
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	コガモ	15	12	3	45	ハクセキレイ	1	1	0	89	ハジロカイツブリ	2	2	0	133	マガモ	1	1	0
2	ヒドリガモ	13	0	13	46	ヒドリガモ	66	6	60	90	ホオジロガモ	1	1	0	134	ヒドリガモ	1	1	0
3	ヨシガモ	1	1	0	47	ヨシガモ	2	2	0	91	オオバン	23	23	0	135	ヨシガモ	12	12	0
4	カルガモ	6	0	6	48	カルガモ	12	2	10	92	ヨシガモ	3	3	0	136	ヒドリガモ	6	6	0
5	カルガモ	56	0	56	49	オオヨシガモ	6	0	6	93	オオヨシガモ	4	4	0	137	オオヨシガモ	1	1	0
6	ハクセキレイ	1	1	0	50	コガモ	3	1	2	94	ヒドリガモ	2	2	0	138	ヨシガモ	12	12	0
7	イソシギ	1	1	0	51	ヒドリガモ	32	32	0	95	ツグミ	7	7	0	139	ヒドリガモ	3	3	0
8	カワウ	1	0	1	52	オオヨシガモ	2	2	0	96	ハンソングラス	19	19	0	140	ハジロカイツブリ	1	1	0
9	ハンソングラス	3	3	0	53	カルガモ	6	6	0	97	ダイゼン	2	0	2	141	スズメ	97	0	97
10	ホオジロ	3	3	0	54	ダイゼン	66	66	0	98	トビ	1	1	0	142	マガモ	3	0	3
11	ツグミ	1	1	0	55	ハクセキレイ	15	15	0	99	ハクセキレイ	1	0	1	143	カルガモ	14	9	5
12	カルガモ	2	0	2	56	セグロカモメ	1	1	0	100	ツグミ	1	0	0	144	カンムリカイツブリ	1	0	1
13	ヒドリガモ	6	6	0	57	セグロカモメ	1	1	0	101	ハジロカイツブリ	1	0	1	145	ホオジロ	2	0	2
14	ハマシギ	36	36	0	58	ハマシギ	174	174	0	102	カワウ	1	0	1	146	イソシギ	1	0	1
15	ミユビシギ	25	25	0	59	ダイゼン	5	2	3	103	ハンソングラス	1	0	0	147	ハクセキレイ	3	3	0
16	シロチドリ	2	2	0	60	ムナグロ	1	1	0	104	カンムリカイツブリ	1	0	1	148	ハジロカイツブリ	1	0	1
17	ダイゼン	2	2	0	61	ダイシャクシギ	1	1	0	105	カワウ	1050	0	1050	149	イソシギ	1	0	1
18	ハクセキレイ	2	0	0	62	ヒドリガモ	71	5	66	106	ハクセキレイ	2	0	2	150	イソシギ	1	0	1
19	ハンソングラス	1	0	1	63	カルガモ	45	5	40	107	セグロカモメ	2	0	0	151	カルガモ	7	0	7
20	ハンソングラス	1	0	1	64	オオヨシガモ	3	3	0	108	カルガモ	4	0	4	152	カルガモ	4	0	0
21	オオバン	34	34	0	65	ヨシガモ	6	3	3	109	ヒドリガモ	2	0	2	153	ヒドリガモ	6	0	0
22	ヨシガモ	1	1	0	66	マガモ	1	1	0	110	ハクセキレイ	2	0	2	154	ハジロカイツブリ	1	0	0
23	ヒドリガモ	4	4	0	67	ベニマシコ	1	1	0	111	ミユビシギ	32	32	0	155	カンムリカイツブリ	1	0	1
24	ヒドリガモ	35	35	0	68	シロチドリ	1	1	0	112	シロチドリ	3	3	0	156	ヒバリ	1	0	1
25	マガモ	89	0	89	69	ウミアイサ	1	1	0	113	ハマシギ	161	161	0	157	カルガモ	5	0	5
26	カルガモ	6	6	0	70	ユリカモメ	2	2	0	114	セグロカモメ	1	1	0	158	オオヨシガモ	10	10	0
27	セグロカモメ	4	1	3	71	セグロカモメ	1	1	0	115	ハンソングラス	9	9	0	159	ヨシガモ	20	20	0
28	トビ	2	0	2	72	ハジロカイツブリ	1	1	0	116	ハンソングラス	5	0	5	160	ヨシガモ	15	15	0
29	トビ	3	0	3	73	ハンソングラス	3	0	3	117	ハジロカイツブリ	2	0	2	161	ウミアイサ	1	0	1
30	トビ	5	0	5	74	セグロカモメ	6	6	0	118	カンムリカイツブリ	2	0	2	162	ハジロカイツブリ	1	0	1
31	シロチドリ	18	18	0	75	ダイゼン	1	0	1	119	トビ	7	0	7	163	セグロカモメ	2	0	0
32	ダイゼン	77	50	27	76	ハンソングラス	6	0	6	120	トビ	11	0	11	164	ヒドリガモ	3	3	0
33	ハマシギ	142	40	102	77	トビ	2	0	0	121	ハクセキレイ	2	0	0	165	ハジロカイツブリ	1	0	1
34	ムナグロ	1	0	1	78	カルガモ	71	0	71	122	ハクセキレイ	1	0	0	166	オオバン	10	10	0
35	セグロカモメ	9	0	9	79	ヒバリ	2	2	0	123	ハンソングラス	2	0	0	167	ヒドリガモ	8	8	0
36	ユリカモメ	1	0	0	80	ハンソングラス	5	5	0	124	トビ	1	0	0	168	オオバン	35	35	0
37	ダイゼン	2	2	0	81	ホオジロ	3	0	3	125	ヒドリガモ	2	0	2	169	ヒドリガモ	10	10	0
38	ダイゼン	1	1	0	82	カルガモ	62	0	62	126	ヒドリガモ	6	6	0	170	ホオジロ	11	0	11
39	ヒバリ	1	1	0	83	ヒドリガモ	2	0	2	127	カルガモ	2	0	2	171	カルガモ	13	0	13
40	アオサギ	1	1	0	84	カワウ	1	0	1	128	ハジロカイツブリ	1	0	1	172	カルガモ	2	0	2
41	スズメ	1	1	0	85	ムクドリ	24	24	0	129	イソシギ	1	0	1	173	ハジロカイツブリ	1	0	1
42	ハンソングラス	8	0	8	86	スズメ	75	75	0	130	ヒドリガモ	2	2	0	131	ヒドリガモ	2	2	0
43	イソシギ	1	1	0	87	キジハト	2	2	0	131	ヨシガモ	3	3	0	132	ヨシガモ	1	1	0
44	カワウ	2	0	2	88	カンムリカイツブリ	1	1	0										

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:05~8:30)



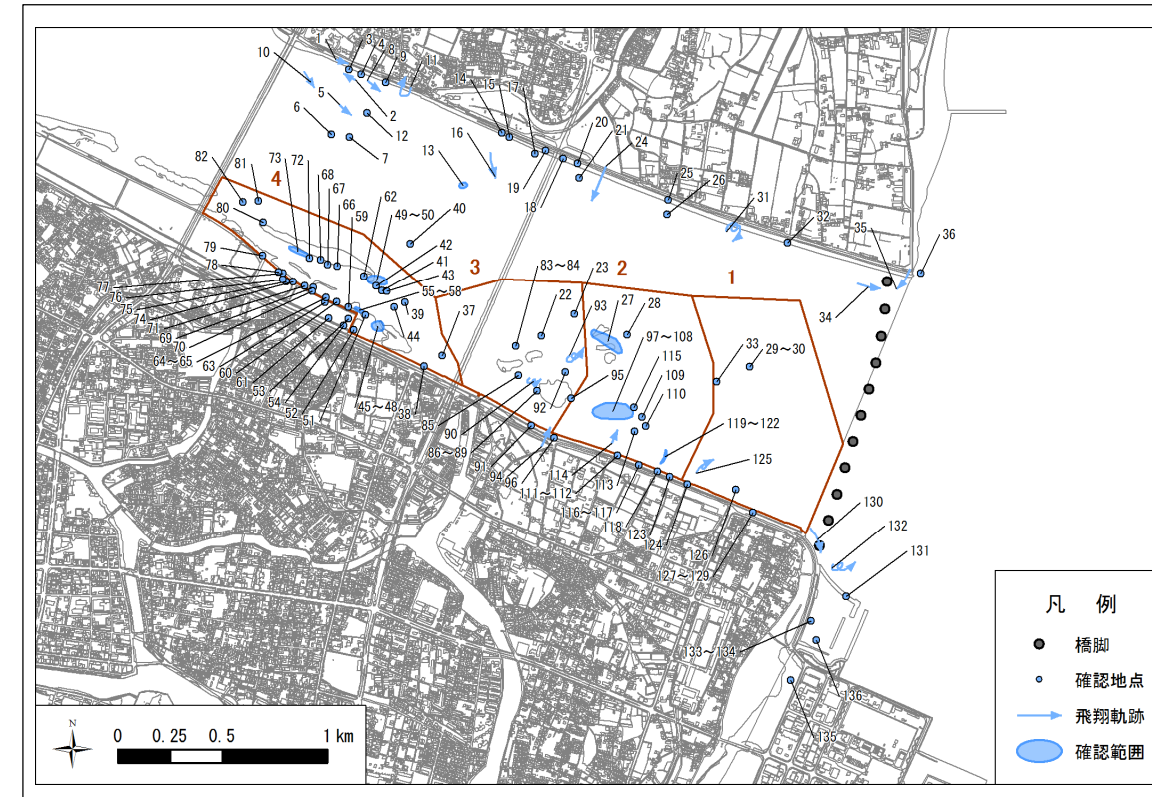
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	カルガモ	18	0	18	41	ヨシガモ	3	3	0	81	ホオジロ	2	2	0	121	イソシギ	1	0	1
2	ヒドリガモ	8	0	8	42	オオヨシガモ	15	15	0	82	カルガモ	32	32	0	122	カルガモ	2	0	2
3	ダイゼン	2	0	2	43	ツグミ	1	1	0	83	マガモ	1	0	1	123	ウミアイサ	1	0	1
4	ヨシガモ	1	0	1	44	オオバン	17	13	4	84	ヒドリガモ	4	2	2	124	イソシギ	1	0	1
5	アオサギ	1	0	1	45	アオサギ	1	0	1	85	オオヨシガモ	1	0	1	125	セグロカモメ	1	0	1
6	カワウ	1	0	1	46	トビ	6	0	6	86	オオヨシガモ	6	0	6	126	ヒドリガモ	13	0	13
7	カルガモ	14	0	14	47	ユリカモメ	4	0	0	87	ヨシガモ	6	0	6	127	ハジロカイツブリ	1	0	1
8	カルガモ	6	0	6	48	ホオジロ	15	0	15	88	カルガモ	7	0	7	128	イソシギ	1	1	0
9	ヒドリガモ	2	0	2	49	カルガモ	30	0	30	89	ヒドリガモ	3	0	3	129	ハクセキレイ	2	0	2
10	トビ	1	0	0	50	ヒドリガモ	4	0	4	90	カルガモ	36	33	3	130	ミサゴ	1	0	0
11	シロチドリ	1	1	0	51	ハシトガラス	2	0	0	91	ヒドリガモ	4	0	4	131	ハジロカイツブリ	2	0	2
12	ハシトガラス	2	0	0	52	ハクセキレイ	1	1	0	92	オオヨシガモ	4	0	4	132	ヒドリガモ	30	0	30
13	セグロカモメ	1	0	0	53	カワウ	820	0	820	93	ミサゴ	1	0	1	133	ヨシガモ	2	0	2
14	イソシギ	1	1	0	54	シロチドリ	1	1	0	94	オオヨシガモ	1	0	1	134	イソシギ	1	0	1
15	カルガモ	2	0	2	55	ホオジロ	1	1	0	95	ヒドリガモ	38	0	38	135	オオバン	1	0	1
16	ハクセキレイ	1	1	0	56	トビ	4	4	0	96	ユリカモメ	1	0	1	136	ハクセキレイ	2	0	2
17	ミサゴ	1	0	1	57	ツグミ	7	7	0	97	ハクセキレイ	3	0	3	137	ツグミ	1	0	1
18	トビ	2	0	2	58	ハシトガラス	6	6	0	98	ハンソングラス	3	0	3	138	ヒドリガモ	12	12	0
19	シロチドリ	4	4	0	59	スズメ	3	3	0	99	マガモ	4	0	4	139	オオヨシガモ	3	3	0
20	ミユビシギ	45	45	0	60	オオジ	1	1	0	100	ヒドリガモ	7	7	0	140	ハクセキレイ	1	0	1
21	ハマシギ	75	75	0	61	カモメ	1	0	0	101	オオヨシガモ	4	4	0	141	イソシギ	1	0	1
22	ハシトガラス	2	2	0	62	ムクドリ	8	8	0	102	カルガモ	27	27	0	142	ヒドリガモ	32	32	0
23	セグロカモメ	3	3	0	63	ヒバリ	17	17	0	103	モズ	1	1	0	143	オオヨシガモ	1	0	1
24	ヒドリガモ	28	28	0	64	セグロカモメ	1	1	0	104	トビ	1	0	1	144	カルガモ	12	0	12
25	セグロカモメ	1	0	0	65	スズメ	24	24	0	105	ハンソングラス	1	1	0	145	ハジロカイツブリ	1	0	1
26	オオバン	13	13	0	66	ハンソングラス	22	22	0	106	ハンソングラス	16	16	0	146	オオヨシガモ	3	0	3
27	ミユビシギ	2	2	0	67	ハクセキレイ	1	1	0	107	ハンソングラス	9	0	9	147	ハジロカイツブリ	1	0	1
28	ダイゼン	102	2	100	68	ツグミ	7	7	0	108	ホオジロ	2	0	2	148	イソシギ	2	0	2
29	ハマシギ	395	300	95	69	ホオジロ	2	2	0	109	ハンソングラス	13	0	0	149	ツグミ	1	0	1
30	ハマシギ	100	0	0	70	アオジ	1	1	0	110	カワウ	2	0	2	150	ムクドリ	7	0	0
31	ハクセキレイ	1	1	0	71	スズメ	4	4	0	111	セグロカモメ	2	0	2	151	カワウ	2	0	2
32	ウミアイサ	2	2	0	72	ヒドリ	4	4	0	112	ウミアイサ	1	0	1	152	ハクセキレイ	2	0	2
33	セグロカモメ	10	0	10	73	カワウ	2	0	0	113	ヒドリガモ	2	0	2	153	スズメ	5	0	5
34	セグロカモメ	30	0	30	74	ハンソングラス	12	0	0	114	カワウ	2	0	2	154	ムクドリ	2	0	2
35	カモメ	2	0	2	75	ハイイロチュウヒ	1	0	1	115	ヒドリガモ	1	0	1	155	オオバン	1	0	1
36	マガモ	237	0	237	76	ヒドリガモ	16	0	16	116	カルガモ	5	0	5	156	オオバン	21	21	0
37	ヒドリガモ	55	0	55	77	カルガモ	24												

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(8:40~10:31)



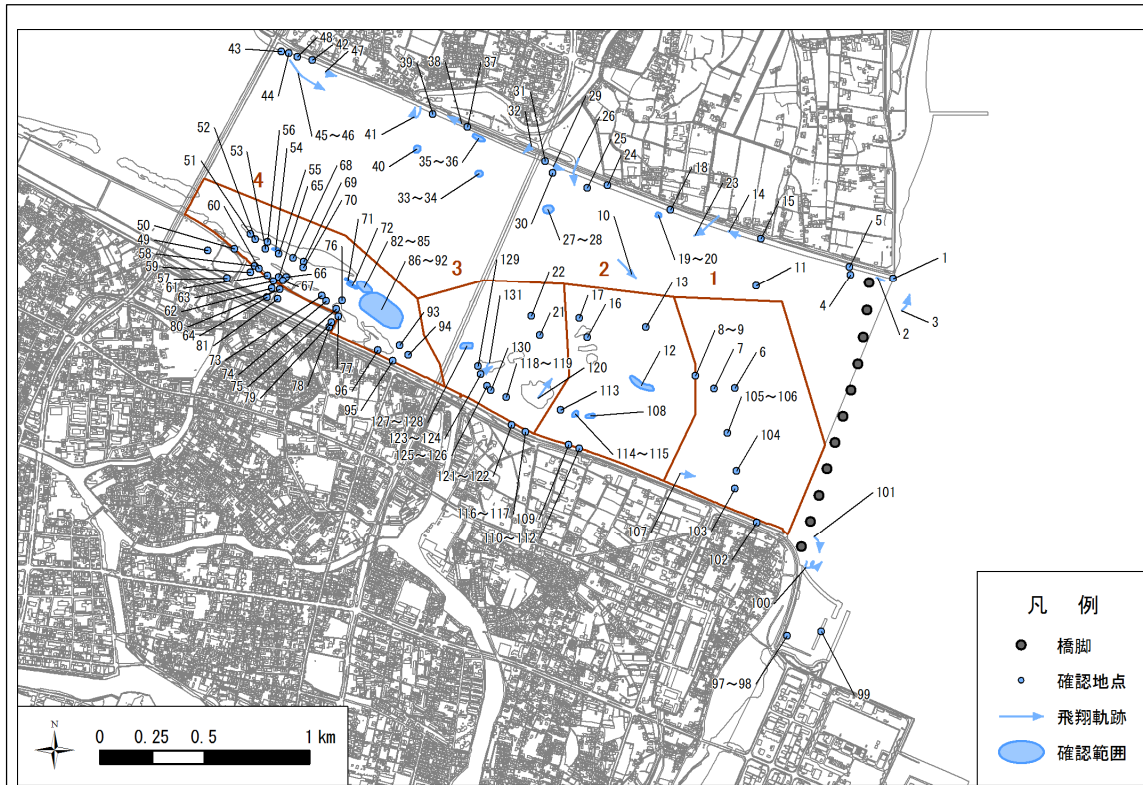
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	30	0	30															
2	ダイサギ	1	1	0															
3	ヨシガモ	15	15	0															
4	ヒドリガモ	10	10	0															
5	マガモ	70	0	70															
6	ヨシガモ	7	0	7															
7	コサギ	1	0	1															
8	オカヨシガモ	2	0	2															
9	オオバン	2	2	0															
10	キンクロハジロ	1	0	1															
11	ウミアイサ	1	0	1															
12	マガモ	3	0	3															
13	ウミアイサ	1	1	0															
14	ヒドリガモ	9	9	0															
15	ズグロカモメ	1	1	0															
16	ハマシギ	682	200	482															
17	ハマシギ	50	0	0															
18	ダイゼン	107	10	97															
19	ズグロカモメ	8	3	5															
20	ユリカモメ	3	3	0															
21	セグロカモメ	43	0	43															
22	カモメ	1	0	1															
23	シロチドリ	78	50	28															
24	ミユビシギ	23	0	23															
25	ミサゴ	2	0	2															
26	ヒバリ	1	1	0															
27	ムクドリ	1	0	0															
28	オオジョウリン	2	0	0															
29	トビ	1	0	0															
30	ツグミ	1	0	0															
31	マガモ	80	50	30															
32	カルガモ	15	5	10															
33	ヒドリガモ	65	65	0															
34	ホシハジロ	2	2	0															
35	オオバン	22	22	0															
36	オカヨシガモ	2	2	0															
37	スズガモ	1	1	0															
38	トビ	30	3	27															
39	ハンソウガラス	1	1	0															
40	オオジョウリン	30	30	0															
41	ヒドリガモ	22	0	22															
42	シロチドリ	1	1	0															
43	ヒドリガモ	6	6	0															
44	ヒドリガモ	2	0	2															
45	ズグロカモメ	1	1	0															
46	ハマシギ	7	7	0															
47	ダイゼン	2	2	0															
48	カルガモ	22	0	22															
49	ヒドリガモ	8	8	0															
50	シロチドリ	1	1	0															
51	ムクドリ	1	1	0															
52	ヒバリ	15	15	0															
53	ヒドリガモ	2	0	2															
54	カワウ	642	630	12															
55	ヒドリガモ	64	60	4															
56	カルガモ	9	9	0															
57	ヨシガモ	7	7	0															
58	マガモ	2	2	0															
59	ハクセキレイ	1	1	0															
60	モズ	1	1	0															
61	ハンソウガラス	2	2	0															
62	ズグロカモメ	2	0	2															
63	キアサセグロカモメ	1	0	1															
64	オオバン	6	6	0															
65	ヒドリガモ	72	11	61															
66	カルガモ	7	7	0															
67	ヨシガモ	2	2	0															
68	ズグロカモメ	2	0	2															
69	ユリカモメ	2	2	0															
70	ミサゴ	2	0	2															
71	トビ	5	0	0															
72	カルガモ	51	0	51															
73	ヒドリガモ	2	0	2															
74	マガモ	2	0	2															
75	ウミアイサ	1	0	1															
76	ハンソウガラス	2	2	0															
77	カルガモ	42	0	42															
78	ウミアイサ	1	0	1															
79	ヒドリガモ	12	0	12															
80	ヒバリ	3	2	0															
81	オオジョウリン	5	0	5															
82	ツグミ	2	2	0															
83	ハンソウガラス	2	2	0															
84	ベニマシコ	1	1	0															
85	トビ	3	0	1															
86	ヒバリ	1	0	1															
87	オオジョウリン	1	0	1															
88	ミサゴ	2	0	2															
89	スズメ	72	0	72															
90	ツグミ	6	0	6															
91	コサギ	1	0	0															
92	ツグミ	2	2	0															
93	イソシギ	1	1	0															
94	ハンソウガラス	2	2	0															
95	オオバン	21	21	0															
96	ヒドリガモ	2	2	0															
97	ツグミ	2	2	0															
98	ヒバリ	8	8	0															
99	セグロカモメ	1	0	0															
100	ムクドリ	9	9	0															
101	カワラヒワ	6	6	0															
102	ズグロカモメ	2	0	0															
103	ハンソウガラス	1	1	0															
104	ハクセキレイ	1	1	0															
105	ダイサギ	1	0	0															
106	オオバン	22	12	10															
107	ヒドリガモ	3	3	0															
108	カンムリカイツブリ	1	0	1															
109	カワウ	1	0	1															
110	ハクセキレイ	1	0	1															
111	イソシギ	1	0	1															
112	ヒドリガモ	4	0	4															
113	カワウ	1	0	0															
114	ヒバリ	1	0	1															
115	ヒドリガモ	2	0	2															
116	ヒドリガモ	2	0	2															
117	ヒドリガモ	2	2	0															
118	ムクドリ	2	0	2															
119	ハンソウガラス	1	0	1															
120	ツグミ	1	0	1															
121	ヒドリガモ	1	1	0															
122	オカヨシガモ	3	3	0															
123	ヨシガモ	1	1	0															
124	ウミアイサ	1	0	1															
125	カワウ	1	0	0															
126	カルガモ	4	0	1															
127	ヒドリガモ	25	0	25															
128	ハクセキレイ	1	0	1															
129	カワウ	2	0	2															
130	スズメ	4	0	4															
131	イソシギ	1	0	1															
132	オカヨシガモ	3	0	3															
133	ヒドリガモ	6	0	6															
134	カンムリカイツブリ	1	1	0															
135	ハンソウガラス	2	2	0															
136	イソシギ	1	1	0															
137	ツグミ	1	0	1															
138	ヒドリガモ	18	0	18															
139	ハンソウガラス	1	1	0															
140	ヨシガモ	8	0	8															
141	ヒドリガモ	3	0	3															
142	オカヨシガモ	1	0	1															
143	ハクセキレイ	1	0	1															
144	ハンソウガラス	4	4	0															
145	ハクセキレイ	1	0	1															
146	スズメ	1	0	1															
147	ヒドリガモ	2	0	2															
148	カンムリカイツブリ	1	0	0															
149	ヒドリガモ	7	0	0															
150	カルガモ	1	0	0															
151	ハマシギ	54	54	0															
152	ミユビシギ	10	10	0															
153	トビ	12	0	12															
154	ミサゴ	1	0	1															
155	カンムリカイツブリ	3	0	3															
156	ハンソウガラス	1	0	1															
157	イソシギ	1	0	1															
158	カンムリカイツブリ	3	0	0															
159	カルガモ	4	0	0															
160	ヒヨドリ	1	0	1															
161	ハクセキレイ	1	1	0															
162	ハンソウガラス	1	1	0															
163	ユリカモメ	4	0	4															
164	ハンビロガモ	1	0	1															
165	ハンソウガラス	1	1	0															
166	ハンソウガラス	20	20	0															

■平成30年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(12:30~13:50)



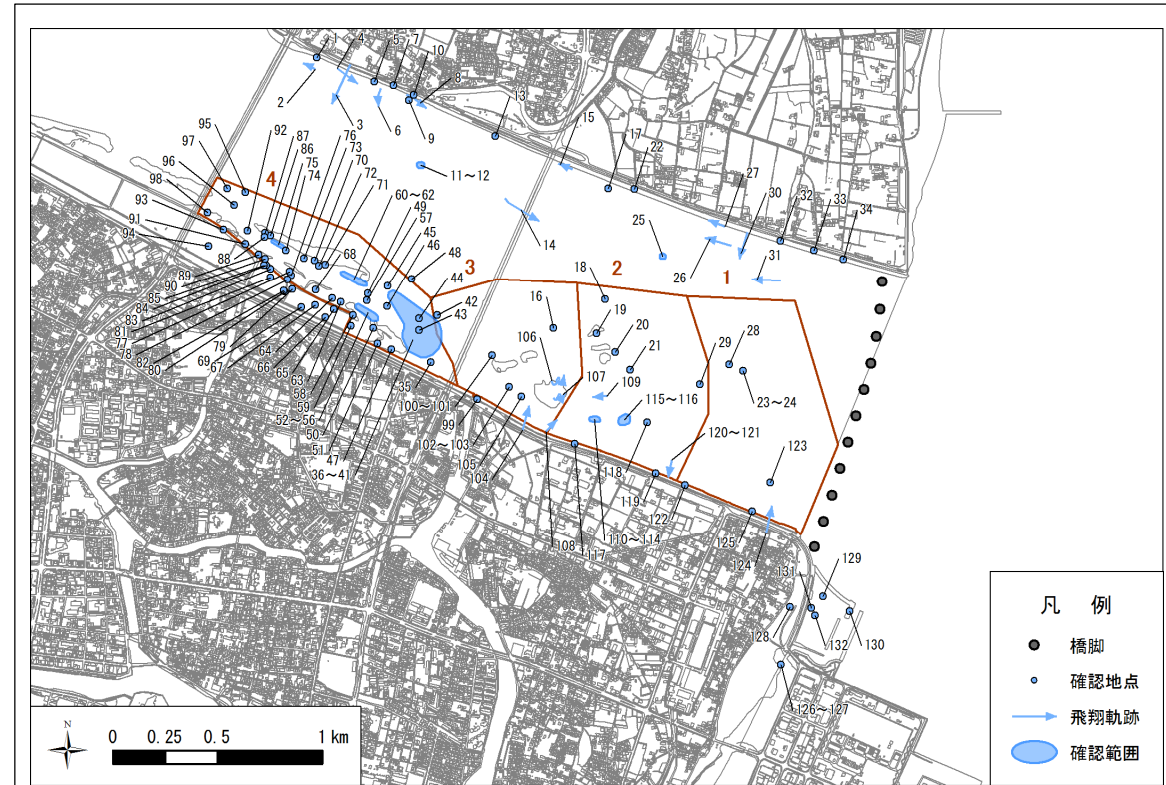
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キジバト	1												
2	イソシギ	2												
3	チュウシャクシギ	1												
4	ヒドリガモ	3												
5	トビ	1												
6	カワウ	1												
7	カルガモ	2												
8	アオサギ	2												
9	ヒバリ	1												
10	ハンソウガラス	1												
11	ツバメ	5												
12	カワウ	1												
13	ヒドリガモ	5												
14	イソシギ	1												
15	ツグミ	1												
16	トビ	1												
17	カルガモ	2												
18	ハンソウガラス	1												
19	ハクセキレイ	1												
20	イソシギ	1												
21	ヒドリガモ	4												
22	ツグミ	1												
23	カワウ	1												
24	メジロ	1												
25	ハンソウガラス	1												
26	ヒドリガモ	3												
27	ハンソウガラス	5												
28	スズガモ	1												
29	カワウ	4												
30	セグロカモメ	2												
31	トビ	1												
32	イソシギ	1												
33	アオサギ	2												
34	ツバメ	2												
35	イソシギ	1												
36	カワウ	1												
37	トビ	2												
38	コサギ	1												
39	ミサゴ	1												
40	ヒドリガモ	4												
41	ダイサギ	1												
42	アオサギ	1												
43	セグロカモメ	1												
44	カワウ	1												
45	ダイゼン	8												
46	ハマシギ	3												
47	オオソリハシシギ	1												
48	チュウシャクシギ	3												
49	ダイゼン	7												
50	ハマシギ	80												
51	アオサギ	1												
52	セッカ	1												
53	ムクドリ	2												
54	ヒバリ	1												
55	オバシギ	2												
56	ハマシギ	3												
57	ダイゼン	2												
58	チュウシャクシギ	2												
59	ムクドリ	2												
60	ダイゼン	1												
61	ハンソウガラス	2												
62	メダイチドリ	1												
63	ヒバリ	1												
64	ヒバリ	1												
65	ツグミ	2												
66	カルガモ	2												
67	ダイゼン	2												
68	カルガモ	2												
69	ホオジロ	2												
70	ヒバリ	1												
71	ダイゼン	1												
72	ダイゼン	1												
73	カルガモ	14												
74	ホオジロ	1												
75	ムクドリ	2												
76	トバト	20												
77	スズメ	3												
78	ツグミ	1												
79	アオサギ	1												
80	ダイサギ	1												
81	トビ	1												
82	カワウ	1												
83	ヨシガモ	6												
84	ヒドリガモ	2												
85	トビ	1												
86	ヨシガモ	14												
87	カルガモ	2												
88	オカヨシガモ	2												
89	ヒドリガモ	7												
90	ヒバリ	2												
91	ハマシギ	34												
92	トビ	4												
93	ハンソウガラス	4												
94	ツグミ	1												
95	アオサギ	1												
96	ヒバリ	1												
97	ハマシギ	796												
98	ダイゼン	76												
99	ムナグロ	14												
100	チュウシャクシギ	12												
101	オオソリハシシギ	4												
102	キョウジョシギ	2												
103	ミユビシギ	36												
104	シロチドリ	3												
105	メダイチドリ	3												
106	オバシギ	1												
107	アオサギ	1												
108	コアサシ	23												
109	アオサギ	4												
110	カルガモ	2												
111	ヒドリガモ	13												
112	ヨシガモ	4												
113	カワウ	2												
114	ヒヨドリ	1												
115	ツバメ	3												
116	メダイチドリ	6												
117	ハマシギ	23												
118	コチドリ	1												
119	ハマシギ	3												
120	ダイゼン	2												
121	ムナグロ	2												
122	シロチドリ	3												
123	チュウシャクシギ	1												
124	ヒバリ	1												
125	ツバメ	3												
126	オオソリハシシギ	1												
127	ミユビシギ	16												
128	ハクセキレイ	2												
129	ハマシギ	7												
130	アオサギ	1												
131	イソシギ	1												
132	ツバメ	2												
133	ムクドリ	2												
134	ツグミ	2												
135	ウミネコ	1												
136	ダイゼン	1												

■平成 30 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (14:40~16:15)



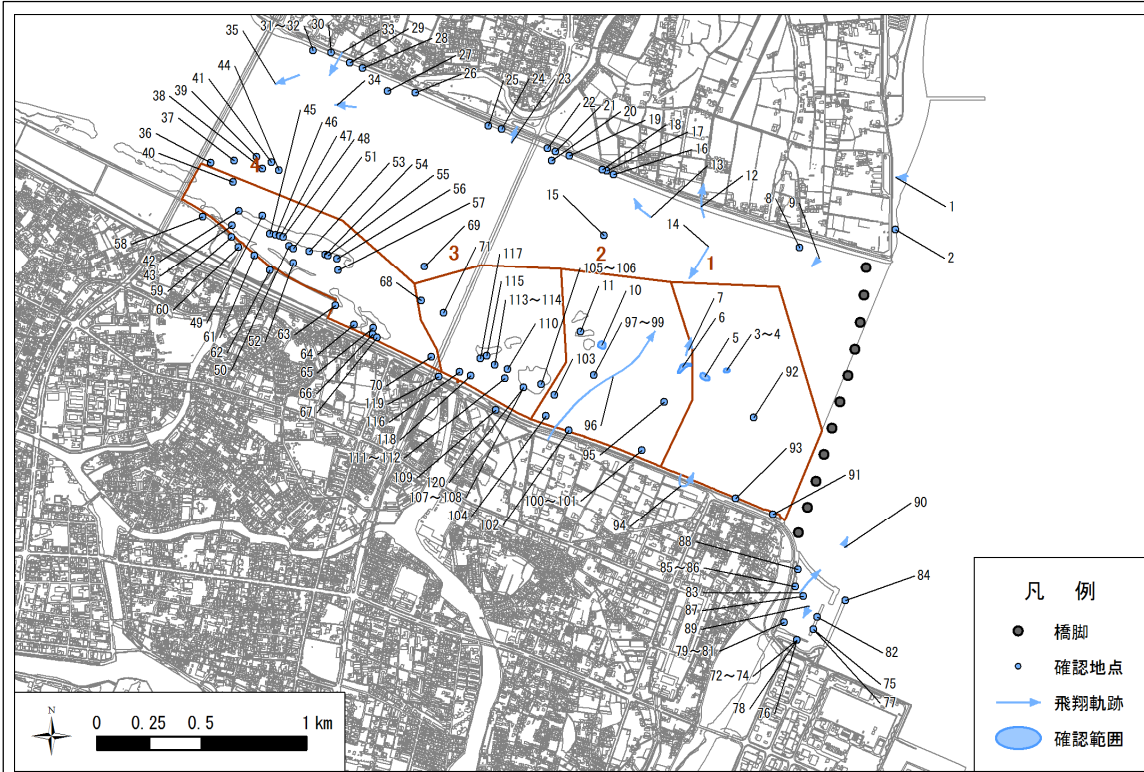
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソヒヨドリ	1		1	45	トビ	1			89	メダイチドリ	3	3	
2	イソシギ	1			46	ハシボソガラス	1			90	ミユビシギ	32	32	
3	トビ	1			47	イソシギ	1			91	コサギ	5	1	
4	カワウ	1		1	48	コチドリ	1	1		92	ダイサギ	1	1	
5	ハクセキレイ	1		1	49	ハシボソガラス	1	1		93	アオサギ	1	1	
6	ヒドリガモ	1	1		50	スズメ	1	1		94	ダイゼン	3	3	
7	アオサギ	2	2		51	ハシボソガラス	2		2	95	ヒバリ	1		
8	セグロカモメ	4		4	52	カルガモ	2		2	96	ムクドリ	4	4	
9	カワウ	2		2	53	ダイゼン	2	2		97	ムクドリ	2	2	
10	ミサゴ	1			54	カルガモ	26			98	ツグミ	1	1	
11	カワウ	1		1	55	カルガモ	2	2		99	カワウ	1	1	
12	ハシボソガラス	5	5		56	セッカ	1		2	100	ツバメ	2	2	
13	カワウ	1		1	57	スズメ	2	2		101	ダイゼン	1		
14	ハクセキレイ	1			58	ホオジロ	2		2	102	ハクセキレイ	1	1	
15	スズメ	1			59	ツバメ	1			103	アオサギ	3	3	
16	アオサギ	1	1		60	ホオジロ	1			104	ダイゼン	2	2	
17	スズガモ	1		1	61	キンバト	1	1		105	カワウ	1	1	
18	ツグミ	3		3	62	スズメ	4	4		106	ヨシガモ	2	2	
19	カルガモ	2	2		63	ハシボソガラス	1		1	107	ヒドリガモ	5		
20	ヒドリガモ	2	2		64	ヒバリ	1			108	ダイゼン	16	16	
21	トビ	1		1	65	ハマシギ	10	10		109	ヒドリガモ	2	2	
22	カワウ	1		1	66	ダイゼン	3	3		110	シロチドリ	1	1	
23	キジバト	1		1	67	コサギ	3	3		111	メダイチドリ	7	7	
24	イソシギ	1		1	68	ムナグロ	1	1		112	キョウジョシギ	1	1	
25	ヒドリガモ	1		1	69	チュウシャクシギ	1	1		113	ムナグロ	5	5	
26	アオサギ	1			70	カルガモ	3		3	114	ヒドリガモ	2	2	
27	ヒドリガモ	4	4		71	ダイゼン	10	10		115	カルガモ	9	9	
28	ヨシガモ	2	2		72	ハマシギ	21	21		116	ハマシギ	4	4	
29	カワセミ	1			73	チュウシャクシギ	3	3		117	メダイチドリ	7	7	
30	ヒドリガモ	4		4	74	ダイゼン	2	2		118	カルガモ	2	2	
31	カワウ	1		1	75	ムクドリ	3		3	119	ダイゼン	1	1	
32	ツグミ	1			76	トビ	2			120	セッカ	3		
33	オカヨシガモ	1	1		77	ホオジロ	1		1	121	キョウジョシギ	1	1	
34	ヒドリガモ	3	3		78	セッカ	1			122	ハマシギ	6	6	
35	カルガモ	4		4	79	ムクドリ	1		1	123	コサギ	1	1	
36	ヒドリガモ	3		3	80	ツバメ	3			124	ダイサギ	1	1	
37	イソシギ	1		1	81	スズメ	2			125	カルガモ	4	4	
38	セッカ	1			82	ハマシギ	49	49		126	ハシボソガラス	2	2	
39	アオサギ	1		1	83	ダイゼン	9	9		127	ヨシガモ	15	15	
40	ヒドリガモ	4	4		84	チュウシャクシギ	2	2		128	カルガモ	7	7	
41	ツバメ	1			85	メダイチドリ	1	1		129	アオアシシギ	2	2	
42	ムクドリ	2		2	86	ハマシギ	497			130	アオサギ	1	1	
43	ハシボソガラス	1	1		87	ムナグロ	6	6		131	コサギ	3	3	
44	アオサギ	1		1	88	ダイゼン	14	14		132	ヒバリ	3		

■平成 30 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (17:00~18:30)



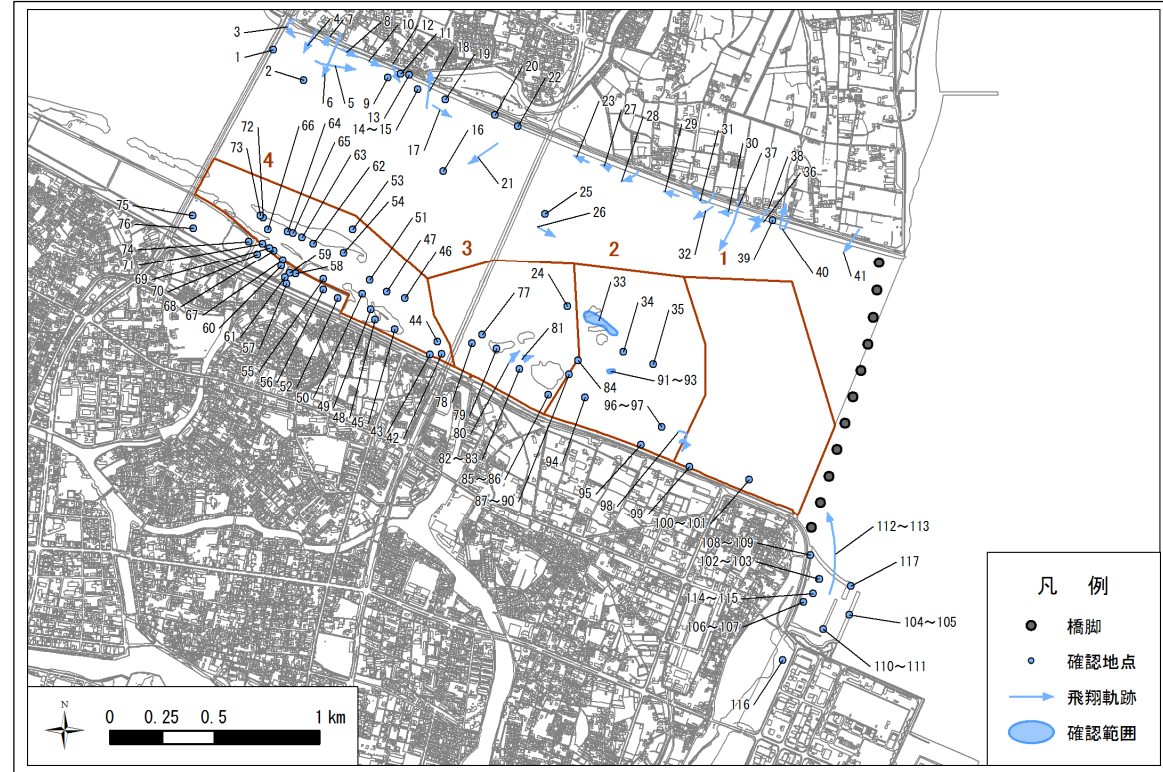
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コチドリ	1		1	45	セグロカモメ	1		1	89	ダイゼン	1		1
2	ハクセキレイ	1			46	コサギ	1	1		90	ヒクイナ	1		
3	アオサギ	1			47	ムクドリ	4	4		91	スズメ	1		
4	ハシボソガラス	1			48	ヒドリガモ	2	2		92	ヒドリガモ	1		
5	アオサギ	1		1	49	トビ	1			93	カワラヒワ	2		
6	イソシギ	2			50	ムクドリ	2			94	ヒバリ	1		
7	ヒバリ	1	1		51	セッカ	1			95	ダイサギ	1		
8	セグロカモメ	2			52	アオアシシギ	1	1		96	ミサゴ	1		
9	ヒドリガモ	2		2	53	ダイゼン	1	1		97	カワウ	1		
10	キジバト	1		1	54	チュウシャクシギ	2	2		98	ハクセキレイ	2		
11	オカヨシガモ	3	3		55	シロチドリ	1	1		99	ハクセキレイ	1	1	
12	ヒドリガモ	2	2		56	ハマシギ	3	3		100	ヨシガモ	6	6	
13	カルガモ	2		2	57	カルガモ	3		2	101	アオサギ	1	1	
14	セグロカモメ	1			58	ツバメ	2			102	コサギ	1	1	
15	ハクセキレイ	1			59	セッカ	1			103	ハシボソガラス	2	2	
16	アオサギ	1	1		60	ダイゼン	2	2		104	カワラヒワ	1		
17	カワウ	1		1	61	ハマシギ	7	7		105	カルガモ	2		2
18	ヨシガモ	1	1		62	カルガモ	3		3	106	ヒバリ	1		
19	ハシボソガラス	1	1		63	ダイゼン	1	1		107	セッカ	1		
20	トビ	1	1		64	チュウシャクシギ	2	2		108	ツバメ	1	1	
21	ヒバリ	1	1		65	ヒバリ	1		1	109	トビ	1		
22	ムクドリ	2		2	66	ヒバリ	1		1	110	ヨシガモ	2		2
23	ヨシガモ	2		2	67	ヒバリ	1			111	ヒドリガモ	6		1
24	ヒドリガモ	2		2	68	ハシボソガラス	2			112	ダイゼン	5	5	
25	ヒドリガモ	2	2		69	ムクドリ	1	1		113	コガモ	6		6
26	カワウ	1			70	ダイゼン	1	1		114	ヨシガモ	7		7
27	ツグミ	1			71	ダイゼン	1	1		115	メダイチドリ	13	13	
28	アオサギ	1	1		72	ダイゼン	1	1		116	シロチドリ	6	6	
29	ハシボソガラス	2	2		73	カルガモ	2		2	117	メダイチドリ	4	4	
30	ハシボソガラス	1			74	ヒドリガモ	3		3	118	コアジサシ	4		
31	カワウ	1			75	カルガモ	33		33	119	メダイチドリ	6	6	
32	ハクセキレイ	1		1	76	ハクセキレイ	1			120	カワウ	1		
33	ハシボソガラス	1		1	77	ハシボソガラス	1			121	ミサゴ	1		
34	ハクセキレイ	1		1	78	カワラヒワ	2		2	122	スズメ	2	2	
35	コサギ	2	2		79	ホオジロ	1		1	123	オオソリハシシギ	1	1	
36	ハマシギ	502	460	42	80	ホオジロ	1			124	ツグミ	1		
37	ダイゼン	29	25	4	81	ヒバリ	1			125	ヒドリガモ	8	8	
38	ムナグロ	12	12		82	スズメ	2			126	カルガモ	2		2
39	シロチドリ	2		2	83	ホオジロ	1	1		127	アオサギ	2		2
40	コチドリ	1	1		84	ホオジロ	1	1		128	ヒバリ	1	1	
41	ミユビシギ	32	32		85	ムクドリ	2		2	129	ダイゼン	1	1	
42	アオサギ	2	2		86	ハシボソガラス	1			130	カワウ	2		2
43	コサギ	3	3		87	カルガモ	1		1	131	ムクドリ	2	2	
44	ミサゴ	1	1		88	ヒドリガモ	2		2	132	ハマシギ	4	4	

■平成30年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:20~8:40)



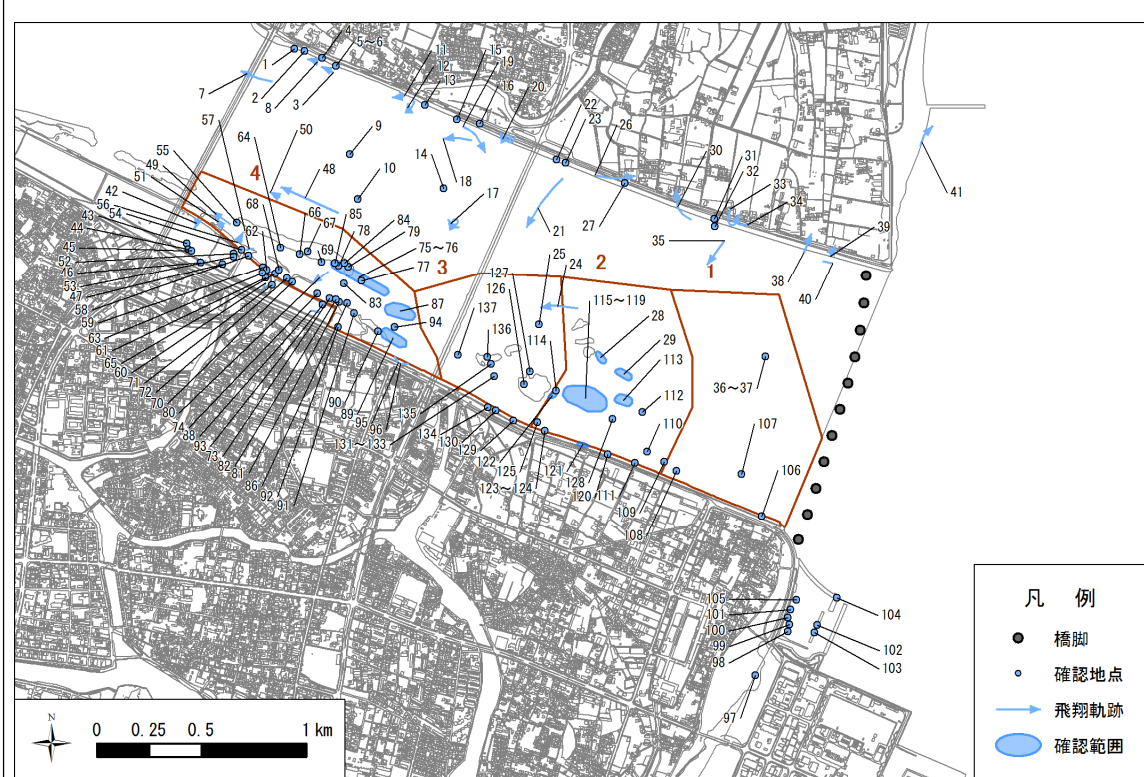
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ツバメ	1			41	ダイサギ	1			81	スズメ	2	2	
2	ホオジロ	1			42	ツバメ	2			82	コガモ	10		10
3	ウミネコ	4		4	43	サンショウクイ	1			83	カワウ	1		
4	セグロカモメ	1		1	44	カワウ	1		1	84	トビ	6		6
5	トビ	4		4	45	ハシボソガラス	4	4		85	ヒバリ	7		
6	ハシボソガラス	5	5		46	ヒドリガモ	4		4	86	ハシボソガラス	1	1	
7	ミサゴ	1			47	カルガモ	2		2	87	アオサギ	2	2	
8	カワウ	1			48	カルガモ	8		8	88	ツグミ	3		3
9	ツバメ	1			49	カワウ	1			89	キアシシギ	1		
10	ハシボソガラス	3		3	50	カルガモ	2		2	90	カワウ	6		
11	ミサゴ	1		1	51	ヒドリガモ	3		3	91	イソシギ	2		2
12	カルガモ	2			52	ハシボソガラス	2		2	92	ウミアイサ	1	1	
13	トビ	1			53	カワウ	1		1	93	ツバメ	3		
14	ダイサギ	1			54	ヒドリガモ	2		2	94	トビ	1	1	
15	カワウ	1			55	カルガモ	2		2	95	ハシボソガラス	2		2
16	ツグミ	1		1	56	ダイサギ	1		1	96	ヒヨドリ	300		
17	ムクドリ	5	5		57	カワウ	2			97	ダイゼン	1		1
18	イソシギ	1		1	58	ハシボソガラス	2	2		98	カルガモ	7		7
19	ツグミ	1		1	59	ハシボソガラス	2		2	99	ハシボソガラス	1		1
20	ヒドリガモ	13		1	60	ムクドリ	2	2		100	ヒバリ	1		
21	カルガモ	2		2	61	ホオジロ	3	3		101	スズメ	2		
22	ツグミ	1		1	62	セッカ	1			102	ヒドリガモ	8		4
23	ツグミ	1		1	63	セッカ	1			103	セッカ	1		
24	イソシギ	1		1	64	カワラヒワ	2			104	カルガモ	1	1	
25	アオサギ	1		1	65	スズメ	1		1	105	ヒドリガモ	10		10
26	ヒドリガモ	4		4	66	ヒバリ	1			106	ヨシガモ	8		8
27	ヒドリガモ	2		2	67	ムクドリ	1			107	コサギ	1		1
28	ヒバリ	1		1	68	カワウ	1			108	ダイサギ	1		1
29	ヒバリ	1		1	69	トビ	1		2	109	ドバト	2		2
30	スズメ	1	1		70	イソヒヨドリ	1			110	キジ	1		1
31	チュウシャクシギ	3		3	71	アオサギ	1			111	セッカ	2		
32	イソシギ	2		2	72	ハマシギ	760		760	112	ヒバリ	1		
33	カワラヒワ	1			73	オオソリハシシギ	6		6	113	カルガモ	14		14
34	カワウ	1			74	メダイチドリ	7		7	114	ヨシガモ	2		2
34	ハシボソガラス	1			75	ダイゼン	65		65	115	トビ	1		1
36	セグロカモメ	2			76	チュウシャクシギ	4		4	116	カワウ	1		1
37	セグロカモメ	1		1	77	ムナグロ	5		5	117	カルガモ	2		2
38	トビ	1			78	アオアシシギ	1		1	118	ヨシガモ	2		2
39	セグロカモメ	1			79	セッカ	2			119	ムクドリ	4	4	
40	ヒドリガモ	2		2	80	トビ	1		1	120	トビ	2		2

■平成30年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (9:28~10:45)



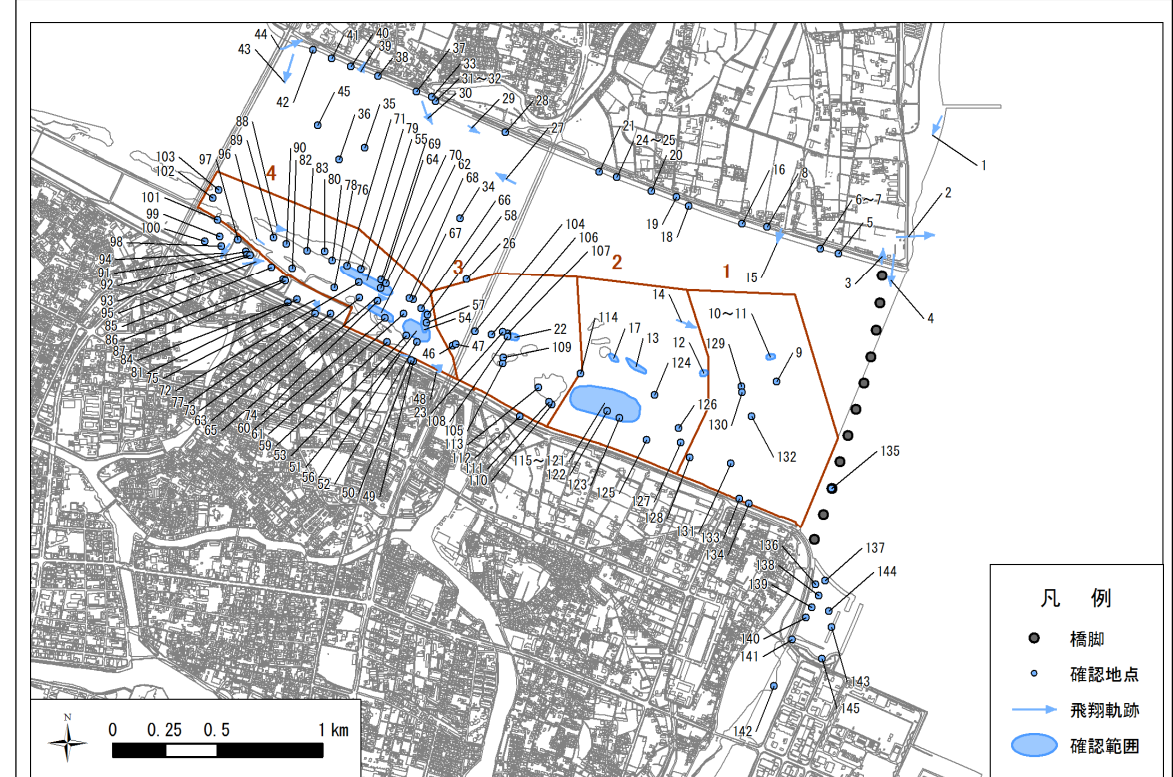
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2		2	41	ハクセキレイ	1			81	ツバメ	2	2	
2	ヒドリガモ	2		2	42	ツグミ	1			82	ハシボソガラス	2	2	
3	ハクセキレイ	2		1	43	ハクセキレイ	1	1		83	コサギ	1		1
4	ダイサギ	1			44	カワウ	1			84	ヒバリ	3		
5	カワウ	1			45	チュウシャクシギ	2		2	85	カワウ	1		1
6	アオサギ	1			46	ミサゴ	1		1	86	カルガモ	1	1	
7	カワラヒワ	1			47	ミサゴ	1		1	87	カルガモ	9		9
8	ツバメ	1			48	セッカ	1			88	ヨシガモ	10		10
9	カワウ	1		1	49	ヒドリガモ	2		2	89	カワウ	9		9
10	イソシギ	1			50	ヒドリガモ	2		2	90	ヒドリガモ	9		9
11	イソシギ	2		2	51	カルガモ	2		2	91	ダイサギ	3	3	
12	ツバメ	1			52	ハシボソガラス	2		2	92	アオサギ	1		1
13	ヒバリ	1		1	53	セグロカモメ	1			93	コサギ	1		1
14	ヒドリガモ	1		1	54	ダイサギ	1	1		94	ミサゴ	1		1
15	カワウ	1		1	55	セッカ	1			95	ヨシガモ	2		2
16	カワウ	1		1	56	ヒバリ	2			96	ムナグロ	2	2	
17	セグロカモメ	1			57	スズメ	3			97	シロチドリ	4	4	
18	カルガモ	3			58	ツバメ	2			98	ツバメ	16	16	
19	ヒドリガモ	1		1	59	セッカ	1			99	ムクドリ	4	4	
20	チュウシャクシギ	2		2	60	ムクドリ	9	9		100	ムクドリ	76	76	
21	カワウ	1		1	61	ハシボソガラス	1		1	101	シロチドリ	16	16	
22	ヒドリガモ	4		4	62	カルガモ	2	2		102	メダイチドリ	4	4	
23	カワセミ	1			63	カルガモ	2	2		103	ハマシギ	6	6	
24	ムクドリ	2	2		64	ダイサギ	2	2		104	チュウシャクシギ	4		4
25	ヒドリガモ	9	9		65	カルガモ	8		8	105	ミサゴ	1		1
26	カワウ	1			66	ヒドリガモ	2		2	106	セッカ	2		2
27	ツグミ	1			67	ホオジロ	1		1	107	ヒバリ	4		4
28	ハシボソガラス	1			68	ホオジロ	3		3	108	ドバト	2	2	
29	イソシギ	2		2	69	ハシボソガラス	2		2	109	ムクドリ	3	3	
30	イソシギ	2		3	70	ドバト	3	3		110	カルガモ	2		2
31	ハクセキレイ	2			71	ツグミ	1			111	カワウ	1		1
32	ハシボソガラス	1		1	72	ヒドリガモ	1	1		112	シギ s.p.	10		
33	ハシボソガラス	16		16	73	コサギ	1		1	113	シギ・チドリ s.p.	300		
34	トビ	2		2	74	ヒバリ	1	1		114	チュウシャクシギ	4	4	
35	カワウ	1		1	75	ハシボソガラス	1			115	オバシギ	1		1
36	イソシギ	1			76	ヒバリ	1			116	アオサギ	1		1
37	アオサギ	1			77	カルガモ	2	2		117	イソヒヨドリ	1		1
38	ツバメ	2			78	カワウ	1	1						
39	ハシボソガラス	2		2	79	セッカ	2							
40	ヒヨドリ	3			80	トビ	2		2					

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(9:50~11:20)



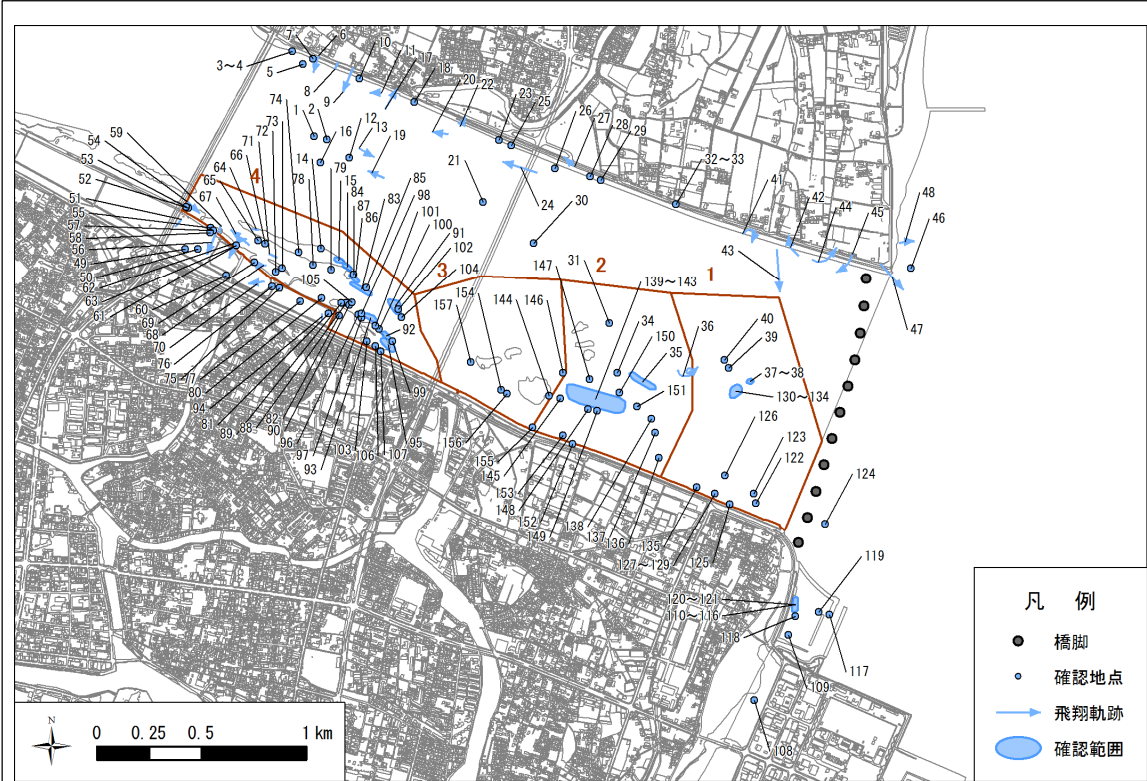
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1		1	47	ヒバリ	1			93	セッカ			
2	ムクドリ	1			48	ミサゴ	1	1		94	シロチドリ	2	2	
3	ツバメ	1			49	カワウ	2			95	ムクドリ	1		
4	スズメ	1	1		50	コアジサシ	1			96	スズメ	2		
5	チュウシャクシギ	3		3	51	コサギ	1			97	アオサギ	1		2
6	イソシギ	1			52	ムクドリ	8	8		98	ハクセキレイ	1		
7	カルガモ	2			53	スズメ	3	1		99	スズメ	2		
8	ハクセキレイ	1			54	ハシボソガラス	1			100	セッカ	1		
9	カルガモ	1	1		55	チュウシャクシギ	1	1		101	ヒバリ	2		
10	カワウ	1		1	56	ハシボソガラス	1			102	カルガモ	2		2
11	イソシギ	1			57	チュウシャクシギ	1			103	カワウ	2		2
12	ツバメ	1			58	ホオジロ	1			104	トビ	1		1
13	イソシギ	1		1	59	セッカ	1	1		105	ハシボソガラス	1	1	
14	カワウ	1	1		60	スズメ	1			106	ミユビシギ	10	10	
15	チュウシャクシギ	3		3	61	ヒバリ	1			107	トビ	1		
16	スズメ	1	1		62	オオヨシキリ	1	1		108	ツバメ	1		
17	トビ	1			63	キジバト	1	1		109	ヒバリ	3		
18	トビ	1			64	カルガモ	6		6	110	シロチドリ	2	2	
19	コアジサシ	1			65	ダイゼン	1	1		111	ムクドリ	2	2	
20	ツバメ	4			66	ダイゼン	2	2		112	ダイサギ	1	1	
21	アオサギ	2			67	オオヨシキリ	1			113	シロチドリ	12	12	
22	イソシギ	1			68	アオサギ	1	1		114	カワウ	11		11
23	スズメ	4		1	69	カルガモ	2	2		115	ダイゼン	26	26	
24	カワウ	1			70	ハシボソガラス	2	2		116	オオソリハシシギ	1	1	
25	ハシボソガラス	1	1		71	セッカ	1	1		117	ムナグロ	1	1	
26	トビ	2			72	チュウシャクシギ	2	2		118	ハマシギ	28	28	
27	スズメ	3		3	73	チュウシャクシギ	3	3		119	ミユビシギ	1	1	
28	トビ	4			74	アオサギ	1	1		120	ヒバリ	1	1	
29	ハシボソガラス	13		13	75	ハマシギ	190	190		121	ハマシギ	16	16	
30	セグロカモメ	1			76	ダイゼン	3	3		122	チュウシャクシギ	4	4	
31	キアシシギ	2		2	77	カルガモ	3		3	123	ハマシギ	6	6	
32	ヒドリガモ	2		2	78	カルガモ	3		3	124	キアシシギ	1	1	
33	ツバメ	2			79	カワウ	1		1	125	ヨシガモ	4		4
34	スズメ	1			80	ハシボソガラス	1			126	セッカ	2		
35	アオサギ	1			81	ダイゼン	2	2		127	ツバメ	1	1	
36	ヨシガモ	2		1	82	キアシシギ	1	1		128	アオサギ	1	1	
37	ヒドリガモ	1			83	コアジサシ	2	2		129	ヒバリ	2		
38	ハクセキレイ	1			84	ミユビシギ	4	4		130	ハマシギ	25	25	
39	ハクセキレイ	1			85	ダイサギ	1	1		131	カワウ	4		4
40	イソシギ	1			86	ハマシギ	10	10		132	ダイサギ	1		1
41	ハシボソガラス	2			87	ハマシギ	233	233		133	アオサギ	1		1
42	ホオジロ	1			88	ドバト	2			134	ヒバリ	2		2
43	ヒバリ	2	1		89	ダイゼン	12	12		135	セッカ	1		
44	スズメ	1	1		90	チュウシャクシギ	1	1		136	ハシボソガラス	1		1
45	ムクドリ	1	1		91	オオソリハシシギ	1	1		137	トビ	1		
46	セッカ	1			92	セッカ	1							

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(12:05~13:50)



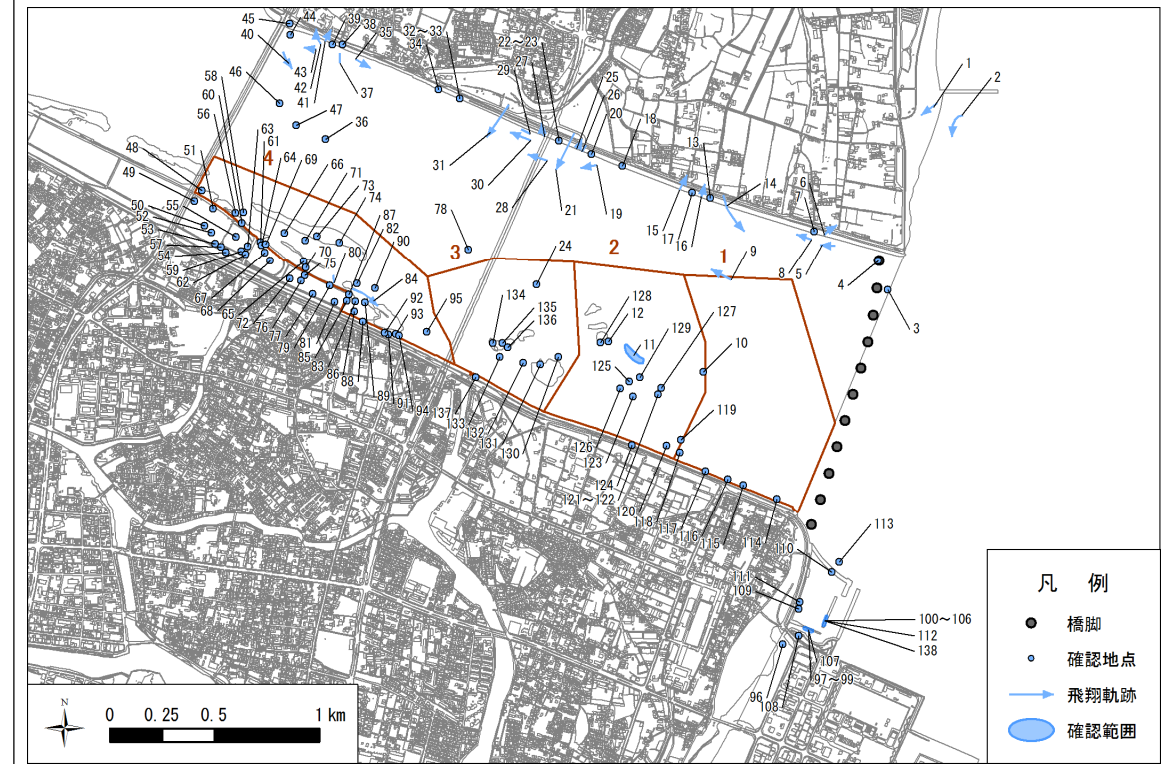
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			50	スズメ	3	3		99	ヒバリ	1	1	
2	カワウ	1			51	ダイゼン	7	7		100	ヒバリ	5	5	
3	ハクセキレイ	1			52	チュウシャクシギ	1	1		101	ドバト	3	3	
4	ハシボソガラス	2			53	オオソリハシシギ	1	1		102	コサギ	2	2	
5	イソシギ	1		1	54	ハマシギ	10	10		103	チュウシャクシギ	1		1
6	カワウ	1	1		55	ハマシギ	445	445		104	アオサギ	2	2	
7	カルガモ	1	1		56	スズメ	2			105	セッカ	1		
8	ハシボソガラス	1	1		57	シロチドリ	1	1		106	チュウシャクシギ	1	1	
9	カワウ	1	1		58	ミユビシギ	1	1		107	ダイサギ	2	2	
10	ヨシガモ	7	1		59	セッカ	1			108	カワウ	2		2
11	ヒドリガモ	4	1		60	チュウシャクシギ	8	8		109	ヒバリ	1		
12	ハシボソガラス	3		3	61	コサギ	1	1		110	チュウシャクシギ	4	1	3
13	ハシボソガラス	13		13	62	ダイゼン	4	4		111	カワウ	1		1
14	カワウ	1			63	オオソリハシシギ	1	1		112	ヒバリ	2	2	
15	ハクセキレイ	1			64	ミユビシギ	4	4		113	ホオジロ	1		1
16	チュウシャクシギ	3		3	65	アオサギ	2			114	トビ	2		2
17	トビ	4		4	66	ミサゴ	1		1	115	ダイゼン	26	20	6
18	イソシギ	2		2	67	トビ	1			116	シロチドリ	2	2	
19	スズメ	1		1	68	カルガモ	4		4	117	メダイチドリ	1	1	
20	チュウシャクシギ	2		2	69	カワウ	7		7	118	チュウシャクシギ	2	2	
21	アオサギ	1		1	70	ハシボソガラス	1			119	ハマシギ	10	10	
22	チュウシャクシギ	4	2	2	71	カルガモ	3		3	120	トウネン	2	2	
23	カワウ	2		2	72	カルガモ	2		2	121	キアシシギ	1	1	
24	イソシギ	3		3	73	ヒバリ	1			122	カワウ	3		3
25	キアシシギ	1		1	74	ダイサギ	1	1		123	カルガモ	3		3
26	カワウ	1		1	75	カワウ	1			124	トビ	1		1
27	キジバト	1		1	76	ダイゼン	1	1		125	カワウ	1		
28	イソシギ	2		2	77	セッカ	1			126	セッカ	1		
29	カワウ	1		1	78	ダイゼン	1	1		127	ヒバリ	3		
30	カワウ	1		1	79	シロチドリ	1	1		128	キジバト	1		
31	チュウシャクシギ	3		3	80	オオヨシキリ	1			129	ヨシガモ	7	7	
32	イソシギ	2		2	81	セッカ	1			130	ヒドリガモ	5	5	
33	イソチドリ	1		1	82	ダイゼン	1	1		131	ダイゼン	1	1	
34	ヒドリガモ	1	1		83	カルガモ	2		2	132	アオサギ	1	1	
35	カルガモ	1	1		84	ドバト	3	3		133	コサギ	1	1	
36	コアジサシ	2		2	85	キジバト	3	3		134	メダイチドリ	3	3	
37	スズメ	1	1		86	ツバメ	2	2		135	ハシボソガラス	1		1
38	イソシギ	1	1		87	ホオジロ	2	2		136	ヒバリ	3	3	
39	スズメ	1			88	ミサゴ	1			137	アオサギ	1	1	
40	カルガモ	1		1	89	ハマシギ	1	1		138	チュウシャクシギ	1	1	
41	ハシボソガラス	2		2	90	カルガモ	2		2	139	ムクドリ	3	3	
42	ハマシギ	6		6	91	ヒバリ	2	2		140	ヒバリ	3		
43	カワウ	1			92	スズメ	2	2		141	チュウシャクシギ	5	5	
44	ドバト	2			93	ムクドリ	1	1		142	ダイゼン	1	1	
45	ヒドリガモ	2	2		94	アオサギ	1			143	カワウ	1		1
46	ダイサギ	2	2		95	ハシボソガラス	1			144	カルガモ	2		
47	アオサギ	1	1		96	チュウシャクシギ	1			145	イソチドリ	1		1
48	ハクセキレイ	2			97	ムクドリ	14	14						
49	ムクドリ	3	3		98	ヒバリ	1	1						

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:20~:15:50)



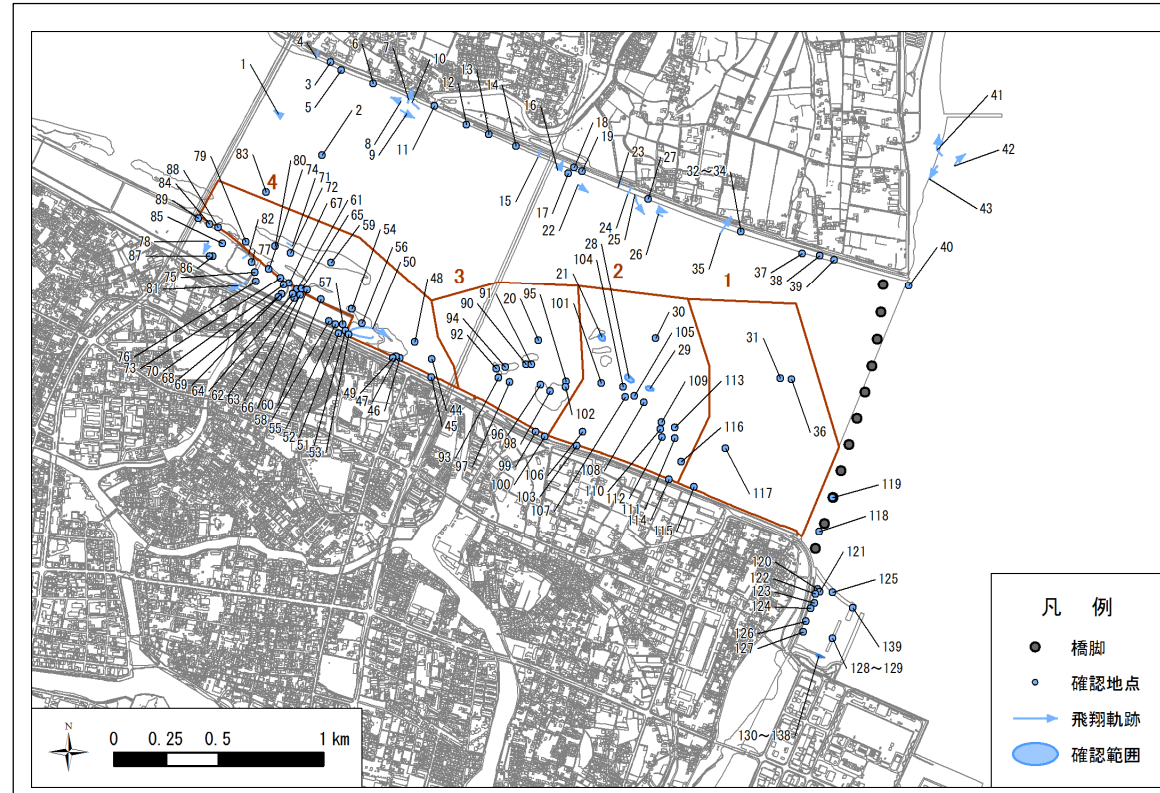
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		1	54	カワウ	1		
2	カルガモ	1			55	ハシボソガラス	1		
3	ハマシギ	2		2	56	アオサギ	1		
4	チュウシャクシギ	1		1	57	ドバト	2	2	
5	カワウ	1		1	58	ムクドリ	10	10	
6	ハシボソガラス	1			59	カワラセウ	1		
7	ムクドリ	4	4		60	ドバト	10	10	
8	スズメ	1			61	スズメ	2		
9	アオサギ	1			62	コサギ	1		
10	チュウシャクシギ	2		2	63	キアシシギ	1		
11	カワラセウ	1			64	カルガモ	2		
12	ヒドリガモ	1	1		65	カルガモ	6		6
13	コアシサン	1	1		66	アオサギ	1		1
14	カルガモ	2		2	67	チュウシャクシギ	1		
15	ハマシギ	10	10		68	トビ	1		
16	コアシサン	1		1	69	ホオジロ	1		
17	トビ	1			70	ドバト	2		
18	アオサギ	1	1		71	カワウ	2		
19	ミサゴ	1			72	チュウシャクシギ	1	1	
20	ハマシギ	4			73	ハシボソガラス	1		
21	ヒドリガモ	1	1		74	オオヨシキリ	1		
22	スズメ	1			75	ヒバリ	2	1	
23	チュウシャクシギ	1		1	76	セッカ	1	1	
24	ミサゴ	1			77	ヒバリ	1		
25	ハクセキレイ	1		1	78	ダイゼン	1	1	
26	カワウ	3		3	79	カルガモ	3		3
27	スズメ	1			80	チュウシャクシギ	1	1	
28	イソシギ	1		1	81	セッカ	1		
29	ハシボソガラス	1	1		82	セッカ	1		
30	カルガモ	2	2		83	ハマシギ	38	38	
31	カワウ	1		1	84	カワウ	8		8
32	スズメ	1			85	ミュビシギ	1	1	
33	ムクドリ	2		2	86	カルガモ	8		8
34	トビ	2		2	87	トビ	2	2	2
35	ハシボソガラス	31		31	88	ハマシギ	7	7	
36	トビ	2			89	ダイゼン	2	2	
37	ヒドリガモ	5		5	90	チュウシャクシギ	2	2	
38	ヨシガモ	7		7	91	ハマシギ	432	432	
39	アオサギ	1		1	92	ハマシギ	39		39
40	トビ	2		2	93	ハマシギ	21	21	
41	ツバメ	1			94	ヒバリ	1		1
42	ツバメ	1			95	ダイゼン	36	36	
43	コアシサン	1			96	ダイゼン	3	3	
44	ハシボソガラス	1			97	チュウシャクシギ	2	2	
45	キジバト	1			98	シロチドリ	1	1	
46	カワウ	1		1	99	チュウシャクシギ	5	5	
47	コアシサン	1			100	チュウシャクシギ	1	1	
48	ツバメ	1			101	オオソリハシシギ	1	1	
49	ヒバリ	2	1		102	ミュビシギ	19	19	
50	ヒバリ	2	2		103	セッカ	1		1
51	スズメ	1			104	コサギ	1		1
52	コサギ	1			105	ダイサギ	1		1
53	チュウシャクシギ	1		1	106	ツバメ	2		

■平成30年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(5:12~6:51)



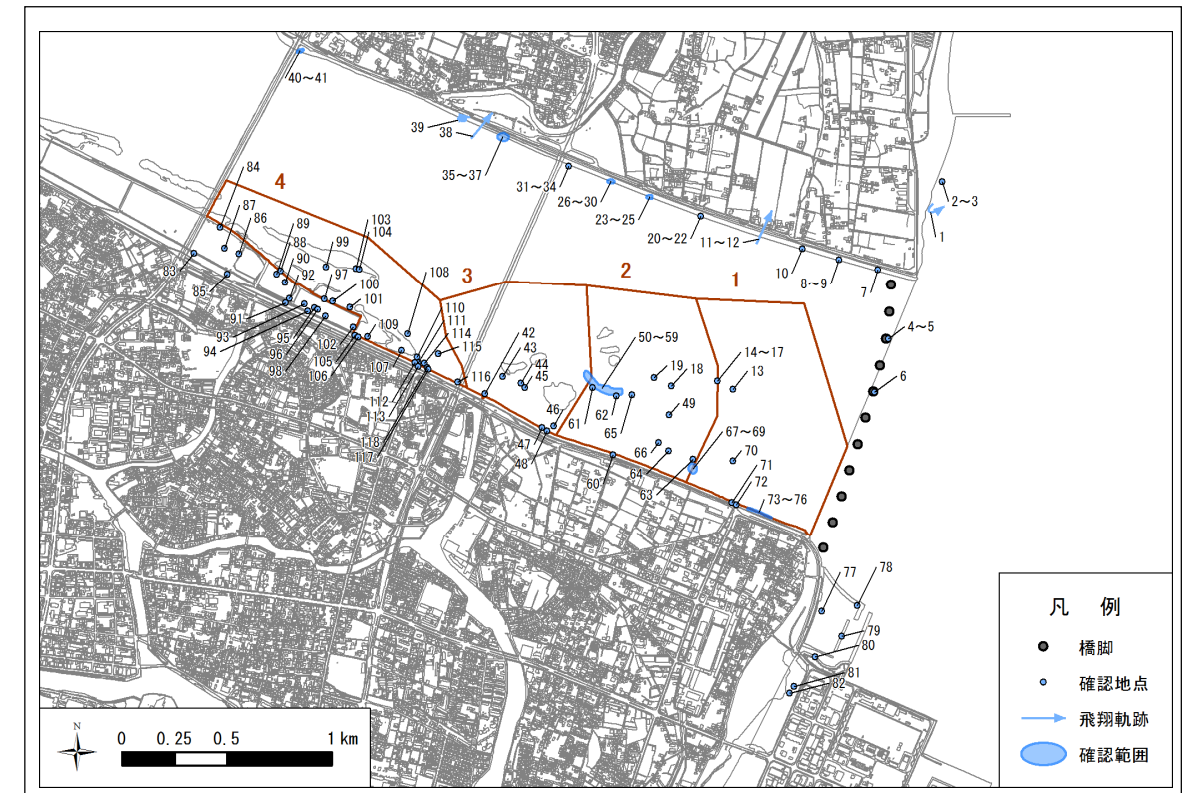
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			93	セッカ	1		
2	セグロカモメ	1			94	ヒバリ	1		
3	カルガモ	2		2	95	カルガモ	2		
4	ハクセキレイ	1			96	カルガモ	2		2
5	イソシギ	1			97	ハマシギ	790		790
6	ムクドリ	2		1	98	メダイチドリ	3		3
7	チュウシャクシギ	4		4	99	チュウシャクシギ	3		3
8	トビ	1			100	ダイゼン	106		106
9	ミサゴ	1			101	オオソリハシシギ	4		4
10	ハヤブサ	1		1	102	シロチドリ	10		10
11	ハシボソガラス	21	10	11	103	ムナグロ	2		2
12	トビ	2		2	104	ミュビシギ	19		19
13	キアシシギ	1		1	105	ウスラシギ	5		5
14	コアシサン	2			106	カワウ	2		2
15	ツバメ	2		2	107	カルガモ	4		4
16	スズメ	2		2	108	キジバト	2		2
17	チュウシャクシギ	9		9	109	ヒバリ	1		
18	ムクドリ	1		1	110	イソシギ	1		1
19	キジバト	2		2	111	スズメ	1	1	
20	アオサギ	1		1	112	オハシギ	1		1
21	カルガモ	1			113	コアシサン	2		
22	ヒドリガモ	4		4	114	ツバメ	1		
23	チュウシャクシギ	2		2	115	トビ	1		
24	カワウ	1		1	116	ドバト	12		
25	ツバメ	1			117	カルガモ	3		
26	スズメ	3		3	118	ムクドリ	1	1	
27	ドバト	2			119	ヒバリ	2		
28	ハシボソガラス	1			120	コサギ	1		1
29	イソシギ	1			121	トビ	1		1
30	ハクセキレイ	1		1	122	ハシボソガラス	1		1
31	アオサギ	1			123	カワウ	1		1
32	ムナグロ	1		1	124	ヒバリ	1		
33	チュウシャクシギ	2		2	125	カルガモ	3		3
34	ムクドリ	1		1	126	ヨシガモ	4		4
35	カワウ	1		1	127	セッカ	1		
36	ヒドリガモ	1		1	128	トビ	2		2
37	イソシギ	2			129	チュウシャクシギ	6	6	
38	スズメ	1		1	130	カルガモ	12	12	
39	チュウシャクシギ	34		34	131	セッカ	1		
40	カルガモ	1			132	ダイサギ	1		1
41	ムクドリ	2			133	アオサギ	1		1
42	ツバメ	1			134	ハシボソガラス	1		
43	ハクセキレイ	1			135	ツバメ	2		
44	カルガモ	2		2	136	シロチドリ	1		1
45	スズメ	2		2	137	ヒバリ	2		
46	ヨシガモ	1		1	138	セッカ	1		

■平成30年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:15~8:40)



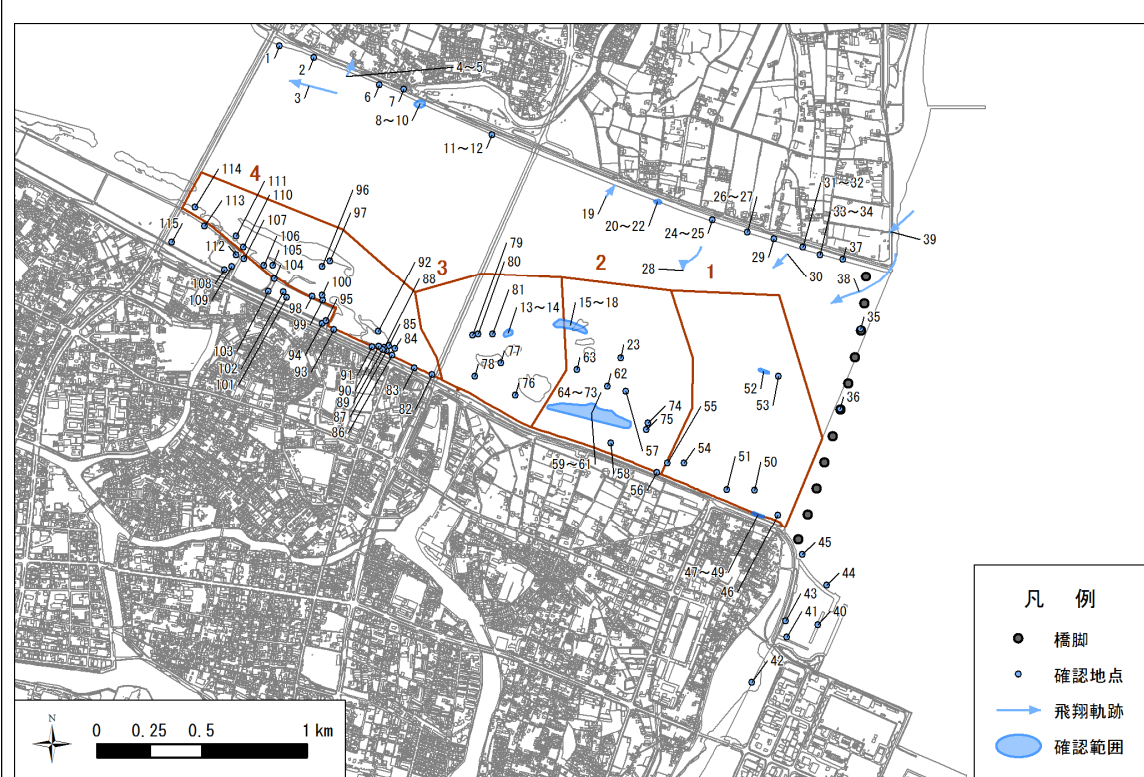
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	2	2		48	カワウ	1			95	カルガモ	15		
2	ハシボソガラス	1			49	セッカ	1			96	ホオジロ	1		
3	カルガモ	2	2		50	チュウシャクシギ	8			97	アオサギ	2		2
4	スズメ	1			51	スズメ	2			98	オオヨシキリ	1		
5	イソシギ	2		2	52	ムクドリ	7	7		99	カワラヒワ	1		
6	チュウシャクシギ	26		26	53	ツバメ	1	1		100	ヒバリ	2		2
7	ツバメ	2			54	カワウ	1		1	101	カルガモ	5	5	
8	イソシギ	4			55	トビ	2			102	ダイサギ	1	1	
9	アオサギ	1			56	カワウ	1			103	ハシボソガラス	2		
10	イソシギ	1			57	ヒバリ	1			104	トビ	4		4
11	ハシボソガラス	1		1	58	ヒバリ	1			105	カワウ	1		1
12	ムクドリ	1	1		59	オオヨシキリ	1	1		106	カワウ	1	1	
13	チュウシャクシギ	2		2	60	セッカ	1			107	ツバメ	2		
14	ハシボソガラス	1	1		61	ドバト	12	12		108	カルガモ	2		2
15	スズメ	1			62	トビ	1	1		109	コサギ	1	1	
16	スズメ	1			63	ツバメ	1	1		110	ヨシガモ	4		4
17	カワウ	1	1		64	セッカ	1			111	ツバメ	3		
18	トビ	1	1		65	スズメ	1			112	セッカ	2		
19	ヒドリガモ	1		1	66	ハシボソガラス	1	1		113	トビ	2	2	
20	ハシボソガラス	1	1		67	オオヨシキリ	1			114	スズメ	1	1	
21	カルガモ	5		5	68	ハシボソガラス	1			115	トビ	2		
22	イソシギ	1			69	スズメ	1	1		116	ハシボソガラス	1		
23	ムクドリ	2			70	ツバメ	1	1		117	ミサゴ	1		
24	スズメ	3			71	ハシボソガラス	2			118	カワウ	2		
25	コアジサシ	1			72	アオサギ	1	1		119	ハシボソガラス	2		2
26	ツバメ	3			73	ホオジロ	1			120	セッカ	1		
27	イソシギ	3			74	ハシボソガラス	1			121	ツバメ	1		
28	トビ	13	4	13	75	スズメ	8	8		122	ホオジロ	2	2	
29	ハシボソガラス	6	4	2	76	ヒバリ	1	1		123	ムクドリ	1	1	
30	カワウ	1	1		77	ムクドリ	5	5		124	ヒバリ	2	2	
31	ヨシガモ	3		3	78	アオサギ	1			125	イソシギ	1	1	
32	イソシギ	1		1	79	アオサギ	1	1		126	ホオジロ	1	1	
33	チュウシャクシギ	3		3	80	ヒドリガモ	2	2		127	スズメ	3	3	
34	キアシシギ	2		2	81	トビ	1			128	ダイゼン	3		3
35	コアジサシ	2			82	カワラヒワ	1		1	129	カワウ	1		1
36	ヒドリガモ	2		2	83	カワウ	1	1		130	コサギ	1	1	
37	カルガモ	1		1	84	ドバト	2	2		131	トウネン	2		2
38	イソシギ	1		1	85	ヒバリ	2	2		132	キョウジョシギ	9		9
39	カルガモ	1		1	86	ヒバリ	2	2		133	オハシシギ	1		1
40	カワウ	1		1	87	スズメ	1	1		134	オオノリハシシギ	4		4
41	ミサゴ	1			88	スズメ	2	2		135	ミユビシギ	21		21
42	セグロカモメ	2			89	ドバト	2		2	136	ハマシギ	790		790
43	ハシボソガラス	2			90	ヒバリ	1			137	メダイチドリ	6		6
44	カルガモ	2			91	セッカ	1		1	138	キアシシギ	1		1
45	ヒバリ	1			92	カワウ	1		1	139	トビ	5		5
46	ムクドリ	4	4		93	カルガモ	2		2					
47	スズメ	2	2		94	ハシボソガラス	2		2					

■平成30年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(10:03~11:50)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カハメ	4	4		41	カワウ	2		2	81	アサギ	1		1
2	トビ	1			42	カワウ	1	1		82	カワウ	1		1
3	ハシボソガラス	2		1	43	トビ	2			83	セッカ	1		
4	カワウ	3		3	44	アサギ	1	1		84	トビ	1		1
5	トビ	2		2	45	アサギ	1	1		85	ヒバリ	2	2	
6	ミサゴ	1		0	46	カハメ	5		5	86	トビ	1		1
7	イソシギ	1		1	47	カハメ	1		1	87	ハシボソガラス	1		
8	イソシギ	1		1	48	アサギ	2	2		88	ハシボソガラス	6		6
9	イソシギ	1		1	49	アサギ	4		4	89	ムクドリ	2		2
10	チュウシャクシギ	2		2	50	カハメ	3	3		90	カハメ	1	1	
11	イソシギ	1		1	51	カハメ	1	1		91	ムクドリ	32	32	
12	トビ	2			52	カハメ	1		1	92	ドバト	7		
13	アサギ	3	3		53	ハマシギ	10	10		93	ヒバリ	2		
14	アサギ	2	2		54	アサギ	1	1		94	カハメ	1		
15	カワウ	12	12		55	ミユビシギ	7	7		95	チュウシャクシギ	3		3
16	ハシボソガラス	21	21		56	ムクドリ	12	12		96	カハメ	1	1	
17	トビ	2	2		57	ツバメ	5	5		97	アサギ	1		1
18	カハメ	1		1	58	アサギ	7	7		98	ハシボソガラス	1		
19	イソシギ	2	2		59	アサギ	61	61		99	カハメ	4		4
20	キョウジョシギ	2	2		60	イソシギ	1	1		100	セッカ	5		
21	アサギ	1	1		61	コサギ	1	1		101	トビ	1		
22	ハシボソガラス	2	2		62	コサギ	1	1		102	ヒバリ	2	2	
23	イソシギ	1	1		63	ドバト	2		2	103	アサギ	2		2
24	アサギ	2	2		64	トビ	1			104	アサギ	1	1	
25	イソシギ	1	1		65	アサギ	1	1		105	スズメ	5	5	
26	キョウジョシギ	1		1	66	ハシボソガラス	3			106	ムクドリ	2	2	
27	アサギ	2	2		67	ムクドリ	50		50	107	スズメ	3		3
28	イソシギ	6		6	68	アサギ	2		2	108	アサギ	1		1
29	カハメ	2			69	アサギ	1		1	109	セッカ	2		
30	イソシギ	2			70	アサギ	2	2		110	コサギ	2	2	
31	アサギ	2	2		71	ハシボソガラス	1	1		111	ツバメ	6	6	
32	アサギ	4		4	72	コサギ	1	1		112	ハシボソガラス	1		1
33	カハメ	1	1		73	カハメ	6	6		113	スズメ	5	5	
34	カハメ	2	2		74	キョウジョシギ	2	2		114	アサギ	1	1	
35	イソシギ	2		2	75	ミユビシギ	27	27		115	トビ	1		1
36	アサギ	1	1		76	ツバメ	1	1		116	イソシギ	1		1
37	ハシボソガラス	2		2	77	ヒバリ	1		1	117	アサギ	1	1	
38	スズメ	2		2	78	トビ	1		1	118	アサギ	2	2	
39	セッカ	1			79	カハメ	4		4					
40	カハメ	9	9		80	アサギ	2	2						

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 干潟休息状況 2 回目 (14:30~16:00)

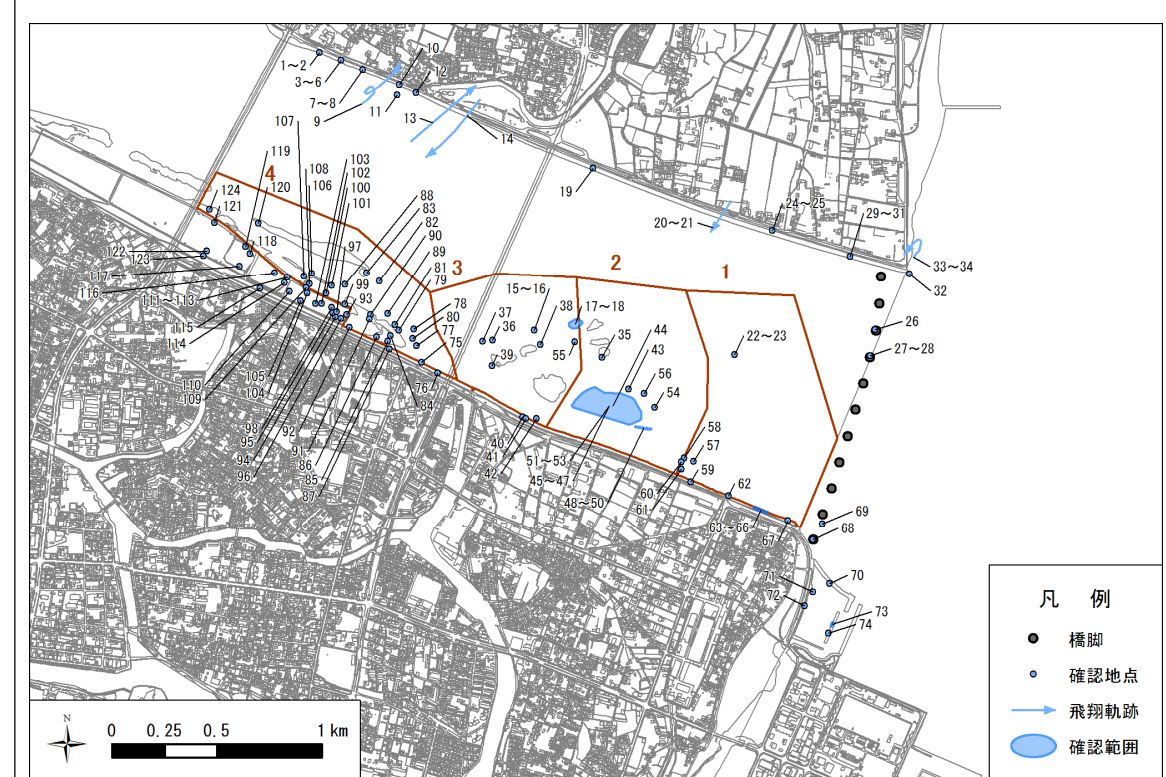


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサキ	1		1
2	ハシホソガラス	3	3	
3	カワウ	1		1
4	ハクセキレイ	2		2
5	トビ	1		1
6	イソシギ	1		1
7	セッカ	1		1
8	ハクセキレイ	2		2
9	ハシホソガラス	2		2
10	イソシギ	1		1
11	イソシギ	5		5
12	ハクセキレイ	2		2
13	イソシギ	1	1	
14	ツリハシジキ	1	1	
15	アオサキ	1	1	
16	ダイサギ	2	2	
17	カワウ	3		3
18	ハシホソガラス	15	15	
19	ツバメ	1	1	
20	ハクセキレイ	2	2	
21	イソシギ	2	2	
22	カワウ	1	1	
23	カルガモ	1		1
24	キアシシギ	1		1
25	イビトドリ	1		1
26	キアシシギ	5	5	
27	イソシギ	3	3	
28	ツバメ	2		2
29	ハクセキレイ	3		3
30	ツバメ	3		3
31	イソシギ	2	2	
32	ハシホソガラス	3	3	
33	チュウシャクシギ	2		2
34	キアシシギ	2		2
35	カワウ	1		1
36	ミサゴ	1		1
37	チュウシャクシギ	2		2
38	アマツバメ	1		1
39	コシアカツバメ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
40	カワウ	6		6
41	ツリハシジキ	2	2	
42	アオサキ	1		1
43	ホオジロ	2	2	
44	ミサゴ	1		1
45	イビトドリ	1		1
46	シロチドリ	3		3
47	ミユビシギ	43	43	
48	トウネン	8	8	
49	ハマシギ	1	1	
50	ツバメ	1		1
51	シロチドリ	1	1	
52	ハシホソガラス	33	33	
53	ハシホソガラス	4	4	
54	トビ	2		2
55	シロチドリ	5		5
56	ハクセキレイ	1		1
57	アオサキ	6		6
58	カワウ	1		1
59	カワウ	3		3
60	コサキ	3	3	
61	ダイサギ	1	1	
62	ハシホソガラス	1	1	
63	ハシホソガラス	1	1	
64	アオサキ	1	1	
65	ダイゼン	47	47	
66	メダイチドリ	1	1	
67	ハマシギ	3	3	
68	ムナグロ	2	2	
69	キアシシギ	1	1	
70	ツリハシジキ	2	2	
71	シロチドリ	5	5	
72	メダイチドリ	1	1	
73	イソシギ	1	1	
74	オオチドリ	1		1
75	シロチドリ	5		5
76	トビ	2		2
77	アオサキ	4	4	
78	トビ	2		2

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
79	アオサキ	3		3
80	ツリハシジキ	1		1
81	ダイサギ	1	1	
82	トハト	1		1
83	ハクセキレイ	1		1
84	ダイサギ	1	1	
85	コサキ	2	2	
86	シロチドリ	1	1	
87	ダイゼン	20	20	
88	メダイチドリ	1	1	
89	ツリハシジキ	1	1	
90	ハシホソガラス	1		1
91	スズメ	3		3
92	アオサキ	1		1
93	スズメ	3		3
94	トハト	4	4	
95	ヒバリ	2		2
96	アオサキ	3		3
97	カルガモ	17		17
98	ツリハシジキ	3	3	
99	イソシギ	1	1	
100	コサキ	2	2	
101	チュウシャクシギ	3	3	
102	ホウロクシギ	1	1	
103	モズ	1		1
104	ハシホソガラス	3		3
105	アオサキ	1		1
106	ツリハシジキ	3	3	
107	ハシホソガラス	3		3
108	ヒバリ	3	3	
109	ハクセキレイ	1		1
110	セッカ	2		2
111	ツリハシジキ	1		1
112	ムクドリ	4		4
113	トビ	1		1
114	イソシギ	1		1
115	トハト	2		2

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 干潟休息状況 3 回目 (14:30~16:00)

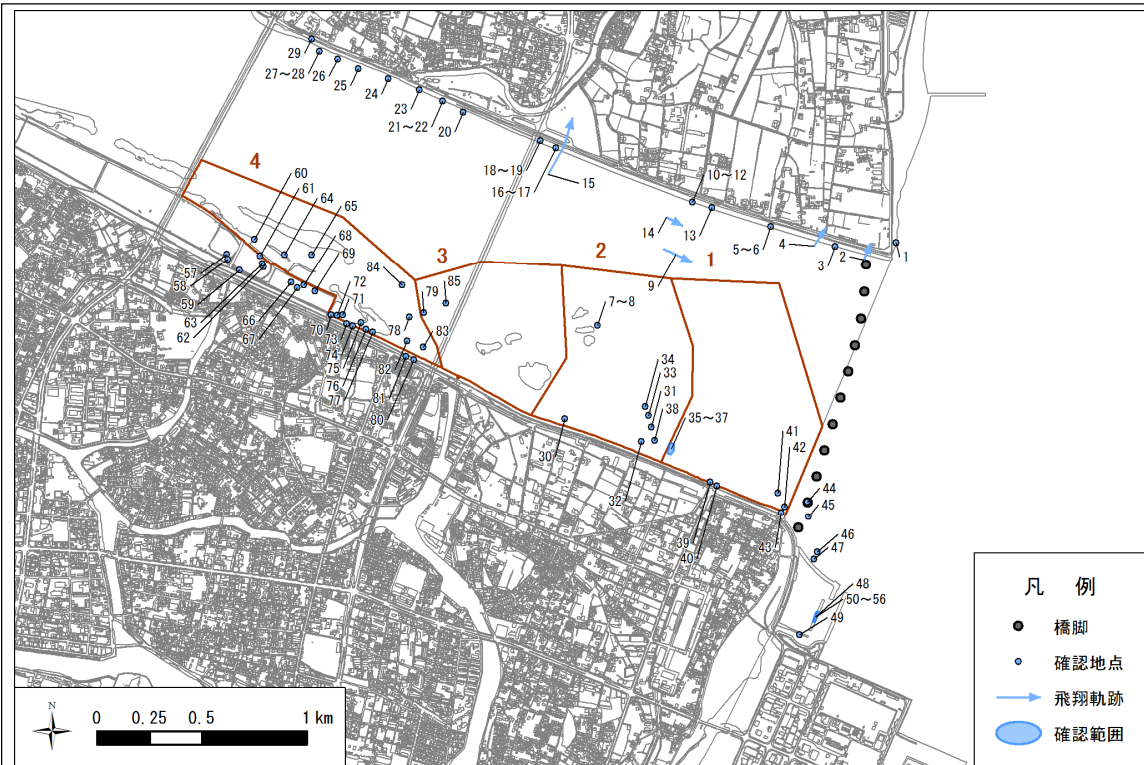


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1
2	キアシシギ	1		1
3	イソシギ	1	1	
4	キアシシギ	1	1	
5	アオサキ	1	1	
6	ハクセキレイ	1	1	
7	ハクセキレイ	3	3	
8	セッカ	1	1	
9	トビ	1		1
10	ハシホソガラス	1		1
11	カワウ	1	1	
12	ハクセキレイ	1	1	
13	ダイサギ	1		1
14	キシハト	4		4
15	ハシホソガラス	9		9
16	アオサキ	2	2	
17	カワウ	7		7
18	ハシホソガラス	1	1	
19	イソシギ	2	2	
20	トビ	1		1
21	ハシホソガラス	1		1
22	トビ	1	1	
23	アオサキ	1	1	
24	キアシシギ	2	2	
25	イビトドリ	1	1	
26	カワウ	1		1
27	トビ	1		1
28	ミサゴ	1		1
29	イソシギ	2	2	
30	チュウシャクシギ	1		1
31	イビトドリ	1		1
32	チュウシャクシギ	2		2
33	コシアカツバメ	1		1
34	ツバメ	2		2
35	トビ	6		6
36	アオサキ	3	3	
37	トビ	1		1
38	ハシホソガラス	3		3
39	ハシホソガラス	2		2
40	キアシシギ	1		1
41	ツリハシジキ	1		1
42	ミサゴ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
43	ハシホソガラス	1	1	
44	ダイゼン	42	42	
45	シロチドリ	11	11	
46	ミユビシギ	6	6	
47	ツリハシジキ	8	8	
48	カワウ	5		5
49	コサキ	3	3	
50	アオサキ	1	1	
51	メダイチドリ	7	7	
52	ハマシギ	6	6	
53	ムナグロ	2		2
54	トビ	1		1
55	トビ	21		21
56	アオサキ	12		12
57	ツバメ	4		4
58	シロチドリ	1	1	
59	スズメ	2	2	
60	メダイチドリ	1		1
61	オオチドリ	1		1
62	カワウ	1		1
63	ミユビシギ	27	27	
64	トウネン	8	8	
65	キョウゴンシギ	3	3	
66	キアシシギ	1	1	
67	イビトドリ	1		1
68	ミサゴ	1		1
69	ツバメ	3		3
70	イビトドリ	3		3
71	ムクドリ	5		5
72	セッカ	1		1
73	ダイゼン	20		20
74	カワウ	2		2
75	ツリハシジキ	4	4	
76	スズメ	3		3
77	ツリハシジキ	4	4	
78	アオサキ	1		1
79	キアシシギ	2	2	
80	コサキ	1	1	
81	コサキ	2		2
82	アオサキ	1		1
83	アオサキ	1		1
84	ハシホソガラス	3		3

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
85	ハシホソガラス	2		2
86	トビ	1		1
87	スズメ	2		2
88	カルガモ	3		3
89	ミサゴ	1		1
90	コサキ	1		1
91	イソシギ	1		1
92	スズメ	2	2	
93	コサキ	1		1
94	ムクドリ	1		1
95	ハシホソガラス	2		2
96	ヒバリ	3		3
97	ハクセキレイ	1		1
98	トビ	1		1
99	ハシホソガラス	1		1
100	コサキ	2		2
101	アオサキ	1		1
102	ホウロクシギ	1	1	
103	チュウシャクシギ	2	2	
104	トビ	2		2
105	ヒバリ	3		3
106	ミサゴ	1		1
107	アオサキ	1		1
108	セッカ	1		1
109	ヒバリ	2		2
110	ハシホソガラス	1		1
111	ハシホソガラス	3		3
112	トビ	2		2
113	ムクドリ	17		17
114	ムクドリ	11		11
115	ヒバリ	2	2	
116	ハクセキレイ	1		1
117	ヒバリ	2	2	
118	ハクセキレイ	1		1
119	トビ	1		1
120	アオサキ	1		1
121	ハシホソガラス	1		1
122	ヒバリ	1	1	
123	スズメ	3		3
124	イソシギ	1		1

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:42~7:11)

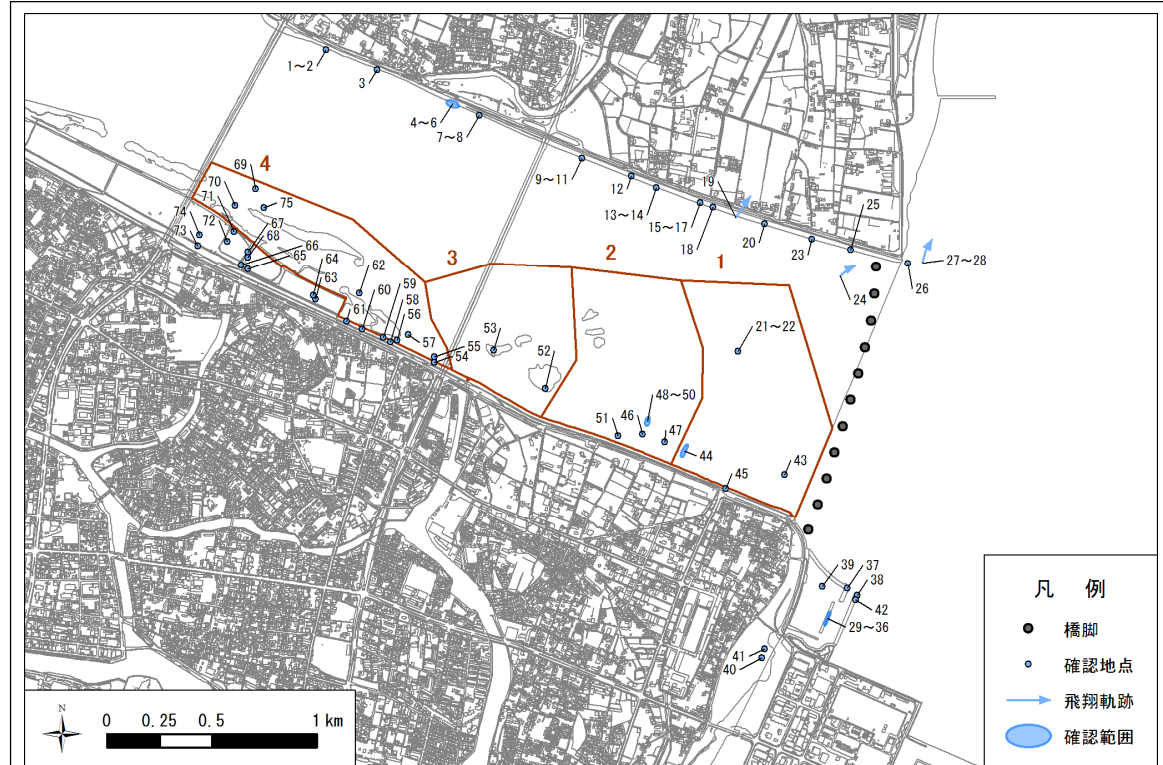


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1
2	ハシブトガラス	1		
3	イソシギ	1		1
4	ハシブトガラス	1		
5	キアシシギ	2		2
6	チュウシヤクシギ	2		2
7	ハシブトガラス	1		1
8	ダイサギ	2	2	
9	ミサコ	1		
10	キアシシギ	6		6
11	イソシギ	4		4
12	キョウジョシギ	2		2
13	イビヒヨドリ	1		1
14	カワウ	1		
15	キジハト	2		
16	イソシギ	1		1
17	キアシシギ	2		2
18	イビヒヨドリ	1		1
19	ホオジロ	2	2	
20	カルガモ	1		1
21	イソシギ	2		2
22	ツリハシシギ	2		2
23	キアシシギ	1		1
24	カワウ	1	1	
25	ハクセキレイ	2	2	
26	アオサギ	1	1	
27	イソシギ	2	2	
28	ハクセキレイ	2	2	
29	ハシブトガラス	2	2	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
30	カワウ	1		
31	ダイサギ	1	1	
32	アオサギ	3	3	
33	ハシホトガラス	2	2	
34	トビ	3		3
35	シロチドリ	7	7	
36	ミユビシギ	24	24	
37	メダイチドリ	3	3	
38	コサギ	1	1	
39	ツバメ	2		
40	イビヒヨドリ	1	1	
41	トビ	3		
42	トビ	2		
43	イビヒヨドリ	1	1	
44	アオサギ	1	1	
45	カワウ	1		
46	トビ	1		
47	ツバメ	1		
48	ダイゼン	70		70
49	キアシシギ	4	4	
50	カワウ	5		5
51	オハシシギ	2		2
52	ハマシギ	1		1
53	ツリハシシギ	3		3
54	ミユビシギ	2		2
55	ムナグロ	1		1
56	コハシシギ	1		1
57	チュウシヤクシギ	3	3	
58	ヒバリ	2		2

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
59	アオサギ	1		1
60	カルガモ	2		2
61	セッカ	1		
62	チュウシヤクシギ	1	1	
63	ホウロクシギ	1	1	
64	ハシブトガラス	1		
65	ダイサギ	1		
66	チュウシヤクシギ	4	4	
67	チュウシヤクシギ	2	2	
68	セッカ	2		1
69	ムナグロ	8		
70	アオサギ	1		1
71	カルガモ	7		
72	オオヨシキリ	1		
73	ヒバリ	2		2
74	スズメ	3		
75	トビ	1		
76	カワウ	1		
77	トハト	1		
78	カワウ	3		
79	ダイサギ	1		
80	スズメ	2	2	
81	トハト	1		1
82	トビ	1		
83	アオサギ	1		
84	カワウ	2		
85	ミサコ	1		

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:15~8:30)

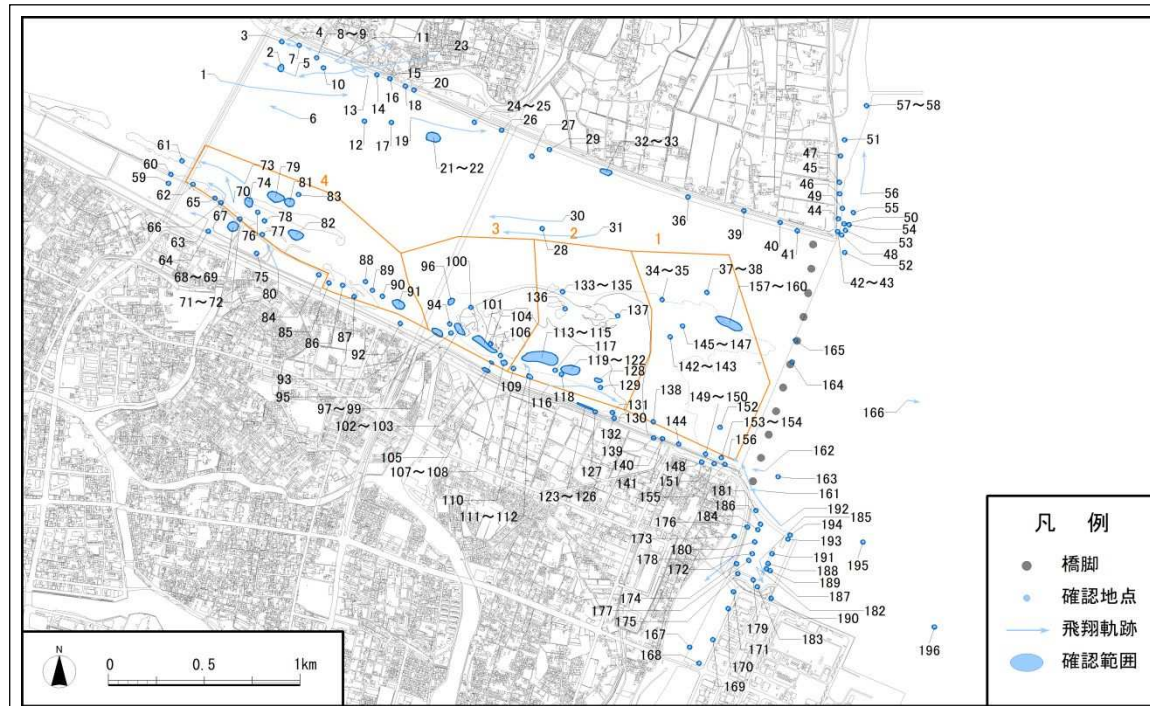


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2		1
2	ハクセキレイ	1	1	
3	ハシブトガラス	1	1	
4	イソシギ	2	2	
5	ツリハシシギ	3	3	
6	キアシシギ	2	2	
7	ハクセキレイ	4	4	
8	カルガモ	1		1
9	イソシギ	2		2
10	ツリハシシギ	2		2
11	キアシシギ	4	4	
12	イビヒヨドリ	1		1
13	ハシブトガラス	2		2
14	イソシギ	8		2
15	キアシシギ	16		16
16	ツリハシシギ	7		7
17	チュウシヤクシギ	3		3
18	ハクセキレイ	2	2	
19	ショウドウツバメ	4		
20	カワウ	2		
21	アオサギ	1	1	
22	ダイサギ	13	13	
23	アオサギ	1	1	
24	ウミネコ	3		
25	ホオジロ	2		2

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
26	キョウジョシギ	1		1
27	ショウドウツバメ	1		
28	ツバメ	2		
29	ダイゼン	70		70
30	ハマシギ	2		2
31	ミユビシギ	2		2
32	ムナグロ	1		1
33	オハシシギ	2		2
34	オハシシギ	1		1
35	キアシシギ	4	4	
36	カワウ	4		4
37	トビ	1		1
38	トビ	1		1
39	ウミネコ	1		
40	トビ	1		1
41	ハシホトガラス	1		1
42	イビヒヨドリ	1		1
43	ミサコ	1		
44	ミユビシギ	11	11	
45	イソシギ	1	1	
46	アオサギ	3	3	
47	ハシブトガラス	1		1
48	シロチドリ	5	5	
49	メダイチドリ	2	2	
50	ダイゼン	3	3	

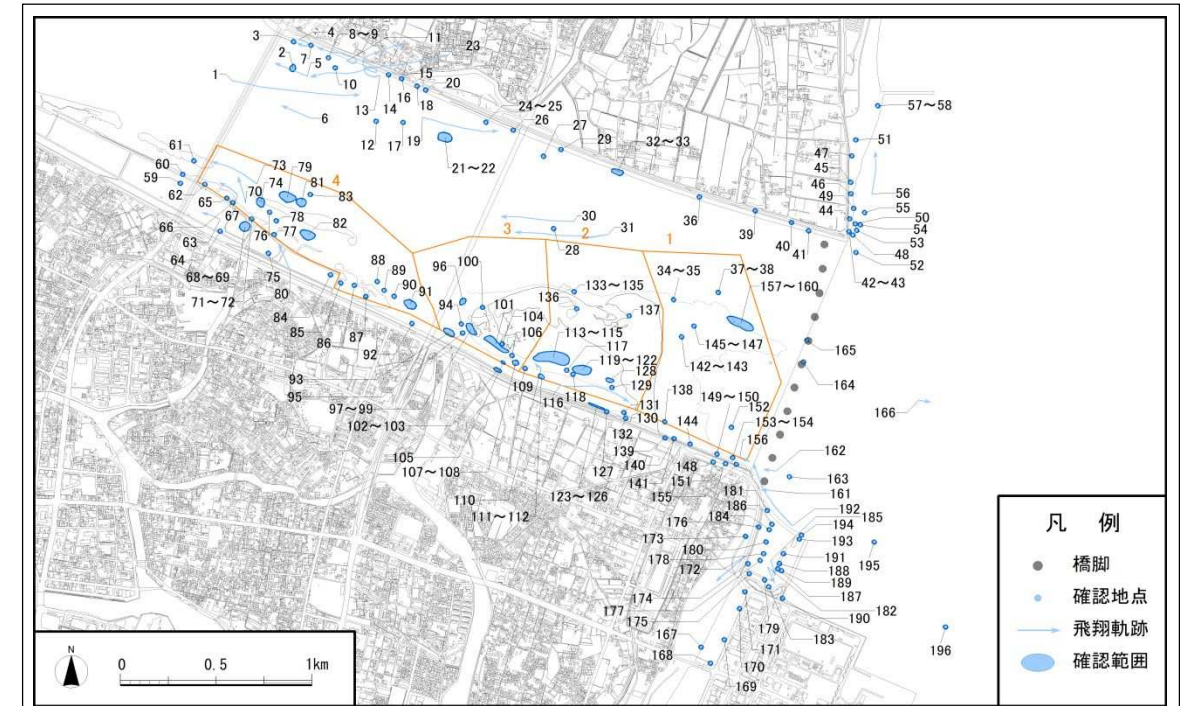
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
51	カワウ	1		
52	アオサギ	1	1	
53	トビ	1		1
54	スズメ	3		3
55	ハシブトガラス	1		
56	ダイサギ	1	1	
57	カワウ	1		1
58	ハシブトガラス	1		1
59	キアシシギ	2		2
60	トハト	10		10
61	セッカ	1		
62	カルガモ	6		
63	チュウシヤクシギ	2	2	
64	ホウロクシギ	1	1	
65	ハシブトガラス	2		2
66	ハシブトガラス	3	3	
67	トビ	1		1
68	トハト	3	3	
69	トビ	1		
70	ダイサギ	1		
71	ムナグロ	30	30	
72	ハシブトガラス	1		
73	ヒバリ	2		
74	スズメ	2		
75	カワウ	1		

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (7:06~8:20)



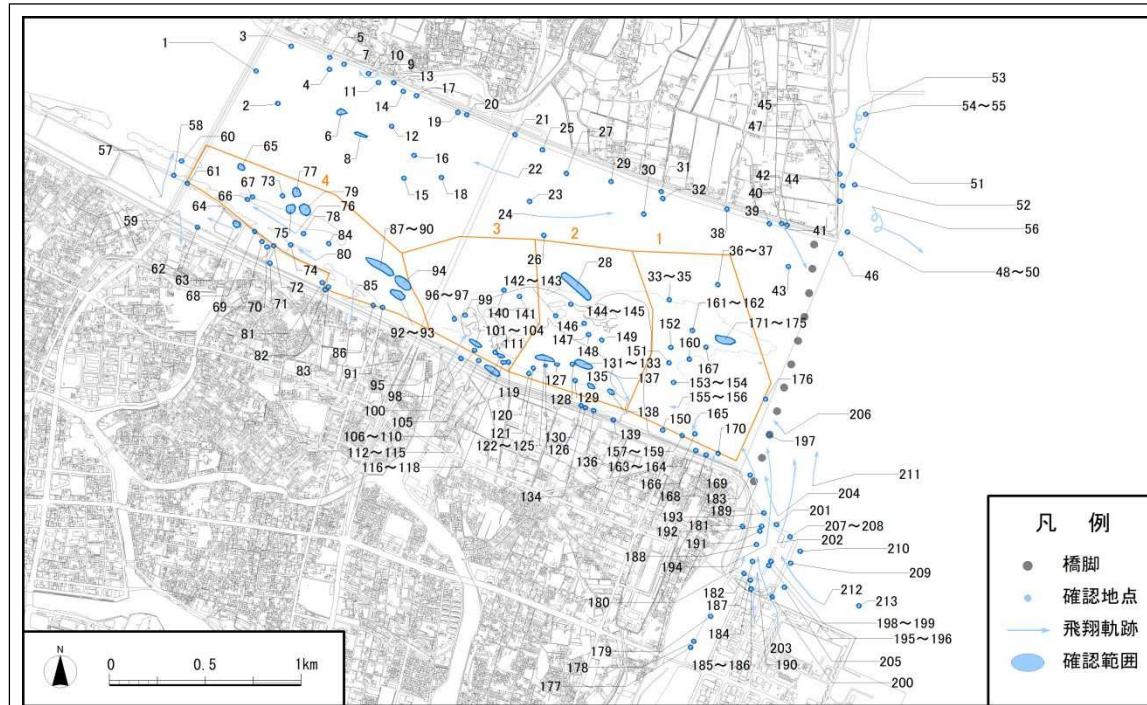
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ハジロカイツブリ	1	1		75	ムクドリ	2	2	
2	ヒドリガモ	5	5		39	イソヒヨドリ	1	1		76	カルガモ	9		9
3	ハクセキレイ	2	2		40	イソヒヨドリ	1	1		77	ホオジロ	1		
4	トビ	1	1		41	ハクセキレイ	1			78	ヒドリガモ	7		7
5	ユリカモメ	2			42	イソヒヨドリ	1			79	オオバン	77	77	
6	ユリカモメ	1			43	スズメ	7	7		80	カワラバト (ドバト)	33		
7	カワウ	1	1		44	ハクセキレイ	2	2		81	スズガモ	4	4	
8	ヒドリガモ	18	18		45	ホオジロ	1			82	カルガモ	71		71
9	ヒドリガモ	21		21	46	ビンズイ	7			83	ハジロカイツブリ	2	2	
10	カンムリカイツブリ	1	1		47	ホオジロ	2			84	ヒバリ	1	1	
11	チョウゲンボウ	1	1		48	カルガモ	2		2	85	ホオジロ	1		
12	オナガガモ	5	5		49	ハシボソガラス	1	1		86	オオジュリン	4	4	
13	カワラバト (ドバト)	26			50	イソシギ	1	1		87	オオジュリン	3	3	
14	アオサギ	1	1		51	ホオジロ	1			88	ダイサギ	1	1	
15	オオバン	2	2		52	ヒドリガモ	4		4	89	カワウ	1		1
16	イソシギ	1	1		53	カルガモ	11	11		90	ズグロカモメ	1		1
17	ヒドリガモ	8	8		54	ヨシガモ	3	3		91	ヒドリガモ	31		31
18	カルガモ	3		3	55	カワウ	2		2	92	ハクセキレイ	2	2	
19	カワウ	2			56	ウミネコ	2			93	マガモ	70	70	
20	カワウ	4		4	57	シロチドリ	1	1		94	オカヨシガモ	5	5	
21	ヒドリガモ	18	18		58	ハマシギ	7	7		95	カンムリカイツブリ	1	1	
22	ヒドリガモ	15		15	59	トビ	1		1	96	ヨシガモ	7	7	
23	カワウ	2			60	ムクドリ	1		1	97	カルガモ	27	27	
24	ヒドリガモ	17		17	61	ホオジロ	1			98	ヒドリガモ	6	6	
25	カルガモ	5		5	62	ジョウビタキ	1			99	オカヨシガモ	4	4	
26	ハクセキレイ	2	2		63	トビ	2			100	ハシボソガラス	1		1
27	ヒドリガモ	9		9	64	ハクセキレイ	2	2		101	マガモ	63	63	
28	オカヨシガモ	3	3		65	ハシボソガラス	1		1	102	ヒドリガモ	10		10
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	5	5		103	マガモ	10		10
30	カワウ	2			67	トビ	3			104	マガモ	6		6
31	ユリカモメ	2			68	トビ	20		20	105	オオバン	14	14	
32	ヒドリガモ	3	3		69	ハシボソガラス	22		22	106	トモエガモ	1	1	
33	ヒドリガモ	18		18	70	アオサギ	2			107	マガモ	28	28	
34	ウミアイサ	2	2		71	ツグミ	1			108	ヒドリガモ	1	1	
35	カンムリカイツブリ	5		5	72	スズメ	4			109	セグロカモメ	1		1
36	ハクセキレイ	1	1		73	セグロカモメ	1			110	ズグロカモメ	1	1	
37	カンムリカイツブリ	2	2		74	ヒドリガモ	6	6		111	マガモ	13	13	

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (7:06~8:20)



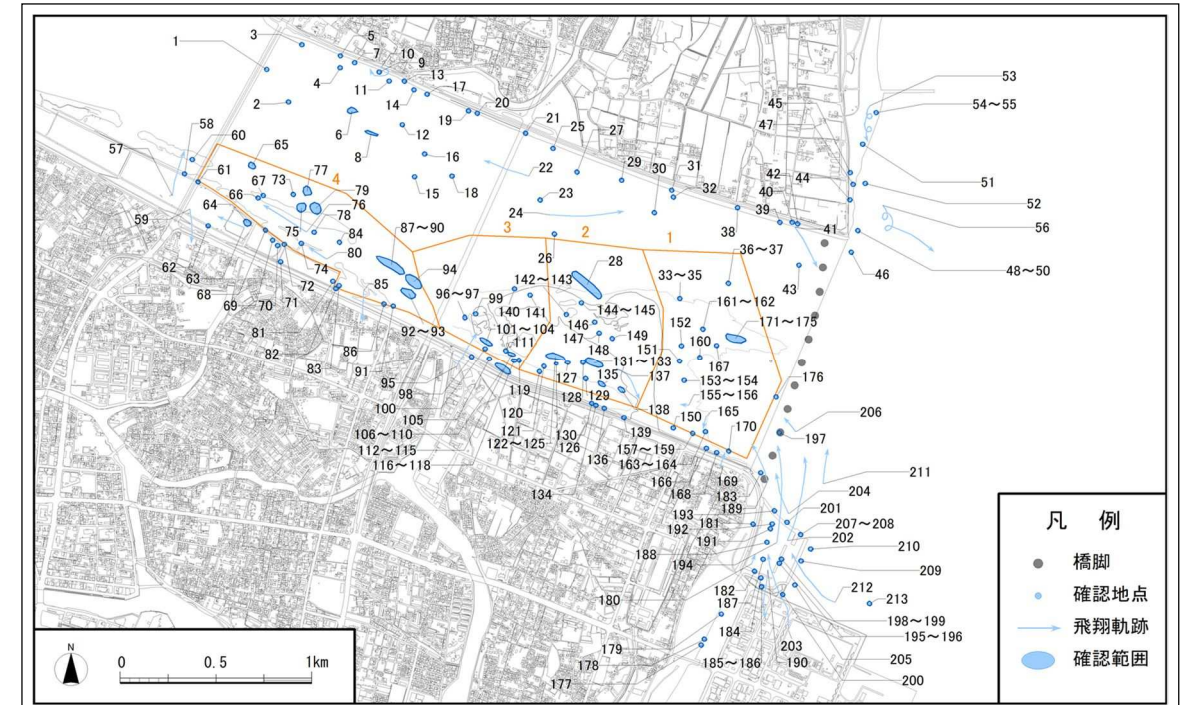
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	8	8		149	ヒドリガモ	17	17		186	ダイゼン	3	3	
113	ハマシギ	391	391		150	マガモ	11		11	187	コガモ	37		37
114	シロチドリ	39	39		151	セグロカモメ	3			188	ハマシギ	11	11	
115	ダイゼン	52	52		152	カワウ	1			189	コガモ	1	1	
116	カワウ	1			153	マガモ	3		3	190	イソヒヨドリ	1		1
117	セグロカモメ	9	9		154	ヒドリガモ	1		1	191	コガモ	7		7
118	ズグロカモメ	2	2	2	155	シロチドリ	1		1	192	ミサゴ	1		
119	ミュビシギ	1		1	156	セグロカモメ	2			193	ヒドリガモ	17	17	
120	ハマシギ	34	34		157	セグロカモメ	17		17	194	カワウ	1		1
121	ハマシギ	23		23	158	ハシボソガラス	2	2		195	カンムリカイツブリ	5	5	
122	ダイゼン	6	6		159	シロチドリ	8	8		196	カンムリカイツブリ	1	1	
123	マガモ	7		7	160	カワウ	6		6					
124	ヒドリガモ	4		4	161	トビ	1							
125	ハマシギ	3	3		162	カワウ	1							
126	オオバン	6		6	163	ハシボソガラス	1							
127	ハクセキレイ	1	1		164	ミサゴ	1	1						
128	カルガモ	18		18	165	カワウ	1		1					
129	カンムリカイツブリ	1	1		166	カワウ	1							
130	ヒドリガモ	3		3	167	カルガモ	2		2					
131	マガモ	8		8	168	カルガモ	2		2					
132	コガモ	1		1	169	カルガモ	2		2					
133	トビ	14		14	170	ハシボソガラス	1	1						
134	ハシボソガラス	4		4	171	ツグミ	1		1					
135	セグロカモメ	1		1	172	ヒバリ	1							
136	ヒバリ	1			173	ハシボソガラス	3		3					
137	ハシボソガラス	1		1	174	ヒバリ	1							
138	ハクセキレイ	1			175	ヒドリガモ	6		6					
139	ツグミ	3		3	176	ホオジロ	2		2					
140	ヒドリガモ	5	5		177	ダイゼン	1	1						
141	ハクセキレイ	1			178	ダイゼン	1	1						
142	トビ	1		1	179	カルガモ	9		9					
143	ヒバリ	1		1	180	シロチドリ	1	1						
144	ヒドリガモ	2	2		181	イソヒヨドリ	1		1					
145	ハシボソガラス	1	1		182	トビ	1							
146	シロチドリ	1	1		183	カルガモ	3		3					
147	ヒバリ	1	1		184	シロチドリ	1	1						
148	タヒバリ	1			185	トビ	1							

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:14)



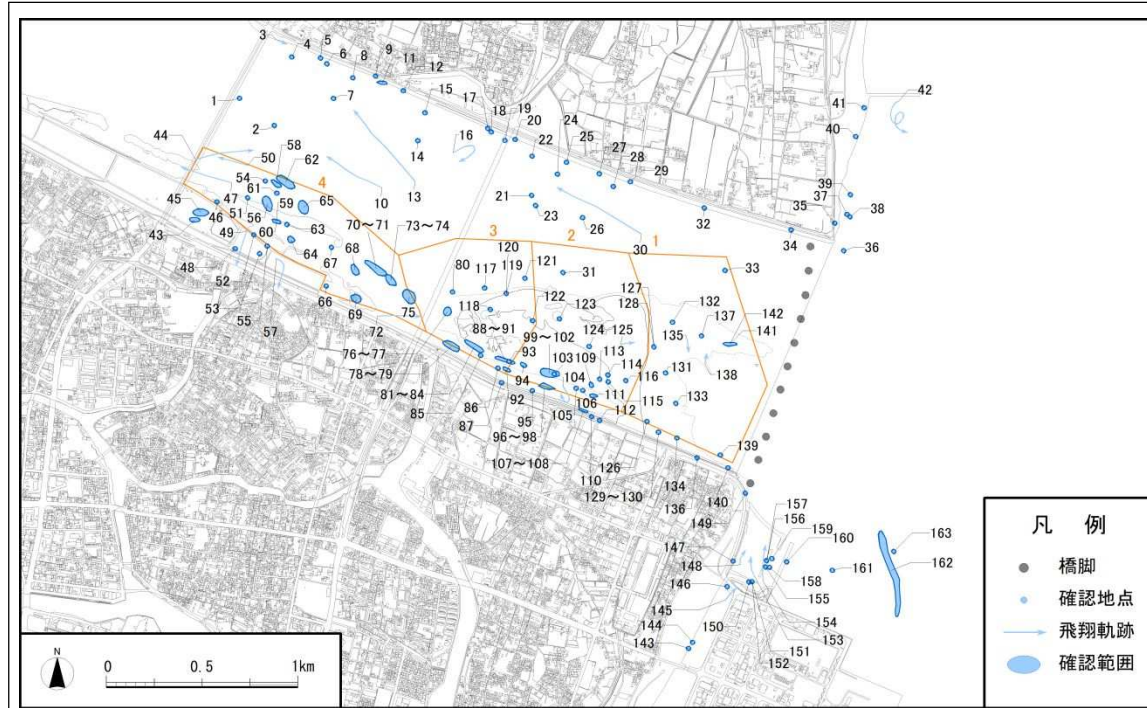
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズガモ	43		43
2	カルガモ	7	7		39	ハクセキレイ	1			76	ユリカモメ	1		
3	ヒドリガモ	8		8	40	ハクセキレイ	1	1		77	ホシハジロ	9		9
4	ヒドリガモ	5		5	41	カワウ	1			78	カルガモ	12		12
5	ハクセキレイ	1		1	42	ハクセキレイ	1	1		79	オオバン	62		62
6	ヒドリガモ	31		31	43	カワウ	1	1		80	ホオジロ	2		
7	ハクセキレイ	2		2	44	ビンズイ	5			81	ヒバリ	1	1	
8	ヒドリガモ	23		23	45	キジバト	2		2	82	ホオジロ	1		
9	カワラヒワ	2		2	46	ヒドリガモ	3		3	83	オオジュリン	8		8
10	トビ	1	1		47	ハシボソガラス	1			84	ダイサギ	1	1	
11	カルガモ	3		3	48	カルガモ	10		10	85	チョウゲンボウ	1	1	
12	ヒドリガモ	6		6	49	ヨシガモ	1		1	86	シロチドリ	2	2	
13	イソシギ	1	1		50	ヒドリガモ	1		1	87	カルガモ	33		33
14	ヒドリガモ	12		12	51	ミサゴ	1	1	1	88	ハマシギ	119		119
15	ヒドリガモ	11		11	52	ミサゴ	1	1		89	ユリカモメ	2	2	
16	カワウ	3		3	53	トビ	1	1		90	ダイゼン	2	2	
17	ヒドリガモ	6		6	54	シロチドリ	2	2		91	ズグロカモメ	1		1
18	ヒドリガモ	7		7	55	ハマシギ	1	1		92	ヒドリガモ	5	5	
19	ヒドリガモ	4		4	56	ミサゴ	1	1		93	カルガモ	4	4	
20	ハクセキレイ	2		2	57	カワラヒワ	1			94	ヒドリガモ	69	69	
21	イソヒヨドリ	1		1	58	ムクドリ	2		2	95	ハシボソガラス	3		
22	セグロカモメ	2			59	ハシボソガラス	1			96	ヒドリガモ	9	9	
23	オオバン	2		2	60	スズメ	2		2	97	カルガモ	4	4	
24	カワウ	1			61	カワラバト (ドバト)	5		5	98	ハクセキレイ	1	1	
25	ヒドリガモ	11		11	62	ヒバリ	1	1		99	ハシボソガラス	1		1
26	オカヨシガモ	2		2	63	トビ	1			100	ホシハジロ	3		3
27	カンムリカイツブリ	1		1	64	ヒバリ	12		12	101	カルガモ	71		71
28	カワウ	1090		1090	65	ホシハジロ	9		9	102	マガモ	6		6
29	ヒドリガモ	12		12	66	ウミアイサ	3		3	103	ヒドリガモ	11		11
30	ヒドリガモ	10		10	67	ヒドリガモ	6		6	104	カワウ	3		3
31	カルガモ	3		3	68	ムクドリ	15		15	105	カルガモ	2	2	
32	ヒドリガモ	12		12	69	ハクセキレイ	1	1		106	ヒドリガモ	55	55	
33	セグロカモメ	6		6	70	ツグミ	1	1		107	ヨシガモ	2	2	
34	ハジロカイツブリ	2		2	71	ヒバリ	1	1		108	マガモ	13	13	
35	カンムリカイツブリ	7		7	72	ハシボソガラス	1			109	オオバン	2	2	
36	カンムリカイツブリ	5		5	73	ハジロカイツブリ	2		2	110	コガモ	2	2	
37	ハジロカイツブリ	3		3	74	ヒドリガモ	4		4	111	アオサギ	1		1

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:14)



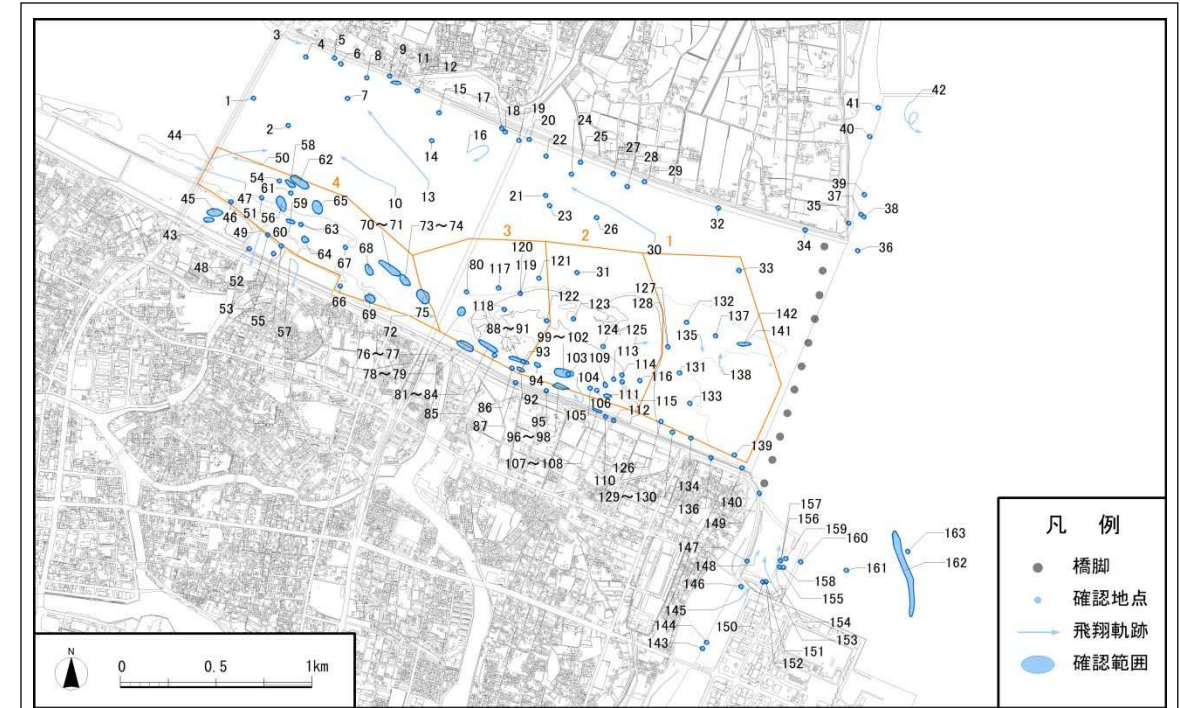
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヨシガモ	4		4	186	シロチドリ	1		1	286	ヨシガモ	2	2	
113	マガモ	26		26	187	ハマシギ	15		15	287	ハクセキレイ	1	1	
114	カルガモ	16		16	188	ダイゼン	2		2	288	ヨシガモ	1	1	
115	ヒドリガモ	8		8	189	セグロカモメ	1			289	セグロカモメ	1		
116	マガモ	32		32	190	カワウ	1			290	カワウ	1		
117	オオバン	6		6	191	ハシボソガラス	1		1	291	ハシボソガラス	1		1
118	ヒドリガモ	7		7	192	シロチドリ	1		1	292	シロチドリ	1		1
119	シロチドリ	1		1	193	シロチドリ	1		1	293	シロチドリ	1		1
120	マガモ	5		5	194	セグロカモメ	1			294	セグロカモメ	1		
121	ヨシガモ	7		7	195	コガモ	54		54	295	コガモ	54		54
122	ハマシギ	13		13	196	ヒドリガモ	2		2	296	ヒドリガモ	2		2
123	ハマシギ	538		538	197	ハシボソガラス	2		2	297	ヨシガモ	2		2
124	シロチドリ	17		17	198	ヒドリガモ	8		8	298	ヨシガモ	2		2
125	ダイゼン	33		33	199	ヨシガモ	1		1	299	ヨシガモ	1		1
126	カルガモ	13		13	200	イソヒヨドリ	1		1	300	イソヒヨドリ	1		1
127	セグロカモメ	5		5	201	カルガモ	2		2	301	カルガモ	2		2
128	ズグロカモメ	1		1	202	セグロカモメ	1			302	セグロカモメ	1		
129	オオバン	13		13	203	セグロカモメ	2			303	セグロカモメ	2		
130	コガモ	1		1	204	ミサゴ	1			304	ミサゴ	1		
131	ハマシギ	24		24	205	カワウ	1		1	305	カワウ	1		1
132	ダイゼン	19		19	206	カワウ	1			306	カワウ	1		
133	シロチドリ	13		13	207	ヒドリガモ	4		4	307	ヒドリガモ	4		4
134	ハマシギ	5		5	208	ヨシガモ	2		2	308	ヨシガモ	2		2
135	マガモ	17		17	209	ハクセキレイ	1		1	309	ハクセキレイ	1		1
136	ヒドリガモ	2		2	210	カンムリカイツブリ	1		1	310	カンムリカイツブリ	1		1
137	トビ	1		1	211	カワウ	1			311	カワウ	1		
138	オオバン	10		10	212	トビ	1			312	トビ	1		
139	ヒドリガモ	16		16	213	ハジロカイツブリ	3		3	313	ハジロカイツブリ	3		3
140	シロチドリ	1		1										
141	ヒバリ	2		2										
142	トビ	9		9										
143	カワラヒワ	5		5										
144	トビ	2		2										
145	カワウ	1		1										
146	ハシボソガラス	1		1										
147	スズメ	6		6										
148	セッカ	1		1										

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (10:30~11:44)



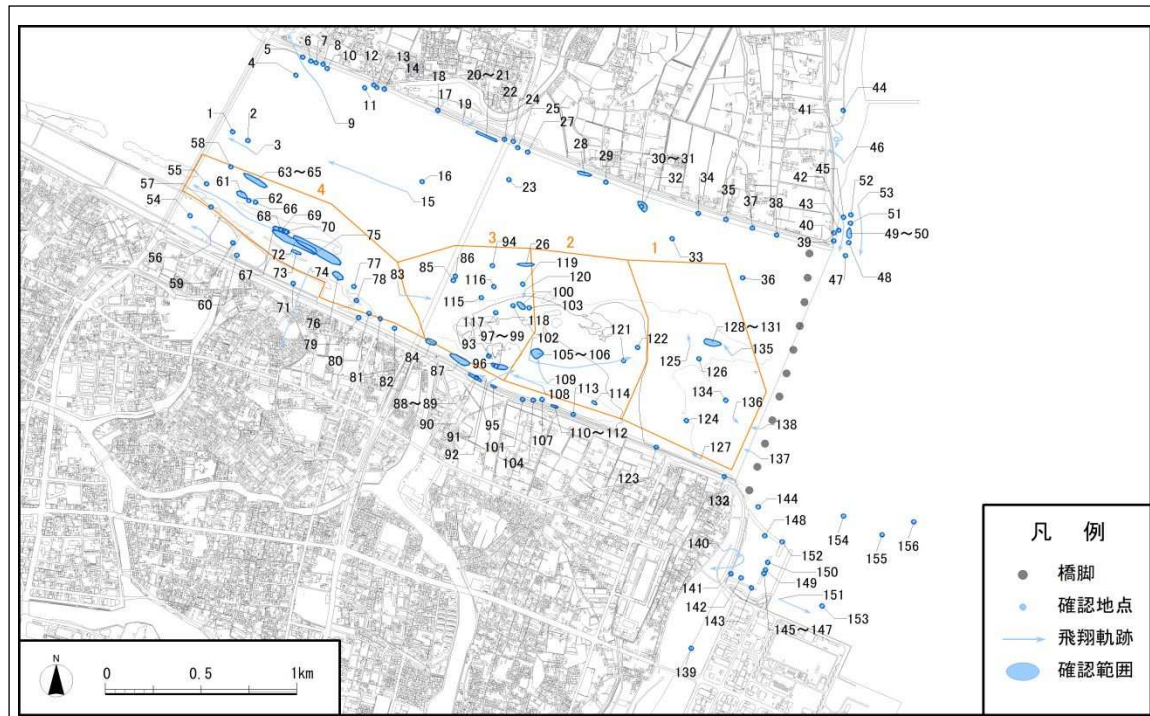
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	カルガモ	3		3	75	ヒドリガモ	99		99
2	カルガモ	1		1	39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒドリガモ	18	18	
3	ハクセキレイ	1			40	シロチドリ	1	1		77	ヨシガモ	2	2	
4	ヒドリガモ	8		8	41	シロチドリ	1	1		78	マガモ	55	55	
5	ハクセキレイ	1		1	42	ミサゴ	1	1		79	ヒドリガモ	16	16	
6	ヒドリガモ	5		5	43	ハクセキレイ	3	3		80	オオバン	5	5	
7	ヒドリガモ	2	2		44	トビ	1			81	カルガモ	90		90
8	ヒドリガモ	3		3	45	ヒバリ	10	10		82	マガモ	4		4
9	ホオジロ	2		2	46	アオサギ	1		1	83	ヒドリガモ	46		46
10	ユリカモメ	1			47	ミサゴ	1			84	オカヨシガモ	1		1
11	ヒドリガモ	16		16	48	ハシボソガラス	2	2		85	ホシハジロ	3		3
12	イソシギ	1	1		49	ムクドリ	10			86	カンムリカイツブリ	1	1	
13	カワウ	1			50	セグロカモメ	1			87	オオバン	1	1	
14	ヒドリガモ	4		4	51	ウミアイサ	1	1		88	マガモ	42		42
15	ヒドリガモ	6		6	52	ツグミ	1	1		89	カルガモ	12		12
16	トビ	1			53	ヒバリ	2	2		90	ヒドリガモ	59		59
17	ハクセキレイ	1		1	54	カンムリカイツブリ	1	1		91	ヨシガモ	13		13
18	ヒドリガモ	2		2	55	トビ	1		1	92	マガモ	8		8
19	イソヒヨドリ	1		1	56	スズガモ	31		31	93	アオサギ	13		13
20	ハクセキレイ	1	1		57	ハシボソガラス	2			94	セグロカモメ	22		22
21	カンムリカイツブリ	1	1		58	ホシハジロ	7		7	95	ハクセキレイ	2	2	
22	ヒドリガモ	4	4		59	カルガモ	13		13	96	ヒドリガモ	6	6	
23	オナガガモ	3	3		60	ヒドリガモ	17		17	97	マガモ	2	2	
24	ヒドリガモ	18		18	61	ハジロカイツブリ	2	2		98	オオバン	11	11	
25	ヒドリガモ	9	9		62	オオバン	30	30		99	ハマシギ	21	21	
26	ハジロカイツブリ	1	1		63	カワウ	1		1	100	ハマシギ	711		711
27	ハクセキレイ	1	1		64	ヒドリガモ	26		26	101	ダイゼン	62	62	
28	ヒドリガモ	5		5	65	オオバン	32	32		102	シロチドリ	16	16	
29	イソシギ	1	1		66	オオジュリン	1			103	トビ	2		2
30	カワウ	3			67	ミサゴ	1		1	104	トビ	1		
31	カンムリカイツブリ	2	2		68	カルガモ	30		30	105	カンムリカイツブリ	1	1	
32	イソヒヨドリ	1	1		69	オオジュリン	6	6		106	ホシハジロ	2		2
33	カンムリカイツブリ	1		1	70	カワウ	5		5	107	ヒドリガモ	38		38
34	ハクセキレイ	1	1		71	カルガモ	55		55	108	マガモ	16		16
35	イソヒヨドリ	1	1		72	トビ	1			109	オオバン	6	6	
36	ヒドリガモ	1		1	73	オカヨシガモ	3		3	110	タヒバリ	1	1	
37	ヨシガモ	1		1	74	ヒドリガモ	10		10	111	オオバン	7	7	

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (10:30~11:44)



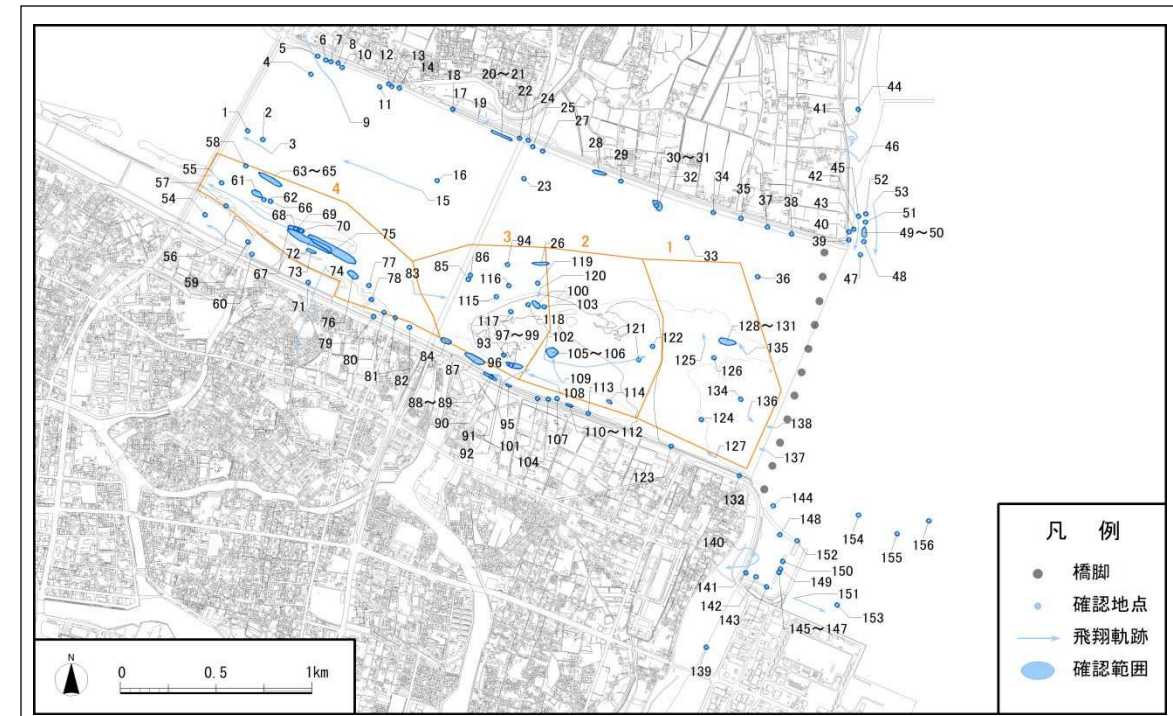
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1	1		149	イソヒヨドリ	1		1					
113	ウミアイサ	1	1		150	ヒドリガモ	7		7					
114	カワウ	1		1	151	カルガモ	2		2					
115	セグロカモメ	1		1	152	ヨシガモ	1		1					
116	カワウ	1		1	153	トビ	1							
117	ウミアイサ	3	3		154	セグロカモメ	1							
118	トビ	1	1		155	コガモ	54		54					
119	ハクセキレイ	1	1		156	ダイゼン	24		24					
120	カワラヒワ	2			157	ハマシギ	1		1					
121	タヒバリ	1			158	ヒドリガモ	7		7					
122	ハシボソガラス	1		1	159	ヨシガモ	2		2					
123	ホオジロ	1		1	160	イソシギ	1	1						
124	キジバト	2			161	ウミアイサ	1		1					
125	ミサゴ	1	1		162	カワウ	358		358					
126	トビ	1	1		163	セグロカモメ	3		3					
127	ハシボソガラス	2	2											
128	トビ	1												
129	ヒドリガモ	9	9											
130	ヨシガモ	1	1											
131	ハシボソガラス	1		1										
132	トビ	3	3											
133	ハシボソガラス	1												
134	トビ	1	1											
135	ハシボソガラス	1												
136	ハクセキレイ	1												
137	カワウ	1												
138	カワウ	1												
139	ハジロカイツブリ	1	1											
140	ヒドリガモ	1	1											
141	カワウ	13		13										
142	セグロカモメ	2	2											
143	アオサギ	1		1										
144	カルガモ	32		32										
145	ハクセキレイ	1												
146	ハシボソガラス	2	2											
147	ホオジロ	3	3											
148	トビ	1												

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (14:00~15:12)



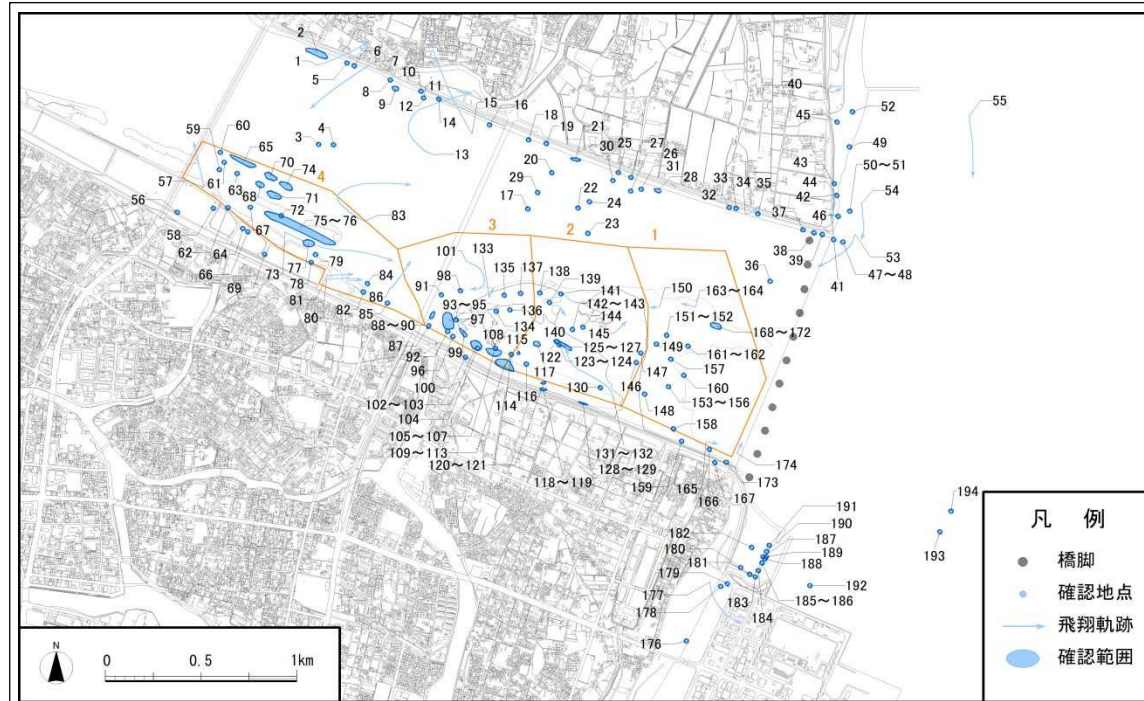
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	2	2		38	イソシギ	1		1	75	カルガモ	59		59
2	カワウ	1	1		39	スズメ	7	7		76	カルガモ	30		30
3	ハシボソガラス	1			40	ハクセキレイ	1		1	77	カルガモ	14		14
4	カンムリカイツブリ	1	1		41	トビ	1	1		78	オオジュリン	5	5	
5	ヒドリガモ	19		19	42	アオサギ	1		1	79	ヒバリ	1	1	
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1	1		80	オオジュリン	2	2	
7	ハクセキレイ	1	1		44	モズ	1	1		81	アオサギ	1	1	
8	ホオジロ	1	1		45	イソヒヨドリ	1		1	82	ハシボソガラス	1	1	
9	カワラバト (ドバト)	11			46	ハシボソガラス	3			83	トビ	1		
10	イソヒヨドリ	1	1		47	ヒドリガモ	1		1	84	マガモ	4		4
11	ヒドリガモ	5		5	48	カルガモ	4	4		85	カンムリカイツブリ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ハマシギ	303		303	86	カワウ	1	1	
13	ハクセキレイ	1	1		50	ダイゼン	19		19	87	マガモ	23		23
14	ヒドリガモ	17		17	51	イソヒヨドリ	1			88	ヒドリガモ	100		100
15	カワウ	3			52	カワウ	2		2	89	マガモ	179		179
16	オオバン	2	2		53	カワウ	1			90	カルガモ	3		3
17	ヒドリガモ	13	13		54	ヒバリ	7	7		91	セグロカモメ	1	1	
18	オカヨシガモ	4	4		55	ハジロカイツブリ	2	2		92	キジバト	1		
19	カワラヒワ	5			56	トビ	1			93	アオサギ	1		1
20	ヒドリガモ	8	8		57	ムクドリ	3		3	94	オオバン	3	3	
21	ヒドリガモ	20		20	58	ホシハジロ	3		3	95	ヒドリガモ	31		31
22	ホオジロ	2	2		59	ヒバリ	2	2		96	セグロカモメ	1		1
23	カンムリカイツブリ	1	1		60	ハシボソガラス	4	4		97	カルガモ	55		55
24	ハシボソガラス	1	1		61	スズガモ	30		30	98	ヒドリガモ	8		8
25	イソシギ	2	2		62	ウミアイサ	2		2	99	カワウ	8		8
26	ヒドリガモ	27		27	63	オオバン	29		29	100	トビ	60		60
27	ハクセキレイ	2	2		64	スズガモ	7		7	101	ハクセキレイ	2	2	
28	ヒドリガモ	18		18	65	セグロカモメ	1		1	102	ハマシギ	15		15
29	イソシギ	1	1		66	ホシハジロ	5		5	103	ハシボソガラス	8		8
30	カンムリカイツブリ	1	1		67	カワウ	10		10	104	ヒドリガモ	17		17
31	カワウ	1	1		68	ダイサギ	1		1	105	セグロカモメ	82		82
32	ヒドリガモ	8		8	69	ヒドリガモ	68		68	106	オオセグロカモメ	2		2
33	ハジロカイツブリ	3	3		70	アオサギ	1		1	107	オオバン	4	4	
34	イソヒヨドリ	1	1		71	ヒバリ	1	1		108	カモメ	1		1
35	ハクセキレイ	1	1		72	ヒドリガモ	89		89	109	セグロカモメ	2		2
36	カンムリカイツブリ	1	1		73	ヒドリガモ	26		26	110	マガモ	17		17
37	イソシギ	1	1		74	ハシボソガラス	1			111	ヒドリガモ	2		2

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (14:00~15:12)



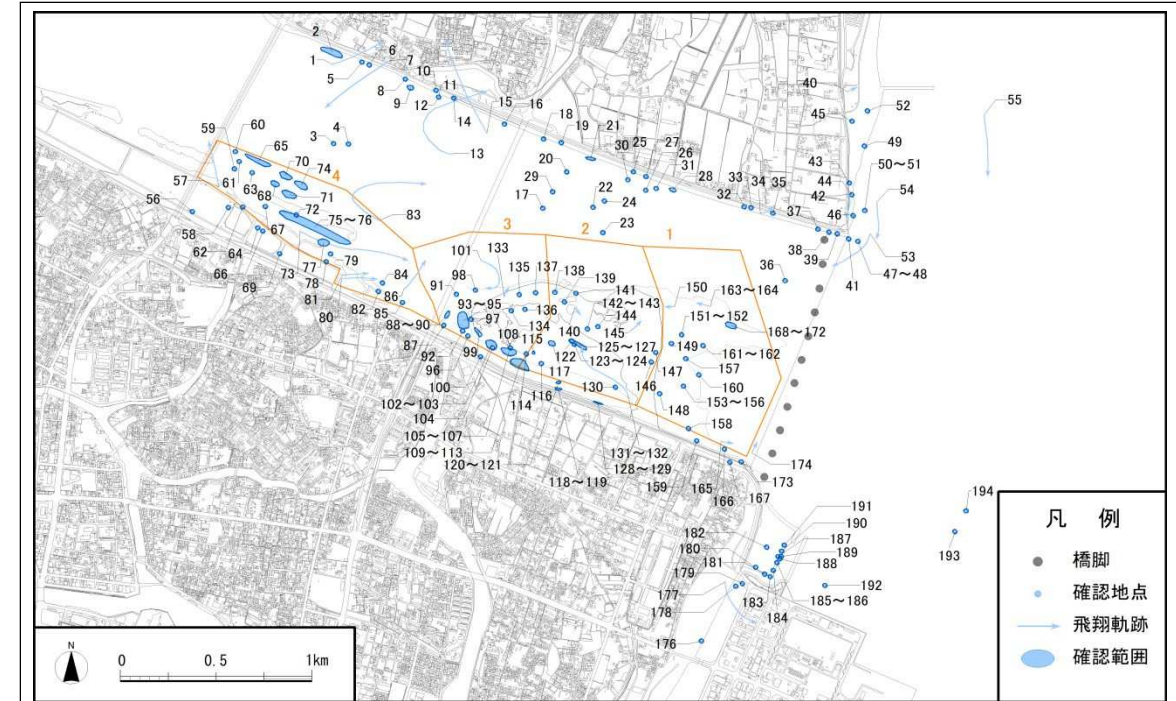
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオバン	1		1	149	ヒドリガモ	13		13					
113	ハシボソガラス	2	2		150	ダイゼン	26		26					
114	オオバン	11	11		151	カワウ	1							
115	ウミアイサ	2	2		152	ミサゴ	1	1						
116	カンムリカイツブリ	2		2	153	ハジロカイツブリ	1	1						
117	タヒバリ	2			154	セグロカモメ	3		3					
118	ヒバリ	1		1	155	カンムリカイツブリ	6	6						
119	カンムリカイツブリ	1	1		156	ウミアイサ	3	3						
120	セグロカモメ	1	1											
121	ヒバリ	1	1											
122	ハシボソガラス	1	1											
123	ハクセキレイ	1		1										
124	シロチドリ	1	1											
125	カワウ	2												
126	トビ	1	1											
127	ヒドリガモ	2												
128	カワウ	649		649										
129	セグロセキレイ	11		11										
130	カワウ	10	10											
131	アオサギ	1		1										
132	ハクセキレイ	1	1											
133	イソヒヨドリ	1	1											
134	カワウ	1	1											
135	カワウ	19												
136	セグロカモメ	4												
137	カワウ	4												
138	カワウ	1												
139	カルガモ	39		39										
140	ミサゴ	1												
141	ハシボソガラス	1		1										
142	ヨシガモ	3	3											
143	ヒドリガモ	9		9										
144	カンムリカイツブリ	1	1											
145	カルガモ	1		1										
146	コガモ	55		55										
147	イソヒヨドリ	1		1										
148	カルガモ	2		2										

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(15:30~16:27)



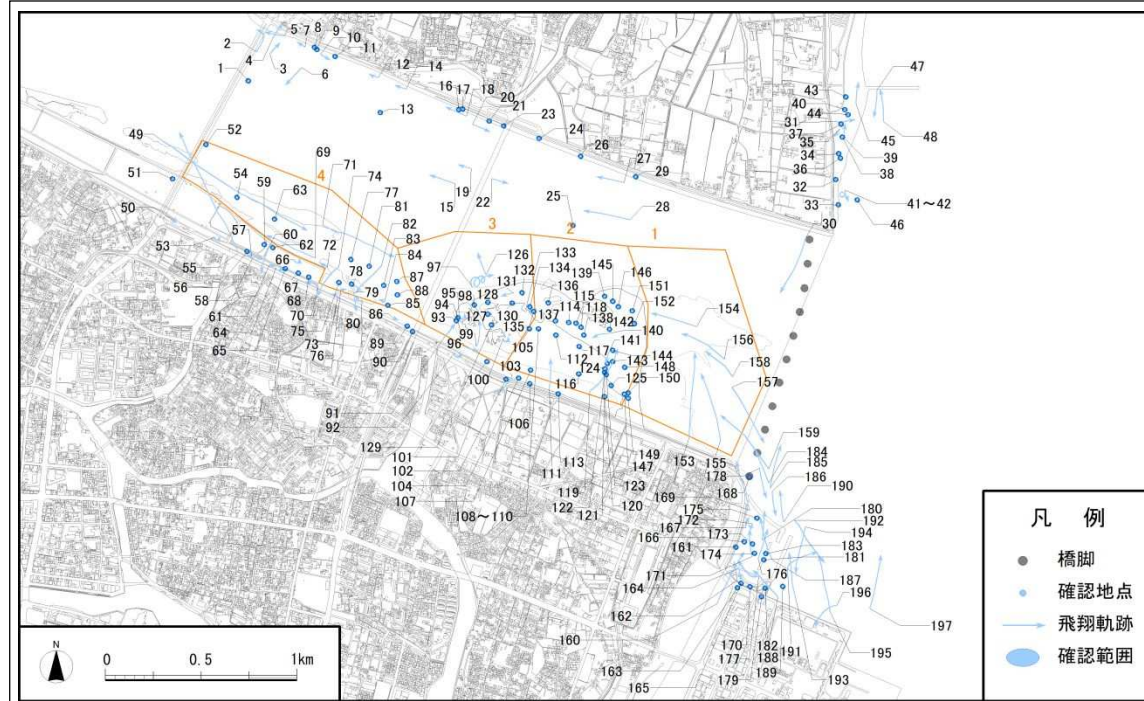
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	4			38	アオサギ	1	1		75	ヒドリガモ	96		96
2	ヒドリガモ	27		27	39	ハシボソガラス	1	1		76	カルガモ	53		53
3	ウミネコ	1		1	40	ハヤブサ	1			77	ヒドリガモ	31		31
4	カワウ	3		3	41	イソヒヨドリ	1	1		78	ホオジロ	2		
5	イソシギ	1	1		42	ハクセキレイ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	ハクセキレイ	1		1	43	スズメ	7	7		80	ダイサギ	1		
7	アオサギ	1			44	ハマシギ	2	2		81	カワセミ	1		
8	カルガモ	2		2	45	ハシボソガラス	1			82	オオジュリン	5	5	
9	ヒドリガモ	11		11	46	イソシギ	1	1		83	ミサゴ	1		
10	ヒドリガモ	10		10	47	ヒドリガモ	1		1	84	カワウ	1		1
11	ヒドリガモ	9		9	48	カルガモ	4	4		85	ハシボソガラス	2	2	
12	イソシギ	1	1		49	ハシボソガラス	1	1		86	セグロカモメ	2		
13	カワウ	5			50	ハマシギ	2	2		87	カルガモ	4		4
14	ハクセキレイ	1	1		51	ダイゼン	8	8		88	カルガモ	6		6
15	ヒドリガモ	8			52	ハシボソガラス	2	2		89	マガモ	14		14
16	ヒドリガモ	9		9	53	ミサゴ	1	1		90	ヒドリガモ	6		6
17	オオバン	2	2		54	カワウ	1			91	ホシハジロ	2		2
18	ヒドリガモ	6		6	55	カワウ	1			92	ウミアイサ	3	3	
19	ハクセキレイ	2	2		56	ハシボソガラス	2	2		93	カルガモ	137		137
20	カンムリカイツブリ	1	1		57	ムクドリ	2			94	マガモ	56		56
21	ヒドリガモ	19		19	58	ハクセキレイ	1	1		95	オオバン	5		5
22	ハジロカイツブリ	1	1		59	ハジロカイツブリ	1	1		96	カンムリカイツブリ	1	1	
23	オオバン	1	1		60	オオバン	1	1		97	ハシボソガラス	1	1	
24	カンムリカイツブリ	1	1		61	ホシハジロ	3	3		98	ヒドリガモ	4		4
25	カワウ	1		1	62	ジョウビタキ	1	1		99	ヒドリガモ	57		57
26	カンムリカイツブリ	1		1	63	ホシハジロ	3	3		100	ハクセキレイ	1	1	
27	ハクセキレイ	2	2		64	ヒバリ	10	10		101	カモメ	1		
28	ヒドリガモ	9		9	65	オオバン	7	7		102	ヒドリガモ	26		26
29	カンムリカイツブリ	1	1		66	ハクセキレイ	2	2		103	マガモ	50		50
30	カワウ	1		1	67	ヒドリガモ	3	3		104	オオバン	1	1	
31	ヒドリガモ	1		1	68	ホシハジロ	6	6		105	ヒドリガモ	25		25
32	ハクセキレイ	1	1		69	モズ	1	1		106	マガモ	7		7
33	イソヒヨドリ	1	1		70	オオバン	34	34		107	カルガモ	10		10
34	イソヒヨドリ	1			71	スズガモ	28	28		108	アオサギ	1		1
35	ハクセキレイ	1	1		72	アオサギ	1	1		109	ヒドリガモ	20		20
36	カンムリカイツブリ	1	1		73	セグロカモメ	1			110	マガモ	69		69
37	ハクセキレイ	1	1		74	オオバン	32	32		111	ヒドリガモ	13		13

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(15:30~16:27)



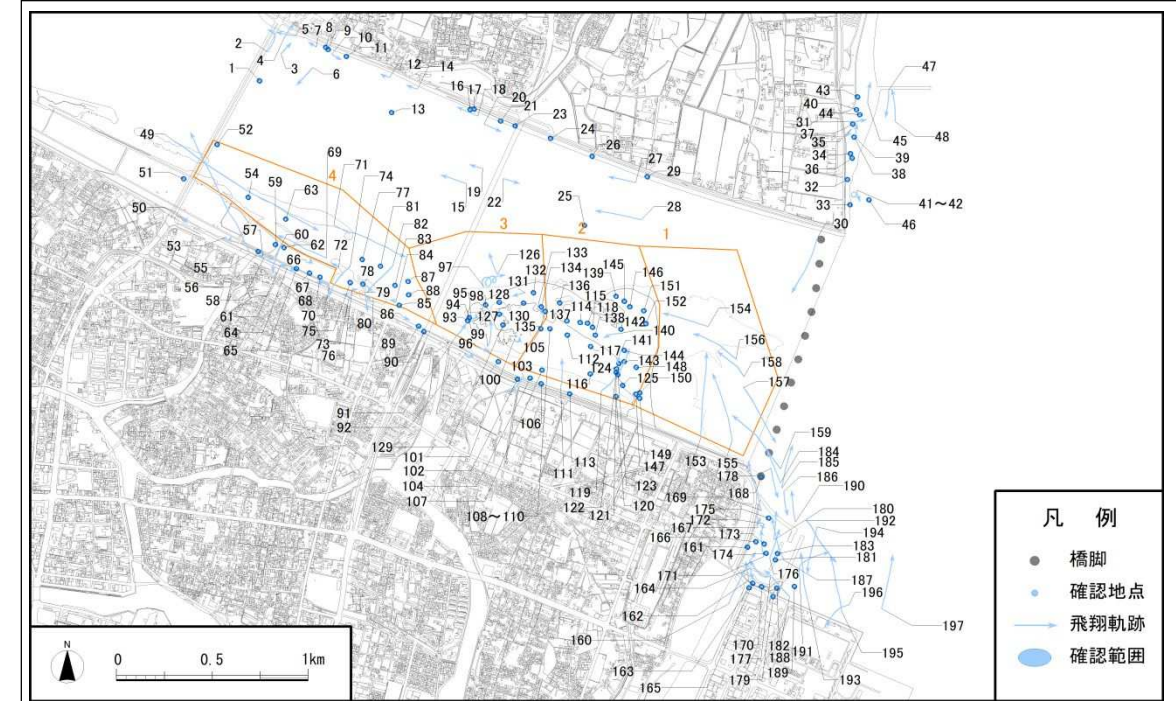
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トモエガモ	1		1	149	ハシボソガラス	2		2	186	ミサゴ	1		1
113	カルガモ	2		2	150	カワウ	1			187	コガモ	25		25
114	ヨシガモ	22		22	151	セグロカモメ	3			188	カルガモ	5		5
115	マガモ	26		26	152	トビ	2	2		189	ダイゼン	26		26
116	ウミアイサ	3		3	153	ハシボソガラス	7			190	ハマシギ	27		27
117	セグロカモメ	29		29	154	ヒバリ	1		1	191	カンムリカイツブリ	2		2
118	ヒドリガモ	21	21		155	ハシボソガラス	7			192	ウミアイサ	1		1
119	マガモ	2	2		156	ハシボソガラス	2			193	カンムリカイツブリ	8		8
120	オオバン	2	2		157	トビ	3		3					
121	ヒドリガモ	2	2		158	シロチドリ	1	1						
122	ズグロカモメ	15		15	159	ミュビシギ	27		27					
123	セグロカモメ	24		24	160	シロチドリ	1	1						
124	オオセグロカモメ	2		2	161	ミュビシギ	11		11					
125	ハマシギ	854		854	162	シロチドリ	3		3					
126	ダイゼン	34		34	163	カワウ	1105							
127	ミュビシギ	4		4	164	カワウ	21							
128	マガモ	14		14	165	セグロカモメ	1							
129	ヒドリガモ	4		4	166	ハジロカイツブリ	1	1						
130	オオバン	6	6		167	ジョウビタキ	1							
131	ミュビシギ	14		14	168	ハシボソガラス	9	9						
132	ハマシギ	6		6	169	アオサギ	1		1					
133	カワウ	2		2	170	カワウ	26		26					
134	トビ	7		7	171	セグロカモメ	26		26					
135	トビ	1		1	172	カワウ	22		22					
136	トビ	1	1		173	イソヒヨドリ	1	1						
137	タヒバリ	1		1	174	ミサゴ	1	1						
138	ホオジロ	1		1	175	カルガモ	41		41					
139	チョウゲンボウ	1	1		176	トビ	1							
140	タヒバリ	10		10	177	カワウ	1	1						
141	ハクセキレイ	1	1		178	イソヒヨドリ	1	1						
142	トビ	10		10	179	ヨシガモ	3		3					
143	ハシボソガラス	1	1		180	ヒドリガモ	10		10					
144	ホオジロ	1	1		181	ヒドリガモ	2		2					
145	セグロカモメ	3		3	182	コガモ	8		8					
146	トビ	2		2	183	コガモ	18		18					
147	トビ	7		7	184	ヒドリガモ	17		17					
148	ハシボソガラス	3	3		185	カワウ	2		2					

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:30~6:50)



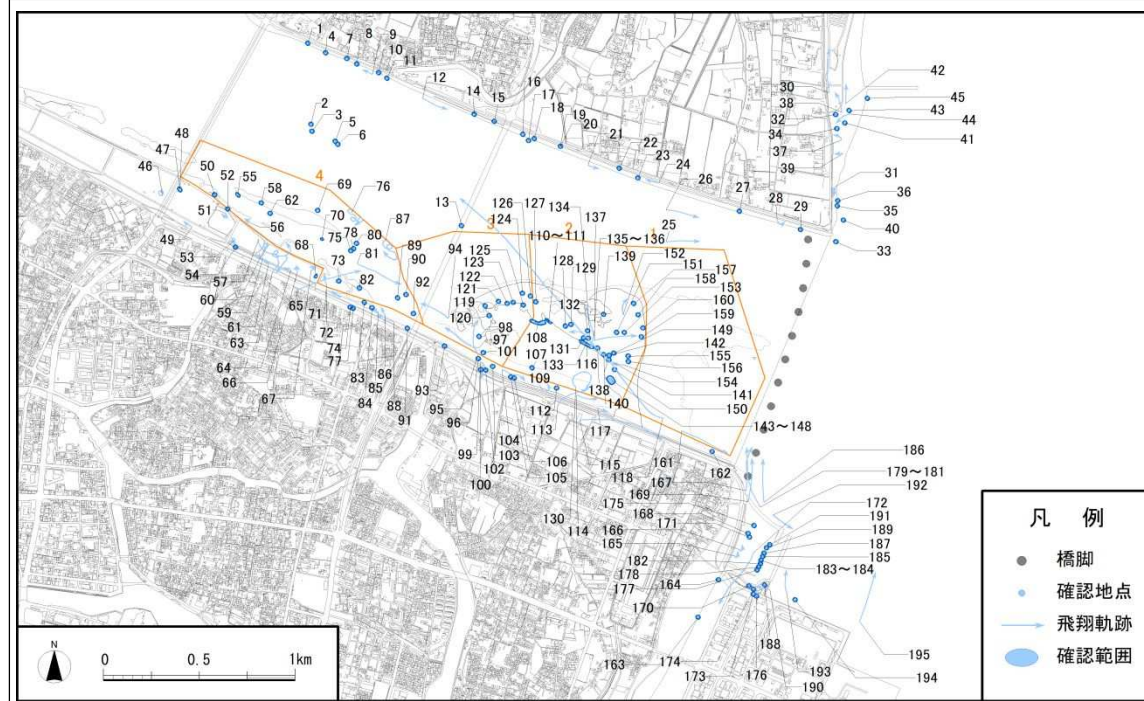
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	1	1		38	セッカ	1			75	ホオジロ	1		1
2	ハシボソガラス	1			39	ヒバリ	2			76	セッカ	1		1
3	ハシボソガラス	2			40	ツグミ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	カワラヒワ	3			41	カモメ	2			78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	ウミネコ	2			79	ムクドリ	2		
6	トビ	1			43	ホオジロ	1			80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1			44	ヒバリ	1			81	カンムリカイツブリ	1	1	
8	ハクセキレイ	1		1	45	トビ	1			82	アオサギ	1		
9	ヒドリガモ	2		2	46	カワウ	2	2		83	カンムリカイツブリ	1	1	
10	イソシギ	2			47	トビ	1			84	セッカ	1		
11	チュウシャクシギ	30		30	48	カワウ	4			85	ホオジロ	1		
12	ツバメ	1			49	カワウ	2			86	セッカ	1		
13	オカヨシガモ	2	2		50	ヒバリ	1			87	ミサゴ	1	1	
14	イソシギ	1			51	ハシボソガラス	1	1		88	ヒドリガモ	2	2	
15	ハシボソガラス	2			52	カルガモ	2		2	89	カルガモ	2		2
16	オカヨシガモ	2		2	53	ヒバリ	1			90	ホオジロ	1		1
17	イソシギ	1	1		54	ヒドリガモ	2		2	91	ムクドリ	1		
18	トビ	1			55	ハシボソガラス	1			92	ヒバリ	1		
19	ウミネコ	1			56	スズメ	5	5		93	ダイサギ	1	1	
20	ダイサギ	2			57	ヒバリ	1			94	カワウ	1		1
21	オカヨシガモ	1		1	58	セッカ	1			95	セッカ	1		
22	アオサギ	1			59	ムクドリ	2	2		96	セグロカモメ	1		
23	オオバン	1	1		60	ムクドリ	3			97	ミサゴ	1	1	
24	ヒドリガモ	4		4	61	セッカ	1		4	98	カルガモ	4	4	
25	ウミネコ	1		1	62	ハシボソガラス	1	1		99	ハシボソガラス	1		
26	アオサギ	1		1	63	ヒドリガモ	3		3	100	カワウ	1	1	
27	ウミネコ	1			64	ヒバリ	1			101	セッカ	1		
28	ウミネコ	1			65	ホオジロ	1	1		102	ヒバリ	1	1	
29	ムクドリ	1			66	ヒバリ	1			103	ハシボソガラス	1		
30	カルガモ	3			67	スズメ	4	4		104	ヨシガモ	2	2	
31	トビ	1			68	ホオジロ	1			105	カルガモ	4		4
32	ホオジロ	1			69	トビ	1			106	オオバン	1		1
33	ハシボソガラス	2	2		70	ツバメ	3	3		107	ヨシガモ	2	2	
34	ホオジロ	1			71	カワウ	1			108	ヒドリガモ	4		4
35	キジバト	2			72	セッカ	1			109	ヨシガモ	4		4
36	イソヒヨドリ	1		1	73	セッカ	1			110	カルガモ	6		6
37	ホオジロ	1			74	アオサギ	1			111	カルガモ	2		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:30~6:50)



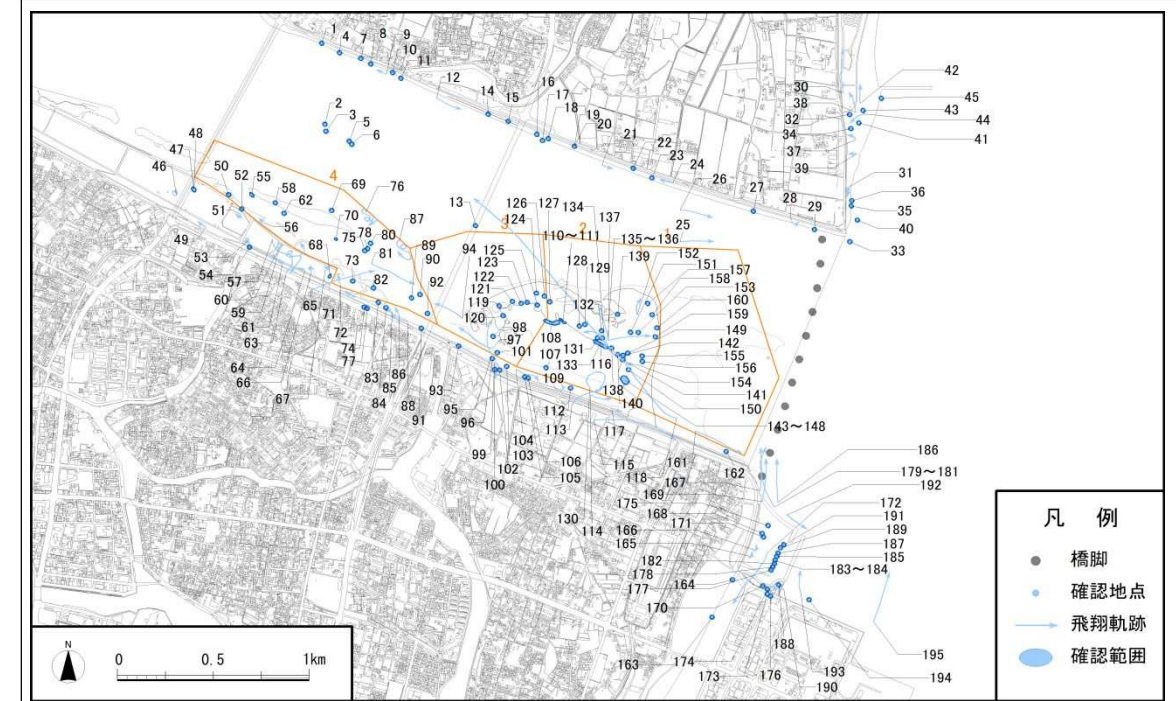
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ハマシギ	519		519	186	ウミネコ	3		
113	イソシギ	1	1		150	メダイチドリ	2	2		187	トビ	1		
114	トビ	4		4	151	ハシボソガラス	16		16	188	ヒヨドリ	6		
115	ハシボソガラス	5	5		152	トビ	2		2	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	ヒドリガモ	8		8	153	カワウ	4			190	トビ	1		
117	カルガモ	13		13	154	ユリカモメ	3			191	セグロカモメ	1		
118	トビ	1		1	155	ハシボソガラス	3			192	ウミネコ	1		
119	トビ	1			156	セグロカモメ	3			193	カルガモ	1		
120	ヒドリガモ	2	2		157	セグロカモメ	3			194	ウミネコ	2		
121	ミュビシギ	8	8		158	トビ	2			195	カワウ	1		
122	オオソリハシシギ	1	1		159	アオサギ	2			196	カワウ	1		
123	ハマシギ	70	70		160	ケリ	1			197	トビ	1		
124	ダイゼン	49	49		161	ホオジロ	1							
125	シロチドリ	2	2		162	ホオジロ	1							
126	カワウ	2			163	キジバト	1							
127	ヒバリ	2			164	カワラヒワ	3							
128	ツグミ	1			165	スズメ	1							
129	セッカ	1			166	セッカ	1		1					
130	ホオジロ	1			167	セッカ	1							
131	ヒバリ	2			168	イソヒヨドリ	1							
132	ヒバリ	1			169	カワウ	1							
133	オオルリ	1			170	ハシボソガラス	1		1					
134	ホオジロ	3			171	トビ	2							
135	セッカ	1			172	ヒバリ	1							
136	ヒバリ	1			173	ダイゼン	2	2						
137	ヒバリ	1			174	カルガモ	2		2					
138	ヒバリ	1			175	ヒバリ	1		1					
139	トビ	7		7	176	カルガモ	2							
140	ヒバリ	1			177	ツバメ	1							
141	セッカ	1			178	ウミネコ	3							
142	ヒバリ	1			179	トビ	1		1					
143	ホオジロ	1			180	イソシギ	1							
144	ヒバリ	1			181	チュウシャクシギ	4	4						
145	ハシボソガラス	15		15	182	スズメ	2		2					
146	ハシボソガラス	1		1	183	チュウシャクシギ	1		1					
147	シロチドリ	2	2		184	アオサギ	1							
148	トビ	1		1	185	カワウ	1							

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:45)



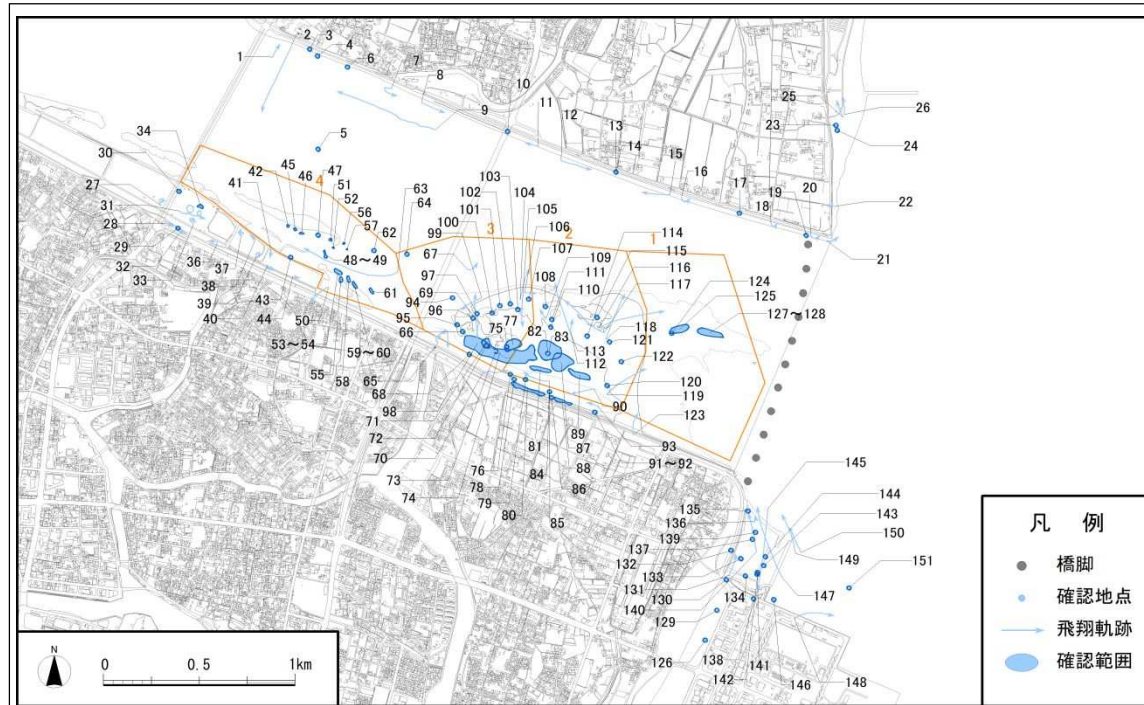
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	サンショウクイ	1			75	カルガモ	3		3
2	ヒドリガモ	3	3		39	キジバト	1			76	ウミネコ	9	9	
3	オカヨシガモ	4	4		40	カルガモ	1		1	77	スズメ	5	5	
4	スズメ	1			41	カワラヒワ	1			78	アオサギ	1		1
5	ヒドリガモ	2	2		42	ヒヨドリ	12			79	チュウシャクシギ	5		5
6	ヨシガモ	4	4		43	ヒバリ	1	1		80	カンムリカイツブリ	1	1	
7	チュウシャクシギ	10		10	44	ヒバリ	1			81	トビ	1		
8	イソシギ	1	1		45	ハシボソガラス	2	2		82	ホオジロ	1		
9	ツバメ	3			46	ヒバリ	1			83	ムクドリ	2		2
10	コサギ	1	1		47	スズメ	3	3		84	ムクドリ	2		2
11	ハクセキレイ	1	1		48	ムクドリ	3	3		85	セッカ	1		
12	トビ	1			49	セッカ	1			86	ムクドリ	2		
13	ハシボソガラス	2		2	50	カワラバト (ドバト)	6	6		87	ウミネコ	3		
14	イソシギ	2		2	51	ヒバリ	1			88	ツバメ	2	2	
15	カルガモ	2		2	52	ムクドリ	5	5		89	カワウ	1		1
16	ヒドリガモ	4		4	53	ヒバリ	1			90	ミサゴ	1		1
17	オオバン	1	1		54	スズメ	3	3		91	ハシボソガラス	1		1
18	カワウ	1		1	55	ヒドリガモ	3		3	92	カワウ	1	1	
19	ヒバリ	3		3	56	セッカ	1			93	カワラヒワ	4	4	
20	ヒバリ	1			57	トビ	1			94	ハシボソガラス	2		
21	ツバメ	3			58	ダイサギ	1	1		95	カルガモ	6		
22	イソシギ	1		1	59	セッカ	1			96	カワウ	1	1	
23	イソシギ	1	1		60	ヒバリ	1			97	カワウ	3		
24	ツバメ	2			61	ヒバリ	1			98	カルガモ	3	3	
25	ウミネコ	1			62	オオバン	1	1		99	ツバメ	3	3	
26	ウミネコ	1			63	ハシボソガラス	2			100	ヒバリ	2	2	
27	アオサギ	1	1		64	セッカ	1			101	カワウ	2	2	
28	ツバメ	2	2		65	ハシボソガラス	2			102	ムクドリ	2	2	
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	1			103	ウミネコ	1		1
30	ヒヨドリ	62			67	ヒバリ	1			104	ツバメ	4	4	
31	ツバメ	4	4		68	ムクドリ	15	15		105	ヨシガモ	2	2	
32	ホオジロ	1			69	アオサギ	1		1	106	オオバン	1	1	
33	カワウ	1	1		70	オオバン	2		2	107	ヒドリガモ	2	2	
34	ヒヨドリ	3			71	セッカ	1			108	カルガモ	17		17
35	ハシボソガラス	1	1		72	ツバメ	2	2		109	ヒバリ	1		
36	イソシギ	1	1		73	ホオジロ	1			110	ヨシガモ	2		2
37	ツバメ	1	1		74	ムクドリ	3	3		111	ヒドリガモ	2		2

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:45)



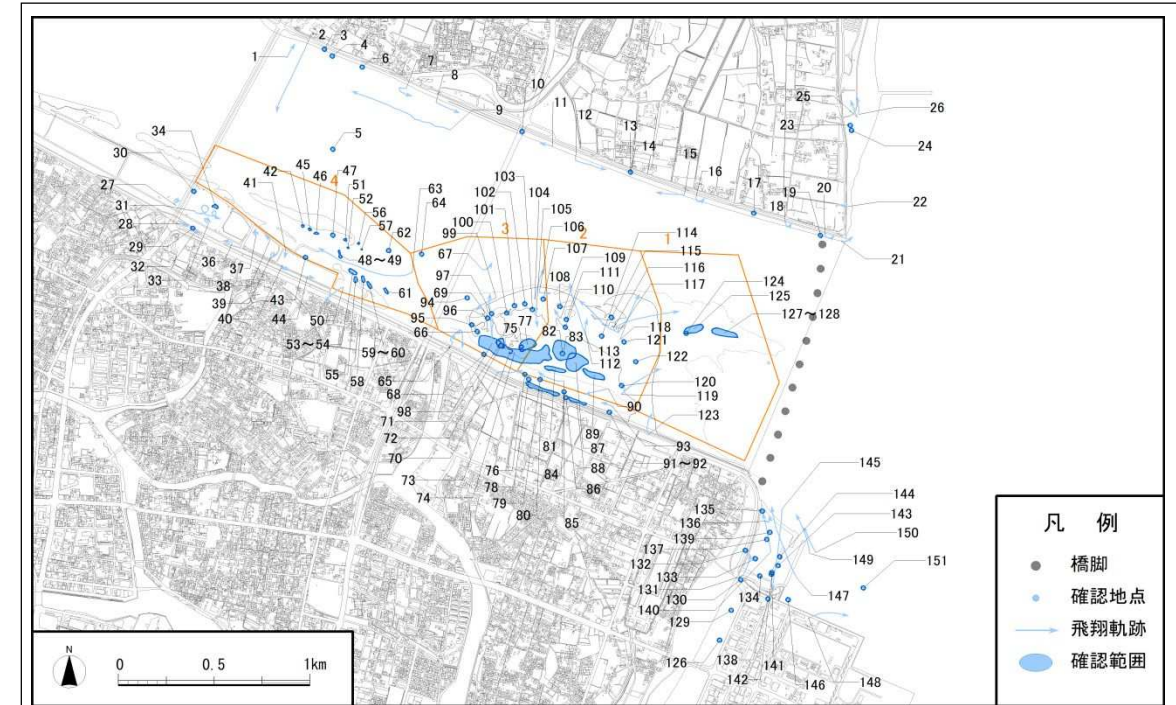
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	2		2	149	アオジ	1			186	トビ	1		
113	ツバメ	1	1		150	ホオジロ	1			187	ムナグロ	1		1
114	ツバメ	1	1		151	ハシボソガラス	3	3		188	スズメ	1		
115	ヒヨドリ	31			152	トビ	5			189	ダイゼン	3		3
116	カルガモ	18		18	153	ヒバリ	1			190	ハクセキレイ	1		
117	ムクドリ	2			154	ヒバリ	4			191	キョウジョシギ	1		1
118	カワウ	205			155	ヒバリ	2			192	カワウ	1		
119	セッカ	1			156	セッカ	1			193	トビ	1		
120	ホオジロ	1			157	トビ	4		4	194	カンムリカイツブリ	1		1
121	ツグミ	1			158	ハシボソガラス	8		8	195	カワウ	1		
122	ホオジロ	1			159	ハシボソガラス	9		9					
123	トビ	1		1	160	セグロカモメ	2		2					
124	ヒバリ	1			161	ツバメ	2							
125	ホオジロ	2			162	イソヒヨドリ	2							
126	ヒバリ	1			163	カルガモ	1		1					
127	ヒヨドリ	2		2	164	イソヒヨドリ	1	1						
128	セッカ	1			165	ヒバリ	1							
129	ホオジロ	2			166	セッカ	1							
130	ミサゴ	1			167	トビ	1							
131	ツグミ	1			168	セッカ	1							
132	ヒバリ	1			169	イソヒヨドリ	1							
133	ホオジロ	1			170	ハシボソガラス	1		1					
134	カワウ	1			171	ツグミ	1		1					
135	ダイサギ	1		1	172	トビ	1	1						
136	ツバメ	1			173	トビ	1							
137	ヒヨドリ	6			174	ハシボソガラス	2	2						
138	カルガモ	6		6	175	ヒバリ	1							
139	コサギ	1	1		176	トビ	1							
140	セッカ	1			177	コガモ	2		2					
141	ハシボソガラス	2			178	ハシボソガラス	1		1					
142	トビ	6		6	179	カワウ	1							
143	オオソリハシシギ	4		4	180	トビ	1							
144	オオハシギ	1		1	181	トビ	1							
145	ダイゼン	72		72	182	シロチドリ	1	1						
146	ミュビシギ	17		17	183	チュウシャクシギ	1	1						
147	メダイチドリ	8		8	184	チュウシャクシギ	3		3					
148	ハマシギ	482		482	185	カルガモ	3		3					

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (11:00~12:15)



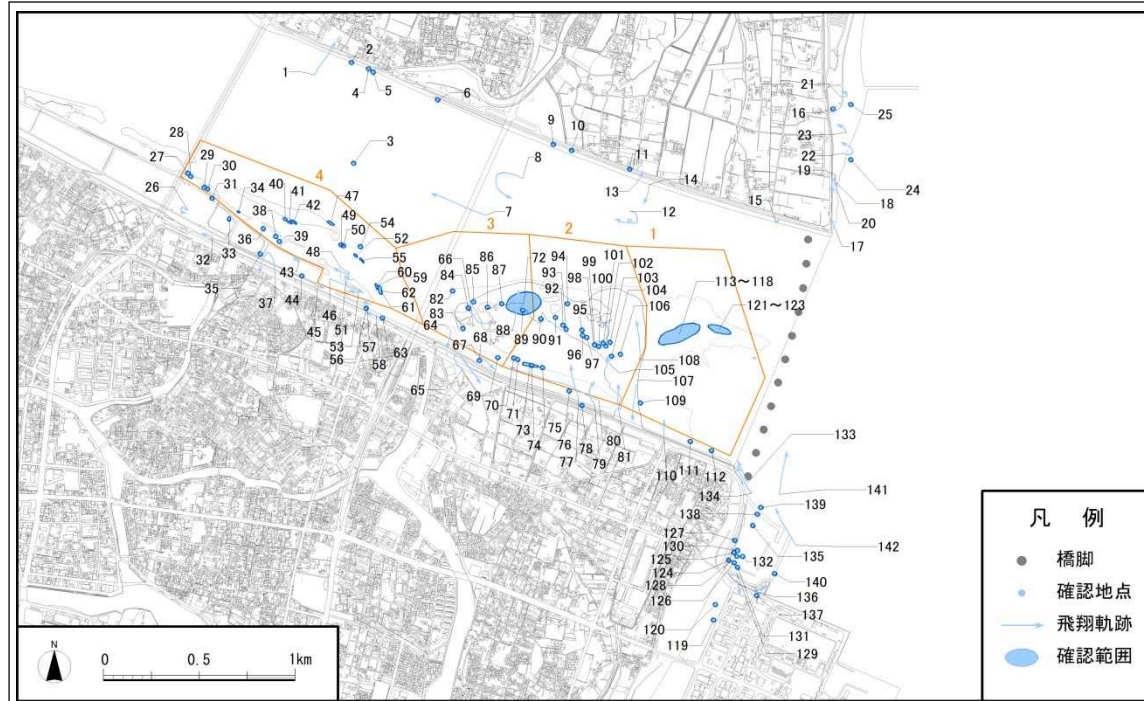
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コサギ	1			38	セッカ	1			75	ヨシガモ	2		2
2	アオサギ	1			39	ヒバリ	1			76	ヨシガモ	2	2	
3	ハシボソガラス	1	1		40	ヒバリ	1			77	ヒドリガモ	19		19
4	カルガモ	2		2	41	セッカ	1			78	ヒドリガモ	2	2	
5	オオバン	1	1		42	カルガモ	8		8	79	ヒドリガモ	2	2	
6	イソシギ	2	2		43	ホオジロ	1			80	ハマシギ	49	49	
7	ツバメ	1			44	セッカ	1			81	カルガモ	32		32
8	アオサギ	1			45	ヨシガモ	3		3	82	ハシボソガラス	3	3	
9	ミサゴ	1			46	ヒドリガモ	4		4	83	ハマシギ	34	34	
10	イソヒヨドリ	2	2		47	アオサギ	2		2	84	トビ	1	1	
11	イソシギ	1	1		48	ヒドリガモ	7	7		85	オオバン	1	1	
12	ハシボソガラス	2			49	ヒドリガモ	2		2	86	メダイチドリ	2	2	
13	ヒバリ	1			50	ムクドリ	3			87	ダイゼン	33	33	
14	ヒバリ	1	1		51	カルガモ	5		5	88	ハマシギ	19	19	
15	ツバメ	2			52	カルガモ	2		2	89	ハマシギ	25	25	
16	ハシボソガラス	2			53	ハマシギ	31	31		90	コサギ	1		
17	スズメ	1	1		54	ハマシギ	26		26	91	シロチドリ	2	2	
18	ツバメ	1	1		55	ダイゼン	26	26		92	ハマシギ	1	1	
19	イソシギ	1	1		56	ウミネコ	2		2	93	ツバメ	1	1	
20	ツバメ	1	1		57	トビ	2		2	94	コサギ	1	1	
21	ハシボソガラス	1			58	ダイゼン	31	31		95	トビ	5		5
22	ホオジロ	1			59	ハマシギ	61	61		96	ヒバリ	1		
23	ヒバリ	2	2		60	ハマシギ	31		31	97	セッカ	1		
24	ホオジロ	1			61	チュウシャクシギ	22	22		98	ツバメ	1		
25	ヒヨドリ	1			62	ウミネコ	1		1	99	ツグミ	1		
26	ツバメ	1	1		63	セグロカモメ	1			100	ツグミ	1		1
27	ヒバリ	1			64	カンムリカイツブリ	1	1		101	ヒバリ	1		1
28	セッカ	1			65	トビ	1	1		102	カワラヒワ	1		
29	カワラヒワ	1	1		66	カワウ	4		4	103	ホオジロ	1		
30	トビ	1		1	67	トビ	1	1		104	ダイサギ	1		
31	トビ	1			68	カワウ	1	1		105	ヒバリ	2		
32	セッカ	1			69	ツバメ	1	1		106	ヒバリ	2		
33	ヒバリ	1	1		70	ツバメ	1	1		107	ハシボソガラス	1		
34	ムクドリ	9	9		71	ヒドリガモ	6		6	108	ヒバリ	1		
35	オオバン	1		1	72	カワウ	1		1	109	ツグミ	1		
36	セッカ	1			73	メダイチドリ	2		2	110	セッカ	1		
37	ヒバリ	1			74	ハマシギ	310	310		111	ホオジロ	1		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (11:00~12:15)



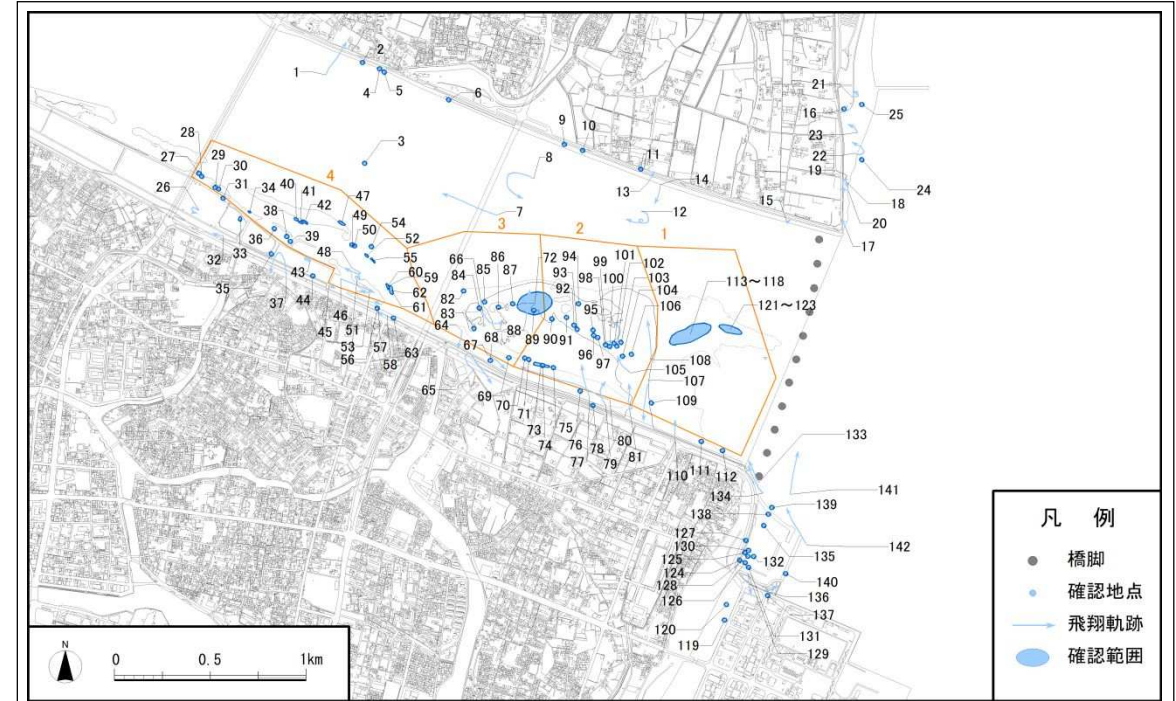
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	セグロカモメ	1							
113	ツバメ	2			150	カワウ	3							
114	ヒバリ	1			151	カンムリカイツブリ	1	1						
115	ハシボソガラス	3	3											
116	アオサギ	1												
117	トビ	2												
118	ハシボソガラス	2												
119	セグロカモメ	1												
120	シロチドリ	1	1											
121	ハシボソガラス	2		2										
122	ヒバリ	1												
123	トビ	3												
124	ハシボソガラス	2	2											
125	カワウ	13		13										
126	カワウ	1	1											
127	ウミネコ	21		21										
128	セグロカモメ	5		5										
129	シロチドリ	1	1											
130	ムクドリ	1		1										
131	ツバメ	1												
132	ホオジロ	1												
133	セッカ	1												
134	カルガモ	1		1										
135	セッカ	1	1											
136	ヒバリ	1												
137	イソヒヨドリ	1		1										
138	トビ	1												
139	ダイゼン	1	1											
140	カルガモ	1												
141	コガモ	4		4										
142	チュウシャクシギ	1	1											
143	チュウシャクシギ	3	3											
144	カワウ	2		2										
145	カワウ	1												
146	ハクセキレイ	1	1											
147	カワウ	1												
148	トビ	1	1											

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:45~14:00)



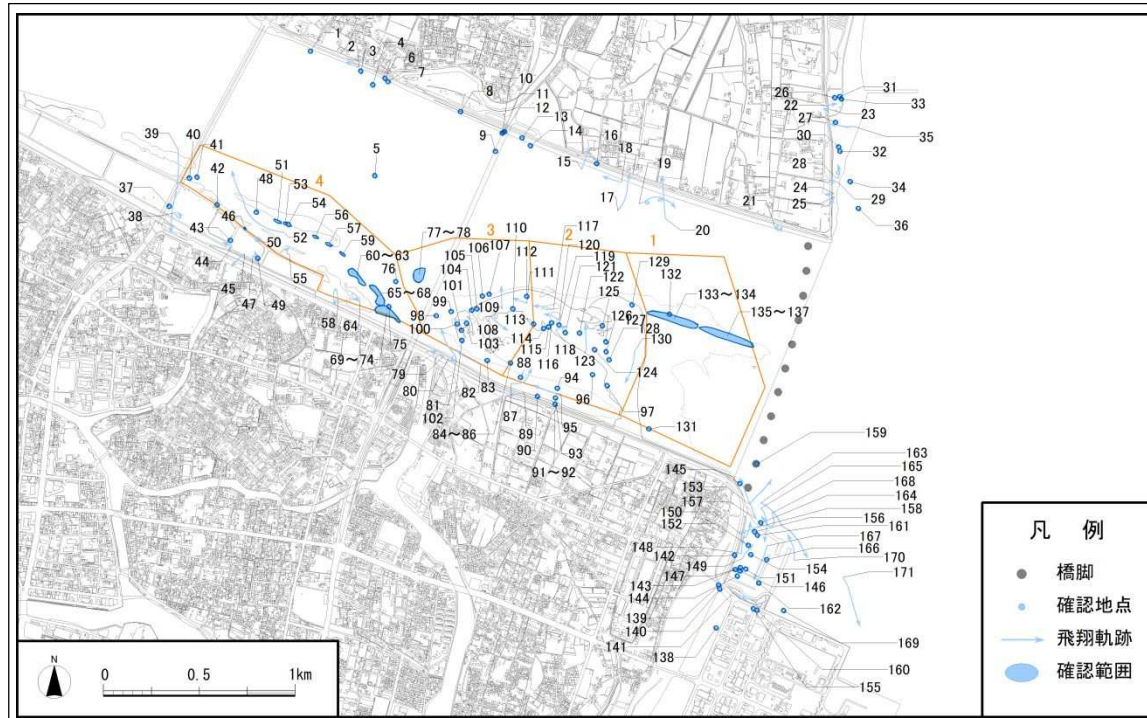
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワラバト (ドバト)	8			38	コサギ	1	1		75	ズグロカモメ	1	1	1
2	イソシギ	2		2	39	ダイゼン	1	1		76	ヒドリガモ	2	2	
3	ヒドリガモ	10	10		40	カルガモ	16		16	77	トビ	1		
4	コサギ	1	1		41	ヒドリガモ	13		13	78	ハクセキレイ	1	1	
5	カルガモ	2		2	42	ヨシガモ	5		5	79	ツバメ	3	3	
6	イソシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	ミサゴ	1	1	
7	オカヨシガモ	2			44	ホオジロ	1			81	ツバメ	1	1	
8	ハシボソガラス	1			45	セッカ	1			82	コサギ	1	1	
9	イソシギ	1		1	46	トビ	1			83	ヒバリ	1		
10	アオサギ	1	1		47	カルガモ	16		16	84	セッカ	1		
11	ヒバリ	2			48	ツバメ	2	2		85	セッカ	1		
12	トビ	1			49	アオサギ	1	1		86	ホオジロ	1		
13	ツバメ	1			50	ダイサギ	1	1		87	ホオジロ	1		
14	トビ	1			51	ヒバリ	1			88	ハシボソガラス	3		
15	ツバメ	1	1		52	カルガモ	9		9	89	セッカ	1		
16	ヒヨドリ	1			53	セッカ	1			90	ホオジロ	1		
17	イソヒヨドリ	2			54	ハシボソガラス	1		1	91	ハシボソガラス	4		4
18	ツバメ	1	1		55	ダイゼン	18	18		92	ホオジロ	1		
19	カワラヒワ	1			56	スズメ	2	2		93	セッカ	1		
20	トビ	1			57	ヒバリ	1			94	ハシボソガラス	2		2
21	カワラヒワ	2			58	セッカ	1			95	ヒバリ	1		1
22	ツバメ	1	1		59	ダイゼン	21	21		96	ハシボソガラス	2		
23	ヒバリ	2			60	ダイゼン	15		15	97	ホオジロ	1		
24	ハシボソガラス	1		1	61	ハマシギ	101	101		98	ツバメ	1		
25	ホオジロ	1			62	ハマシギ	26		26	99	ツグミ	1		
26	ヒバリ	1			63	ムクドリ	3	3		100	ヒバリ	2		
27	ウミネコ	1		1	64	ツバメ	3			101	セッカ	1		
28	コサギ	1	1		65	ハシボソガラス	1			102	ヒバリ	2		
29	ハマシギ	23	23		66	ツバメ	1	1		103	ハシボソガラス	2		
30	アオアシシギ	1	1		67	ツバメ	1	1		104	セッカ	1		
31	カワラバト (ドバト)	4	4		68	チュウシャクシギ	1	1		105	ホオジロ	1		
32	セッカ	1			69	ヒドリガモ	13		13	106	ヒバリ	1		
33	ムクドリ	11	11		70	ヒドリガモ	2		2	107	トビ	3		
34	ハマシギ	20	20		71	ヨシガモ	2		2	108	ツバメ	2		
35	スズメ	2	2		72	トビ	21	21		109	シロチドリ	2		
36	ヒドリガモ	4		4	73	カルガモ	27		27	110	ツバメ	1		
37	カワラバト (ドバト)	10			74	カワウ	2		2	111	ダイサギ	1	1	

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:45~14:00)



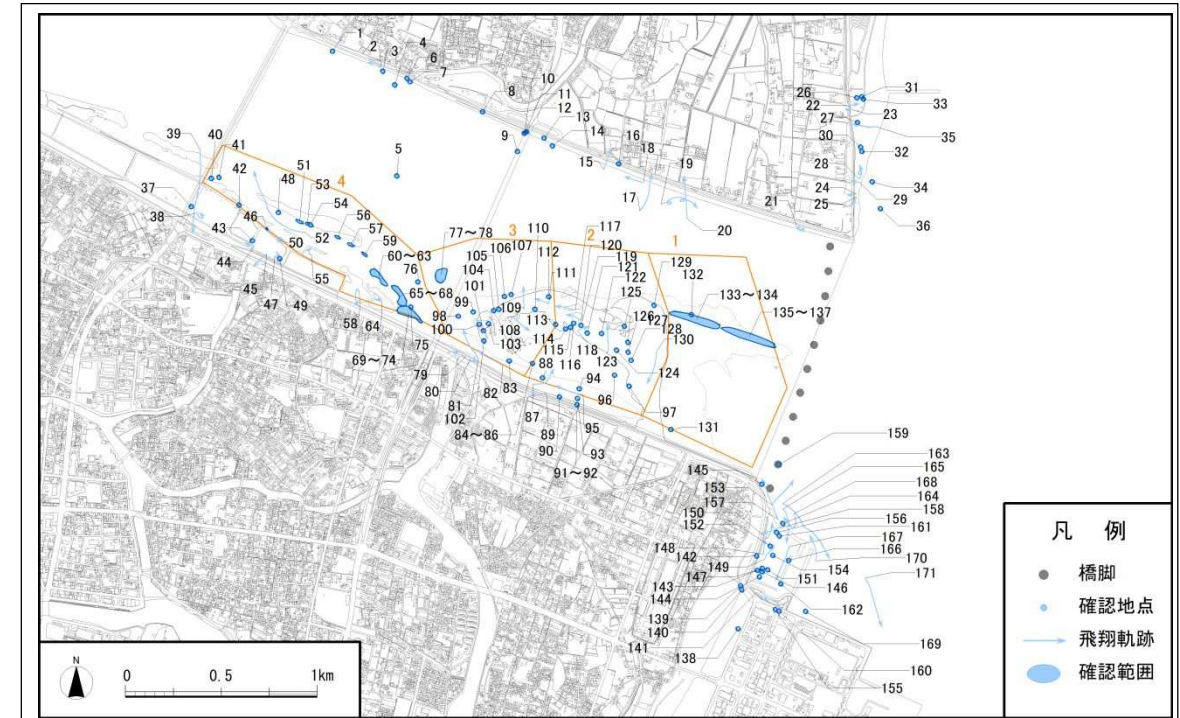
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ムクドリ	1		1										
113	トビ	15		15										
114	カワウ	7		7										
115	セグロカモメ	4		4										
116	カモメ	1		1										
117	アオサギ	1	1											
118	ハシボソガラス	4	4											
119	カワウ	1		1										
120	シロチドリ	1		1										
121	ウミネコ	43		43										
122	セグロカモメ	2		2										
123	ユリカモメ	2		2										
124	ハシボソガラス	1		1										
125	ホオジロ	2		2										
126	ヒバリ	2		2										
127	ホオジロ	1												
128	カワラバト (ドバト)	2	2											
129	ムクドリ	1												
130	セッカ	1		1										
131	ハクセキレイ	1		1										
132	ハシボソガラス	1	1											
133	ツバメ	1												
134	カワウ	1												
135	ダイゼン	1	1											
136	ハクセキレイ	1												
137	トビ	1												
138	チュウシャクシギ	1		1										
139	カワウ	1	1											
140	トビ	1		1										
141	カワウ	1												
142	カワウ	1												

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~15:45)



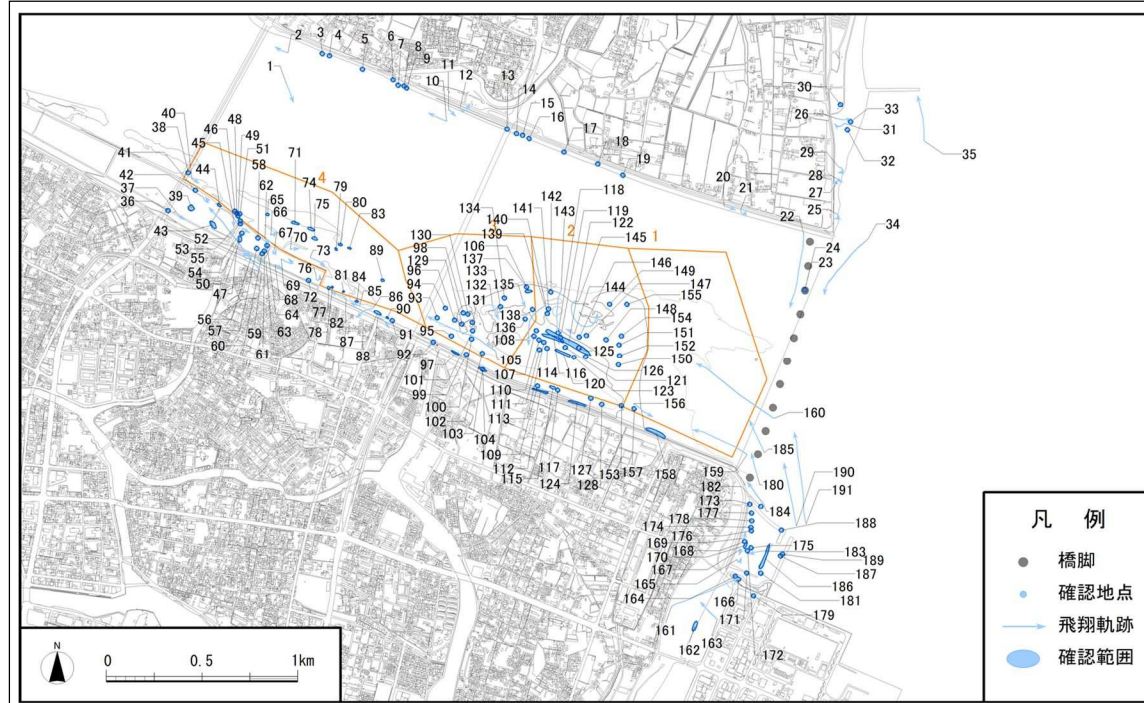
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	ヒバリ	1			75	コサギ	1	1	
2	ツバメ	2			39	アオサギ	1			76	ダイサギ	2	2	
3	ヒドリガモ	1		1	40	コサギ	2	2		77	ダイゼン	51	51	
4	カワウ	1	1		41	ウミネコ	1		1	78	ダイゼン	36		36
5	ヒドリガモ	7	7		42	ハシボソガラス	4		4	79	セグロセキレイ	1		
6	スズメ	2	2		43	スズメ	2	2		80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1		1	44	セッカ	1		1	81	トビ	1	1	
8	イソシギ	1		1	45	ムクドリ	3			82	アオサギ	1		
9	ハシボソガラス	1		1	46	ムクドリ	7	7		83	ヒドリガモ	2		2
10	オオバン	1	1		47	ヒバリ	1			84	ヒドリガモ	3		3
11	イソヒヨドリ	1	1		48	ハマシギ	11		11	85	カルガモ	2		2
12	イソヒヨドリ	1			49	ホオジロ	1			86	カワウ	1		1
13	アオサギ	1	1		50	ヒバリ	1			87	ツバメ	1	1	
14	ヒドリガモ	5	5		51	カルガモ	33		33	88	セグロカモメ	1	1	
15	ハシボソガラス	2			52	ウミネコ	1			89	ハシボソガラス	1		
16	ハシボソガラス	1		1	53	ヨシガモ	3		3	90	オオバン	1	1	
17	トビ	1			54	ヒドリガモ	17		17	91	ハマシギ	6		6
18	ツバメ	1			55	セッカ	1			92	ミュビシギ	1		1
19	トビ	2			56	カルガモ	7		7	93	ヒドリガモ	2		2
20	ハシボソガラス	3			57	カルガモ	15		15	94	コサギ	1	1	
21	ツバメ	3	3		58	ツバメ	1	1		95	カワウ	1		
22	キジバト	2			59	カルガモ	13		13	96	ハシボソガラス	1	1	
23	ヒヨドリ	3			60	ダイゼン	5	5		97	ヒドリガモ	2		2
24	ホオジロ	1			61	ダイゼン	15		15	98	ダイサギ	1	1	
25	ビンズイ	1			62	ハマシギ	46	46		99	ハシボソガラス	2	2	
26	ウグイス	1			63	ハマシギ	77		77	100	ヒバリ	1		
27	ホオジロ	1			64	セッカ	1			101	カワラヒワ	1		
28	ツバメ	1	1		65	ハマシギ	87	87		102	ヒバリ	1		
29	ハシボソガラス	1			66	ハマシギ	52		52	103	セッカ	1		
30	ヒバリ	2			67	ダイゼン	18	18		104	ヒバリ	1		
31	ツバメ	2	2		68	ダイゼン	20		20	105	ホオジロ	1		
32	ホオジロ	1	1		69	ダイゼン	36	36		106	トビ	2		2
33	スズメ	2	2		70	ダイゼン	30		30	107	ハシボソガラス	1		
34	ハシボソガラス	1		1	71	ハマシギ	73	73		108	ツグミ	3		
35	トビ	1			72	ハマシギ	32		32	109	カワラヒワ	1		
36	カワウ	1	1		73	チュウシャクシギ	12	12		110	トビ	2		2
37	カワラバト (ドバト)	2	2		74	チュウシャクシギ	7		7	111	ヒバリ	2		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~15:45)



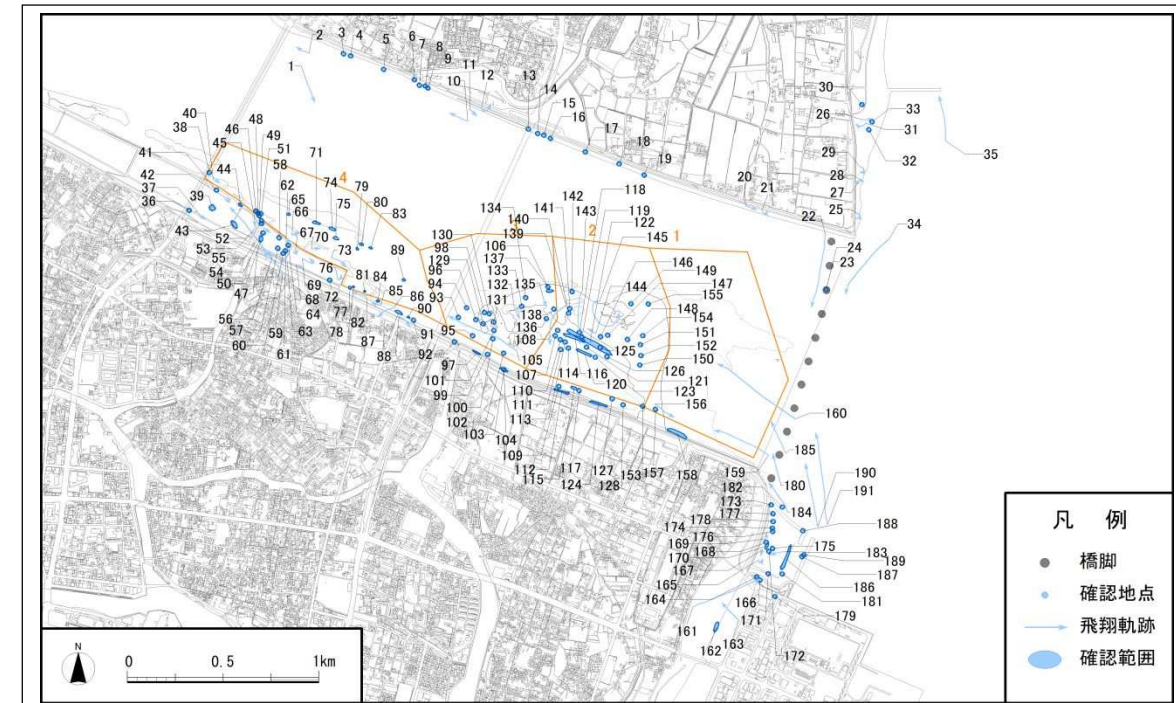
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハシボソガラス	1		1	149	ヒバリ	1			171	カワウ	1		
113	ホオジロ	1			150	ツバメ	1							
114	ヒバリ	1		1	151	ダイゼン	1	1						
115	セッカ	1		2	152	ヒバリ	2		2					
116	ハシボソガラス	1			153	ツバメ	1							
117	セグロカモメ	1		2	154	チュウシャクシギ	2	2						
118	ヒバリ	2		1	155	トビ	1							
119	ホオジロ	1			156	ヒバリ	1							
120	ツグミ	1			157	カワウ	1							
121	アオジ	1			158	ムクドリ	2							
122	ヒバリ	1	1		159	イソヒヨドリ	1							
123	ツバメ	1		1	160	トビ	1		1					
124	ハシボソガラス	1	1		161	シロチドリ	1	1						
125	ハシボソガラス	2	2		162	コガモ	4		4					
126	ハシボソガラス	2	2		163	セグロカモメ	2	2						
127	セッカ	1		1	164	チュウシャクシギ	1	1						
128	ホオジロ	1		2	165	トビ	2	2						
129	ハシボソガラス	2	2		166	チュウシャクシギ	1	1						
130	トビ	1		2	167	カワウ	2							
131	シロチドリ	1		1	168	セグロカモメ	1	1						
132	ダイサギ	1	1		169	カンムリカイツブリ	1	1						
133	ハシボソガラス	19		19	170	セグロカモメ	1							
134	トビ	10		10										
135	ウミネコ	23		23										
136	セグロカモメ	5		5										
137	カワウ	13		13										
138	シロチドリ	2		2										
139	ホオジロ	1		1										
140	イソヒヨドリ	1		1										
141	ハクセキレイ	1												
142	ホオジロ	1												
143	セッカ	1												
144	ハシボソガラス	1		1										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	ツグミ	2	2											
147	シロチドリ	1	1											
148	カワラバト (ドバト)	2												

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(7:30~8:45)



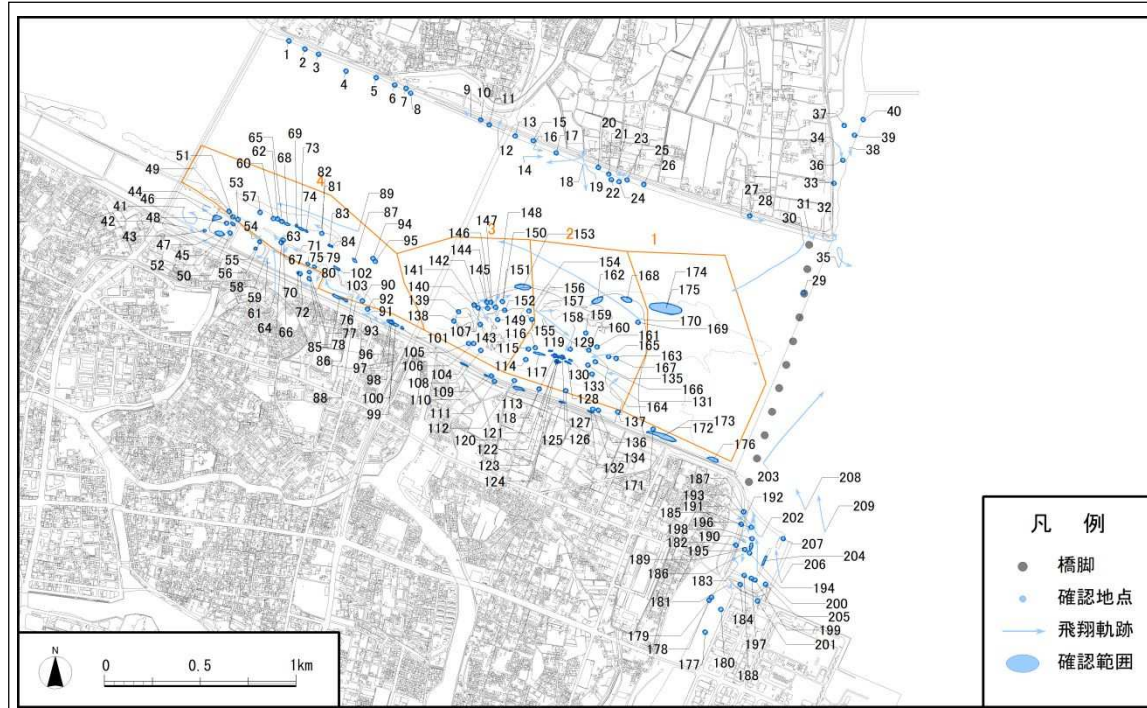
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ムクドリ	2		2	75	カルガモ	6		6
2	イソシギ	1			39	ムクドリ	14	14		76	ヒバリ	1		
3	チュウシャクシギ	3	3		40	カワセミ	1			77	チュウシャクシギ	5		5
4	イソシギ	2		2	41	ハシボソガラス	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	カルガモ	1		1	42	ヒバリ	1			79	カワウ	1		1
6	ハマシギ	3	3		43	チュウシャクシギ	9	9		80	ヨシガモ	7		7
7	カワウ	1	1		44	スズメ	6	6		81	コサギ	1		1
8	イソシギ	1	1		45	ヒバリ	1			82	ツバメ	4	4	
9	カワウ	1		1	46	オオヨシキリ	1			83	ヒドリガモ	14		14
10	アオサギ	1			47	ハシボソガラス	1	1		84	カルガモ	9		9
11	ハクセキレイ	1			48	ムクドリ	7		7	85	セッカ	1		
12	ツバメ	2			49	ホオジロ	1			86	ハシボソガラス	1	1	
13	ダイサギ	1	1		50	カワラバト(ドバト)	17	17		87	ハマシギ	13	13	
14	カルガモ	2		2	51	オオヨシキリ	1			88	ツバメ	1	1	
15	イソヒヨドリ	1		1	52	スズメ	4	4		89	ヒドリガモ	5		5
16	カワウ	1		1	53	カワラバト(ドバト)	4	4		90	ダイゼン	7	7	
17	カルガモ	2		2	54	カルガモ	1	1		91	ホオジロ	1	1	
18	ウミネコ	1		1	55	セッカ	1			92	セグロセキレイ	1	1	
19	アオサギ	1		1	56	ツバメ	2	2		93	カワウ	1	1	
20	イソヒヨドリ	1			57	ホオジロ	1	1		94	カルガモ	2		2
21	ツバメ	6	6		58	カルガモ	7		7	95	カルガモ	1	1	
22	アオサギ	1			59	カワウ	1			96	キアシシギ	3	3	
23	トビ	1	1		60	スズメ	8	8		97	ハマシギ	132	132	
24	トビ	1		1	61	ヒバリ	1	1		98	トビ	2		2
25	ツバメ	7	7		62	セッカ	1			99	オオバン	1	1	
26	セッカ	1			63	セッカ	1			100	チュウシャクシギ	7	7	
27	カワラヒワ	1			64	ホオジロ	2	2		101	コサギ	1	1	
28	ヒバリ	1			65	ヨシガモ	5		5	102	カワウ	1	1	
29	ツバメ	2	2		66	セッカ	1			103	ハマシギ	62	62	
30	ホオジロ	1			67	ヒバリ	1			104	キョウジョシギ	2	2	
31	ツバメ	1	1		68	ヒバリ	1			105	ハマシギ	6		
32	ヒバリ	1			69	ツバメ	2	2		106	トビ	6		6
33	ヒバリ	1			70	セッカ	1			107	ダイサギ	1	1	
34	ウミネコ	4			71	コガモ	20		20	108	カルガモ	4		4
35	カワウ	1			72	ヒバリ	1	1		109	キョウジョシギ	2	2	
36	スズメ	7	7		73	ツバメ	3	3		110	アオアシシギ	1	1	
37	セッカ	1			74	ヒドリガモ	9		9	111	ヨシガモ	2		2

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(7:30~8:45)



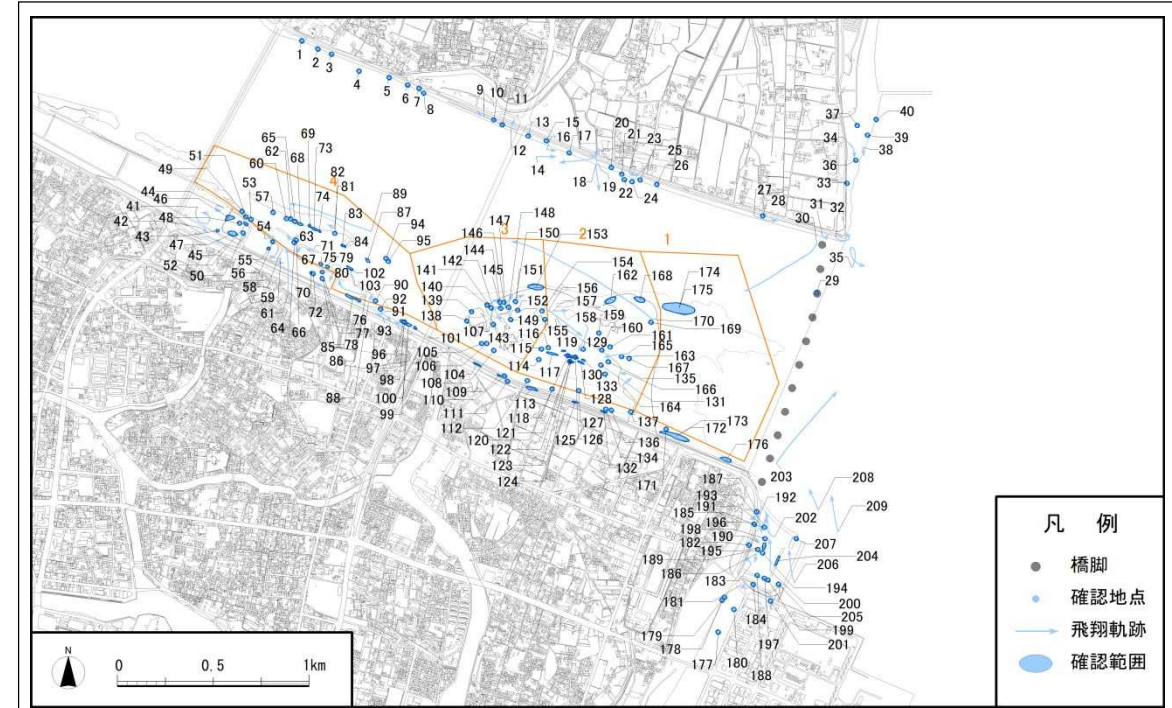
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハマシギ	75	75		149	トビ	3		3	186	カワウ	5		5
113	カルガモ	2		2	150	ホオジロ	1			187	キアシシギ	2	2	
114	ダイサギ	1	1		151	ハシボソガラス	1		1	188	ミサゴ	1		1
115	ヒドリガモ	9	9		152	ヒバリ	1			189	キアシシギ	9		9
116	ダイゼン	78	78		153	ダイサギ	1	1		190	カワウ	1		
117	ヨシガモ	2	2		154	トビ	1		1	191	カワウ	1		
118	ムナグロ	2	2		155	ハシボソガラス	2		2					
119	ミュビシギ	3	3		156	ヒバリ	2							
120	ヒドリガモ	19		19	157	シロチドリ	1							
121	カルガモ	8		8	158	ミュビシギ	18	18						
122	ハマシギ	348	348		159	カワウ	1							
123	ヨシガモ	2		2	160	カワウ	1							
124	ハマシギ	34	34		161	セッカ	1							
125	トウネン	5	5		162	チュウシャクシギ	4	4						
126	コガモ	6		6	163	ムクドリ	1							
127	ヒドリガモ	6	6		164	ツグミ	1		1					
128	オオバン	1	1		165	セッカ	1							
129	ホオジロ	1			166	カワラヒワ	2	2						
130	ヒバリ	1			167	ヒバリ	1							
131	セッカ	1			168	シロチドリ	1	1						
132	カルガモ	1			169	セッカ	1							
133	ホオジロ	1			170	ハシボソガラス	3	3						
134	ヒバリ	1			171	チュウシャクシギ	1		1					
135	ヒバリ	2			172	ダイゼン	2	2						
136	セッカ	1			173	イソシギ	1	1						
137	トビ	1		1	174	ヒバリ	1		1					
138	オオヨシキリ	1			175	ハマシギ	1	1						
139	カルガモ	3			176	ソリハシシギ	1	1						
140	ツグミ	1		1	177	ムクドリ	2	2						
141	ハシボソガラス	1			178	ハクセキレイ	1	1						
142	トビ	1		1	179	トビ	1		1					
143	カワウ	1			180	カワウ	1							
144	ヒバリ	2			181	コガモ	2	2						
145	カルガモ	4			182	カワウ	1	1						
146	ムクドリ	1		1	183	ムクドリ	1							
147	ホオジロ	1			184	カルガモ	1							
148	トビ	3		3	185	カワウ	1							

■ 令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2回目 (9:15~10:30)



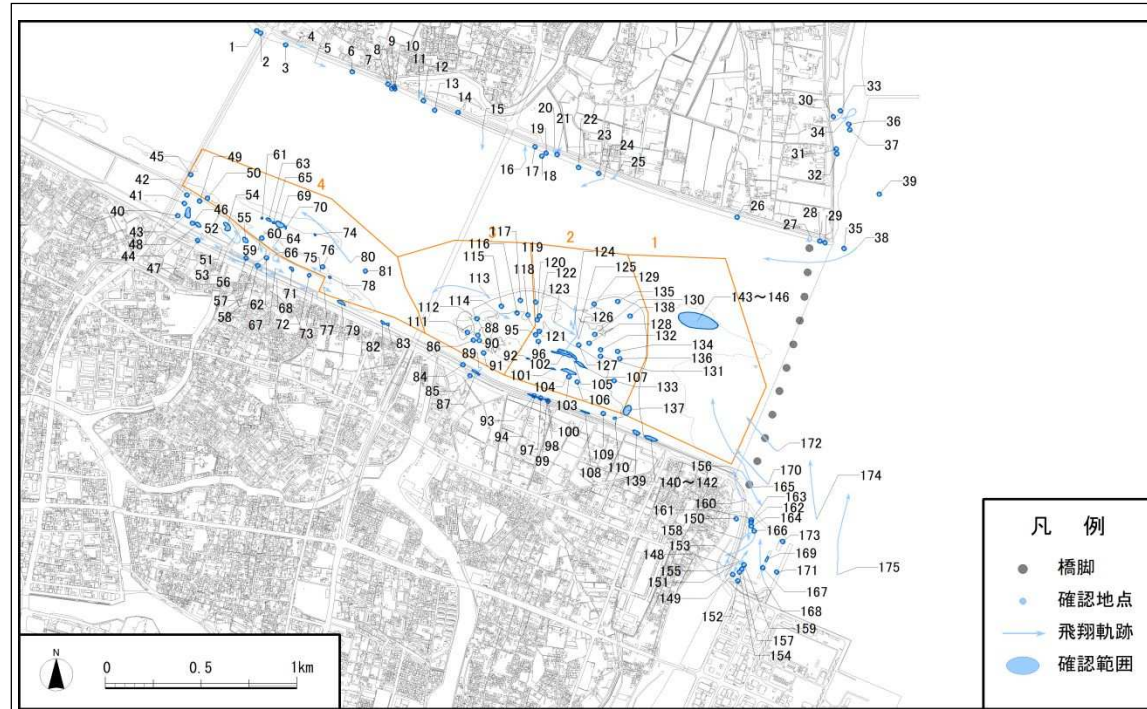
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	2	2		38	イソシギ	1			75	カルガモ	4		4
2	チュウシャクシギ	1		1	39	ハシボソガラス	2	2		76	カルガモ	5		5
3	イソシギ	1	1		40	ハシボソガラス	2	2		77	ムクドリ	7	7	
4	カルガモ	1		1	41	トビ	1			78	セッカ	1		
5	カワウ	1	1		42	セッカ	1			79	ヒドリガモ	7		7
6	ハマシギ	16	16		43	カワラヒワ	2	2		80	セッカ	1		
7	ダイサギ	1	1		44	ヒバリ	1			81	セッカ	1		
8	チュウシャクシギ	2		2	45	ツバメ	3	3		82	オオヨシキリ	1		
9	ツバメ	1			46	カワラバト (ドバト)	9	9		83	ダイゼン	4	4	
10	ムクドリ	2	2		47	ムクドリ	23	23		84	ハマシギ	23	23	
11	アオサギ	1	1		48	ホオジロ	1	1		85	チュウシャクシギ	13		13
12	スズメ	2			49	スズメ	3			86	トビ	1		
13	イソシギ	1	1		50	ヒバリ	1	1		87	カルガモ	7		7
14	チュウシャクシギ	2			51	カワラバト (ドバト)	4	4		88	セッカ	1		
15	シロチドリ	1	1		52	スズメ	7	7		89	カワウ	1		
16	イソシギ	1			53	オオヨシキリ	1			90	オオヨシキリ	1		
17	チュウシャクシギ	1		1	54	セッカ	1			91	ツバメ	2	2	
18	アオサギ	1			55	チュウシャクシギ	4	4		92	ホオジロ	1		
19	コアジサシ	2			56	ムクドリ	17	17		93	セッカ	1		
20	ホオジロ	2	2		57	ダイゼン	3	3		94	ダイサギ	1	1	
21	イソシギ	1		1	58	ホオジロ	1			95	ダイゼン	2	2	
22	カルガモ	1		1	59	ヒバリ	1			96	ハマシギ	86	86	
23	ツバメ	2			60	オカヨシガモ	4		4	97	セッカ	1		
24	カワウ	1	1		61	カルガモ	2			98	アオアシシギ	1	1	
25	ウミネコ	1		1	62	カルガモ	18		18	99	ダイゼン	35	35	
26	チュウシャクシギ	2	2		63	ヒバリ	1			100	ダイゼン	4		4
27	ツバメ	3	3		64	キアシシギ	1	1		101	チュウシャクシギ	5	5	
28	ハクセキレイ	1	1		65	ヒドリガモ	7		7	102	チュウシャクシギ	5	5	
29	トビ	2		2	66	ダイゼン	1	1		103	ダイゼン	1	1	
30	カワウ	1			67	セッカ	1			104	ハマシギ	31	31	
31	ツバメ	11	11		68	ダイゼン	5		5	105	コサギ	1	1	
32	ムクドリ	1			69	ヒドリガモ	4		4	106	ヒドリガモ	2		2
33	カワラヒワ	2			70	スズメ	3	3		107	ツバメ	6	6	
34	ヒバリ	1			71	セッカ	1			108	カワウ	4		4
35	コアジサシ	4	4		72	ホオジロ	1	1		109	ハマシギ	10	10	
36	ホオジロ	2	2		73	コガモ	17		17	110	ヨシガモ	2	2	
37	ヒバリ	1			74	ヨシガモ	3		3	111	ヒバリ	1		

■ 令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2回目 (9:15~10:30)



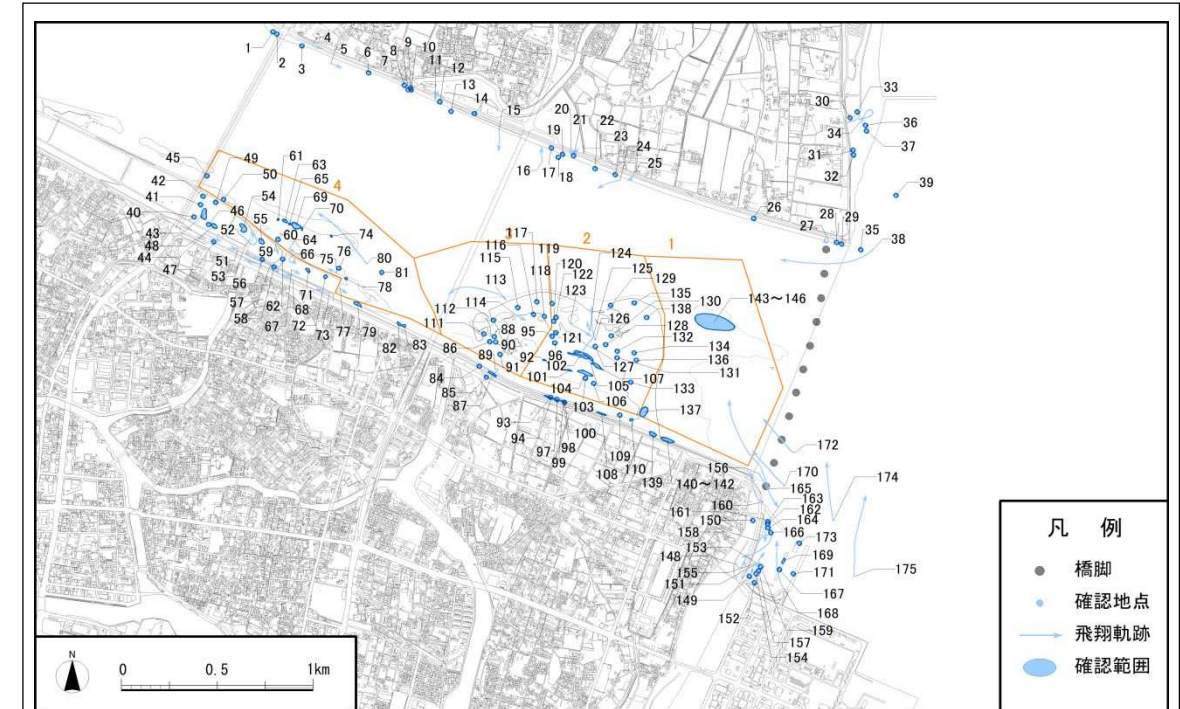
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	1	1		149	ヒバリ	1			186	セッカ	1		
113	ハマシギ	5	5		150	ホオジロ	1			187	ホオジロ	1		
114	チュウシャクシギ	2	2		151	ヒバリ	2			188	チュウシャクシギ	1		1
115	ダイゼン	3	3		152	セッカ	1			189	ソリハシシギ	2	2	
116	チュウシャクシギ	3	3		153	トビ	7		7	190	ハシボソガラス	1		
117	ヒドリガモ	36		36	154	ハシボソガラス	1			191	セッカ	1		
118	オオバン	1	1		155	オオヨシキリ	1			192	ハクセキレイ	1		
119	ムナグロ	9	9		156	ツグミ	3			193	ヒバリ	1		
120	トウネン	6	6		157	ヒバリ	1			194	ハマシギ	6	6	
121	ヨシガモ	10		10	158	ツバメ	1			195	キアシシギ	6	6	
122	メダイチドリ	6	6		159	ハシボソガラス	2		2	196	ヒバリ	1		1
123	ヒドリガモ	14		14	160	トビ	2		2	197	チュウシャクシギ	1	1	
124	ハマシギ	64	64		161	トビ	2		2	198	ダイゼン	3	3	
125	ハマシギ	12	12		162	トビ	4		4	199	キアシシギ	6	6	
126	ミュビシギ	3	3		163	ヒバリ	1			200	カワウ	2		
127	カワウ	1	1		164	セッカ	1			201	トビ	1		1
128	ダイゼン	6	6		165	カルガモ	2			202	トビ	1	1	
129	トビ	1	1		166	ヒバリ	2			203	カワウ	1		
130	カルガモ	10		10	167	ホオジロ	2	2		204	カワウ	4		4
131	ヒドリガモ	6		6	168	トビ	3		3	205	チュウシャクシギ	1	1	
132	ハマシギ	3	3		169	ハシボソガラス	2		2	206	トビ			
133	ダイサギ	1	1		170	ミサコ	1			207	イソシギ	1	1	
134	ヨシガモ	2	2		171	ダイサギ	1	1		208	ウミネコ	1		
135	カルガモ	8		8	172	ミュビシギ	7	7		209	ウミネコ	2		
136	ヒドリガモ	2	2		173	ハマシギ	7	7						
137	ハマシギ	6	6		174	ウミネコ	27	27						
138	イソシギ	1	1		175	カワウ	6		6					
139	ホオジロ	1			176	ミュビシギ	8	8						
140	カワラヒワ	1	1		177	カワウ	1	1						
141	ホオジロ	1			178	ムクドリ	2	2						
142	ツグミ	1			179	ソノヒヨドリ	1		1					
143	セッカ	1			180	カワウ	1		1					
144	ヒバリ	1			181	セッカ	1							
145	ホオジロ	1			182	ホオジロ	1							
146	ヒバリ	1			183	ムクドリ	1							
147	トビ	1			184	カワラヒワ	2		2					
148	トビ	1		1	185	ヒバリ	1		1					

■令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3回目 (11:00~12:15)



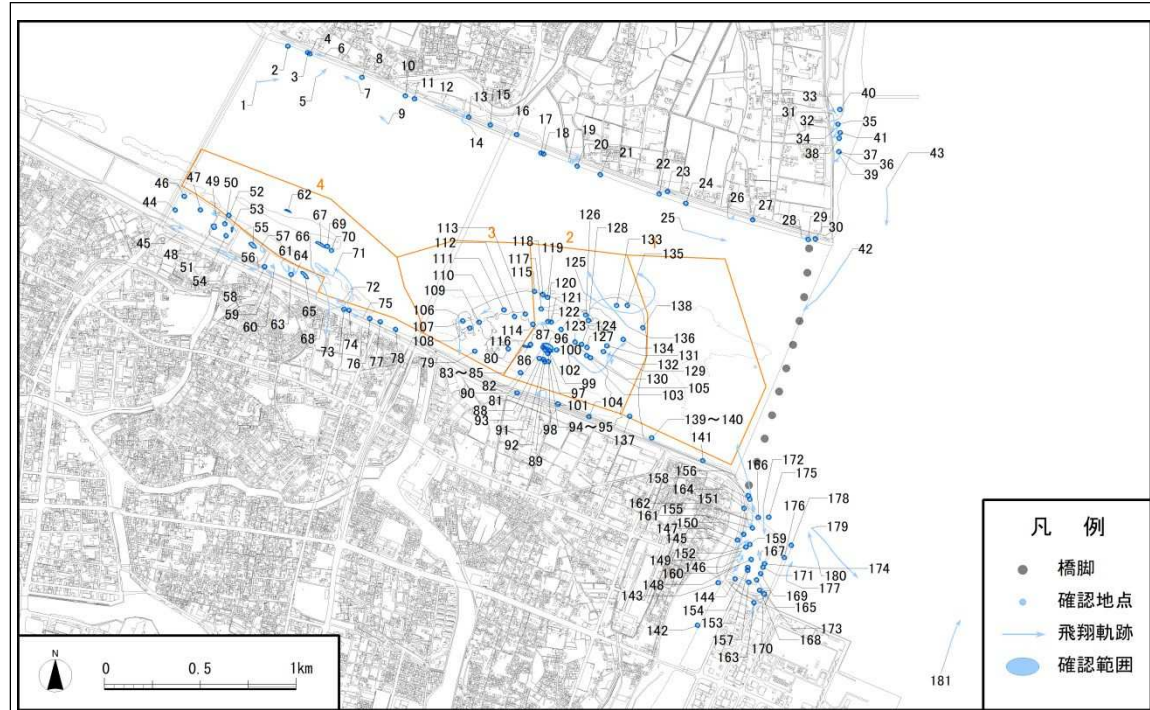
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1	1		38	チュウシャクシギ	1			75	セッカ	1		
2	ハクセキレイ	1	1		39	カワウ	1	1		76	キアシシギ	2		2
3	イソシギ	2		2	40	スズメ	3	3		77	セッカ	1		
4	ツバメ	2			41	ヒバリ	1	1		78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	トビ	1		1	79	チュウシャクシギ	14		14
6	ハマシギ	10	10		43	ムクドリ	22	22		80	カワウ	1		
7	イソシギ	1	1		44	ツバメ	4	4		81	ヒドリガモ	5		5
8	ハマシギ	7	7		45	カワウ	2		2	82	ダイゼン	3	3	
9	チュウシャクシギ	2		2	46	ハクセキレイ	1	1		83	ハマシギ	11	11	
10	アオサギ	1		1	47	スズメ	6	6		84	コチドリ	1	1	
11	スズメ	3			48	ダイゼン	7	7		85	ハマシギ	27	27	
12	チュウシャクシギ	1		1	49	ヒバリ	1	1		86	カルガモ	1	1	
13	カルガモ	1		1	50	ハシボソガラス	2		2	87	メダイチドリ	8	8	
14	カワラヒワ	3	3		51	ヒバリ	1			88	ダイゼン	12	12	
15	トビ	1			52	トビ	1			89	ツバメ	3	3	
16	カワラバト (ドバト)	2			53	ツバメ	3	3		90	チュウシャクシギ	2	2	
17	アオサギ	1	1		54	チュウシャクシギ	12	12		91	シロチドリ	1	1	
18	カワウ	1	1		55	チュウシャクシギ	5	5		92	コガモ	5		5
19	イソシギ	1	1		56	ホオジロ	1			93	トウネン	3	3	
20	ツバメ	3			57	ヒバリ	1			94	ハマシギ	27	27	
21	シロチドリ	1		1	58	カワラヒワ	1		1	95	キアシシギ	3	3	
22	カワウ	1	1		59	セッカ	1			96	ソリハシシギ	1	1	
23	チュウシャクシギ	2		2	60	オオヨシキリ	1			97	キョウジョシギ	1	1	
24	カワウ	1	1		61	ダイサギ	1	1		98	ヨシガモ	19	19	
25	ツバメ	2			62	ホオジロ	1		1	99	ヒドリガモ	15	15	
26	チュウシャクシギ	1	1		63	カルガモ	8		8	100	オオバン	1	1	
27	ツバメ	5	5		64	セッカ	1			101	カワウ	4		4
28	イソシギ	1	1		65	ヒドリガモ	1		7	102	ダイゼン	29	29	
29	イソヒヨドリ	1	1		66	ヒバリ	1			103	コサギ	1	1	
30	ヒバリ	1			67	セッカ	1			104	ヒドリガモ	29		29
31	ホオジロ	1			68	ツバメ	3	3		105	ハマシギ	230	230	
32	スズメ	2	2		69	コガモ	29		29	106	ダイサギ	1	1	
33	ホオジロ	1			70	ヨシガモ	3		3	107	カルガモ	34		34
34	ツバメ	2	2		71	ムクドリ	6	6		108	ハマシギ	14	14	
35	カワウ	1	1		72	ムクドリ	7	7		109	ヒドリガモ	2	2	
36	ヒバリ	2	2		73	ツバメ	4	4		110	ハマシギ	11	11	
37	カワラバト (ドバト)	1	1		74	オオヨシキリ	1			111	セッカ	1		

■令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3回目 (11:00~12:15)



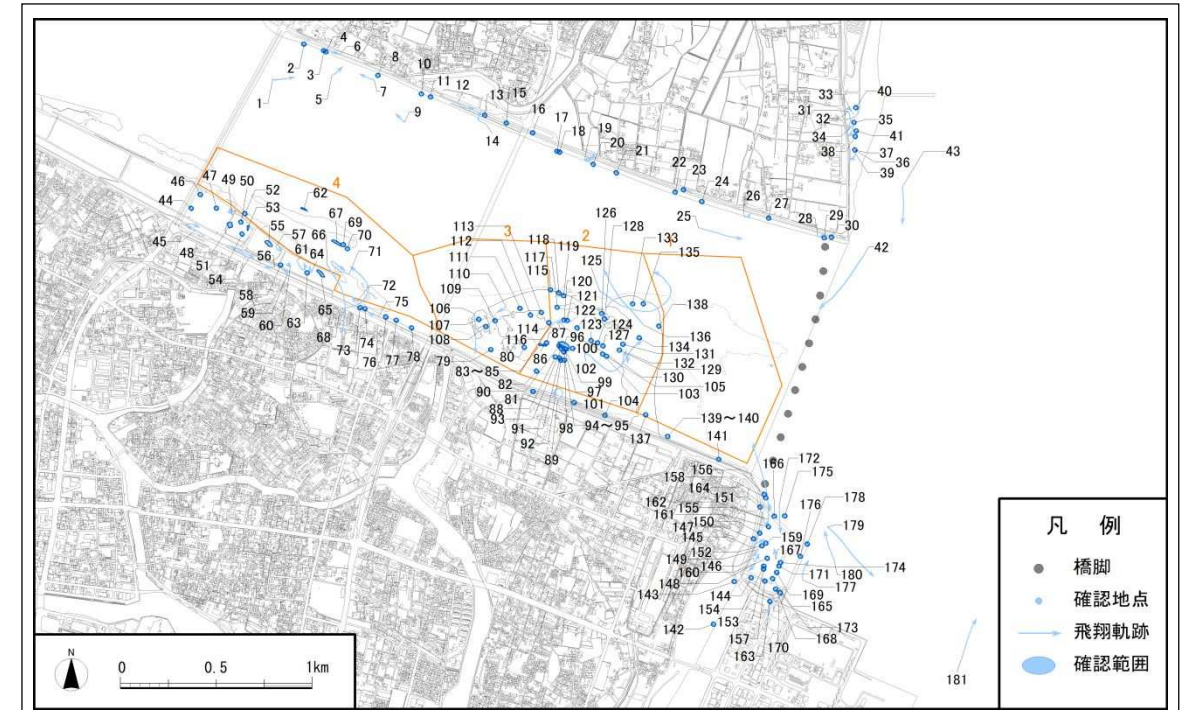
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	チュウシャクシギ	2	2						
113	ハヤブサ	1			150	イソヒヨドリ	1							
114	ツグミ	1			151	ヒバリ	1							
115	ホオジロ	1			152	キアシシギ	5	5						
116	トビ	19		19	153	セッカ	1							
117	ホオジロ	2		2	154	ソリハシシギ	2	2						
118	トビ	2		2	155	ヒバリ	2							
119	ヒバリ	1			156	カワウ	1							
120	ホオジロ	1			157	キアシシギ	3	3						
121	セッカ	1			158	カワラバト (ドバト)	9							
122	ハシボソガラス	1			159	ダイゼン	2	2						
123	ツグミ	3			160	ツバメ	1							
124	ヒバリ	1			161	セッカ	2							
125	ムクドリ	4			162	ムクドリ	2	2						
126	コアジサシ	1			163	カワラバト (ドバト)	2	2						
127	ホオジロ	2		2	164	チュウシャクシギ	1	1						
128	ヒバリ	2		2	165	カワウ	1							
129	トビ	6		6	166	ハマシギ	1	1						
130	ハシボソガラス	2		2	167	チュウシャクシギ	2		2					
131	トビ	2		2	168	カワウ	1							
132	ヒバリ	1			169	カワウ	4		4					
133	ホオジロ	1			170	ウミネコ	3							
134	セッカ	1			171	チュウシャクシギ	2	2						
135	トビ	1		1	172	ウミネコ	1							
136	ヒバリ	1			173	イソシギ	1	1						
137	シロチドリ	4	4		174	ウミネコ	1							
138	トビ	1		1	175	カワウ	1							
139	キョウジョシギ	5	5											
140	ミュビシギ	8	8											
141	ハマシギ	7	7											
142	ダイゼン	1	1											
143	ウミネコ	5		5										
144	カワウ	4		4										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	ホウロクシギ	1	1											
147	ミュビシギ	8	8											
148	ヒバリ	1												

令和元年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (14:45~16:00)



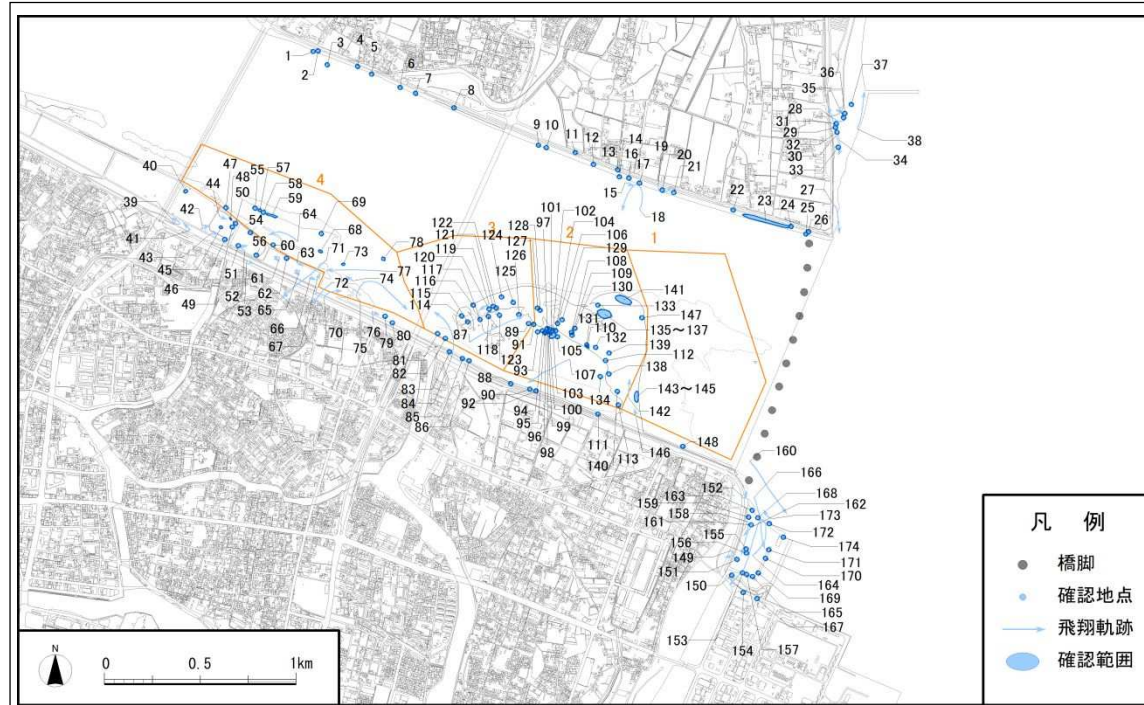
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1			38	ヒヨドリ	1			75	セッカ	1		
2	イソシギ	2	2		39	ホオジロ	2			76	カワラヒワ	2		2
3	スズメ	2	2		40	セッカ	1			77	ハクセキレイ	1	1	
4	チュウシャクシギ	15	15		41	ヒバリ	1			78	ハシボソガラス	1	1	
5	ハシボソガラス	1			42	ミサゴ	1			79	ヨシガモ	2	2	
6	ツバメ	1			43	ウミネコ	1			80	カワウ	1	1	
7	カルガモ	1			44	スズメ	5	5		81	ムクドリ	7	7	
8	ヒドリガモ	6	6		45	ツバメ	5	5		82	ヨシガモ	2	2	
9	コアジサシ	4			46	ハクセキレイ	2	2		83	メダイチドリ	5	5	
10	チュウシャクシギ	3	3		47	ホオジロ	2	2		84	キョウジョシギ	1	1	
11	カルガモ	2	2		48	ムクドリ	10	10		85	キアシシギ	3	3	
12	ツバメ	3			49	ヒバリ	1			86	チュウシャクシギ	6	6	
13	イソシギ	2	2		50	チュウシャクシギ	1	1		87	ホウロクシギ	1	1	
14	アオサギ	1			51	ヒバリ	3	3		88	ヨシガモ	2	2	2
15	ホオジロ	2	2		52	オオヨシキリ	1			89	ツバメ	3	3	
16	カルガモ	2	2		53	スズメ	5	5		90	ムナグロ	2	2	2
17	チュウシャクシギ	18	18		54	ツバメ	3	3		91	ヒドリガモ	2	2	
18	キアシシギ	1	1		55	カワラバト (ドバト)	20	20		92	コガモ	6	6	6
19	ツバメ	4			56	セッカ	1			93	アオアシシギ	2	2	2
20	イソシギ	1	1		57	ヒバリ	1			94	オオソリハシシギ	2	2	2
21	チュウシャクシギ	1	1		58	スズメ	2	2		95	チュウシャクシギ	3	3	3
22	チュウシャクシギ	1	1		59	セッカ	1			96	ハマシギ	832		832
23	ハクセキレイ	1	1		60	ヒバリ	1			97	ダイゼン	81		81
24	チュウシャクシギ	1	1		61	トビ	1			98	カルガモ	2	2	2
25	セグロカモメ	2			62	ヒドリガモ	5			99	キアシシギ	2	2	2
26	ツバメ	4	4		63	ハシボソガラス	1	1		100	シロチドリ	1	1	
27	ハクセキレイ	1	1		64	ヒバリ	1			101	オオバン	1		1
28	ツバメ	3	3		65	ムクドリ	7	7		102	セグロカモメ	1		
29	ムクドリ	5	5		66	カワウ	1			103	コサギ	3	3	
30	イソシギ	1	1		67	コガモ	28			104	ヨシガモ	2	2	2
31	トビ	2			68	コサギ	1			105	カルガモ	2	2	
32	ハシボソガラス	2			69	ヒドリガモ	4	4		106	カワラヒワ	1		
33	カワラヒワ	1			70	ダイサギ	1	1		107	ホオジロ	1		
34	ツバメ	1	1		71	ツバメ	3	3		108	セッカ	1		
35	ホオジロ	1			72	セッカ	1			109	セッカ	1		
36	カワラバト (ドバト)	1	1		73	ホオジロ	1			110	ヒバリ	1		
37	ムクドリ	1	1		74	モズ	1			111	トビ	2		2

令和元年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (14:45~16:00)



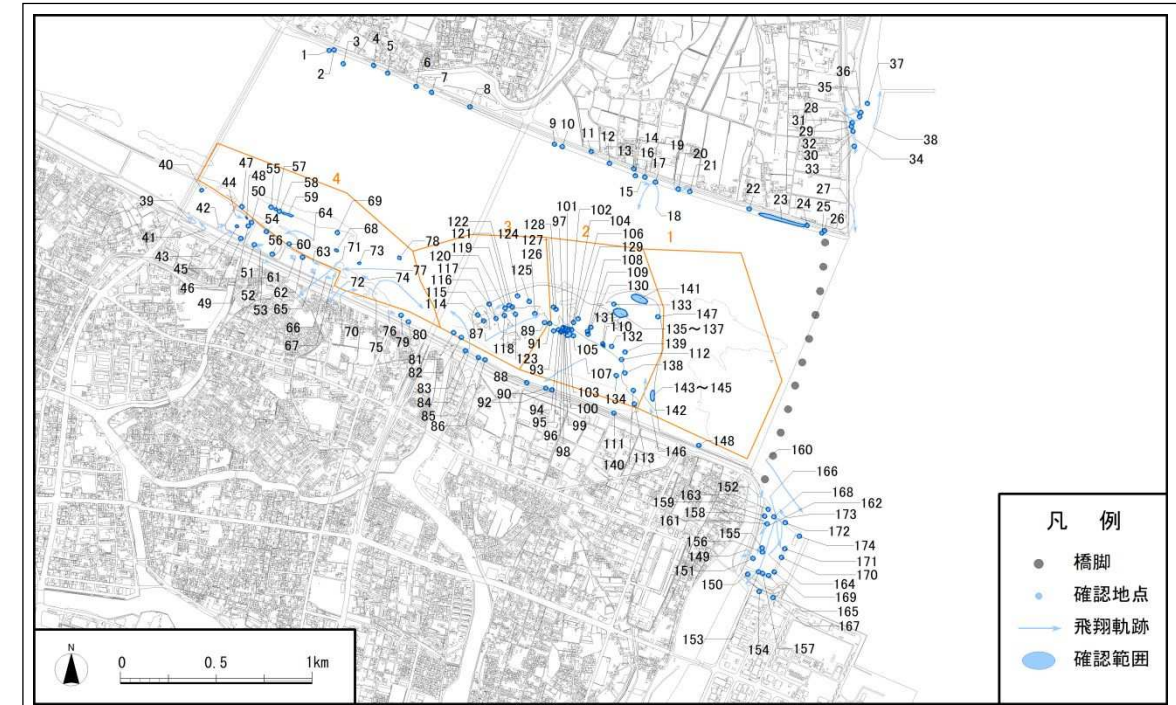
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	ヒバリ	1							
113	ホオジロ	1			150	ヒバリ	1	1						
114	ホオジロ	1			151	スズメ	1	1						
115	トビ	2	2	2	152	ムクドリ	2	2						
116	ツグミ	2		2	153	ヨシガモ	2		2					
117	ヒバリ	1			154	カルガモ	1		1					
118	トビ	1	1		155	セッカ	1							
119	トビ	1	1	1	156	キアシシギ	2	2						
120	ホオジロ	1			157	キアシシギ	1	1						
121	ハシボソガラス	1			158	イソヒヨドリ	1	1						
122	ヒバリ	1			159	シロチドリ	1	1						
123	セッカ	1			160	コサギ	2	2						
124	ツグミ	2	2		161	チュウシャクシギ	1	1						
125	ミサゴ	1			162	アオサギ	1							
126	シロチドリ	3	3		163	トビ	1		1					
127	トビ	5	5	5	164	チュウシャクシギ	1							
128	ハシボソガラス	2	2		165	ヒドリガモ	2		2					
129	セッカ	1			166	カルガモ	3		3					
130	セッカ	1			167	カルガモ	2							
131	ヒバリ	1			168	ハクセキレイ	1	1						
132	ヒバリ	1			169	チュウシャクシギ	2	2						
133	トビ	2	2	2	170	トビ	1							
134	ハシボソガラス	2	2		171	チュウシャクシギ	3		3					
135	ハシボソガラス	6	6		172	ハクセキレイ	2							
136	ウミネコ	3			173	カワラヒワ	2							
137	シロチドリ	2			174	カワウ	1		1					
138	ミュビシギ	8	8		175	カワウ	1	1						
139	ウミネコ	1	1		176	ウミネコ	1		1					
140	ハクセキレイ	1	1		177	ウミネコ	1	1						
141	キョウジョシギ	5	5		178	ミサゴ	1		1					
142	チュウシャクシギ	2	2	2	179	カワウ	1							
143	スズメ	1	1	1	180	ウミネコ	7							
144	キアシシギ	1	1		181	ウミネコ	60	60						
145	スズメ	2												
146	セッカ	1												
147	ホオジロ	1												
148	ツバメ	2												

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 2回目 (16:45~18:00)



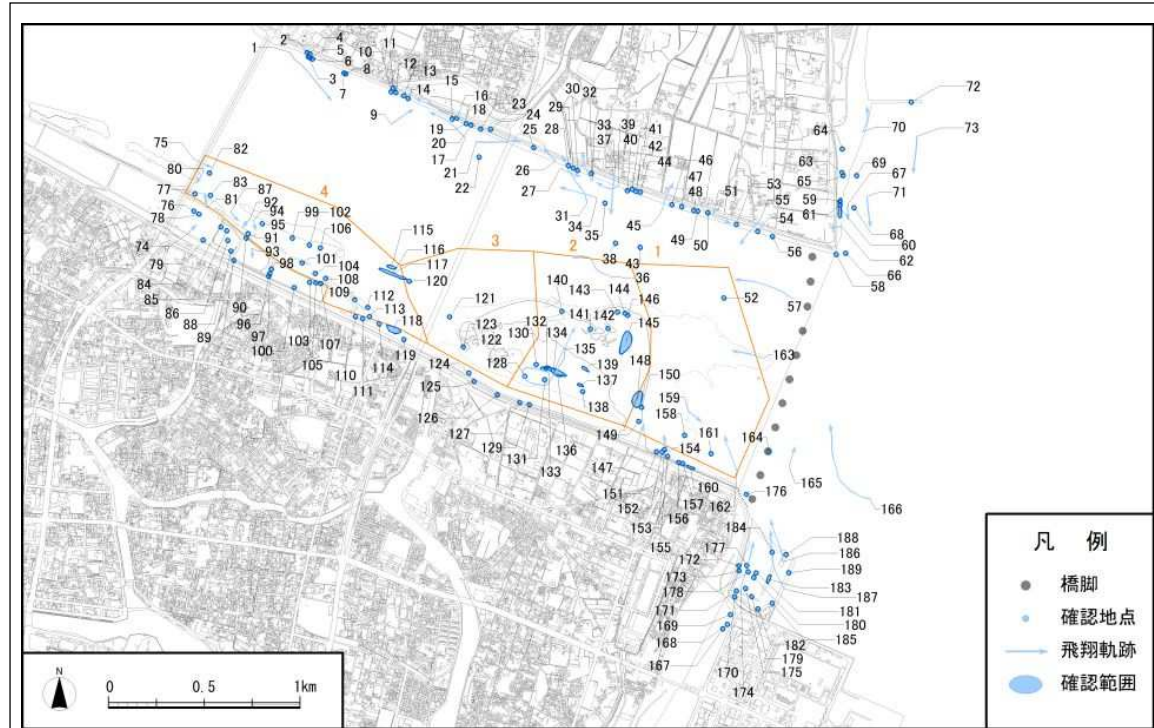
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2	2		38	ハシボソガラス	1			75	チュウシャクシギ	1		
2	スズメ	1	1		39	ツバメ	3	3		76	セッカ	1		
3	ヒドリガモ	2	2		40	スズメ	2	2		77	カワウ	1		
4	ハシボソガラス	2	2		41	ムクドリ	3	3		78	ヒドリガモ	7		7
5	チュウシャクシギ	2	2		42	ヒバリ	1			79	カワラヒワ	1		
6	チュウシャクシギ	2	2		43	ヒバリ	1			80	ムクドリ	2		2
7	カルガモ	3	3		44	ムクドリ	7			81	カワウ	1	1	
8	イソシギ	2	2		45	チュウシャクシギ	3	3		82	ヒドリガモ	3		3
9	チュウシャクシギ	15	15		46	スズメ	4		4	83	キョウジョシギ	2	2	
10	アオサギ	1	1		47	オオヨシキリ	1			84	ミサゴ	1	1	
11	ハシボソガラス	1	1		48	ホオジロ	1	1		85	ハシボソガラス	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	スズメ	2	2		86	オオバン	1	1	
13	ヒバリ	2	2		50	ヒバリ	1	1		87	アオサギ	1		
14	アオサギ	1	1		51	ヒバリ	1		1	88	ヨシガモ	2		2
15	ハクセキレイ	1			52	ヒバリ	1			89	ダイサギ	1	1	
16	チュウシャクシギ	4	4		53	セッカ	1			90	ヨシガモ	5	5	
17	アオサギ	1	1		54	ホオジロ	1		1	91	コサギ	1	1	
18	チュウシャクシギ	8			55	オカヨシガモ	2			92	ヒドリガモ	2	2	
19	ツバメ	4			56	ハシボソガラス	1		1	93	メダイチドリ	1	1	
20	イソヒヨドリ	1	1		57	ヒドリガモ	7	7		94	オバシギ	1		1
21	チュウシャクシギ	1	1		58	カルガモ	2	2		95	ムナグロ	3		3
22	ハシボソガラス	1	1		59	コガモ	12		12	96	オオソリハシシギ	2		2
23	ツバメ	40	40		60	ホオジロ	1			97	ホウロクシギ	1	1	
24	ハクセキレイ	2	2		61	ヒバリ	1			98	ダイゼン	85		85
25	ムクドリ	1	1		62	ホオジロ	1			99	チュウシャクシギ	6		6
26	イソヒヨドリ	1	1		63	セッカ	1			100	アオアシシギ	1		1
27	ムクドリ	1			64	ツバメ	2	2		101	ハマシギ	1097		1097
28	ツバメ	2	2		65	ヒバリ	1			102	キアシシギ	2		2
29	カワラヒワ	1	1		66	セッカ	1			103	ヨシガモ	7		7
30	ツバメ	1	1		67	セッカ	1			104	トウネン	3	3	
31	ホオジロ	1			68	オオヨシキリ	1			105	コガモ	6		6
32	ホオジロ	1			69	オオヨシキリ	1			106	ミュビシギ	17		17
33	ホオジロ	1			70	ツバメ	3	3		107	トビ	2		2
34	チュウシャクシギ	1			71	カワウ	1			108	チュウシャクシギ	4	4	
35	ヒバリ	1			72	ムクドリ	5			109	ムクドリ	1	1	
36	セッカ	1			73	スズメ	2	2		110	カルガモ	7		7
37	シロチドリ	3	3		74	セッカ	1			111	ヨシガモ	2		2

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 2回目 (16:45~18:00)



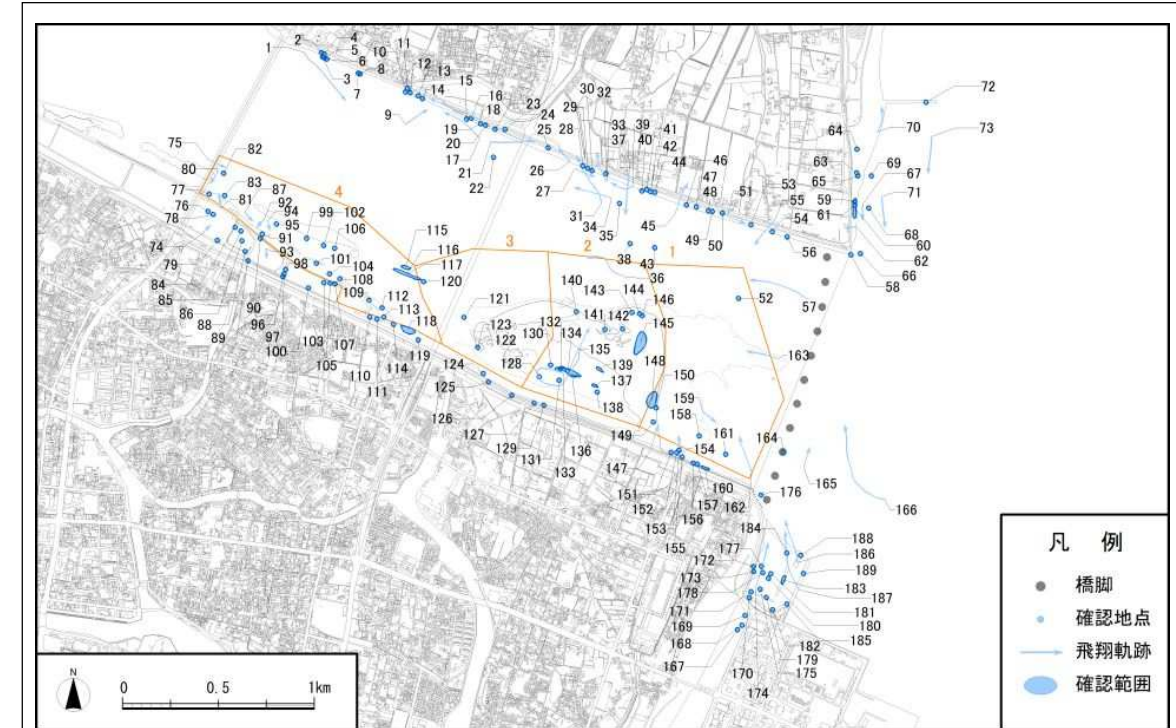
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	4		4	149	ツバメ	2							
113	トビ	5	5		150	チュウシャクシギ	4		4					
114	ホオジロ	1			151	スズメ	4		4					
115	セッカ	1			152	ツバメ	1							
116	カワラヒワ	4	4		153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	ハシボソガラス	1		1					
118	オオヨシキリ	1			155	ツグミ	1	1						
119	ヒバリ	1			156	シロチドリ	1	1						
120	トビ	1		1	157	チュウシャクシギ	1		1					
121	トビ	1		1	158	セッカ	1							
122	ツグミ	1	1		159	ヒバリ	1	1						
123	セッカ	1			160	カワウ	1							
124	ホオジロ	1			161	ムクドリ	4	4						
125	ホオジロ	1			162	ヒバリ	1							
126	セッカ	1			163	ヒバリ	1							
127	ハシボソガラス	1			164	カルガモ	4							
128	ハシボソガラス	1			165	ソリハシシギ	1	1						
129	セッカ	1			166	アオサギ	2							
130	ヒバリ	1			167	トビ	1		1					
131	ツグミ	2	2		168	チュウシャクシギ	4	4						
132	トビ	2	2		169	ヒドリガモ	2		2					
133	コサギ	1	1		170	チュウシャクシギ	4		4					
134	オオヨシキリ	1			171	カルガモ	2		2					
135	メダイチドリ	5	5		172	カルガモ	3		3					
136	シロチドリ	3	3		173	コアジサシ	1	1						
137	トウネン	5	5		174	イソシギ	1	1						
138	セッカ	1												
139	セッカ	1												
140	メダイチドリ	8		8										
141	ハシボソガラス	5		5										
142	シロチドリ	4												
143	ミュビシギ	9	9											
144	トウネン	3	3											
145	シロチドリ	2	2											
146	シロチドリ	1												
147	チュウシャクシギ	5		5										
148	ミュビシギ	15	15											

令和元年 9月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1回目 (9:00~10:00)



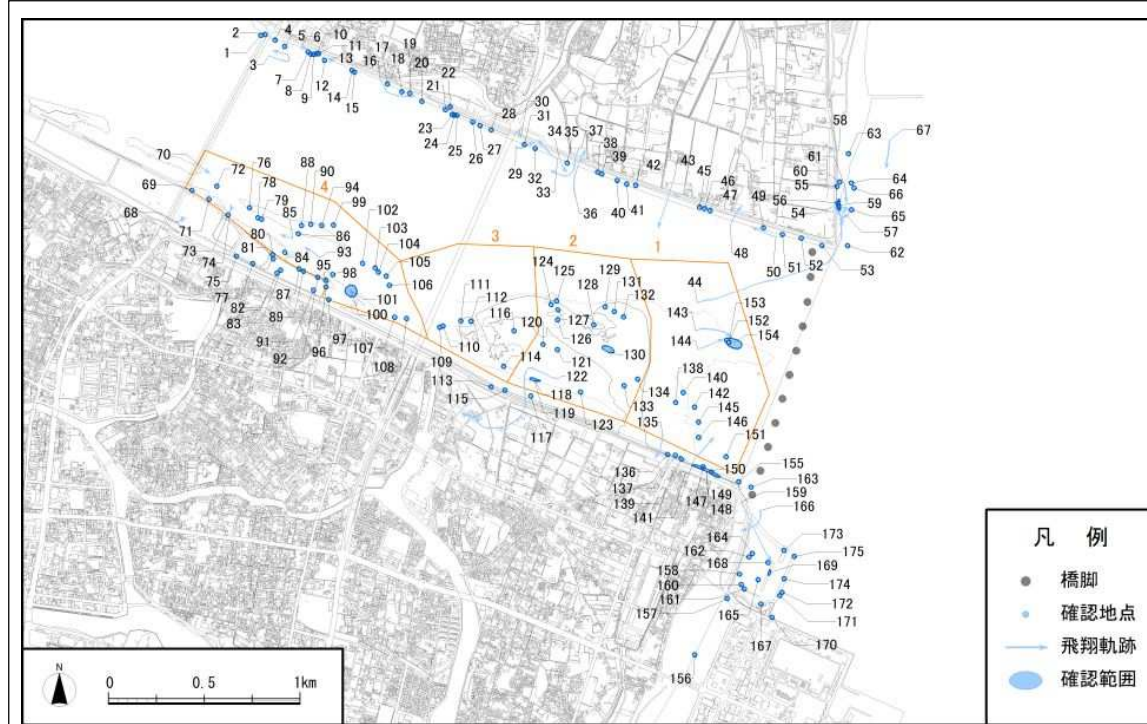
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	カワウ	1	1		75	カワウ	2		
2	イソシギ	1		1	39	イソシギ	2			76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1		1	40	イソシギ	2		2	77	イソシギ	1	1	
4	スズメ	2		2	41	キアシシギ	1		1	78	ハシボソガラス	3	3	
5	ハシボソガラス	2		2	42	イソシギ	1		1	79	トビ	3		3
6	キアシシギ	1	1		43	カワウ	1		1	80	イソヒヨドリ	1		
7	カワウ	1		1	44	イソシギ	1		1	81	ダイサギ	1		
8	アオサギ	1		1	45	トビ	1			82	カルガモ	1		1
9	ハシボソガラス	2			46	ハシボソガラス	1		1	83	カワウ	1	1	
10	イソヒヨドリ	1		1	47	イソシギ	1		1	84	ハクセキレイ	2	2	
11	ホオジロ	2		2	48	キアシシギ	1		1	85	トビ	3		3
12	イソシギ	1	1		49	イソシギ	1		1	86	ハシボソガラス	7	7	
13	ハシボソガラス	11		11	50	ハシボソガラス	1		1	87	カワウ	1		
14	イソシギ	1		1	51	キジバト	2			88	ヒバリ	1	1	
15	イソシギ	1		1	52	ウミネコ	1		1	89	スズメ	2		2
16	スズメ	3	3		53	イソシギ	1		1	90	ムクドリ	46	46	
17	トビ	1			54	イソヒヨドリ	1		1	91	コサギ	1		1
18	トビ	1	1		55	カワウ	1			92	ツバメ	1		
19	ハシボソガラス	1		1	56	イソヒヨドリ	1		1	93	カワラバト (ドバト)	2		
20	スズメ	2	2		57	ミサゴ	1			94	アオサギ	1		
21	イソシギ	3			58	イソヒヨドリ	1		1	95	イソシギ	2	2	
22	カワウ	1	1		59	トビ	1		1	96	ヒバリ	1		1
23	イソシギ	1		1	60	シロチドリ	66		66	97	スズメ	1		1
24	ハシボソガラス	1	1		61	ミュビシギ	3		3	98	ホオジロ	1		1
25	ヒバリ	1	1		62	ツバメ	1			99	カルガモ	6		6
26	ハシボソガラス	1			63	ホオジロ	2			100	ホオジロ	1		1
27	カワウ	1			64	ホオジロ	3			101	ダイサギ	1		1
28	イソシギ	1	1		65	ホオジロ	2			102	カルガモ	4		4
29	イソシギ	1		1	66	イソシギ	1		1	103	セッカ	1		1
30	キアシシギ	1	1		67	ツバメ	3			104	コサギ	1	1	
31	ハシボソガラス	1			68	アオサギ	1	1		105	セッカ	3		3
32	イソヒヨドリ	1	1		69	アオサギ	1		1	106	カワウ	1		1
33	ハシボソガラス	1			70	ツバメ	9			107	ヒバリ	1		1
34	アオサギ	1			71	カワウ	1			108	カワウ	2		2
35	カワウ	1	1		72	ハシボソガラス	1		1	109	キアシシギ	2	2	
36	トビ	1	1		73	カワウ	1			110	ハシボソガラス	1	1	
37	ハシボソガラス	1			74	トビ	1			111	ムクドリ	14	14	

令和元年 9月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1回目 (9:00~10:00)



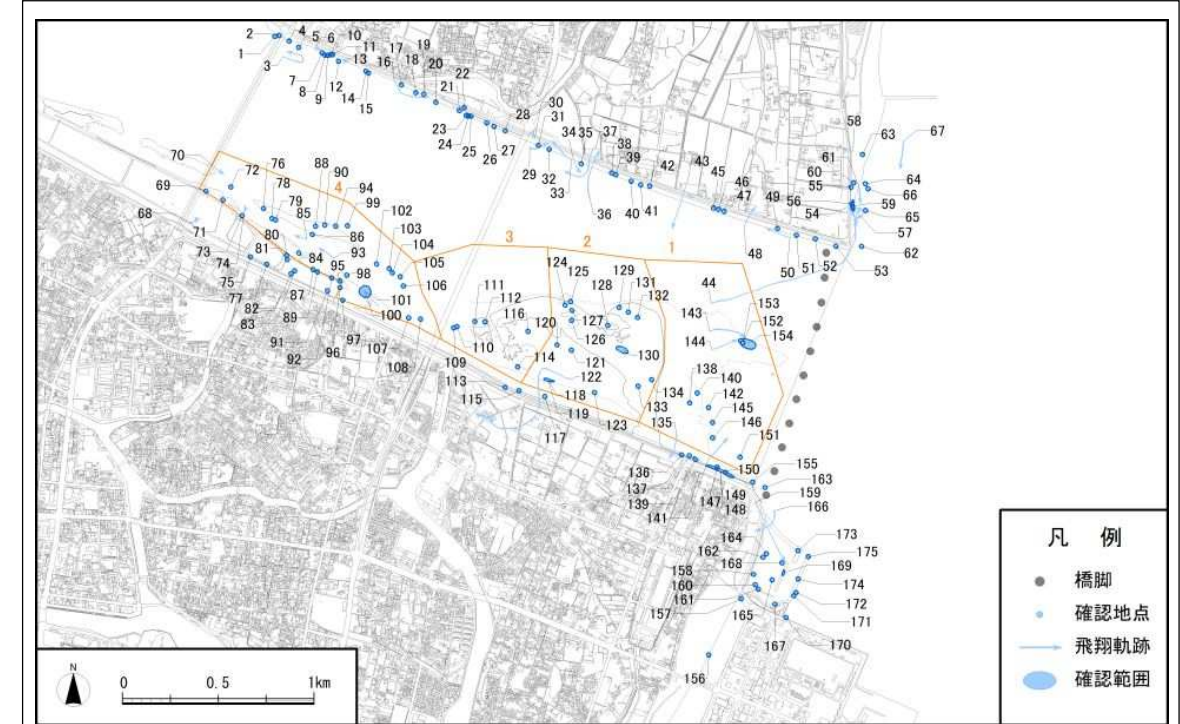
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	アオサギ	1		1	149	シロチドリ	1	1		186	トビ	2		
113	セッカ	1			150	トビ	1		1	187	ミサゴ	1	1	
114	トビ	2		2	151	キアシシギ	1	1		188	イソヒヨドリ	1		1
115	カルガモ	4		4	152	コサギ	1	1		189	イソシギ	1	1	
116	ダイゼン	23	23		153	ダイサギ	1	1						
117	ハマシギ	13	13		154	トビ	1							
118	ダイゼン	22	22		155	ハマシギ	1	1						
119	ハシボソガラス	2	2		156	スズメ	4	4						
120	アオサギ	1	1		157	トウネン	6	6						
121	カワウ	1	1		158	カワウ	1	1						
122	アオサギ	1	1		159	アオサギ	1							
123	ダイサギ	1	1		160	ミュビシギ	22	22						
124	アオサギ	1		1	161	カワウ	1	1						
125	トビ	2		2	162	トビ	1							
126	ムクドリ	7	7		163	カワウ	1							
127	ヒバリ	2	2		164	トビ	1		1					
128	コサギ	1	1		165	カワウ	1							
129	スズメ	4	4		166	ミサゴ	1							
130	ミサゴ	1		1	167	イソシギ	2	2						
131	アオサギ	1		1	168	イソヒヨドリ	1		1					
132	ミュビシギ	33		33	169	アオサギ	1		1					
133	ハヤブサ	1			170	ハシボソガラス	1	1						
134	シロチドリ	8		8	171	キアシシギ	1	1						
135	ダイゼン	44	44		172	ホオジロ	1							
136	ハマシギ	13	13		173	スズメ	2	2						
137	コサギ	4	4		174	カワウ	1							
138	ダイサギ	1		1	175	アオサギ	1		1					
139	ハシボソガラス	7	7		176	イソヒヨドリ	1		1					
140	ハシボソガラス	2		2	177	ミュビシギ	1	1						
141	アオサギ	1		1	178	ハマシギ	2	2						
142	ホウロクシギ	1	1		179	ハシボソガラス	1		1					
143	ハシボソガラス	4		4	180	シロチドリ	3	3						
144	ハシボソガラス	2		2	181	コサギ	1	1						
145	トビ	4	4		182	シロチドリ	2	2						
146	トビ	5		5	183	カワウ	3		3					
147	ハシボソガラス	1			184	カワウ	1	1						
148	ハシボソガラス	8	8		185	ハシボソガラス	2	2						

令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:00~11:58)



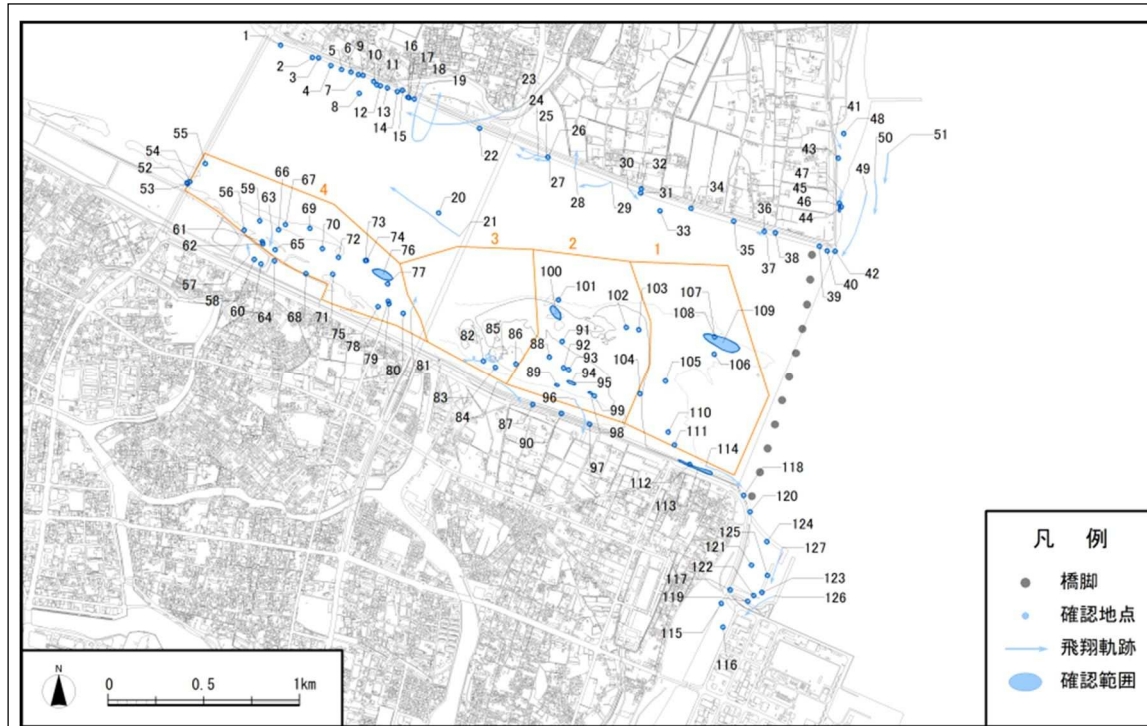
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズメ	12	12	
2	キアシシギ	1	1		39	イソシギ	2	2		76	アオサギ	1	1	
3	トビ	1			40	セッカ	1			77	ヒバリ	1	1	
4	ハウセキレイ	1	1		41	イソシギ	1	1		78	ソリハシシギ	2	2	
5	キアシシギ	3	3		42	ヒバリ	1	1		79	キアシシギ	2	2	
6	ハウセキレイ	2			43	ハシボソガラス	1			80	スズメ	6		
7	ハシボソガラス	3	3		44	ホウロクシギ	1			81	セッカ	2	2	
8	イソシギ	2	2		45	キアシシギ	1	1		82	セッカ	1		
9	カワウ	1	1		46	イソシギ	1	1		83	ヒバリ	1		
10	トビ	2	2		47	ハウセキレイ	1	1		84	ダイサギ	1	1	
11	ハシボソガラス	3	3		48	ツバメ	1			85	カワウ	1		
12	アオサギ	1	1		49	イソヒヨドリ	1	1		86	イソシギ	1	1	
13	スズメ	1			50	イソシギ	2			87	セッカ	4		
14	イソシギ	1	1		51	イソヒヨドリ	2	2		88	カルガモ	2	2	
15	アオサギ	1	1		52	イソシギ	1	1		89	カワラバト (ドバト)	8	8	
16	ムクドリ	4			53	イソシギ	1	1		90	イソシギ	2	2	
17	ハシボソガラス	5	5		54	トビ	13			91	セッカ	2		
18	キアシシギ	1	1		55	ホオジロ	2			92	ハシボソガラス	1	1	
19	ハウセキレイ	1	1		56	スズメ	4	4		93	ソリハシシギ	1		
20	アオサギ	1	1		57	ミュビシギ	1	1		94	アオサギ	1	1	
21	ハシボソガラス	4	4		58	セッカ	1			95	ホオジロ	2		
22	ハウセキレイ	1	1		59	シロチドリ	66	66		96	カワラバト (ドバト)	57	57	
23	イソシギ	2	2		60	ホオジロ	2			97	ヒバリ	2		
24	キアシシギ	1	1		61	トビ	2	2		98	ハシボソガラス	2	2	
25	イソヒヨドリ	1	1		62	イソシギ	1	1		99	カンムリカイツブリ	1	1	
26	カワウ	2	2		63	ハウセキレイ	1	1		100	ダイゼン	33	33	
27	ダイサギ	1	1		64	シロチドリ	1	1		101	ハマシギ	14	14	
28	ハシボソガラス	1	1		65	アオサギ	1	1		102	カワウ	2	2	
29	イソヒヨドリ	1			66	ハシボソガラス	2	2		103	カルガモ	7	7	
30	セッカ	1			67	ウミネコ	1			104	ダイゼン	1	1	
31	イソシギ	2	2		68	トビ	1	1		105	アオサギ	1	1	
32	トビ	1	1		69	ハシボソガラス	2	2		106	ハシボソガラス	1	1	
33	ハシボソガラス	1			70	アオサギ	1			107	コサギ	5	5	
34	イソシギ	3			71	コサギ	1	1		108	ダイサギ	1	1	
35	キアシシギ	1	1		72	カワウ	1	1		109	ダイサギ	2	2	
36	トビ	1	1		73	ホオジロ	1			110	アオサギ	1	1	
37	ツバメ	3			74	イソシギ	2			111	トビ	2	2	

令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:00~11:58)



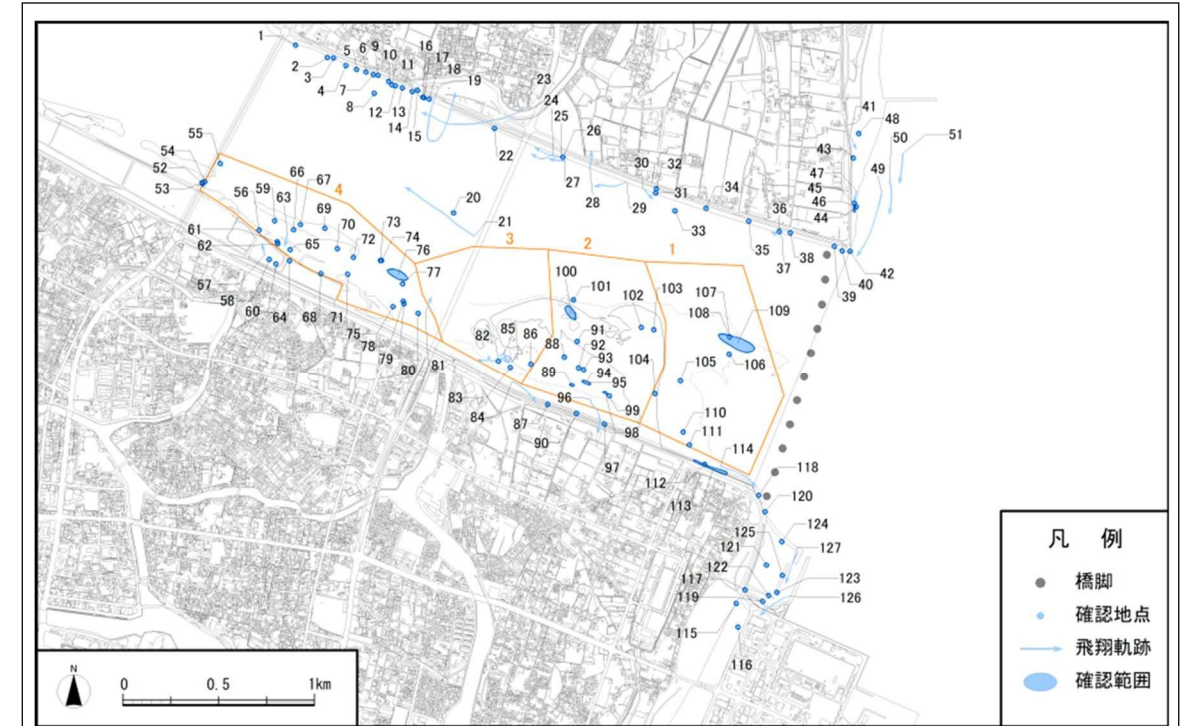
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2	2	2	149	トウネン	6	6						
113	スズメ	5	5		150	シロチドリ	1		1					
114	コサギ	1	1		151	カワウ	1	1						
115	カワウ	1		1	152	ウミネコ	1		1					
116	ハシボソガラス	2	2		153	ハシボソガラス	1	1						
117	アオサギ	1		1	154	カワウ	18		18					
118	ダイゼン	22	22		155	イソヒヨドリ	1		1					
119	ハマシギ	16	16		156	トビ	1	1	1					
120	ハシボソガラス	3	3		157	キアシシギ	1	1						
121	アオサギ	3	3		158	ハシボソガラス	2		2					
122	ミサゴ	1			159	ダイサギ	1							
123	コサギ	5	5		160	ハシボソガラス	1	1						
124	トビ	1	1		161	シロチドリ	2		2					
125	カワウ	1	1		162	シロチドリ	1	1						
126	セッカ	1	1		163	カワウ	1	1						
127	ハシボソガラス	1	1		164	メダイチドリ	2	2						
128	ハシボソガラス	1	1		165	カワウ	1	1						
129	ミサゴ	1	1		166	トビ	2							
130	トビ	4	4		167	イソシギ	1	1						
131	トビ	2	2		168	カワウ	1	1						
132	ハシボソガラス	2	2		169	カワウ	2		2					
133	ハシボソガラス	2	2		170	コサギ	1	1						
134	ハシボソガラス	1	1		171	イソシギ	1	1						
135	トビ	2		2	172	キアシシギ	2		2					
136	イソヒヨドリ	1	1		173	トビ	1		1					
137	ハシボソガラス	1	1		174	ハシボソガラス	2		2					
138	ダイサギ	1	1		175	イソヒヨドリ	1		1					
139	コサギ	4	4											
140	アオサギ	1	1											
141	トビ	1												
142	アオサギ	1	1											
143	ウミネコ	1												
144	ハシボソガラス	1												
145	アオサギ	1	1											
146	アオサギ	1	1											
147	ハマシギ	2	2											
148	ミュビシギ	38	38											

■ 令和元年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:15~14:10)



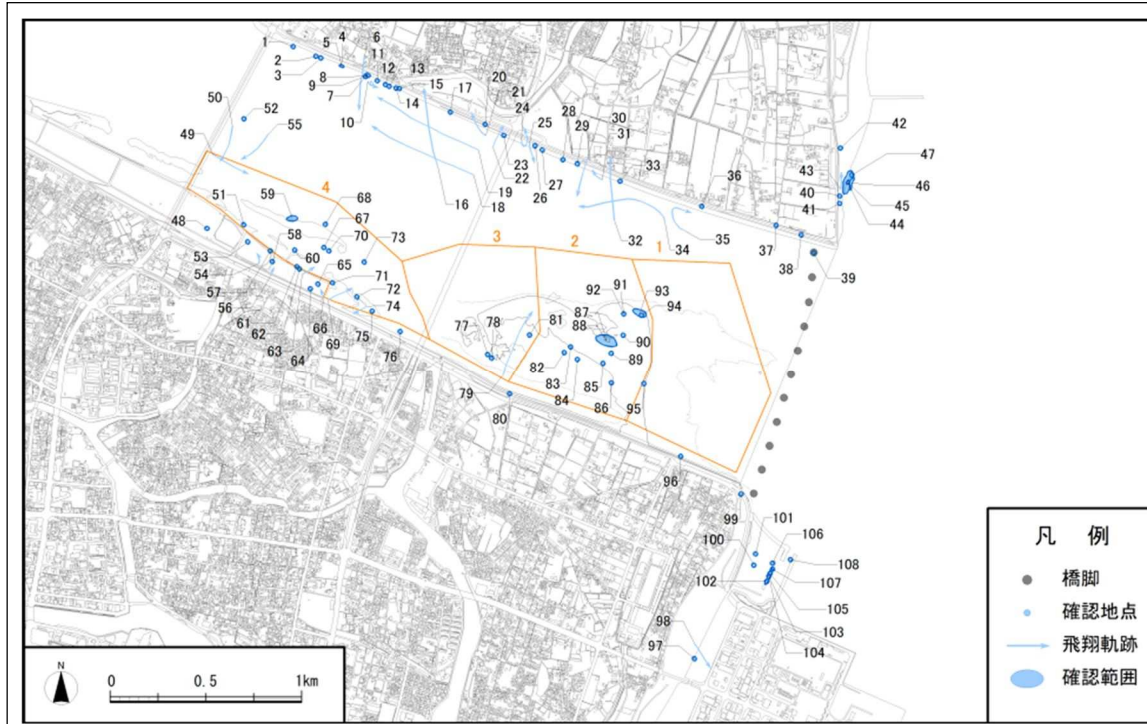
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2		2	38	ハウセキレイ	1	1		75	イソシギ	2	2	
2	トビ	2		2	39	ハウセキレイ	1		1	76	カルガモ	22	22	
3	ハシボソガラス	3		3	40	イソシギ	1		1	77	トビ	4		4
4	ハウセキレイ	1	1		41	セッカ	2			78	コサギ	1	1	
5	アオサギ	1		1	42	チュウシャクシギ	1	1		79	ダイサギ	1	1	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	6			80	アオサギ	1	1	
7	イソシギ	4		4	44	シロチドリ	69		69	81	カワウ	1		
8	カワウ	1	1		45	ハシブトガラス	1	1		82	コサギ	1		
9	ハウセキレイ	2		2	46	ミュビシギ	3		3	83	アオサギ	1	1	
10	ハシボソガラス	2		2	47	イソヒヨドリ	1			84	ハシボソガラス	1		
11	キアシシギ	1	1		48	キジバト	1	1		85	トビ			
12	ハシボソガラス	1		1	49	カワウ	1			86	トビ	4		4
13	ダイサギ	1		1	50	カワウ	1			87	ソリハシシギ	1	1	
14	イソシギ	1	1		51	カワウ	1			88	ハシボソガラス	1	1	
15	アオサギ	1		1	52	ハシボソガラス	1	1		89	コサギ	3	3	
16	イソシギ	1		1	53	キアシシギ	2	2		90	アオサギ	1	1	
17	トビ	1		1	54	コサギ	1	1		91	ハシボソガラス	2		2
18	アオサギ	1	1		55	イソヒヨドリ	1		1	92	メダイチドリ	1	1	
19	ハシボソガラス	2			56	スズメ	2		2	93	シロチドリ	2	2	
20	カワウ	1	1		57	ハシボソガラス	2			94	ハマシギ	16		16
21	トビ	1			58	ヒバリ	2	2		95	ダイゼン	27		27
22	イソシギ	2		2	59	カルガモ	7		7	96	ツバメ	1		
23	トビ	1			60	ハシボソガラス	2	2		97	スズメ	1	1	
24	イソシギ	1			61	アオサギ	2	2	2	98	コサギ	3	3	
25	イソシギ	1			62	ソリハシシギ	2	2		99	ダイサギ	1	1	
26	キアシシギ	1		1	63	ミサゴ	1			100	トビ	8		8
27	キアシシギ	1			64	セッカ	6		6	101	ハシボソガラス	1	1	
28	ハシボソガラス	1			65	コサギ	1	1	1	102	ハシボソガラス	1		1
29	イソシギ	2			66	イソシギ	1	1	1	103	ハシブトガラス	1		1
30	イソシギ	1			67	カルガモ	4		4	104	ハシボソガラス	1	1	
31	キアシシギ	1		1	68	セッカ	3		3	105	トウネン	8	8	
32	ヒバリ	1	1		69	アオサギ	1	1		106	ハシボソガラス	3		3
33	カワウ	1	1		70	ダイサギ	1	1		107	アオサギ	2		2
34	キアシシギ	1		1	71	イソヒヨドリ	2		2	108	コサギ	1	1	
35	イソシギ	1		1	72	コサギ	1		1	109	カワウ	16		16
36	イソヒヨドリ	1		1	73	ハシボソガラス	24		24	110	アオサギ	2	2	
37	イソシギ	1			74	カワウ	4		4	111	コサギ	3	3	

■ 令和元年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:15~14:10)



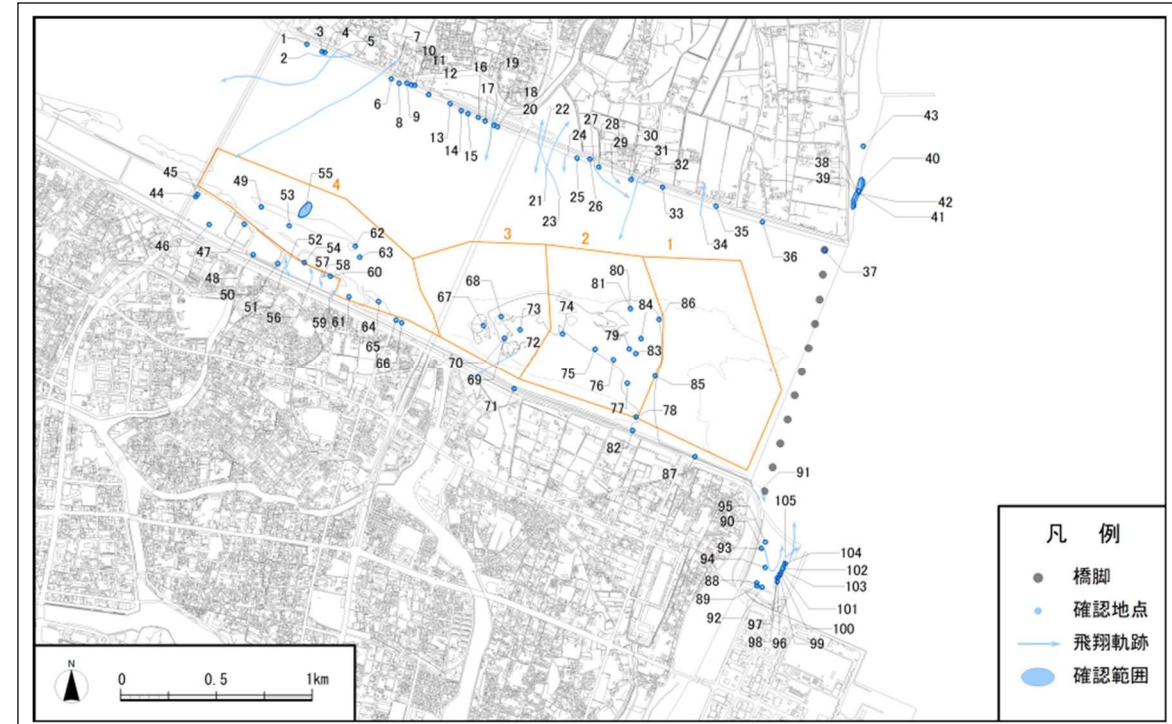
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トウネン	6	6											
113	ミュビシギ	40	40											
114	トウネン	16												
115	スズメ	10		10										
116	アオサギ	1	1											
117	キアシシギ	1	1											
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	イソシギ	1	1											
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	シロチドリ	2	2											
122	カワウ	1		1										
123	キアシシギ	1	1											
124	コサギ	1	1											
125	カワウ	1		1										
126	コサギ	1												
127	トビ	1	1											

■令和元年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (16:12~16:50)



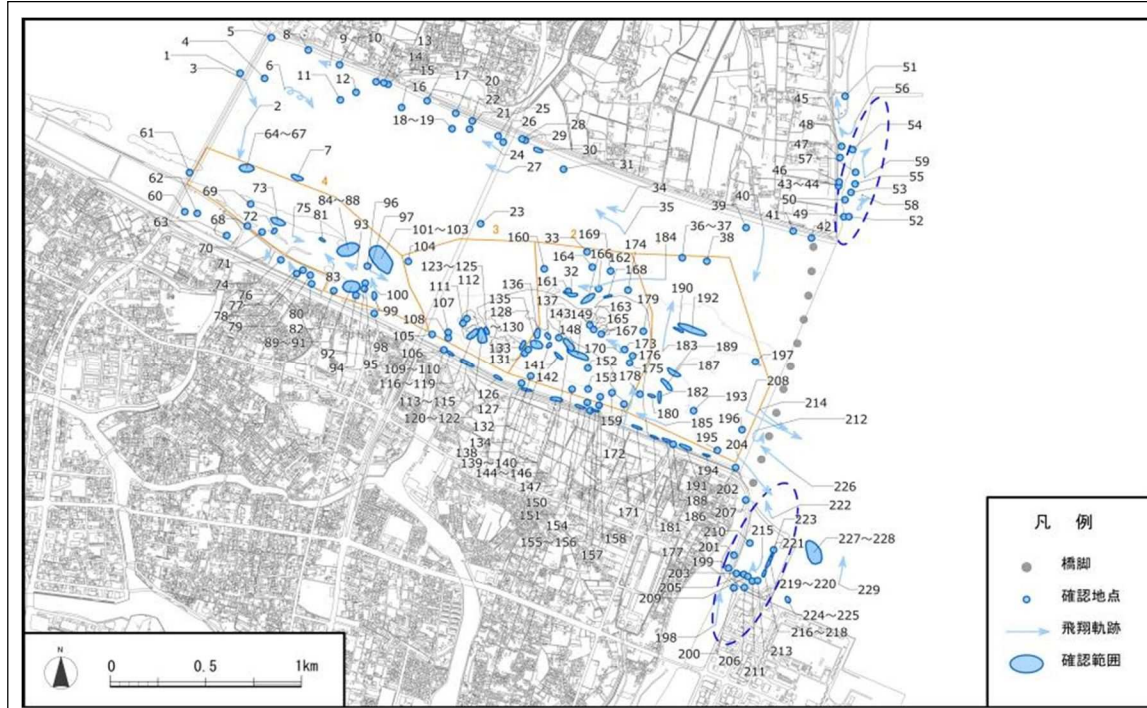
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1		1	38	イソヒヨドリ	1	1	1	75	カワウ	1		1
2	キアシシギ	1		1	39	ハシボソガラス	2		2	76	スズメ	1		1
3	ダイサギ	1		1	40	ハシボソガラス	2		2	77	アオサギ	1		1
4	イソシギ	8	8		41	イソヒヨドリ	1	1	1	78	ハシボソガラス	1	1	1
5	ハクセキレイ	1	1		42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	カワラバト (ドバト)	2		2	43	トビ	1			80	スズメ	6	6	
7	アオサギ	1		1	44	シロチドリ	84		84	81	ダイサギ	1	1	1
8	ハシボソガラス	7	7		45	ミュビシギ	36		36	82	コサギ	2	2	
9	ハシボソガラス	11		11	46	シロチドリ	14	14		83	ハシボソガラス	11		11
10	トビ	1			47	ミュビシギ	5	5		84	ハシボソガラス	1	1	
11	イソシギ	3	3		48	ヒバリ	1	1	2	85	アオサギ	2		2
12	アオサギ	1		1	49	ダイゼン	6			86	コサギ	1		1
13	ダイサギ	1		1	50	カワウ	1			87	ハシボソガラス	10	10	
14	ハクセキレイ	1	1	1	51	イソシギ	1		1	88	ハシボソガラス	22	22	
15	アオサギ	1		1	52	カワウ	1	1	1	89	トビ	1		1
16	ハシボソガラス	1		1	53	ハクセキレイ	1	1		90	ハシボソガラス	1	1	
17	イソシギ	1		1	54	ハシボソガラス	2			91	ハシボソガラス	1		1
18	カワウ	3		3	55	ハシボソガラス	3		3	92	ハシボソガラス	3		3
19	カワウ	1			56	ヒバリ	1			93	カワウ	14		14
20	イソシギ	1		1	57	ムクドリ	2		2	94	アオサギ	1		1
21	ハシボソガラス	2		2	58	スズメ	2	2		95	ハシボソガラス	1	1	
22	ハシボソガラス	1			59	カルガモ	18		18	96	トウネン	1	1	
23	ハシボソガラス	1		1	60	ソリハシシギ	6		6	97	アオサギ	2	2	
24	ハシボソガラス	1			61	ヒバリ	2	2		98	ムクドリ	5		
25	ハシボソガラス	1			62	セッカ	2		2	99	イソヒヨドリ	1		1
26	イソシギ	1	1		63	セッカ	2		2	100	イソシギ	2	2	
27	キアシシギ	1		1	64	スズメ	5	5		101	ミュビシギ	1	1	1
28	イソシギ	1		1	65	ハシボソガラス	1		1	102	カワウ	1		1
29	イソヒヨドリ	1		1	66	ヒバリ	1			103	ダイゼン	44		44
30	トビ	1	1		67	カワウ	2		2	104	メダイチドリ	3		3
31	イソシギ	1			68	カルガモ	7		7	105	ハマシギ	13		13
32	カワウ	1			69	ハシボソガラス	2			106	イソヒヨドリ	1		1
33	イソシギ	2	2		70	マガモ	1		1	107	シロチドリ	2		2
34	カワウ	1		1	71	アオサギ	1		1	108	イソシギ	1		1
35	トビ	1		1	72	ダイサギ	1		1					
36	イソシギ	1		1	73	カワウ	1		1					
37	イソヒヨドリ	1		1	74	ハクセキレイ	1		1					

■令和元年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (17:12~18:00)



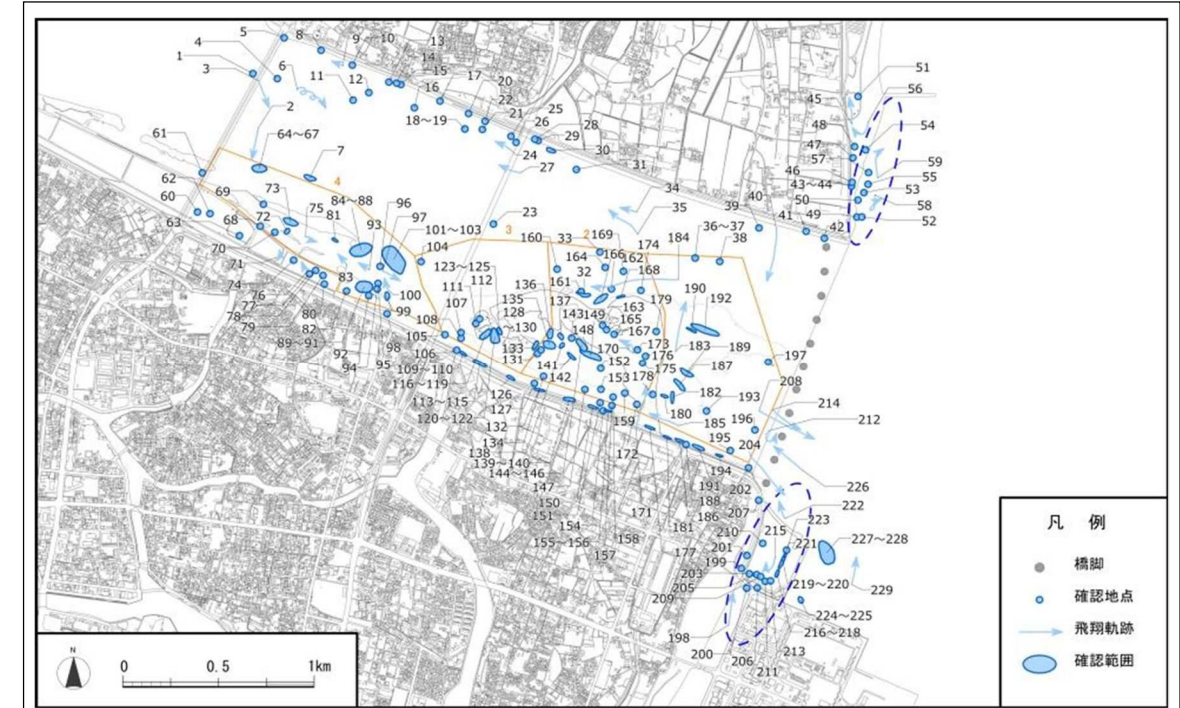
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1		1	38	シロチドリ	71		71	75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハシボソガラス	3			39	ミュビシギ	7		7	76	トビ	1		1
3	アオサギ	1		1	40	トウネン	1	1		77	トビ	2		2
4	イソシギ	1		1	41	ミュビシギ	22		22	78	ハシボソガラス	2	2	
5	ハシボソガラス	4			42	シロチドリ	7	7		79	ハシボソガラス	1		1
6	キアシシギ	2		2	43	ハシボソガラス	2	2		80	ハシボソガラス	3		3
7	ハシボソガラス	7			44	イソヒヨドリ	1			81	カワウ	1		1
8	ダイサギ	1		1	45	カワラバト (ドバト)	2	2		82	スズメ	5	5	
9	スズメ	2	2		46	ヒバリ	1	1		83	アオサギ	1		1
10	イソヒヨドリ	1		1	47	ヒバリ	1		1	84	ハシボソガラス	2		2
11	ハシボソガラス	1		1	48	ヒバリ	1		1	85	ハシボソガラス	1	1	
12	イソシギ	2		2	49	カルガモ	2		2	86	ハシボソガラス	4	4	
13	ダイサギ	1		1	50	セッカ	2		2	87	トウネン	1		1
14	イソシギ	1		1	51	スズメ	2		2	88	キアシシギ	2		2
15	イソシギ	1		1	52	ヒバリ	1			89	イソシギ	1	1	
16	イソシギ	2		2	53	カルガモ	3		3	90	ヒバリ	1		1
17	イソシギ	1		1	54	ホオジロ	2		2	91	イソヒヨドリ	3		3
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	20		20	92	シロチドリ	3		3
19	ハクセキレイ	1			56	ヒバリ	2			93	ミサゴ	1	1	
20	イソシギ	1		1	57	セッカ	2			94	コサギ	1	1	
21	ハシボソガラス	2			58	セッカ	3			95	セッカ	1		1
22	キジバト	1			59	ヒバリ	1			96	アオサギ	1		1
23	トビ	1			60	ヒバリ	1		1	97	シロチドリ	3		3
24	イソシギ	2		2	61	セッカ	1		1	98	メダイチドリ	1		1
25	イソシギ	2		2	62	アオサギ	1		1	99	ミュビシギ	3		3
26	イソヒヨドリ	1		1	63	カルガモ	7		7	100	キアシシギ	2		2
27	トビ	1		1	64	ダイサギ	1		1	101	ミュビシギ	49		49
28	イソシギ	1		1	65	ハクセキレイ	2	2		102	ハマシギ	13		13
29	イソシギ	2			66	セッカ	1		1	103	ミサゴ	1	1	
30	スズメ	3			67	トビ	1		1	104	カワウ	2		2
31	イソシギ	2		2	68	トビ	1		1	105	イソヒヨドリ	1		1
32	ハシボソガラス	1			69	アオサギ	3		3					
33	イソシギ	1		1	70	ダイサギ	1		1					
34	ハシボソガラス	1			71	スズメ	6	6						
35	キアシシギ	1		1	72	ハシボソガラス	3							
36	イソヒヨドリ	2		2	73	ダイサギ	1	1						
37	ハシボソガラス	2			74	ハシボソガラス	1		1					

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~10:00)



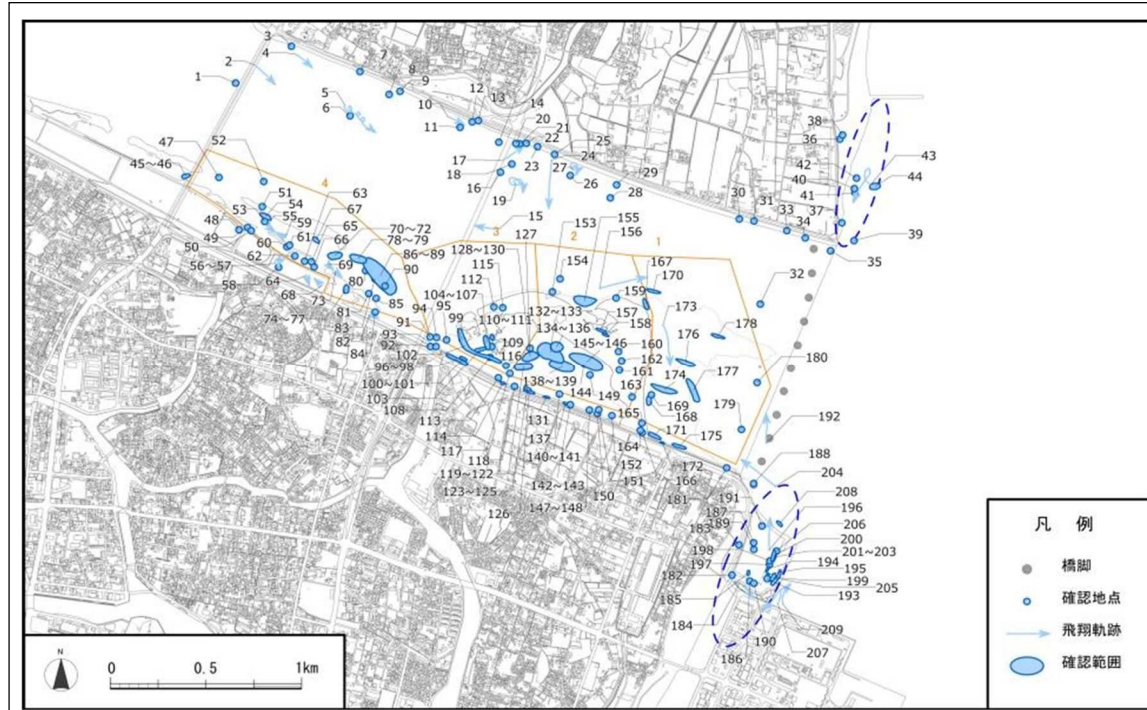
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハジロカイツブリ	1			38	セグロカモメ	1			75	ズグロカモメ	1		
2	カワウ	1			39	ハジロカイツブリ	1	1		76	ハシボソガラス	2		
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	2			77	ハクセキレイ	2	2	
4	セグロカモメ	1		1	41	イソヒヨドリ	1	1		78	セグロセキレイ	1		
5	イソシギ	1	1		42	チュウシャクシギ	1		1	79	スズメ	6	6	
6	トビ	1			43	ツグミ	1			80	ホオジロ	1		
7	オオバン	6	6		44	ジョウビタキ	1		1	81	ヒドリガモ	3	3	
8	ハクセキレイ	1	1		45	ハクセキレイ	1			82	ダイサギ	1		1
9	ユリカモメ	1			46	メジロ	1			83	カワウ	1		
10	イソシギ	1	1		47	ホオジロ	1	1		84	スズガモ	425		425
11	カンムリカイツブリ	1	1		48	ホオジロ	4		4	85	オカヨシガモ	26		26
12	ヒドリガモ	6		6	49	ハクセキレイ	1	1		86	ヒドリガモ	30		30
13	アオサギ	1		1	50	セグロカモメ	1		1	87	ヨシガモ	1	1	
14	イソシギ	1	1		51	ツグミ	1			88	コガモ	2		2
15	ハクセキレイ	1	1		52	ウミアイサ	6	6		89	オカヨシガモ	5		5
16	カンムリカイツブリ	1	1		53	アオサギ	1		1	90	ヨシガモ	4		4
17	アオサギ	1		1	54	ハシボソガラス	1	1		91	ヒドリガモ	4		4
18	ヒドリガモ	6		6	55	トビ	1		1	92	カルガモ	56		56
19	ヨシガモ	1		1	56	トビ	2			93	ズグロカモメ	2		
20	イソシギ	1	1		57	ミサゴ	1	1		94	ヒドリガモ	25		25
21	ヒドリガモ	3		3	58	ミサゴ	1	1		95	カワウ	1	1	
22	ヒドリガモ	15		15	59	ミサゴ	1	1		96	ミサゴ	1	1	
23	ヒドリガモ	5	5		60	ヒバリ	10	10		97	カワウ	1		
24	カワウ	1			61	イソシギ	1	1		98	ユリカモメ	1		1
25	ヒドリガモ	11		11	62	トビ	4		4	99	オオジュリン	2		
26	カルガモ	4		4	63	ハクセキレイ	2	2		100	ハシボソガラス	3		
27	カワウ	1			64	オカヨシガモ	1	1		101	ヒドリガモ	77	77	
28	イソシギ	1	1		65	ヒドリガモ	3		3	102	オカヨシガモ	9	9	
29	ハクセキレイ	1	1		66	ヨシガモ	2		2	103	カルガモ	2	2	
30	ヒドリガモ	66		66	67	カンムリカイツブリ	1	1		104	カンムリカイツブリ	2	2	
31	ヒドリガモ	2		2	68	ジョウビタキ	1		1	105	カワウ	2	2	
32	ヒドリガモ	72		72	69	カルガモ	3		3	106	スズメ	6	6	
33	カワウ	1		1	70	ヒヨドリ	2		2	107	カンムリカイツブリ	2	2	
34	ウミネコ	2			71	チョウゲンボウ	1	1		108	ハジロカイツブリ	1	1	
35	ミサゴ	1	1		72	スズガモ	14		14	109	マガモ	24		24
36	ハジロカイツブリ	1	1		73	ヒドリガモ	19		19	110	ヒドリガモ	15		15
37	カワウ	1	1		74	カワラヒワ	3	3		111	ムクドリ	4		4

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~10:00)



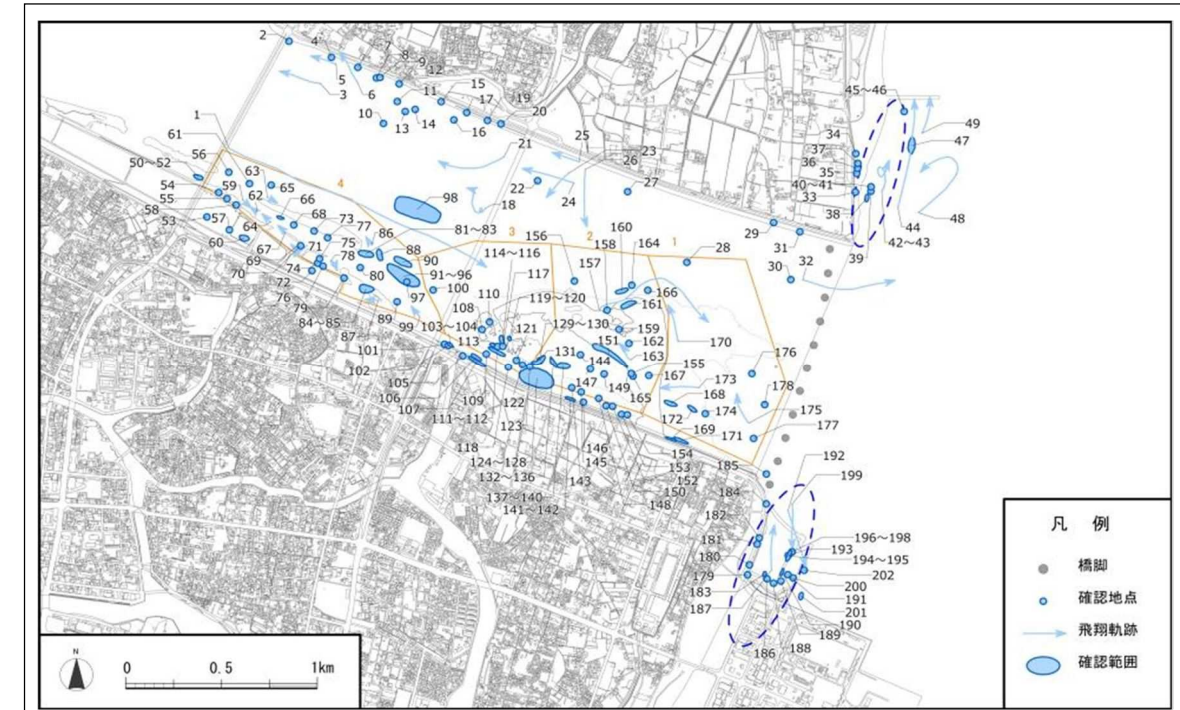
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	1		1	149	シロチドリ	41		41	186	ヒドリガモ	7		7
113	マガモ	33		33	150	ハマシギ	43		43	187	ウミアイサ	4		4
114	ヒドリガモ	5		5	151	ヒドリガモ	10		10	188	ハクセキレイ	1	1	
115	カルガモ	15		15	152	ミサゴ	1		1	189	カンムリカイツブリ	5	5	
116	カルガモ	13		13	153	カルガモ	6		6	190	ユリカモメ	12		12
117	マガモ	6		6	154	ハクセキレイ	1	1		191	ヒドリガモ	9		9
118	ヒドリガモ	4		4	155	ヒドリガモ	11	11		192	ウミアイサ	21	21	
119	ヨシガモ	20		20	156	ハマシギ	7	7		193	カンムリカイツブリ	3	3	
120	カルガモ	6		6	157	スズガモ	1		1	194	ヒドリガモ	8	8	
121	ホシハジロ	2		2	158	ウミアイサ	1		1	195	マガモ	2		2
122	オカヨシガモ	1		1	159	ハシボソガラス	3	3		196	ハジロカイツブリ	3		3
123	カルガモ	15		15	160	カンムリカイツブリ	2	2		197	ハジロカイツブリ	1		1
124	ホシハジロ	3		3	161	ウミアイサ	3	3		198	カワウ	1		1
125	マガモ	4		4	162	スズガモ	79		79	199	ジョウビタキ	1		1
126	マガモ	28		28	163	ハシボソガラス	2		2	200	ハクセキレイ	1	1	
127	オオバン	2	2		164	ハジロカイツブリ	1	1		201	ツグミ	6		6
128	オカヨシガモ	2		2	165	ムクドリ	12		12	202	イソヒヨドリ	1		1
129	カルガモ	6		6	166	クロガモ	2		2	203	イソヒヨドリ	1		1
130	マガモ	2		2	167	スズメ	30		30	204	カワウ	1		1
131	ダイサギ	1	1		168	カワウ	6		6	205	カルガモ	2		2
132	ヒドリガモ	20		20	169	カンムリカイツブリ	2	2		206	メジロ	2	2	
133	アオサギ	1	1		170	トビ	2			207	メジロ	1		1
134	ヨシガモ	3		3	171	ムクドリ	3		3	208	セグロカモメ	1		1
135	スズガモ	60		60	172	ハシボソガラス	4	4		209	ハシボソガラス	1		1
136	マガモ	36		36	173	トビ	4		4	210	ヒバリ	1		1
137	シロチドリ	40	40		174	カンムリカイツブリ	3	3		211	カルガモ	2		2
138	カルガモ	9		9	175	ヒバリ	1		1	212	トビ	2	2	
139	マガモ	36		36	176	モズ	1	1		213	ヒドリガモ	2		2
140	ヒドリガモ	4		4	177	ヒドリガモ	18	18		214	セグロカモメ	1		1
141	ダイゼン	42	42		178	ユリカモメ	6		6	215	トビ	1	1	
142	ハマシギ	33	33		179	ハシボソガラス	4	4		216	コガモ	52		52
143	ミサゴ	2		2	180	ユリカモメ	7		7	217	ヒドリガモ	7		7
144	セグロカモメ	47		47	181	ヒドリガモ	10		10	218	カルガモ	7		7
145	ウミネコ	3		3	182	カンムリカイツブリ	4	4		219	ハマシギ	617		617
146	ユリカモメ	15		15	183	カワウ	4		4	220	ダイゼン	52		52
147	ヨシガモ	1		1	184	ミサゴ	1		1	221	カワウ	4		4
148	ハマシギ	17	17		185	セグロカモメ	1		1	222	ユリカモメ	4		4

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(11:00~12:20)



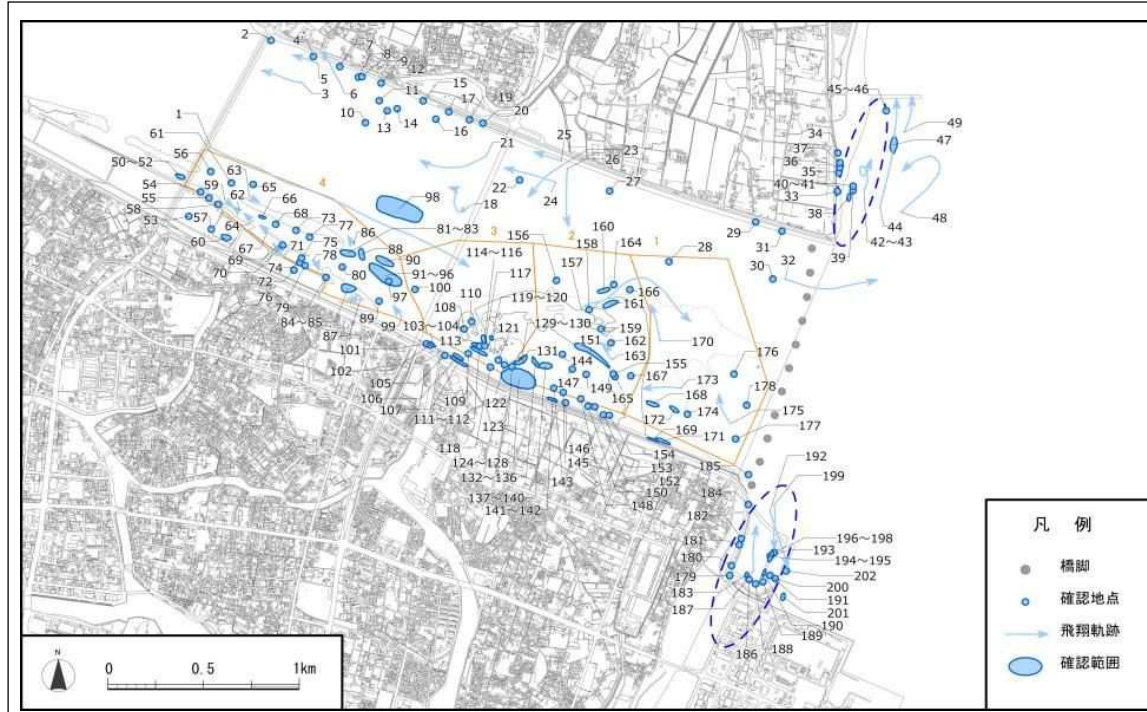
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2	2	2	149	ミサゴ	1		1	186	ヒドリガモ	2		2
113	ヒドリガモ	2	2		150	ヒドリガモ	4	4		187	シロチドリ	2	2	
114	マガモ	20		20	151	スズガモ	2		2	188	イソヒヨドリ	1		1
115	ハシボソガラス	1	1	1	152	ハクセキレイ	1	1	1	189	ダイゼン	1	1	1
116	ダイゼン	1	1		153	ハマシギ	9	9		190	コガモ	3		3
117	オオバン	3		3	154	カンムリカイツブリ	2		2	191	コサギ	1	1	
118	ハクセキレイ	1	1		155	スズガモ	71		71	192	トビ	1	1	
119	スズガモ	61		61	156	セグロカモメ	1			193	コガモ	3		3
120	ホシハジロ	4		4	157	シロチドリ	12		12	194	コガモ	24		24
121	オカヨシガモ	2		2	158	ハマシギ	6		6	195	ヒドリガモ	4		4
122	マガモ	8		8	159	カワウ	3		3	196	カモメ	1		
123	ヒドリガモ	16		16	160	トビ	3		3	197	カワウ	2		2
124	ヨシガモ	1	1		161	ムクドリ	10		10	198	アオサギ	1		1
125	マガモ	6	6		162	スズメ	3		3	199	コガモ	11	11	
126	マガモ	26		26	163	ハシボソガラス	2	2		200	ハマシギ	170		170
127	アオサギ	1	1		164	ハマシギ	6	6		201	トウネン	10	10	
128	カルガモ	19		19	165	ハクセキレイ	2	2		202	ミュビシギ	1	1	
129	マガモ	48		48	166	ミュビシギ	5	5		203	ハマシギ	20	20	
130	スズガモ	4		4	167	スズガモ	12		12	204	ハマシギ	21		
131	ハマシギ	60	60		168	ユリカモメ	18	18		205	ハマシギ	170	170	
132	ダイゼン	51	51		169	セグロカモメ	3	3		206	ダイゼン	1		1
133	ハマシギ	47	47		170	カンムリカイツブリ	6		6	207	トビ	1		
134	セグロカモメ	36		36	171	ヒドリガモ	21	21		208	ウミアイサ	5	5	
135	ウミネコ	4		4	172	ヒドリガモ	8		8	209	ウミネコ	2	2	
136	ユリカモメ	8		8	173	ミサゴ	1							
137	オオバン	1		1	174	ウミアイサ	11	11						
138	ハマシギ	235	235		175	ヒドリガモ	28	28						
139	ズグロカモメ	1		1	176	ユリカモメ	9		9					
140	マガモ	6		6	177	ウミアイサ	13	13						
141	ヒドリガモ	9		9	178	カンムリカイツブリ	5		5					
142	ダイゼン	1	1		179	ハジロカイツブリ	1	1						
143	ハマシギ	6	6		180	ハジロカイツブリ	1	1						
144	ミサゴ	1		1	181	ハクセキレイ	2	2						
145	シロチドリ	80	80		182	イソヒヨドリ	1		1					
146	ハマシギ	31	31		183	ツグミ	2							
147	ヨシガモ	2	2		184	カワラヒワ	2							
148	ヒドリガモ	2	2		185	カルガモ	8		8					

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:25)



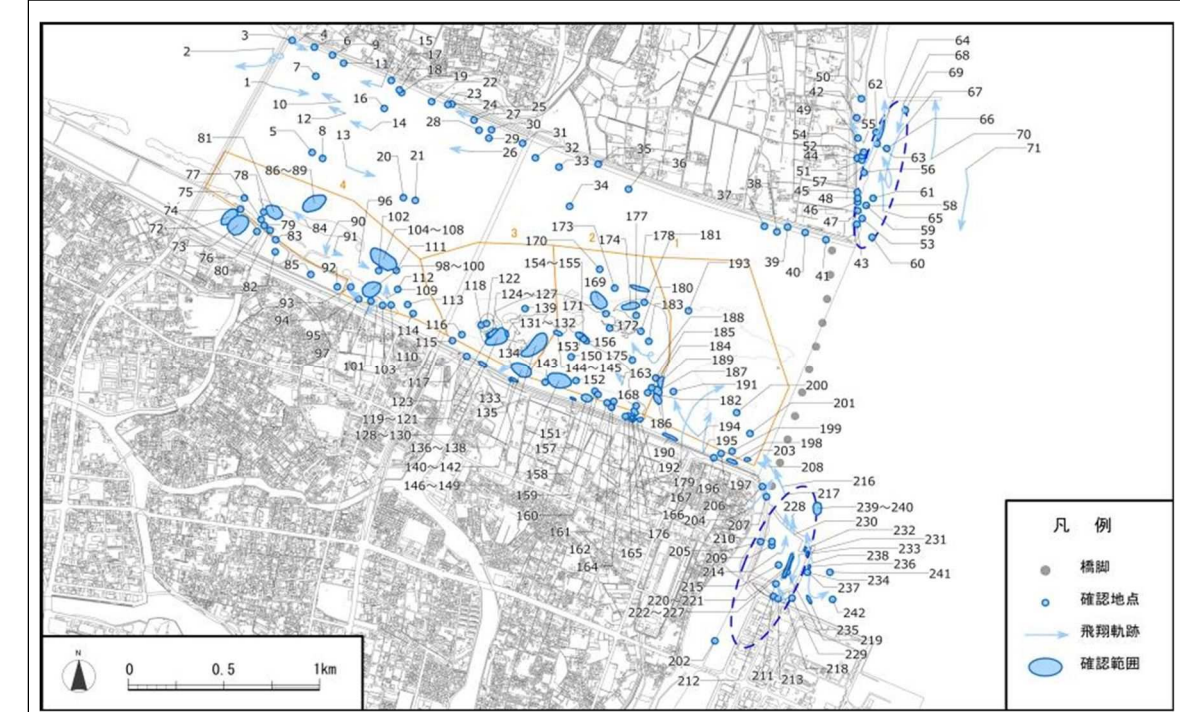
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	700			38	ウミアイサ	3	3		75	オオジュリン	1		
2	イソシギ	1	1		39	アオサギ	1		1	76	ハクセキレイ	2	2	
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	1	1		77	カルガモ	4		4
4	ハクセキレイ	1	1		41	ハシボソガラス	1	1	1	78	ズグロカモメ	3		
5	イソシギ	2			42	ミサゴ	1	1		79	ハシボソガラス	2	2	
6	セグロカモメ	1			43	ミサゴ	1	1		80	ヒドリガモ	3	3	
7	ハクセキレイ	1	1		44	カワウ	1			81	ヒドリガモ	17		17
8	ヒドリガモ	2		2	45	ウミネコ	1		1	82	カルガモ	4		4
9	ハクセキレイ	1	1		46	カンムリカイツブリ	1	1		83	オカヨシガモ	2		2
10	ハジロカイツブリ	1	1		47	ウミアイサ	9	9		84	カルガモ	63		63
11	ヒドリガモ	9		9	48	ミサゴ	1	1		85	ヒドリガモ	3		3
12	ハクセキレイ	2	2		49	ウミネコ	1			86	ユリカモメ	1		
13	ヒドリガモ	4	4		50	カルガモ	38		38	87	チョウゲンボウ	1		
14	ヒドリガモ	4		4	51	ヒドリガモ	8		8	88	スズガモ	24		24
15	ハシボソガラス	2	2		52	ハクセキレイ	1	1		89	ヒドリガモ	6		6
16	ヒドリガモ	10		10	53	ツグミ	1	1		90	スズガモ	58	58	
17	ユリカモメ	1	1		54	ジョウビタキ	1	1	1	91	ヒドリガモ	180	180	
18	トビ	3			55	ムクドリ	6		6	92	オカヨシガモ	34	34	
19	ハシボソガラス	2	2		56	カンムリカイツブリ	1	1		93	ヨシガモ	6	6	
20	ハクセキレイ	1	1		57	ハクセキレイ	3	3		94	カルガモ	5		5
21	トビ	1	1		58	スズメ	4		4	95	オオバン	1		1
22	ヒドリガモ	1		1	59	イソシギ	1			96	コガモ	2		2
23	ヒドリガモ	5			60	ヒバリ	14	14		97	ミサゴ	2		2
24	ダイサギ	1			61	スズガモ	4	4		98	カワウ	800	800	
25	イソシギ	1			62	ズグロカモメ	1			99	セグロカモメ	1		
26	ハシボソガラス	1			63	カワウ	2			100	カンムリカイツブリ	1	1	
27	ヒドリガモ	2		2	64	ミサゴ	1	1		101	ハシボソガラス	1	1	
28	ハジロカイツブリ	1	1		65	スズガモ	7	7		102	ハクセキレイ	1	1	
29	イソヒヨドリ	1	1		66	ヒドリガモ	9		9	103	カルガモ	4		4
30	カンムリカイツブリ	1	1		67	ミサゴ	1			104	マガモ	5		5
31	イソヒヨドリ	1		1	68	カルガモ	2		2	105	スズメ	2	2	
32	ウミネコ	1			69	タヒバリ	2			106	マガモ	24		24
33	スズメ	2			70	ヒドリガモ	3		3	107	マガモ	73		73
34	ホオジロ	3			71	ズグロカモメ	2			108	ムクドリ	2		2
35	ツグミ	1		1	72	ヒバリ	3	3		109	ヨシガモ	2		2
36	スズメ	3			73	ダイサギ	2	2		110	トビ	2		2
37	カワラヒワ	3			74	ホオジロ	2		2	111	カルガモ	12		12

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:25)



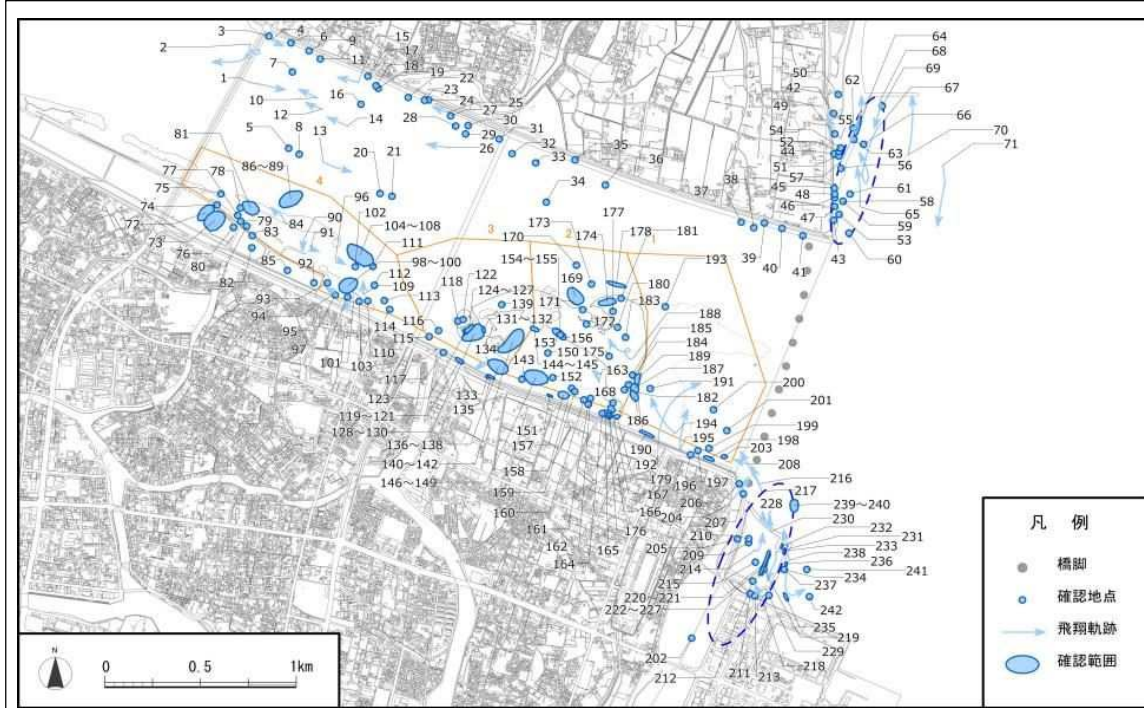
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ホシハジロ	6	6		149	ハシボソガラス	3		3	186	ヒドリガモ	4		4
113	カワウ	2		2	150	スズガモ	2		2	187	カワウ	1		
114	ヨシガモ	8		8	151	トビ	12		12	188	イソシギ	1	1	
115	ヒドリガモ	2		2	152	カンムリカイツブリ	1	1		189	ヒドリガモ	1		1
116	カルガモ	145		145	153	ハシボソガラス	1		1	190	コガモ	49		49
117	セグロカモメ	1		1	154	ハシボソガラス	1		1	191	ヒドリガモ	2		2
118	マガモ	4		4	155	スズメ	6		6	192	カワウ	1		
119	カルガモ	2		2	156	スズガモ	4		4	193	カワウ	2		2
120	マガモ	3		3	157	ハヤブサ	1			194	ダイゼン	43		43
121	カルガモ	2		2	158	ハクセキレイ	1	1		195	ハマシギ	320		320
122	カルガモ	4		4	159	ハシボソガラス	2		2	196	ダイゼン	1	1	
123	ヨシガモ	2		2	160	スズガモ	20		20	197	ハマシギ	1	1	
124	スズガモ	79		79	161	シロチドリ	60		60	198	トウネン	1	1	
125	ヨシガモ	11		11	162	トビ	5		5	199	ハマシギ	5		
126	マガモ	2		2	163	トビ	36			200	コサギ	1	1	
127	ヒドリガモ	4		4	164	セグロカモメ	1		1	201	ウミアイサ	4	4	
128	オオバン	2		2	165	ムクドリ	2		2	202	ハシボソガラス	1	1	
129	マガモ	39		39	166	カンムリカイツブリ	2		2					
130	カルガモ	11		11	167	ハシボソガラス	8		8					
131	アオサギ	1		1	168	ユリカモメ	24		24					
132	マガモ	17		17	169	ヒドリガモ	27		27					
133	スズガモ	1		1	170	シロチドリ	1							
134	ヨシガモ	2		2	171	ヒドリガモ	31		31					
135	カルガモ	22		22	172	ユリカモメ	8		8					
136	ホシハジロ	1		1	173	セグロカモメ	2							
137	ユリカモメ	5		5	174	セグロカモメ	1		1					
138	カモメ	1		1	175	トビ	1							
139	ウミネコ	2		2	176	カンムリカイツブリ	2		2					
140	セグロカモメ	61		61	177	ハジロカイツブリ	1	1						
141	マガモ	38		38	178	ハジロカイツブリ	2	2						
142	ヒドリガモ	16		16	179	ジョウビタキ	1		1					
143	ヒドリガモ	7		7	180	ツグミ	1		1					
144	ハシボソガラス	1	1		181	メジロ	1	1						
145	ヨシガモ	2		2	182	ウグイス	1							
146	ヒドリガモ	6		6	183	カルガモ	11		11					
147	ズグロカモメ	1		1	184	イソヒヨドリ	1		1					
148	オオバン	2		2	185	カワウ	1		1					

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:10~8:30)



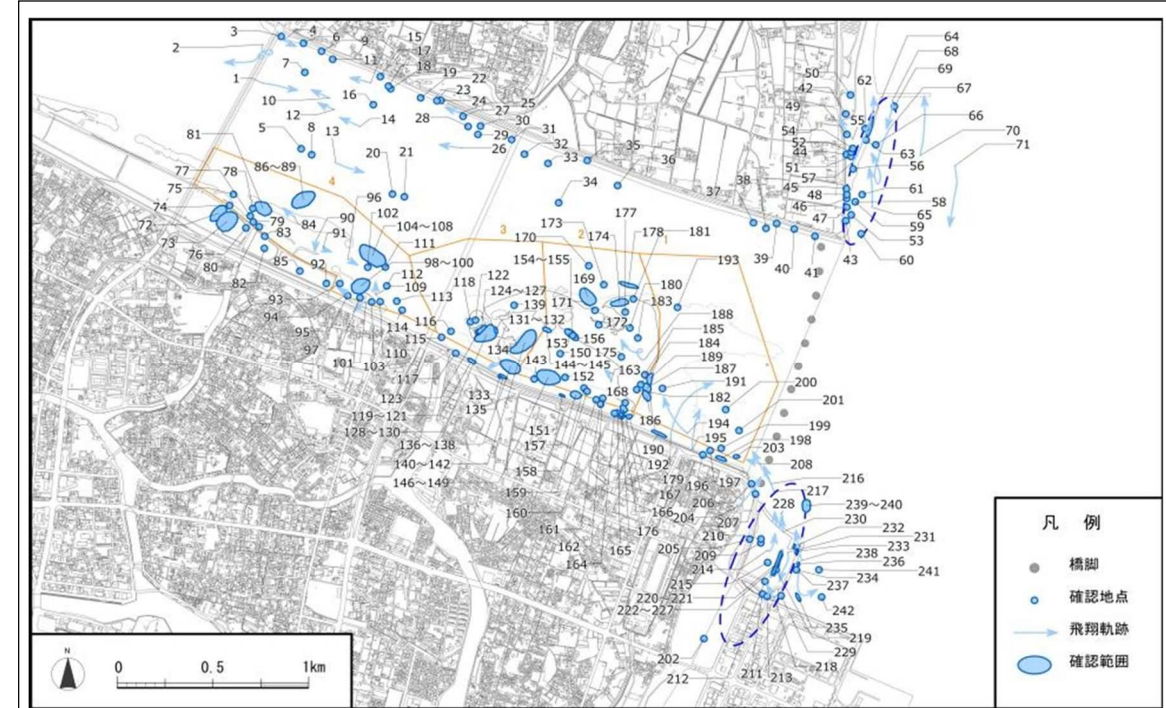
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ウミネコ	1		1	75	カンムリカイツブリ	1	1	
2	セグロカモメ	7			39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒバリ	6	6	
3	ハクセキレイ	1		1	40	チュウシャクシギ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	イソシギ	1		1	41	イソヒヨドリ	1	1		78	コガモ	2		2
5	オオバン	2	2		42	ホオジロ	1			79	ヒヨドリ	2		2
6	ハクセキレイ	1	1		43	ツグミ	1		1	80	ツグミ	2		2
7	セグロカモメ	1	1	1	44	メジロ	1	1		81	ヒドリガモ	7		7
8	ヒドリガモ	2	2		45	ホオジロ	1			82	ハクセキレイ	2		2
9	イソシギ	1		1	46	スズメ	3		3	83	ツグミ	1		1
10	セグロセキレイ	2			47	ウグイス	1			84	カワウ	1		
11	ハクセキレイ	1	1		48	メジロ	4	4		85	ハクセキレイ	3		3
12	カワウ	1			49	ホオジロ	3			86	オカヨシガモ	6		6
13	セグロカモメ	2			50	ウグイス	1			87	スズガモ	12		12
14	カワウ	1		1	51	ジョウビタキ	1		1	88	ヒドリガモ	2		2
15	ユリカモメ	1			52	ホオジロ	1			89	カンムリカイツブリ	2		2
16	カンムリカイツブリ	1		1	53	ハクセキレイ	1		1	90	ズグロカモメ	1		
17	イソシギ	1	1		54	ホオジロ	1			91	トビ	2		
18	ヒドリガモ	5		5	55	ハシボソガラス	1			92	セグロセキレイ	2		2
19	カルガモ	2		2	56	ハシボソガラス	2	2		93	ホオジロ	1		
20	オカヨシガモ	1	1		57	トビ	2	2		94	ユリカモメ	2		
21	ヒドリガモ	7	7		58	ユリカモメ	1		1	95	オオジュリン	1		
22	ヒドリガモ	5		5	59	ウミアイサ	3		3	96	トビ	1		
23	ハクセキレイ	1	1		60	イソヒヨドリ	1		1	97	ツリスガラ	3		
24	アオサギ	1		1	61	トビ	1		1	98	ヒドリガモ	54		54
25	イソシギ	1			62	シロチドリ	1	1		99	カルガモ	69		69
26	ユリカモメ	1			63	セグロカモメ	1		1	100	オカヨシガモ	12		12
27	ヒドリガモ	10		10	64	ミユビシギ	26	26		101	スズメ	4		
28	カンムリカイツブリ	1		1	65	ウミネコ	3			102	ヒドリガモ	2		2
29	ヨシガモ	1		1	66	ウミアイサ	3	3		103	ホオジロ	2		
30	ヒドリガモ	17		17	67	ミサゴ	3	3		104	スズガモ	267		267
31	ヒドリガモ	31		31	68	ウミネコ	1			105	スズガモ	8		8
32	ヒドリガモ	32		32	69	カンムリカイツブリ	1	1		106	カルガモ	13		13
33	ヒドリガモ	57		57	70	カワウ	2			107	オカヨシガモ	3		3
34	カンムリカイツブリ	1		1	71	セグロカモメ	1			108	ヒドリガモ	2		2
35	イソヒヨドリ	1	1		72	ヒバリ	8		8	109	ハシボソガラス	2		
36	ヒドリガモ	2		2	73	トビ	22		22	110	ヒドリガモ	2		2
37	ハジロカイツブリ	1	1		74	ジョウビタキ	1			111	ミサゴ	1		1

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:10~8:30)



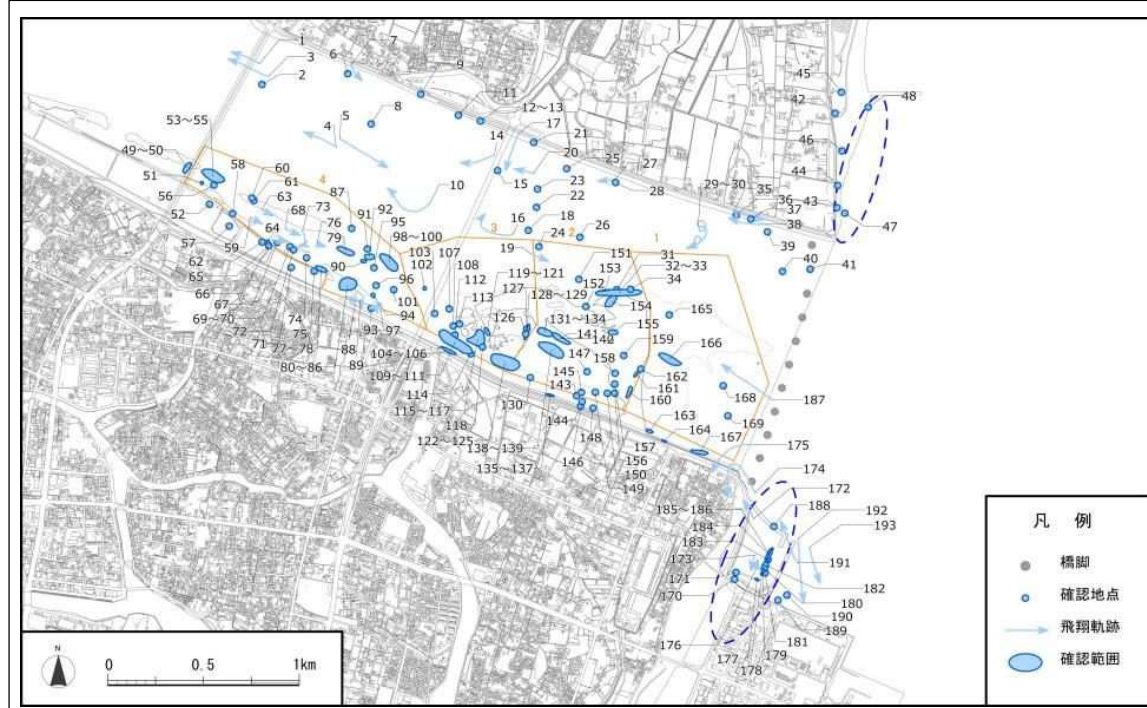
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	2		2	149	ヨシガモ	2		2	186	ウミアイサ	25		25
113	カンムリカイツブリ	1	1		150	カワウ	1	1		187	セグロカモメ	7		7
114	カルガモ	12		12	151	ヒドリガモ	13		13	188	トビ	4		
115	ヒドリガモ	1		1	152	ウミアイサ	1	1		189	ユリカモメ	32		32
116	カワウ	1	1		153	ダイゼン	1		1	190	ヒドリガモ	33		33
117	ハクセキレイ	1		1	154	セグロカモメ	30		30	191	ウミネコ	1		1
118	ムクドリ	7		7	155	ユリカモメ	4		4	192	ミサゴ	1		
119	マガモ	43		43	156	ズグロカモメ	3		3	193	セグロカモメ	1		1
120	カルガモ	10		10	157	マガモ	18		18	194	セグロカモメ	1		
121	ヒドリガモ	7		7	158	カンムリカイツブリ	1	1		195	ハシボソガラス	2		
122	トビ	1		1	159	ヨシガモ	6		6	196	ハクセキレイ	3		3
123	セグロカモメ	1		1	160	オオバン	1		1	197	ヒドリガモ	3		3
124	マガモ	6		6	161	スズガモ	2		2	198	ヒドリガモ	20		20
125	カルガモ	55		55	162	ヒドリガモ	4		4	199	カンムリカイツブリ	1		1
126	ヨシガモ	3		3	163	ズグロカモメ	1		1	200	ハジロカイツブリ	1		1
127	ヒドリガモ	4		4	164	ハシボソガラス	2		2	201	ハジロカイツブリ	1		1
128	カルガモ	36		36	165	ハクセキレイ	2		2	202	イソシギ	1		1
129	オカヨシガモ	1		1	166	ダイゼン	52		52	203	マガモ	9		9
130	マガモ	9		9	167	ヒドリガモ	4		4	204	カワウ	1		
131	カルガモ	13		13	168	ハシボソガラス	3		3	205	ジョウビタキ	1		1
132	マガモ	3		3	169	スズガモ	105		105	206	イソヒヨドリ	1		1
133	ヒドリガモ	14	14		170	カンムリカイツブリ	2		2	207	イソヒヨドリ	1		1
134	カワラバト (ドバト)	20			171	ハクセキレイ	1		1	208	セグロカモメ	1		
135	マガモ	22		22	172	ハシボソガラス	4		4	209	セッカ	1		1
136	マガモ	8		8	173	クロガモ	2		2	210	ヒバリ	2		
137	ヨシガモ	4		4	174	シロチドリ	60		60	211	ハシボソガラス	2		2
138	ヒドリガモ	5		5	175	ハシボソガラス	2		2	212	カモメ	1		1
139	トビ	5		5	176	ハシボソガラス	4		4	213	ハクセキレイ	1		
140	マガモ	14		14	177	トビ	3		3	214	ミサゴ	1	1	
141	スズガモ	6		6	178	スズガモ	9		9	215	カルガモ	2		2
142	カルガモ	4		4	179	ハマシギ	40		40	216	ウミアイサ	2		
143	ハジロカイツブリ	1	1		180	ヒバリ	2		2	217	カワウ	1		
144	マガモ	18		18	181	カワウ	2		2	218	カワラヒワ	1		
145	カルガモ	2		2	182	ダイサギ	1		1	219	カワウ	2		2
146	マガモ	11		11	183	ヒバリ	1		1	220	ハマシギ	120		120
147	ヒドリガモ	10		10	184	シロチドリ	10		10	221	ダイゼン	41		41
148	スズガモ	6		6	185	ハマシギ	1		1	222	ヒドリガモ	3		3

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:10~8:30)



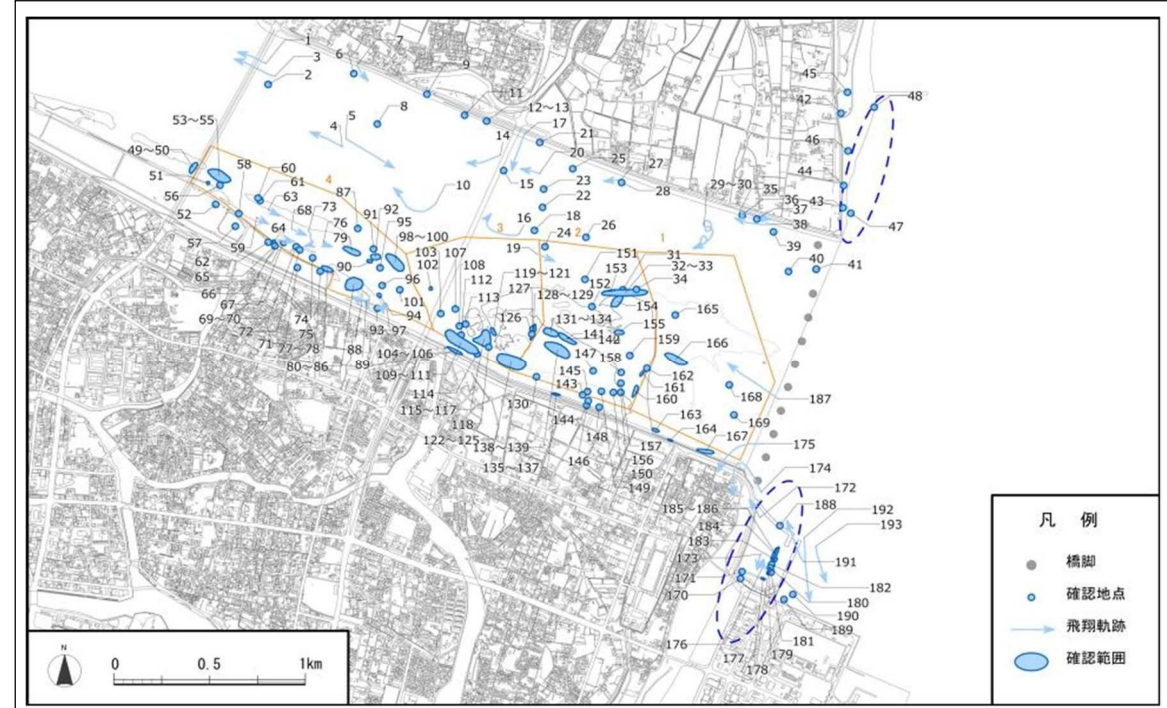
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	コガモ	51		51										
224	カルガモ	4		4										
225	ハマシギ	490		490										
226	ダイゼン	22		22										
227	アオサギ	1		1										
228	ミサゴ	1	1											
229	イソヒヨドリ	1		1										
230	ハシボソガラス	1												
231	トビ	1	1											
232	カルガモ	6		6										
233	マガモ	4		4										
234	イソシギ	2	2											
235	ウミアイサ	12		12										
236	ユリカモメ	17		17										
237	ユリカモメ	8	8											
238	セグロカモメ	5	5											
239	ユリカモメ	17	17											
240	セグロカモメ	4	4											
241	ユリカモメ	3		3										
242	カンムリカイツブリ	1	1											

令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:45~16:50)



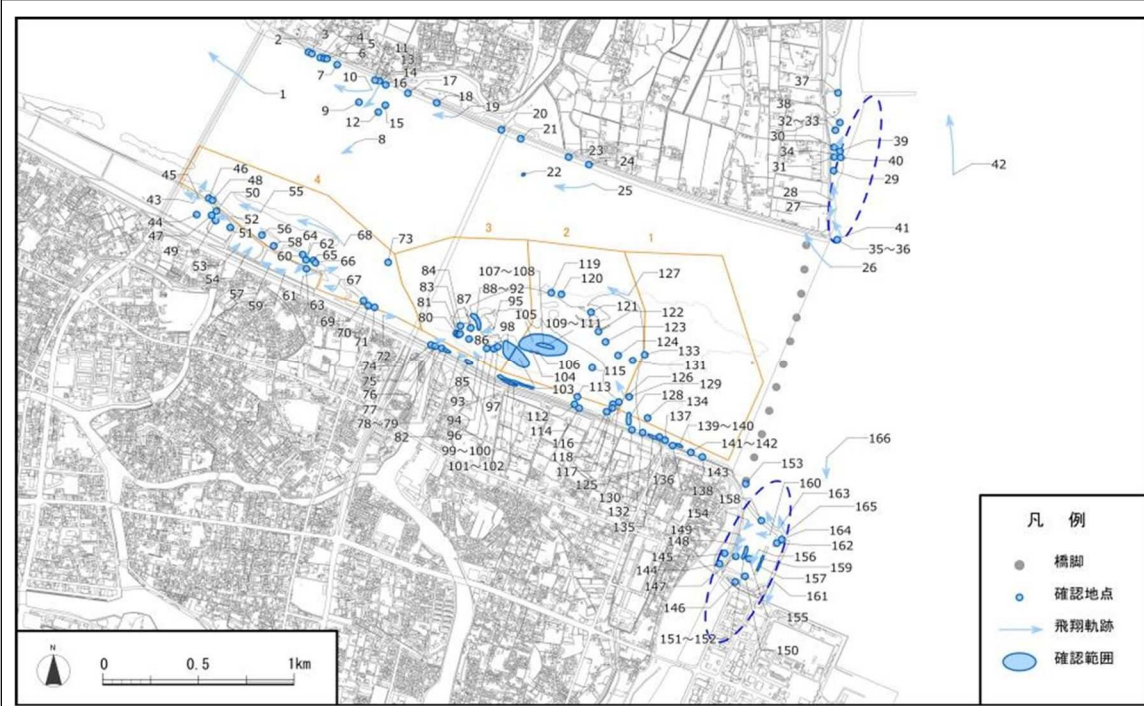
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ウミネコ	1			38	ハシボソガラス	1			75	ハクセキレイ	2	2	
2	ヒドリガモ	6	6		39	ハジロカイツブリ	1	1		76	トビ	1		
3	カワウ	1			40	カワウ	1		1	77	ヒドリガモ	26	26	
4	カワウ	5			41	トビ	1		1	78	カルガモ	8	8	
5	ウミネコ	1			42	メジロ	1			79	ヒドリガモ	15	15	
6	ヒドリガモ	7		7	43	スズメ	12	12		80	カルガモ	58	58	
7	イソシギ	1			44	ホオジロ	2			81	ヒドリガモ	43	43	
8	カンムリカイツブリ	1		1	45	ウグイス	1			82	オカヨシガモ	6	6	
9	ハクセキレイ	2	2		46	シロハラ	1	1		83	カワアイサ	1	1	
10	セグロカモメ	1			47	ハクセキレイ	2	2		84	ハシビロガモ	1	1	
11	ヒドリガモ	5		5	48	シロチドリ	1	1		85	スズガモ	9	9	
12	ハクセキレイ	2	2		49	カルガモ	33		33	86	ダイサギ	1	1	
13	イソシギ	1	1		50	ヒドリガモ	2		2	87	カンムリカイツブリ	2	2	
14	ヒドリガモ	3			51	ヒドリガモ	6		6	88	ズグロカモメ	2		
15	オオバン	1		1	52	ヒバリ	12		12	89	タヒバリ	1		
16	ウミネコ	1			53	スズガモ	67		67	90	カルガモ	4	4	
17	ハシボソガラス	1			54	ヒドリガモ	8		8	91	カンムリカイツブリ	1	1	
18	オオバン	2	2		55	オオバン	1	1		92	スズガモ	8	8	
19	カワウ	1			56	カンムリカイツブリ	1		1	93	ハクセキレイ	2	2	
20	ユリカモメ	1			57	ハクセキレイ	2	2		94	ヒドリガモ	10	10	
21	ハクセキレイ	1	1		58	ジョウビタキ	1		1	95	ミサゴ	1	1	
22	カンムリカイツブリ	1		1	59	ハシボソガラス	2			96	ミサゴ	1	1	
23	ウミネコ	2		2	60	スズガモ	1		1	97	セグロカモメ	2		
24	オオバン	2	2		61	ヒドリガモ	2		2	98	スズガモ	135	135	
25	ヒドリガモ	2		2	62	ツグミ	2	2		99	ヒドリガモ	8	8	
26	セグロカモメ	1		1	63	セグロカモメ	1			100	ホシハジロ	4	4	
27	イソシギ	1			64	ムクドリ	39		39	101	ミサゴ	1	1	
28	ヒドリガモ	2		2	65	モズ	1		1	102	スズガモ	10	10	
29	トビ	11			66	コサギ	1			103	カワウ	1	1	
30	ノスリ	1			67	ヒドリガモ	6		6	104	マガモ	87	87	
31	アオサギ	2		2	68	カルガモ	5		5	105	カルガモ	2	2	
32	カワウ	1210		1210	69	カルガモ	3		3	106	ヒドリガモ	10	10	
33	セグロカモメ	9		9	70	ヒドリガモ	6		6	107	ヒドリガモ	2	2	
34	ウミネコ	1		1	71	ヒバリ	3			108	セグロカモメ	1	1	
35	ハクセキレイ	2			72	オオジュリン	2			109	ヒドリガモ	49	49	
36	チュウシャクシギ	1		1	73	イソシギ	2			110	ヨシガモ	11	11	
37	イソシギ	1		1	74	ダイサギ	1		1	111	マガモ	9	9	

令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:45~16:50)



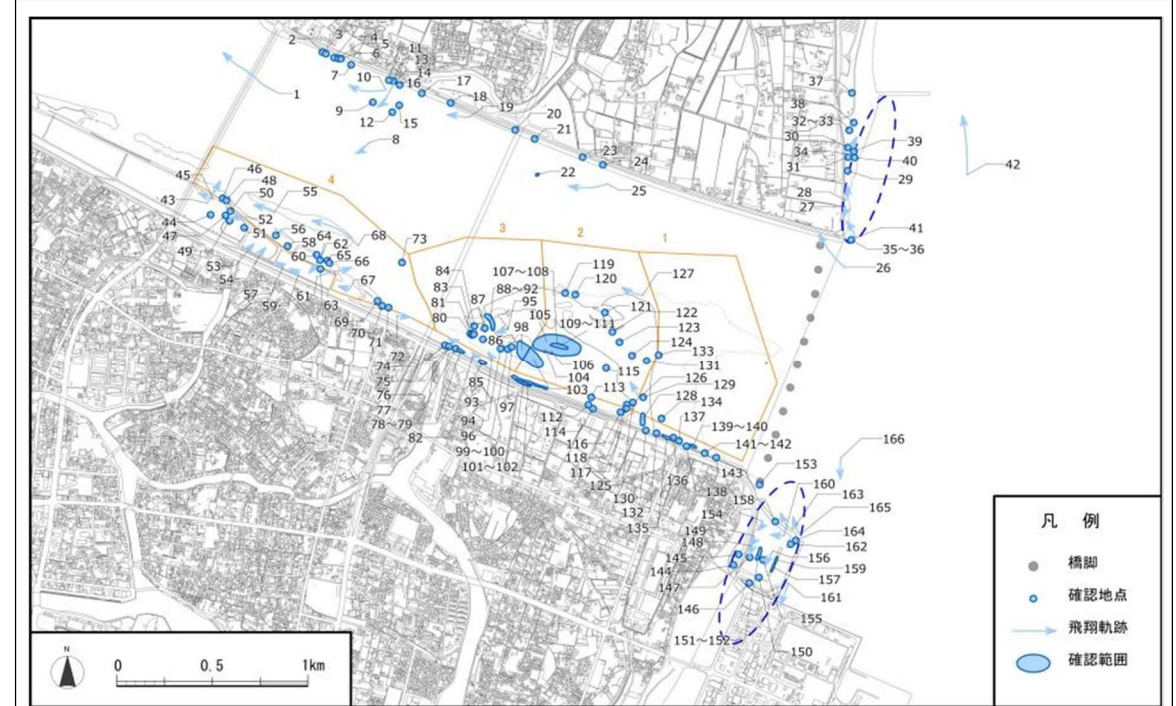
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハジロカイツブリ	1	1		149	ヒドリガモ	2		2	186	ダイゼン	52		52
113	ハシボソガラス	1		1	150	ハシボソガラス	2	2		187	ウミネコ	1		
114	ウミアイサ	1	1		151	カンムリカイツブリ	1		1	188	イソヒヨドリ	1		1
115	カルガモ	100		100	152	ハクセキレイ	1	1		189	ハジロカイツブリ	1	1	
116	マガモ	11		11	153	スズガモ	12		12	190	カンムリカイツブリ	1	1	
117	ヨシガモ	5		5	154	シロチドリ	38		38	191	カワウ	1		
118	カンムリカイツブリ	1	1		155	ハシボソガラス	14		14	192	ミサゴ	1		
119	カルガモ	14		14	156	モズ	1	1		193	セグロカモメ	1		
120	ヨシガモ	1	1		157	ハシボソガラス	2	2						
121	ホシハジロ	1	1		158	トビ	5		5					
122	スズガモ	57		57	159	ハシボソガラス	2	2						
123	ヨシガモ	9		9	160	シロチドリ	20		20					
124	ヒドリガモ	16		16	161	ムユビシギ	43		43					
125	マガモ	18		18	162	ハマシギ	1	1						
126	コサギ	1	1		163	ヒドリガモ	11		11					
127	ダイサギ	1	1		164	ヒドリガモ	6		6					
128	マガモ	6		6	165	ウミアイサ	1	1						
129	カルガモ	11		11	166	カンムリカイツブリ	10		10					
130	カンムリカイツブリ	1	1		167	ヒドリガモ	14		14					
131	マガモ	22		22	168	カンムリカイツブリ	1		1					
132	カルガモ	16		16	169	ハジロカイツブリ	1	1						
133	ヨシガモ	6		6	170	ジョウビタキ	1	1						
134	ヒドリガモ	3		3	171	イソヒヨドリ	1		1					
135	マガモ	39		39	172	ツグミ	1							
136	ヒドリガモ	1		1	173	トビ	1	1						
137	オオバン	1		1	174	カワウ	1							
138	スズガモ	15		15	175	トビ	1	1						
139	ホシハジロ	2		2	176	ハシボソガラス	1							
140	セグロカモメ	32		32	177	ヒドリガモ	4		4					
141	ズグロカモメ	13		13	178	カルガモ	7		7					
142	ユリカモメ	3		3	179	コガモ	54		54					
143	オオバン	1		1	180	シロチドリ	2		2					
144	ハクセキレイ	1	1		181	ホシハジロ	1	1						
145	ヒドリガモ	4		4	182	アオサギ	1	1						
146	ハジロカイツブリ	1	1		183	カワウ	2		2					
147	ホシハジロ	2	2		184	カルガモ	7		7					
148	ヒドリガモ	2		2	185	ハマシギ	481		481					

令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:25~9:40)



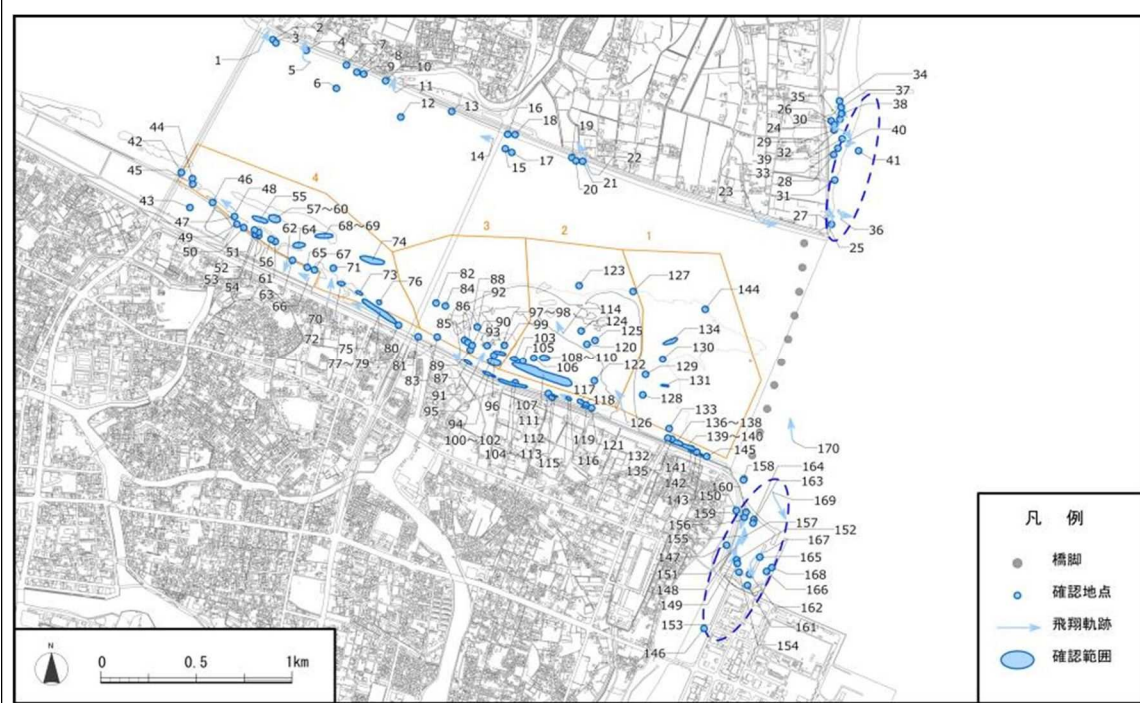
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	キジバト	1	1	1	75	イソヒヨドリ	1		1
2	コサギ	1		1	39	セッカ	1	1		76	カワラヒフ	1		
3	チュウシャクシギ	2		2	40	ヒバリ	1			77	コサギ	1	1	
4	キアシシギ	1	1		41	ツバメ	6	6		78	ヒドリガモ	16		16
5	チュウシャクシギ	4		4	42	カワウ	1			79	ヨシガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	2	2		43	カワラヒフ	1			80	ヒドリガモ	4		4
7	イソシギ	1	1		44	カワラバト(ドバト)	47	47		81	カルガモ	1		1
8	セグロカモメ	1			45	ムクドリ	2			82	ハクセキレイ	2		
9	ヒドリガモ	4		4	46	ホオジロ	1		1	83	カワウ	2		2
10	チュウシャクシギ	1			47	ムクドリ	6	6		84	セッカ	1		
11	コサギ	1	1		48	カルガモ	1		1	85	ヨシガモ	13		13
12	カワウ	1	1		49	ツグミ	1	1		86	カワウ	1		1
13	イソシギ	1	1		50	カワラバト(ドバト)	5	5		87	コサギ	2	2	
14	チュウシャクシギ	2			51	ツグミ	1	1		88	カルガモ	27		27
15	ヒドリガモ	7		7	52	カワラヒフ	2			89	ヨシガモ	8		8
16	ハマシギ	2		2	53	セッカ	1			90	ヒドリガモ	11		11
17	ダイサギ	1	1		54	ヒバリ	1			91	スズガモ	8		8
18	ヒバリ	2		2	55	ダイサギ	2			92	オカヨシガモ	2		2
19	イソシギ	1			56	カルガモ	2		2	93	ツバメ	1		
20	ハクセキレイ	2	2		57	セッカ	1		1	94	ダイサギ	1	1	
21	ツグミ	1		1	58	ダイゼン	1		1	95	ムクドリ	5		
22	ヒドリガモ	5		5	59	セッカ	1			96	コサギ	1	1	
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ヒドリガモ	14		14	97	チュウサギ	1		1
24	ムクドリ	2		2	61	ハシボソガラス	1			98	スズガモ	326		326
25	トビ	1	1		62	アオサギ	1		1	99	ハマシギ	37	37	
26	トビ	1			63	セッカ	1			100	ミユビシギ	5	5	
27	スズメ	1			64	トビ	1			101	ヒドリガモ	34		34
28	トビ	2	2		65	ヒドリガモ	8		8	102	ヨシガモ	8		8
29	ホオジロ	1		1	66	チュウシャクシギ	6		6	103	スズガモ	244		244
30	ツグミ	4	4		67	セッカ	1			104	オハシギ	1	1	
31	ハシボソガラス	1		1	68	カルガモ	5			105	メダイチドリ	3	3	
32	ホオジロ	2	2		69	ヒドリガモ	5		5	106	オオソリハシギ	2	2	
33	キジバト	1	1		70	ハマシギ	20	20		107	ハマシギ	338	338	
34	ムクドリ	2			71	ダイゼン	1		1	108	ダイゼン	58	58	
35	チュウシャクシギ	2		2	72	セッカ	1			109	セグロカモメ	20		20
36	イソヒヨドリ	2		2	73	セグロカモメ	1		1	110	カモメ	4	4	
37	ウグイス	1			74	コサギ	1		1	111	カワウ	2		2

令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:25~9:40)



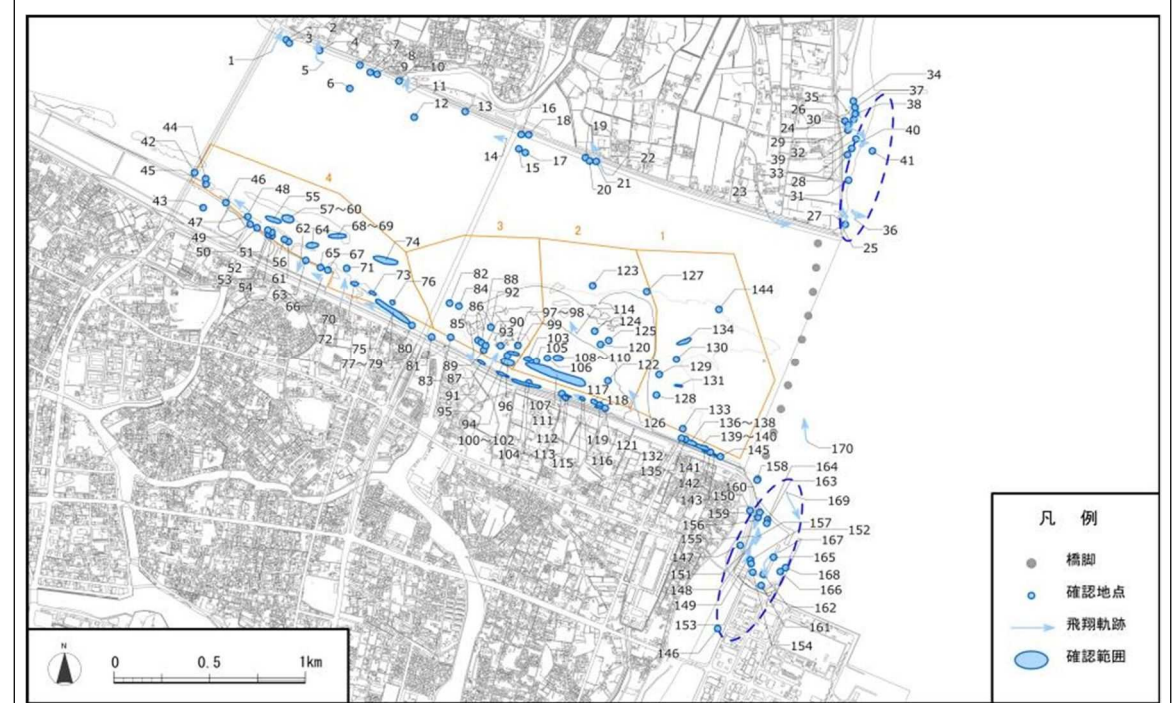
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	イソシギ	1		1	149	ヒバリ	1							
113	ヒドリガモ	5		5	150	チュウシャクシギ	1		1					
114	ヒバリ	1		1	151	ハマシギ	82		82					
115	カルガモ	1		1	152	ミユビシギ	9		9					
116	トビ	1		1	153	イソヒヨドリ	1							
117	アオサギ	1		1	154	セッカ	1							
118	ハシボソガラス	2	2		155	ヨシガモ	2		2					
119	カワウ	1		1	156	トビ	1		1					
120	セグロカモメ	1		1	157	ダイゼン	4		4					
121	ハシボソガラス	8	8		158	イソヒヨドリ	1		1					
122	セッカ	1			159	カワウ	3		3					
123	トビ	4		4	160	ツバメ	4							
124	ヒバリ	1			161	イソヒヨドリ	2							
125	ハシボソガラス	3	3		162	イソシギ	1		1					
126	ムクドリ	2			163	セグロカモメ	1		1					
127	カワウ	1			164	カワウ	1		1					
128	ハマシギ	80	80		165	セグロカモメ	1		1					
129	トビ	1		1	166	カワウ	1							
130	セッカ	1	1											
131	ハシボソガラス	4	4											
132	メダイチドリ	3	3											
133	キョウジョシギ	2	2											
134	ヒドリガモ	2		2										
135	ハマシギ	62	62											
136	コサギ	2	2											
137	ダイサギ	1	1											
138	ダイゼン	1	1											
139	ヒドリガモ	3	3											
140	ヨシガモ	1	1											
141	シロチドリ	1	1											
142	ミユビシギ	15	15											
143	トウネン	1	1											
144	ツグミ	1		1										
145	ウグイス	1												
146	ハクセキレイ	2		2										
147	セッカ	2		2										
148	セッカ	1												

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(11:15~12:20)



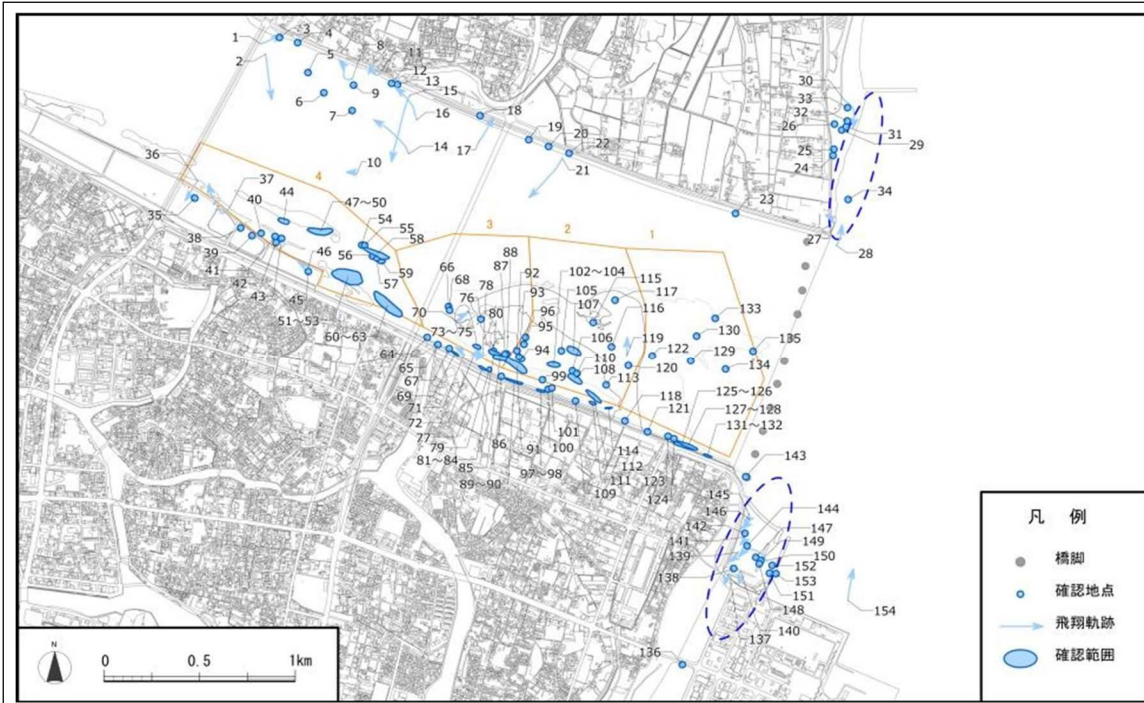
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハンボソガラス	1			38	ツグミ	5	5		75	トビ	2		
2	ハマシギ	21		21	39	ヒバリ	1			76	ハマシギ	4	4	
3	ヒドリガモ	31		31	40	トビ	1	1		77	ダイゼン	31	31	
4	チュウシャクシギ	6		6	41	カワウ	1		1	78	ハマシギ	163	163	
5	ツバメ	1	1		42	オオバン	2	2		79	オオソリハシシギ	2	2	
6	カルガモ	2	2		43	ムクドリ	8	8		80	ダイサギ	1	1	
7	スズメ	3		3	44	ヒドリガモ	2		2	81	ヒドリガモ	2		2
8	チュウシャクシギ	2		2	45	ハンボソガラス	2	2		82	ハンボソガラス	1		1
9	ダイサギ	1		1	46	ホオジロ	1			83	カワウ	1	1	
10	ハクセキレイ	1	1		47	ダイゼン	2	2		84	コサギ	1	1	
11	ツバメ	1	1		48	セグロカモメ	2			85	ツバメ	1		
12	カワウ	1	1		49	ムクドリ	2	2		86	カワウ	1		1
13	カルガモ	2		2	50	ムクドリ	2	2		87	ハマシギ	12	12	
14	アオサギ	1			51	ハマシギ	3	3		88	ヒドリガモ	8		8
15	カルガモ	1		1	52	ダイゼン	1	1		89	ヒドリガモ	6		6
16	ハマシギ	2	2		53	チュウシャクシギ	3	3		90	イカルチドリ	1		1
17	ヒドリガモ	1		1	54	メダイチドリ	1	1		91	ヒバリ	1		
18	ツグミ	1		1	55	ヒドリガモ	13		13	92	カルガモ	2		2
19	イソヒヨドリ	1		1	56	アオサギ	1	1		93	トビ	1		1
20	ハクセキレイ	2		2	57	ヒドリガモ	55		55	94	ハマシギ	32	32	
21	ヒバリ	1		1	58	オカヨシガモ	4		4	95	ダイゼン	3	3	
22	キジバト	2			59	ハシビロガモ	1		1	96	スズガモ	43		43
23	ツバメ	4	4		60	ヨシガモ	1		1	97	ヒドリガモ	21		21
24	カワウ	1			61	コサギ	1	1		98	ヨシガモ	2		2
25	ツバメ	5	5		62	セッカ	1			99	チュウサギ	1		1
26	ホオジロ	1			63	ヒバリ	2		2	100	ハマシギ	18	18	
27	ハンボソガラス	1		1	64	ヒドリガモ	7		7	101	メダイチドリ	6	6	
28	ハンボソガラス	1		1	65	ムクドリ	4	4		102	コチドリ	6	6	
29	カラヒワ	1			66	セッカ	1			103	スズガモ	42		42
30	ホオジロ	3			67	カワラバト(ドバト)	1	1		104	ヒドリガモ	6		6
31	ツグミ	1		1	68	カルガモ	45		45	105	コサギ	1		1
32	ツバメ	2	2		69	ヒドリガモ	30		30	106	カワウ	2		2
33	ホオジロ	2	2		70	セッカ	1			107	スズガモ	410		410
34	ツグミ	1		1	71	ダイサギ	1	1		108	カモメ	3		3
35	キジバト	1	1		72	ハマシギ	108		108	109	ウミネコ	2		2
36	セグロカモメ	1			73	ハマシギ	22		22	110	セグロカモメ	15		15
37	ヒバリ	1			74	カルガモ	19		19	111	コサギ	1		1

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(11:15~12:20)



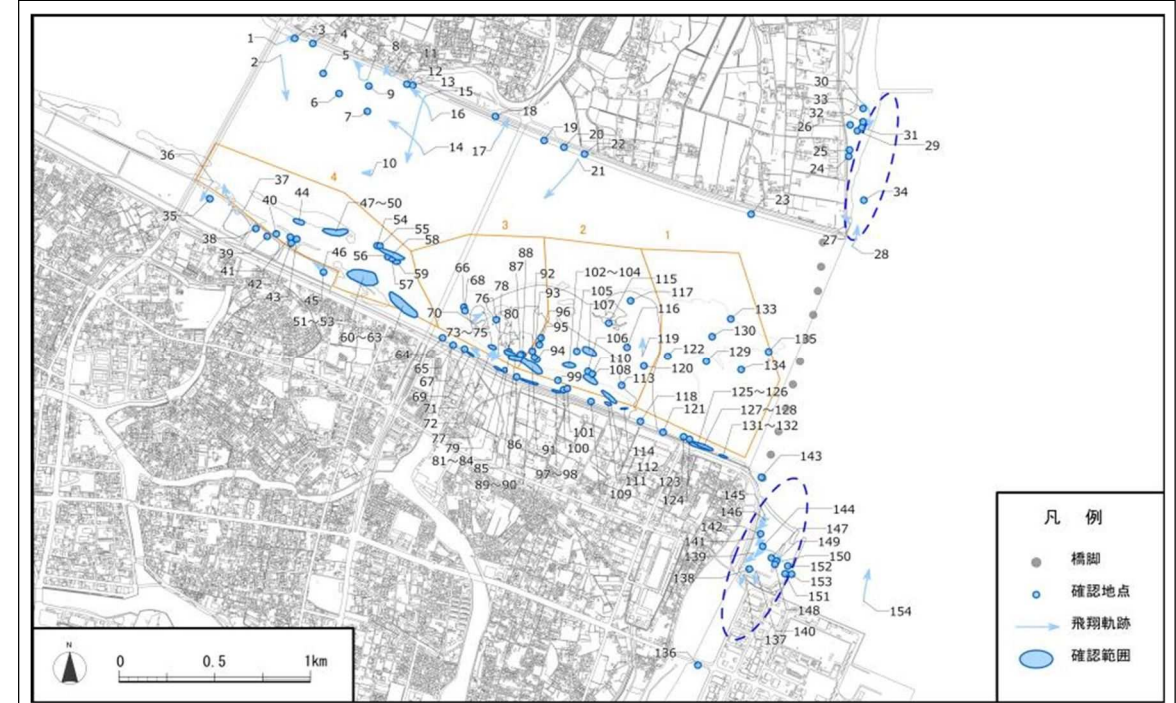
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	2		2	149	ヒバリ	1							
113	ハマシギ	16	16		150	スズメ	1							
114	ハシブトガラス	1			151	ツバメ	1							
115	ヒドリガモ	18		18	152	ホオジロ	1		1					
116	アオサギ	1			153	コサギ	2	2						
117	スズガモ	33	33		154	チュウシャクシギ	1		1					
118	ヒドリガモ	4		4	155	セッカ	1							
119	ハマシギ	16	16		156	セッカ	1							
120	ハンボソガラス	2		2	157	ヒバリ	1							
121	コサギ	1	1		158	イソヒヨドリ	1							
122	カルガモ	2		2	159	ムクドリ	2	2						
123	カワウ	1	1		160	ツグミ	1	1						
124	ハンボソガラス	5		5	161	ハンボソガラス	1	1						
125	ヒバリ	1			162	コガモ	3		3					
126	ツバメ	1			163	ハマシギ	2	2						
127	ハンボソガラス	3	3		164	ダイゼン	1	1						
128	トビ	5		5	165	カワウ	1		1					
129	アオサギ	1	1		166	ハクセキレイ	1	1						
130	カモメ	2		2	167	トビ	1	1						
131	カワウ	3		3	168	イソヒヨドリ	2		2					
132	ダイゼン	1	1		169	カワウ	1							
133	ハマシギ	2	2		170	カワウ	1							
134	ハンボソガラス	6	6											
135	ダイサギ	1	1											
136	ハマシギ	55	55											
137	ミユビシギ	13	13											
138	トウネン	1	1											
139	ヒドリガモ	33	33											
140	ヨシガモ	29	29											
141	コサギ	2	2											
142	ハマシギ	1	1											
143	ミユビシギ	7	7											
144	セグロカモメ	2		2										
145	チュウシャクシギ	1	1											
146	カワウ	1		1										
147	スズメ	2												
148	セッカ	1												

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:00~13:55)



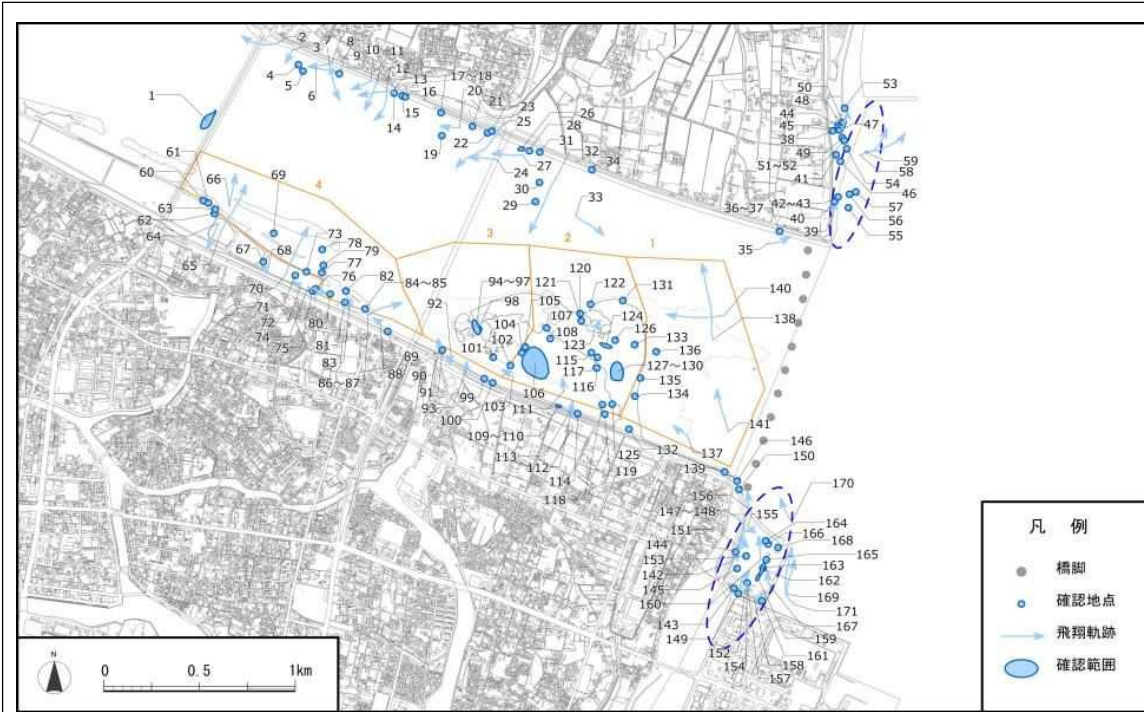
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ムクドリ	2	2		75	カワウ	3		3
2	カワウ	1			39	ツグミ	1		1	76	アオサギ	1	1	
3	ハマシギ	13	13		40	チュウシャクシギ	3	3		77	ハマシギ	14	14	
4	ハマシギ	16	16		41	コサギ	1	1		78	ハシボソガラス	2		
5	ヒドリガモ	3		3	42	メダイチドリ	1	1		79	ヒドリガモ	8		8
6	カワウ	1	1		43	ヒドリガモ	17		17	80	カワウ	1		1
7	カワウ	1		1	44	ヒドリガモ	22		22	81	ヒドリガモ	16		16
8	ツバメ	1	1		45	ヒバリ	1			82	スズガモ	17		17
9	ヒドリガモ	7		7	46	ムクドリ	2			83	ヨシガモ	4		4
10	カワウ	1			47	カルガモ	84		84	84	カルガモ	7		7
11	ツバメ	2	2		48	ヒドリガモ	37		37	85	スズガモ	150		150
12	チュウシャクシギ	5	5		49	コサギ	7		7	86	コサギ	1	1	
13	イソシギ	1	1		50	ハシビロガモ	1		1	87	ダイサギ	2		2
14	トビ	1	1		51	ハマシギ	181		181	88	コサギ	2		2
15	チュウシャクシギ	2			52	ダイゼン	24		24	89	ハマシギ	28		28
16	ヒヨドリ	1			53	オバシギ	1		1	90	メダイチドリ	5		5
17	カワラヒワ	1			54	セグロカモメ	1		1	91	スズガモ	335		335
18	ツグミ	1		1	55	ハシボソガラス	1		1	92	ダイゼン	1		1
19	カワウ	1		1	56	アオサギ	1		1	93	カルガモ	2		2
20	ハマシギ	2		2	57	ヒドリガモ	3		3	94	カモメ	3		3
21	ハシボソガラス	1			58	カルガモ	7		7	95	ハマシギ	1		1
22	ツグミ	1		1	59	オカヨシガモ	4		4	96	シロチドリ	1		1
23	イソヒヨドリ	1		1	60	ハマシギ	125		125	97	ハマシギ	12		12
24	ホオジロ	1			61	ダイゼン	8		8	98	メダイチドリ	2		2
25	ホオジロ	1			62	オオソリハシシギ	1		1	99	ヨシガモ	1		1
26	イソヒヨドリ	1		1	63	アオサギ	1		1	100	カワウ	1		1
27	ムクドリ	1			64	カワウ	1		1	101	ヒドリガモ	2		2
28	ツバメ	1		1	65	ハマシギ	3		3	102	ウミネコ	2		2
29	ホオジロ	2		2	66	アオサギ	1		1	103	セグロカモメ	22		22
30	ハシボソガラス	1			67	ヒドリガモ	7		7	104	カワウ	2		2
31	カワラバト(ドバト)	1		1	68	セグロカモメ	1		1	105	ハマシギ	1		1
32	ヒバリ	1			69	ハマシギ	5		5	106	カワウ	2		2
33	シロチドリ	1		1	70	トビ	1		1	107	シロチドリ	4		4
34	ハシボソガラス	1		1	71	ハクセキレイ	1			108	スズガモ	24		24
35	ムクドリ	4		4	72	ムクドリ	2			109	ハマシギ	2		2
36	ツバメ	2			73	ヒドリガモ	12		12	110	カルガモ	2		2
37	カワウ	3			74	オカヨシガモ	1		1	111	ヒドリガモ	5		5

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:00~13:55)



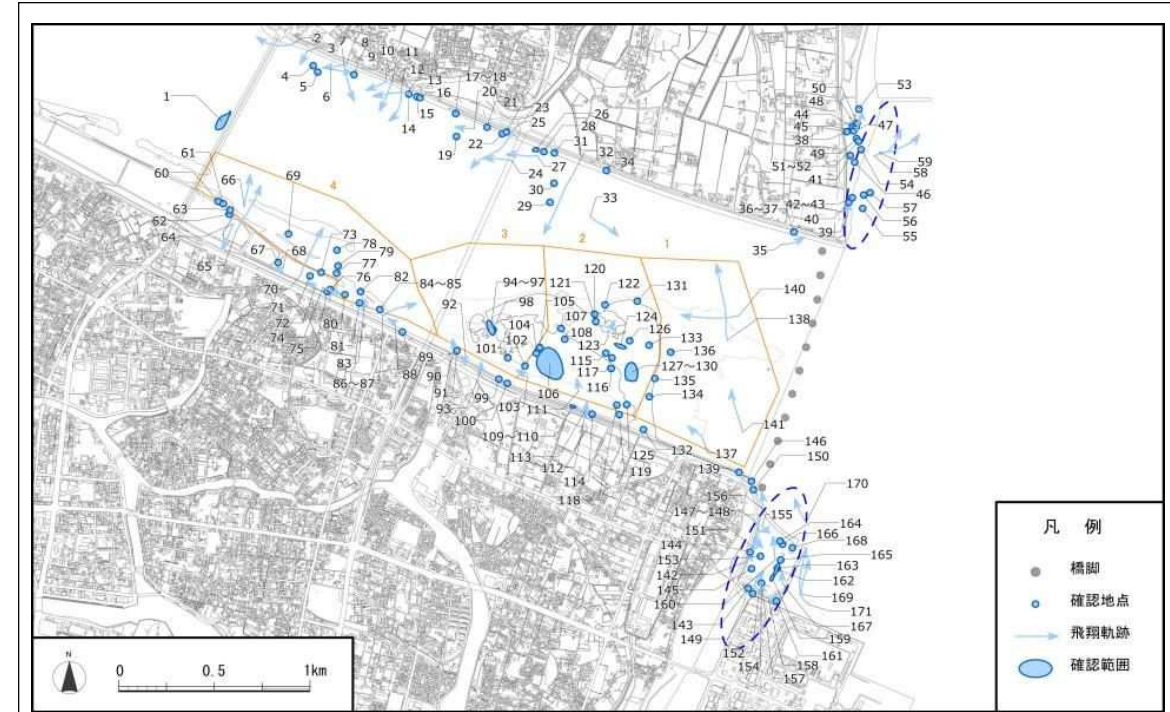
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズガモ	34		34	149	ダイゼン	4		4					
113	ダイサギ	1	1		150	トビ	2		2					
114	ハマシギ	4	4		151	ハシボソガラス	1		1					
115	トビ	2		2	152	イソヒヨドリ	1		1					
116	ヒバリ	1			153	イソシギ	1		1					
117	ハシボソガラス	2		2	154	セグロカモメ	3		3					
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	ツバメ	1												
120	シロチドリ	2		2										
121	セッカ	1												
122	ハシボソガラス	5	5											
123	ダイゼン	1	1											
124	コサギ	2	2											
125	ハマシギ	84	84											
126	ミュビシギ	12	12											
127	ヒドリガモ	30	30											
128	ヨシガモ	19	19											
129	ヨシガモ	2	2											
130	カワウ	1		1										
131	ミュビシギ	11	11											
132	メダイチドリ	5	5											
133	セグロカモメ	1		1										
134	カワウ	3	3											
135	ハシボソガラス	2	2											
136	スズメ	3												
137	セッカ	1												
138	チュウシャクシギ	1	1											
139	ツバメ	1												
140	ヒバリ	1												
141	ヒバリ	1												
142	ツグミ	2	2											
143	イソヒヨドリ	1												
144	ダイゼン	1	1											
145	セッカ	1												
146	セッカ	2												
147	カワウ	1	1											
148	ハマシギ	3		3										

令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:05)



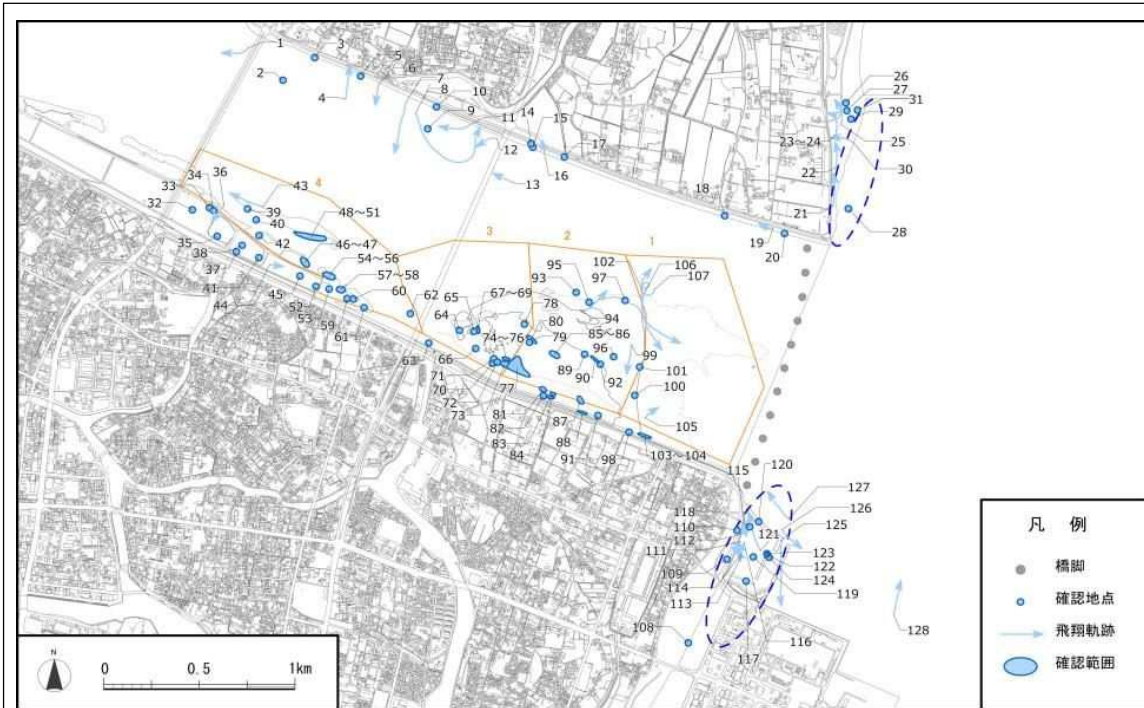
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キンクロハジロ	110		110	38	ウグイス	1			75	セッカ	1		
2	カルガモ	4			39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	2		2
3	イソシギ	1			40	スズメ	2			77	ヒドリガモ	17		17
4	カワウ	1	1		41	スズメ	3			78	カルガモ	12		12
5	カルガモ	2		2	42	ホオジロ	1			79	カワウ	1		1
6	コサギ	1			43	カワラヒワ	3			80	カルガモ	2		2
7	イソシギ	1			44	ホオジロ	1			81	ダイサギ	1	1	
8	トビ	1	1		45	アオジ	1			82	オカヨシガモ	2		2
9	カワウ	2	2		46	ホオジロ	1			83	セッカ	1		
10	カルガモ	2			47	ツバメ	2	2		84	ヒドリガモ	3		3
11	チュウシャクシギ	52			48	ヒバリ	1		1	85	カルガモ	3		3
12	ヒドリガモ	6			49	カルガモ	1		1	86	トビ	1		
13	チュウシャクシギ	21			50	カワラヒワ	2			87	ハシボソガラス	1		
14	キアシシギ	1		1	51	キジバト	1		1	88	セッカ	1		
15	ハクセキレイ	2	2		52	ツグミ	1	1		89	ムクドリ	2		2
16	イソシギ	1	1		53	スズメ	2	2		90	ツバメ	1		
17	ヒドリガモ	4		4	54	ヒバリ	1			91	カワウ	1	1	
18	カルガモ	2		2	55	ハシボソガラス	1		1	92	ムクドリ	5		
19	カワウ	1	1		56	カルガモ	1		1	93	ハクセキレイ	1		
20	キアシシギ	1			57	カワウ	1	1		94	カルガモ	24		24
21	カワウ	1		1	58	カルガモ	1			95	ヨシガモ	18		18
22	カルガモ	2		2	59	カワウ	1			96	オカヨシガモ	2		2
23	ツグミ	1		1	60	スズメ	1	1		97	ヒドリガモ	46		46
24	カワウ	1			61	ホオジロ	2		2	98	カワウ	2		2
25	カワウ	1			62	ツグミ	1		1	99	コサギ	2	2	
26	ヒドリガモ	9		9	63	キジバト	2			100	セッカ	1		
27	ツバメ	2		2	64	ハシボソガラス	1			101	ダイサギ	1	1	
28	カルガモ	3		3	65	トビ	1			102	ヒドリガモ	2		2
29	ヒドリガモ	3		3	66	セグロカモメ	1			103	オオソリハシシギ	2		
30	ヨシガモ	1		1	67	セッカ	1			104	ヨシガモ	3		3
31	イソシギ	1		1	68	セッカ	1			105	カルガモ	7		7
32	カワウ	1			69	ヒドリガモ	47		47	106	スズガモ	560		560
33	セグロカモメ	1			70	カワラバト (ドバト)	15			107	ダイサギ	1	1	
34	ヒバリ	2		2	71	セッカ	1			108	セグロカモメ	4		4
35	ツバメ	1	1		72	セッカ	1			109	ヒドリガモ	16		16
36	ムクドリ	2		2	73	ヒバリ	1		1	110	ヨシガモ	6		6
37	ハシボソガラス	1		1	74	ムクドリ	1			111	ミサゴ	1		

令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:05)



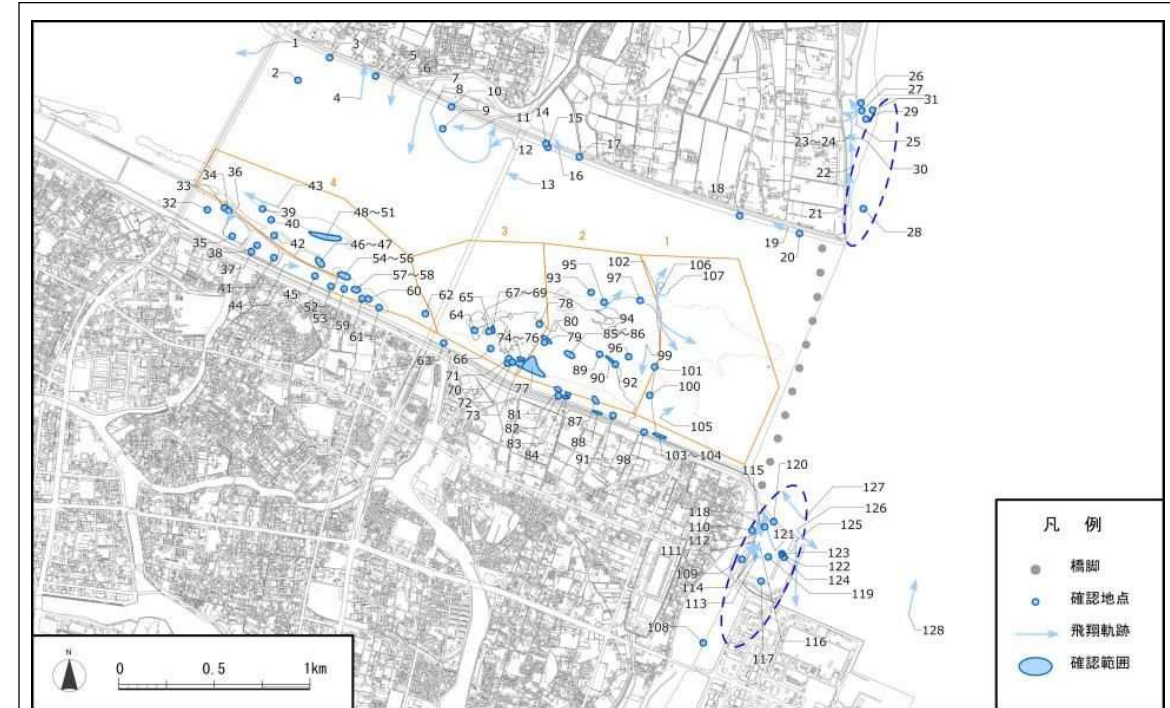
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	ホオジロ	1							
113	カワラヒワ	2			150	イソヒヨドリ	1							
114	セッカ	1			151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	9		9	152	トビ	1	1						
116	カルガモ	4		4	153	ツグミ	1		1					
117	トビ	2		2	154	ヨシガモ	2		2					
118	コサギ	1	1		155	セッカ	1							
119	ヒドリガモ	8		8	156	ツバメ	1							
120	トビ	1		1	157	ツバメ	1							
121	ヒバリ	1			158	セッカ	1							
122	セグロカモメ	1	1		159	ハマシギ	454		454					
123	ツバメ	1			160	カワウ	1							
124	ハシボソガラス	28		28	161	ハクセキレイ	1	1						
125	ダイゼン	1	1		162	ダイゼン	29		29					
126	ヒバリ	1			163	チュウシャクシギ	1		1					
127	ダイゼン	22		22	164	カルガモ	4		4					
128	ハマシギ	2	2		165	ダイゼン	3		3					
129	メダイチドリ	10		10	166	カワウ	1		1					
130	シロチドリ	2		2	167	カモメ	1							
131	ハシボソガラス	1	1		168	イソヒヨドリ	1		1					
132	ハシボソガラス	1	1		169	セグロカモメ	2							
133	セッカ	1			170	カワウ	2							
134	ハシボソガラス	2	2		171	カモメ	1	1						
135	ミュビシギ	8	8											
136	カワウ	2	2											
137	ミサゴ	1												
138	アオサギ	1												
139	ハシボソガラス	1	1											
140	ウミネコ	1												
141	カワウ	2												
142	セッカ	2												
143	ツグミ	1		1										
144	ホオジロ	1		1										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	アオサギ	1		1										
147	トビ	1												
148	ハシボソガラス	1		1										

■令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (16:30~17:25)



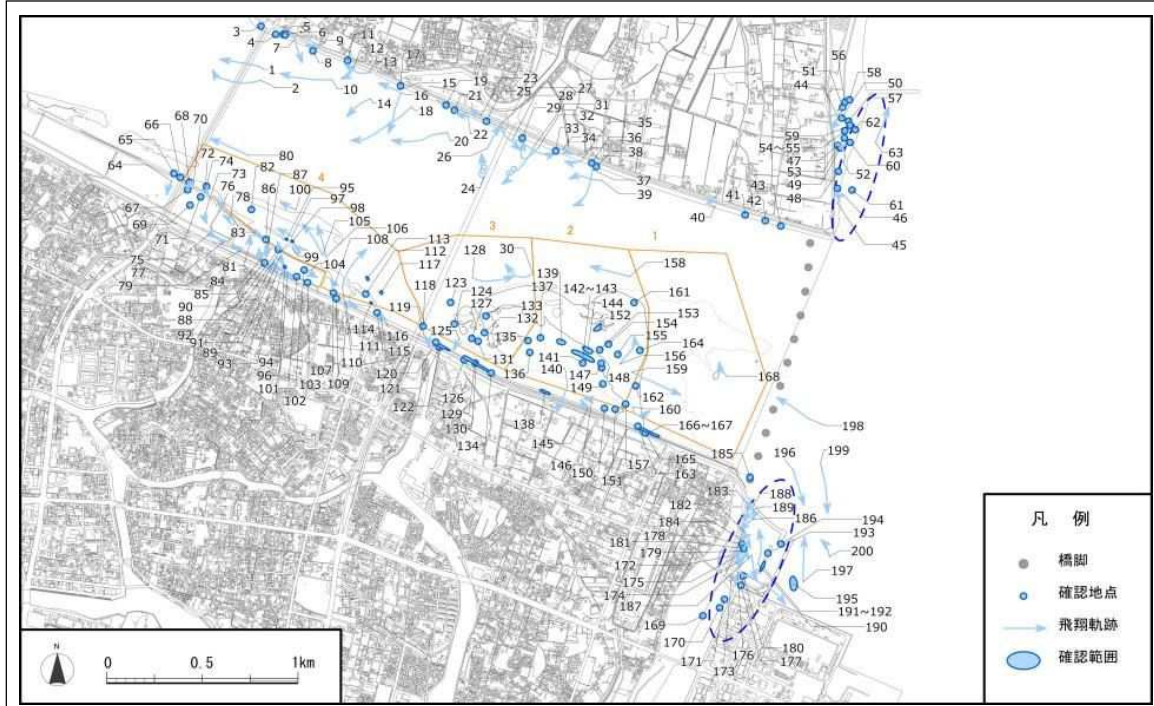
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セグロカモメ	1			38	カワラバト (ドバト)	40	40		75	ヨシガモ	11		11
2	カワウ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	スズガモ	9		9
3	ヒドリガモ	4		4	40	ヒドリガモ	2		2	77	スズガモ	289		289
4	カワラヒワ	2			41	ムクドリ	5	5		78	アオサギ	1		1
5	イソシギ	1		1	42	ヒドリガモ	4		4	79	コサギ	1		1
6	チュウシャクシギ	1			43	カワウ	1			80	ヨシガモ	5		5
7	チュウシャクシギ	6			44	セッカ	1			81	スズガモ	13		13
8	ヨシガモ	1			45	ヒバリ	1			82	カワウ	1		1
9	カルガモ	2		2	46	ヒドリガモ	14		14	83	ヒドリガモ	8		8
10	ヒドリガモ	1		1	47	コガモ	6		6	84	スズガモ	6		6
11	イソシギ	1			48	ヒドリガモ	8		8	85	セグロカモメ	11		11
12	ヒドリガモ	1			49	カルガモ	58		58	86	カワウ	3		3
13	カワウ	1			50	コガモ	1		1	87	スズガモ	39		39
14	ツグミ	1		1	51	ハシビロガモ	1		1	88	ヒドリガモ	19		19
15	イソヒヨドリ	2		2	52	ヒバリ	1		1	89	コサギ	1	1	
16	ツバメ	4	4		53	アオサギ	1	1		90	メダイチドリ	20		20
17	ヒバリ	1		1	54	ヒドリガモ	24		24	91	ハシボソガラス	2		2
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	6		6	92	キアシシギ	1		1
19	ツバメ	3	3		56	ヨシガモ	1		1	93	カワウ	2	2	
20	イソヒヨドリ	1		1	57	ヒドリガモ	6		6	94	セグロカモメ	1		
21	ツバメ	1	1		58	オカヨシガモ	4		4	95	シロチドリ	2		2
22	ツバメ	1	1		59	コサギ	1	1		96	ヒバリ	1		
23	ハシボソガラス	2			60	ダイサギ	1	1		97	ハシボソガラス	4	4	
24	トビ	1			61	ヒドリガモ	4	4		98	スズメ	3	3	
25	ツバメ	2	2		62	ヒドリガモ	2		2	99	ムクドリ	2		
26	ヒバリ	1			63	ヒドリガモ	4		4	100	ハシボソガラス	2	2	
27	ヒバリ	1		1	64	トビ	2		2	101	シロチドリ	4		4
28	ハシボソガラス	1		1	65	ダイサギ	1	1		102	セグロカモメ	1		
29	シロチドリ	1		1	66	ヒドリガモ	9		9	103	ヒドリガモ	10	10	
30	カワウ	1			67	ヒドリガモ	10		10	104	ヨシガモ	4	4	
31	シロチドリ	2		2	68	カルガモ	5		5	105	ツバメ	1		
32	ムクドリ	11	11		69	ヨシガモ	2		2	106	ウミネコ	1		
33	カワラバト (ドバト)	4	4		70	ヒドリガモ	6		6	107	カワウ	1		
34	ホオジロ	1	1		71	ヨシガモ	4		4	108	ハシボソガラス	1		1
35	カワラバト (ドバト)	3	3		72	オカヨシガモ	1		1	109	ホオジロ	2		2
36	スズメ	3			73	スズガモ	115		115	110	スズメ	10		10
37	ヒバリ	1		1	74	ヒドリガモ	11		11	111	セッカ	1		

■令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (16:30~17:25)



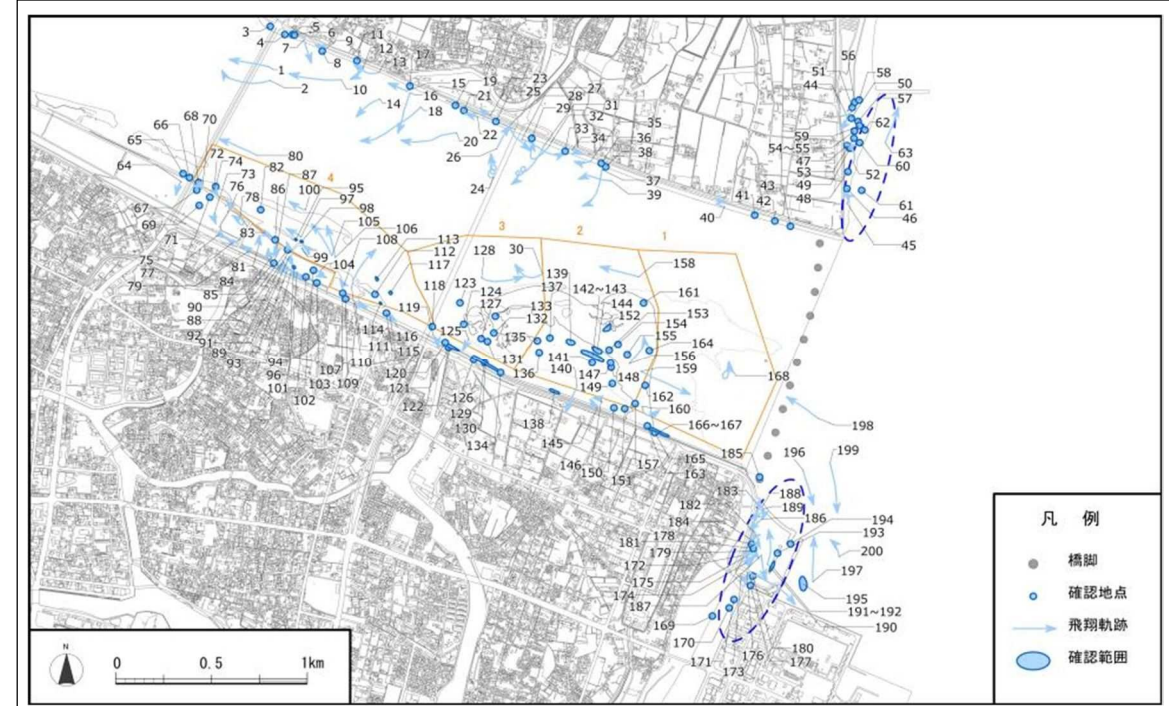
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セッカ	1												
113	ヒバリ	1												
114	ツバメ	1												
115	ヒバリ	1												
116	ヒバリ	1												
117	メダイチドリ	4		4										
118	ムクドリ	2	2											
119	ヒドリガモ	2		2										
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	カワウ	1												
122	ハマシギ	61		61										
123	ダイゼン	5		5										
124	カルガモ	2		2										
125	カワウ	2												
126	ツバメ	2												
127	セグロカモメ	1	1											
128	セグロカモメ	2	2											

令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (5:30~6:40)



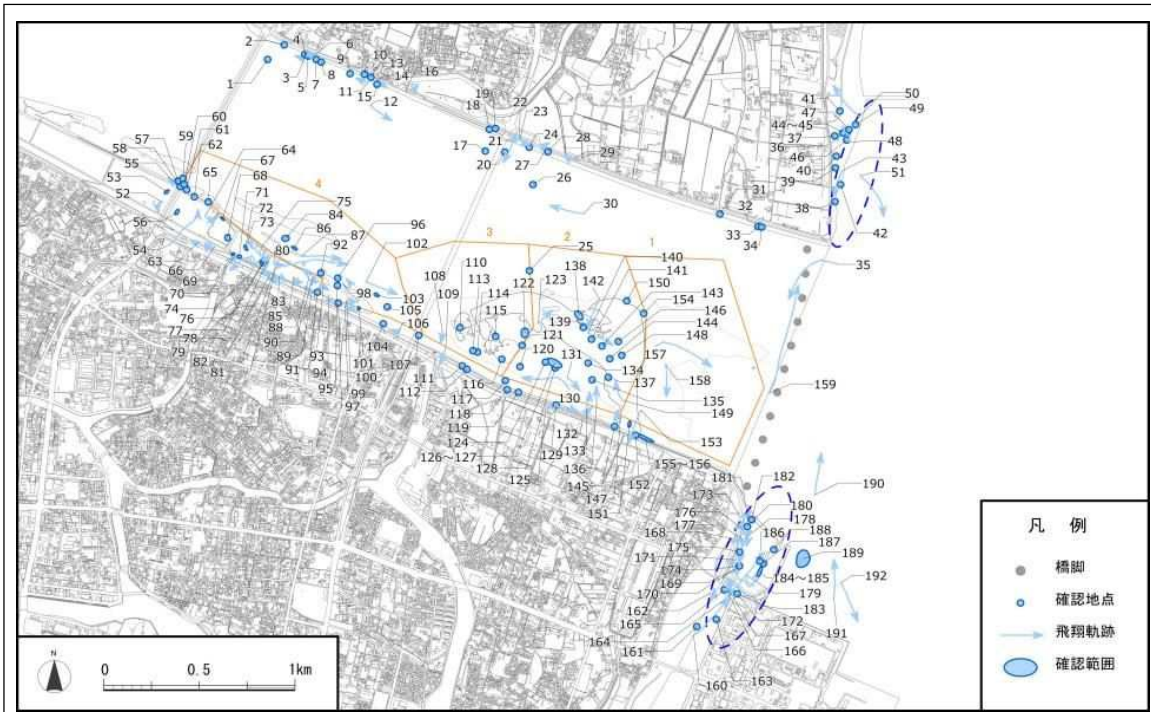
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2			38	ハクセキレイ	1	1		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1			39	カルガモ	1			76	セッカ	1		
3	ムクドリ	2	2		40	ツバメ	2	2		77	ツバメ	3	3	
4	カルガモ	2	2		41	キアシシギ	1		1	78	ツバメ	2	2	
5	カワラヒワ	2	2		42	ムクドリ	2	2		79	セッカ	1		
6	スズメ	3	3		43	チュウシャクシギ	1		1	80	カワウ	1		
7	カワラヒワ	2			44	カルガモ	2			81	セッカ	1		
8	キアシシギ	1		1	45	ツバメ	1	1		82	カルガモ	2		2
9	ツバメ	1	1		46	キジバト	3	3		83	セッカ	1		
10	コアシサシ	2			47	カワラヒワ	1		1	84	ヒバリ	1		
11	スズメ	8		8	48	ホオジロ	2	2		85	ムクドリ	3	3	
12	チュウシャクシギ	2			49	ホオジロ	1			86	トビ	1	1	
13	カワラヒワ	2			50	キジバト	2	2		87	セッカ	1		
14	カワウ	1			51	ヒヨドリ	1			88	セッカ	1		
15	ツバメ	1	1		52	ツバメ	2	2		89	ツバメ	2	2	
16	カルガモ	2			53	スズメ	2	2		90	ツバメ	1	1	
17	イソシギ	1	1		54	キジバト	1		1	91	ヒバリ	1		
18	チュウシャクシギ	1			55	シロチドリ	1		1	92	セッカ	1		
19	イソシギ	1	1		56	スズメ	2	2		93	セッカ	1		
20	チュウシャクシギ	1			57	セッカ	1			94	ムクドリ	6	6	
21	アオサギ	1	1		58	ヒバリ	1			95	カルガモ	5		5
22	イソシギ	1			59	ホオジロ	2	2		96	ヒバリ	1		
23	ツバメ	1	1		60	ハシボソガラス	1		1	97	カワウ	1		
24	トビ	1	1		61	チュウシャクシギ	1		1	98	カワウ	2		2
25	アオサギ	1	1		62	シロチドリ	1		1	99	ツバメ	3	3	
26	カワラヒワ	2			63	カワウ	2			100	カワウ	1		
27	ハシボソガラス	3			64	ヒバリ	1		1	101	ヒバリ	1		
28	カルガモ	1			65	ホオジロ	1			102	ムクドリ	3	3	
29	イソシギ	1	1		66	カワラバト(ドバト)	4	4		103	スズメ	3	3	
30	ダイサギ	1			67	スズメ	5	5		104	ヒバリ	1		
31	トビ	1			68	ホオジロ	1			105	カルガモ	3		
32	ハシボソガラス	1			69	ムクドリ	4	4		106	カワウ	1		
33	イソシギ	1	1		70	カワラヒワ	2		2	107	ハシボソガラス	2	2	
34	ツバメ	1	1		71	スズメ	3	3		108	セッカ	1		
35	カワセミ	1			72	セッカ	1			109	スズメ	4	4	
36	ムクドリ	1	1		73	ヒバリ	1			110	カワウ	1		
37	カワウ	1			74	カルガモ	3		3	111	セッカ	1		

令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (5:30~6:40)



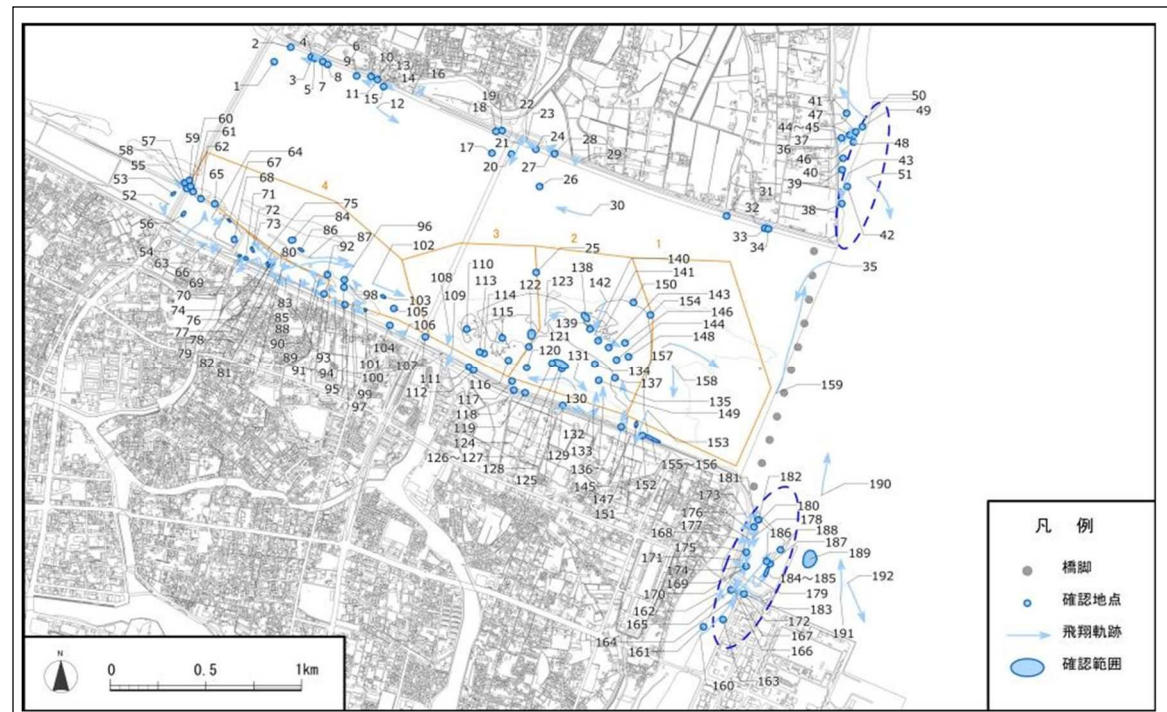
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	チュウシャクシギ	5		5	149	ハマシギ	2	2		186	スズメ	2		
113	カルガモ	2		2	150	ハマシギ	4	4		187	ハシボソガラス	1		
114	カワウ	3		3	151	ハシボソガラス	1		1	188	セッカ	1		
115	イソシギ	2	2		152	ハシボソガラス	12	12		189	ツバメ	1		
116	セッカ	1			153	ヒヨドリ	50		50	190	トビ	1	1	
117	カルガモ	4		4	154	セッカ	2			191	ダイゼン	26		26
118	カワラバト(ドバト)	4		4	155	ヒバリ	1			192	ハマシギ	7		7
119	アカハラ	1			156	コアシサシ	10			193	カワウ	1		1
120	ハクセキレイ	1	1		157	ハシボソガラス	1		1	194	ヨシガモ	2		2
121	スズメ	3		3	158	カワウ	2			195	カワウ	11	11	
122	ハマシギ	10	10		159	チュウシャクシギ	1			196	カワウ	1		
123	カワウ	1		1	160	ツバメ	1			197	ヒヨドリ	40		
124	カルガモ	2		2	161	ハシボソガラス	6	6		198	カワウ	5		
125	カワラヒワ	1			162	ハシボソガラス	1		1	199	カワウ	1		
126	セッカ	1			163	キアシシギ	1		1	200	セグロカモメ	3	3	
127	ヒドリガモ	1		1	164	ハシボソガラス	3	3						
128	ハヤブサ	1		1	165	ホオジロ	1		1					
129	キョウジョシギ	1		1	166	ミユビシギ	19	19						
130	ハマシギ	37	37		167	ハマシギ	24	24						
131	カワウ	3		3	168	トビ	1							
132	ダイサギ	1		1	169	チュウシャクシギ	2		2					
133	モズ	1		1	170	シロチドリ	1		1					
134	キアシシギ	1		1	171	チュウシャクシギ	1		1					
135	アオサギ	2	2		172	ヒバリ	1							
136	カルガモ	2		2	173	セッカ	1							
137	チュウシャクシギ	3		3	174	ヒバリ	1							
138	ハマシギ	12	12		175	セッカ	1							
139	ハマシギ	18	18		176	カルガモ	2							
140	ハシボソガラス	14			177	スズメ	1		1					
141	コサギ	1		1	178	ホオジロ	1		1					
142	ダイゼン	27	27		179	ヒバリ	1							
143	ハマシギ	239	239		180	カルガモ	3		3					
144	ハマシギ	18	18		181	ヒバリ	1		1					
145	ヒバリ	1			182	セッカ	1							
146	ツバメ	1			183	スズメ	1							
147	メダイチドリ	4		4	184	ヒバリ	1							
148	カルガモ	2		2	185	イソヒヨドリ	1							

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(7:15~8:20)



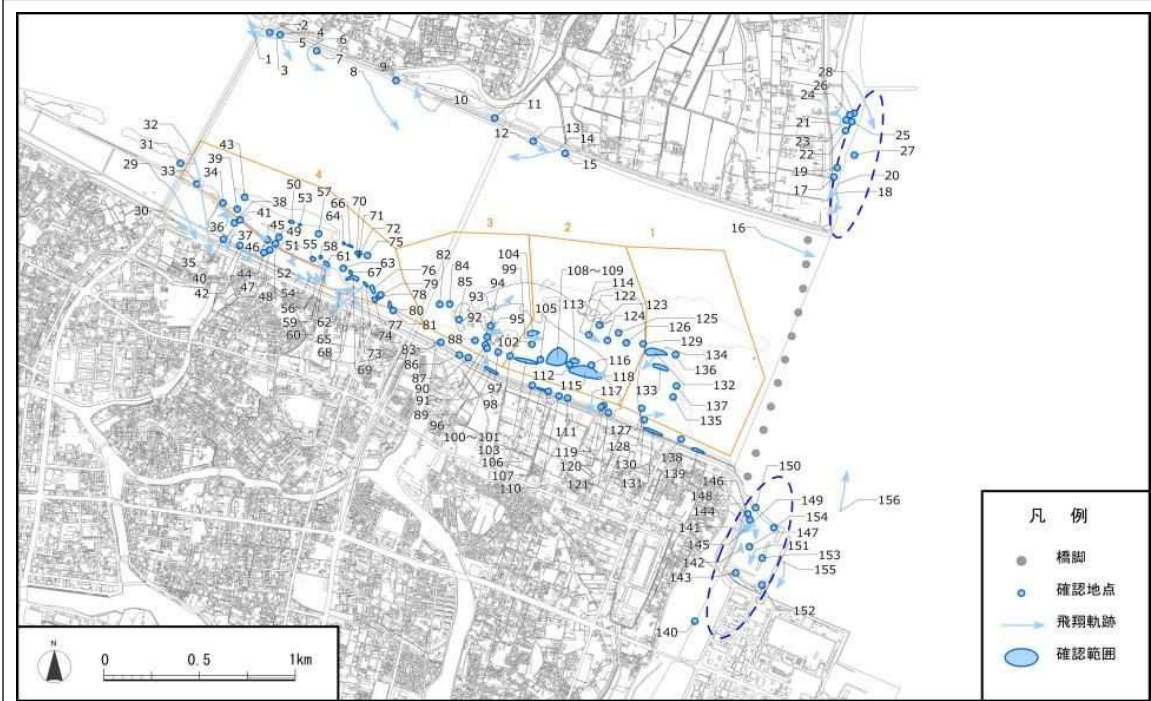
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	38	カワラヒワ	1		1	75	トビ	1		1
2	スズメ	1	1		39	ホオジロ	1		1	76	ホオジロ	1		1
3	ツバメ	1	1		40	ホオジロ	3			77	セッカ	1		1
4	キアシシギ	2		2	41	カワラヒワ	1	1		78	セッカ	1		
5	キアシシギ	1		1	42	ハシボソガラス	1	1		79	セッカ	1		
6	ツバメ	2	2		43	トビ	1	1		80	ヒバリ	1		
7	チュウシャクシギ	10		10	44	シロチドリ	3	3		81	ヒバリ	1		
8	イソシギ	1	1		45	スズメ	1	1		82	ミサゴ	1		
9	キアシシギ	1		1	46	セッカ	1			83	セッカ	1		
10	ムクドリ	1			47	ヒバリ	1		1	84	ダイサギ	1	1	
11	ツバメ	2	2		48	ツバメ	2	2		85	ヒバリ	1		
12	コサギ	1			49	シロチドリ	1	1		86	カルガモ	5		5
13	スズメ	1	1		50	ヒヨドリ	100			87	ハシボソガラス	3		
14	ムクドリ	1			51	カワウ	1			88	セッカ	1		
15	イソシギ	1	1		52	ヒバリ	1			89	セッカ	1		
16	ツバメ	2	2		53	スズメ	3		3	90	ヒバリ	1		
17	カワウ	1	1		54	トビ	1			91	ツバメ	3		3
18	イソシギ	1	1		55	セッカ	1			92	カワウ	3		3
19	スズメ	1	1		56	ムクドリ	7	7		93	セッカ	1		
20	カルガモ	1		1	57	スズメ	3	3		94	セッカ	1		
21	トビ	1	1		58	セッカ	1			95	チュウシャクシギ	1	1	
22	セッカ	1			59	ハシボソガラス	2		2	96	アオサギ	1	1	
23	ハシボソガラス	1			60	チュウシャクシギ	2	2	2	97	スズメ	2	2	
24	イソシギ	1			61	ムクドリ	16	16		98	ツバメ	1	1	
25	カワウ	1	1		62	スズメ	4		4	99	セッカ	1		
26	カルガモ	2		2	63	セッカ	1		1	100	ツバメ	1	1	
27	セッカ	1			64	ヒバリ	1			101	カルガモ	1		1
28	スズメ	1	1		65	ホオジロ	1			102	コサギ	1		
29	トビ	1	1		66	ヒバリ	1			103	オカヨシガモ	7		7
30	カワウ	2			67	カルガモ	3	3		104	ホオジロ	1		
31	チュウシャクシギ	1		1	68	カワラバト(ドバト)	37	37		105	チュウシャクシギ	6		6
32	ツバメ	2	2		69	スズメ	8	8		106	セッカ	1		
33	チュウシャクシギ	1		1	70	ヒバリ	1			107	カワラバト(ドバト)	1		1
34	キアシシギ	1		1	71	ムクドリ	12	12		108	ヒバリ	1		
35	アオサギ	1			72	ムクドリ	4	4		109	ムクドリ	4		
36	スズメ	2			73	ヒバリ	1			110	セッカ	1		
37	ホオジロ	1			74	カワラバト(ドバト)	6			111	キョウジョシギ	1	1	

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(7:15~8:20)



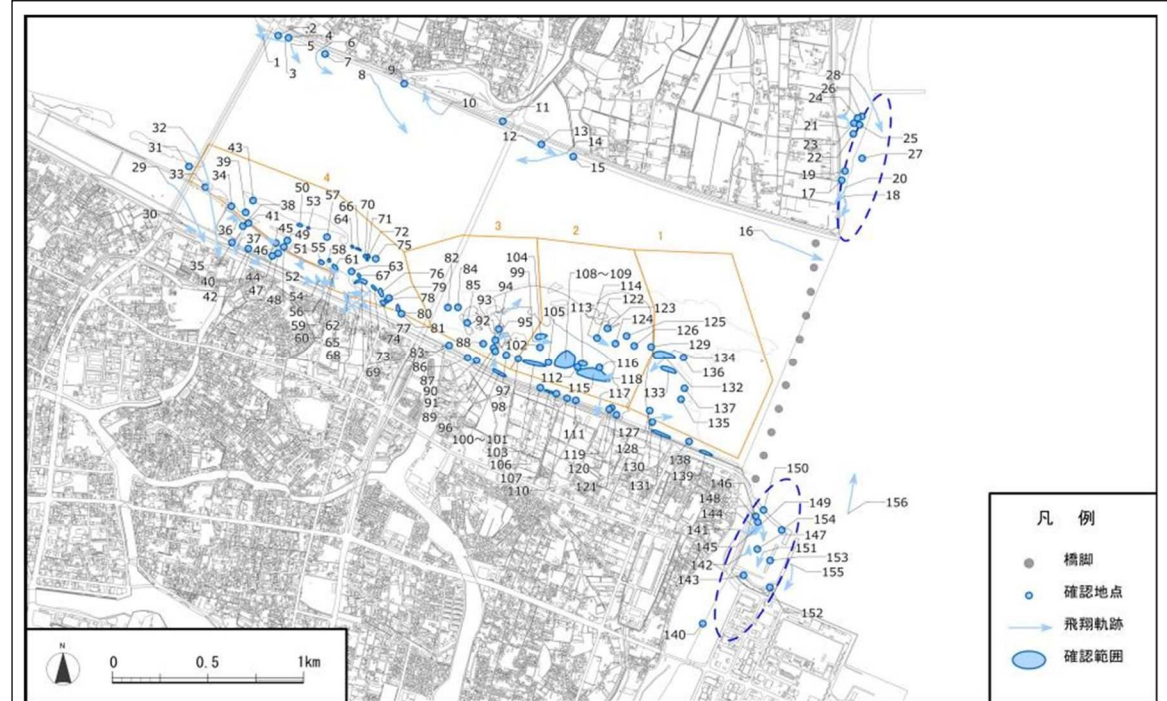
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラヒワ	2		2	149	コシアカツバメ	1			186	カルガモ	1		1
113	カワウ	5		5	150	ハシボソガラス	2	2		187	カワウ	2		2
114	ヒドリガモ	1		1	151	ミュビシギ	6		6	188	イソシギ	1		1
115	オオヨシキリ	1		1	152	ホオジロ	1		1	189	カワウ	19		19
116	チュウシャクシギ	2		2	153	ヒヨドリ	25			190	カワウ	1		
117	カワウ	1	1		154	アオサギ	1		1	191	カワウ	2		
118	ホオジロ	1		1	155	ハマシギ	41	41		192	カワウ	2		
119	ハマシギ	2	2		156	ミュビシギ	5	5						
120	カルガモ	3		3	157	カワウ	1							
121	コサギ	1		1	158	アオサギ	1							
122	ハシボソガラス	7	7		159	ヒヨドリ	100							
123	トビ	1			160	カルガモ	2							
124	ダイサギ	1	1		161	チュウシャクシギ	2		2					
125	ヒヨドリ	83			162	ヒバリ	1							
126	ハマシギ	648		648	163	シロチドリ	2		2					
127	ダイゼン	33		33	164	カワウ	1							
128	オハシギ	1	1		165	スズメ	1		1					
129	ヒバリ	1			166	セッカ	1							
130	イソシギ	1			167	スズメ	1							
131	ツバメ	4			168	ヒバリ	1							
132	キジバト	2			169	セッカ	1							
133	ハシボソガラス	1			170	ヒバリ	1							
134	ツバメチドリ	1		1	171	セッカ	4							
135	カルガモ	2		2	172	カワラヒワ	1							
136	アオサギ	1			173	ツバメ	1							
137	セッカ	1			174	ヒヨドリ	12		12					
138	ハシボソガラス	17		17	175	ヒバリ	1		1					
139	トビ	2		2	176	セッカ	1							
140	ヒヨドリ	20			177	セッカ	1							
141	カワラバト(ドバト)	2	2		178	セッカ	1							
142	カルガモ	2			179	トビ	1							
143	ウグイス	1			180	スズメ	5		5					
144	セッカ	2			181	ヒバリ	1							
145	スズメ	2			182	ホオジロ	1							
146	ヒバリ	1			183	ヒヨドリ	8							
147	ツバメ	2			184	ダイゼン	30		30					
148	ヒバリ	1			185	ハマシギ	8		8					

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (17:15~18:10)



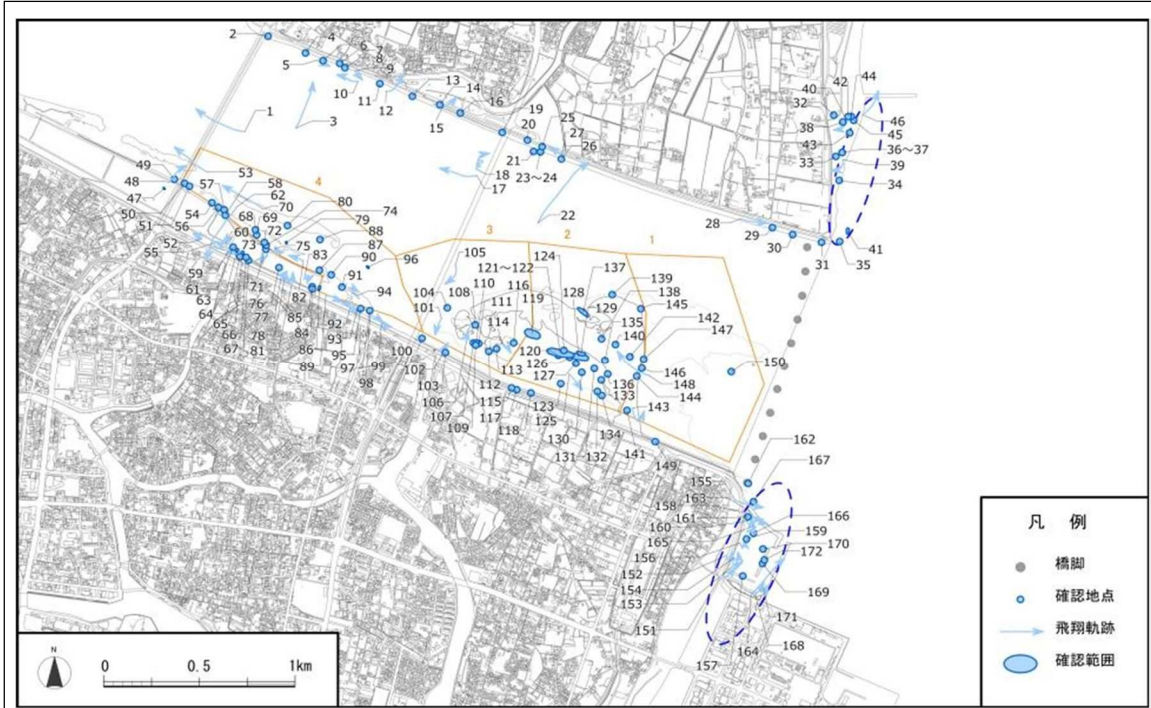
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1			38	ムクドリ	3	3		75	ダイサギ	1	1	
2	ハマシギ	5	5		39	コサギ	1	1		76	チュウシャクシギ	12	12	
3	ハシボソガラス	1			40	スズメ	2	2		77	ハマシギ	37	37	
4	スズメ	2	2		41	スズメ	2	2		78	チュウシャクシギ	7	7	
5	カルガモ	2			42	ツバメ	2	2		79	アオサギ	1	1	
6	チュウシャクシギ	1			43	カルガモ	1		1	80	ダイゼン	17	17	
7	イソシギ	1	1		44	スズメ	3	3		81	ダイサギ	1	1	
8	ハマシギ	20			45	ホオジロ	1			82	アオサギ	1	1	
9	ハマシギ	20	20		46	ツバメ	2	2		83	イソシギ	1	1	
10	チュウシャクシギ	1			47	セッカ	1		1	84	アオサギ	1	1	
11	イソヒヨドリ	1	1		48	ホオジロ	1		1	85	セッカ	1		
12	ツバメ	2	2		49	ソリハシシギ	3	3		86	スズメ	5	5	
13	チュウシャクシギ	1		1	50	ダイゼン	6	6		87	ハマシギ	2	2	
14	チュウシャクシギ	1			51	ヒバリ	1			88	カワウ	5	5	
15	イソシギ	1		1	52	ツバメ	2	2		89	アオサギ	1		
16	アオサギ	1			53	ハマシギ	9	9		90	ヒドリガモ	2	2	
17	ホオジロ	1		1	54	スズメ	2		1	91	ヨシガモ	3	3	
18	ツバメ	2	2		55	ソリハシシギ	6	6		92	シロチドリ	1	1	
19	ホオジロ	2			56	ムクドリ	5			93	トビ	1		
20	ハシボソガラス	1			57	アオサギ	1	1		94	ヒバリ	1		
21	ツバメ	6	6		58	ダイゼン	18	18		95	ハシボソガラス	1		
22	ヒバリ	1	1		59	ヒバリ	1			96	ハマシギ	17	17	
23	ホオジロ	2	2		60	セッカ	1			97	チュウシャクシギ	1	1	
24	スズメ	1	1		61	ハマシギ	7	7		98	ダイゼン	1	1	
25	ヒバリ	1			62	ツバメ	3	3		99	ツバメ	4		
26	シロチドリ	1	1		63	アオサギ	1	1		100	ハマシギ	7	7	
27	ハシボソガラス	1		1	64	ソリハシシギ	3	3		101	ダイゼン	6	6	
28	カワウ	1			65	ムクドリ	3			102	シロチドリ	2	2	
29	カワウ	2			66	カルガモ	9		9	103	チュウシャクシギ	1	1	
30	セッカ	1			67	ダイゼン	12	12		104	ハシボソガラス	3	3	
31	ハシボソガラス	1		1	68	セッカ	1			105	カルガモ	2	2	
32	カワウ	1			69	ハマシギ	40	40		106	ハマシギ	6	6	
33	ハシボソガラス	2		2	70	カルガモ	13		13	107	メダイチドリ	1	1	
34	ホオジロ	1		1	71	コガモ	9		9	108	メダイチドリ	6	6	
35	ヒバリ	1	1		72	オカヨシガモ	11		11	109	ハマシギ	9	9	
36	ヒバリ	1			73	カワウ	1			110	コチドリ	1	1	
37	セッカ	1			74	ソリハシシギ	9	9		111	キョウジョシギ	1	1	

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (17:15~18:10)



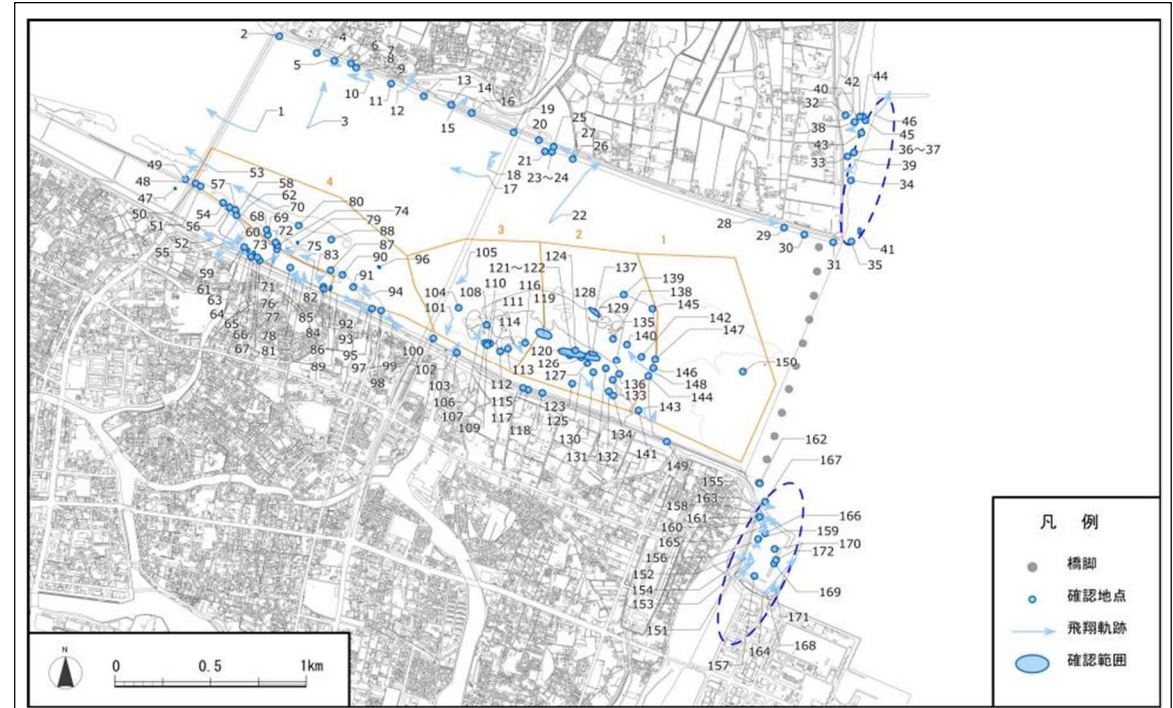
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	シロチドリ	2	2		149	ツバメ	3							
113	ハマシギ	139		139	150	カルガモ	2		2					
114	ダイサギ	1			151	ムクドリ	2							
115	ハマシギ	121	121		152	スズメ	2		2					
116	コアジサシ	5		5	153	ハシボソガラス	1		1					
117	カワウ	2			154	コガモ	2		2					
118	カワラヒワ	2			155	コアジサシ	11		11					
119	シロチドリ	1		1	156	カワウ	1							
120	ハマシギ	3	3											
121	ムクドリ	1		1										
122	ヒバリ	1												
123	ハシボソガラス	3		3										
124	セッカ	1												
125	シロチドリ	1		1										
126	ヒバリ	1												
127	シロチドリ	2	2											
128	ツバメ	1												
129	ハシボソガラス	1	1											
130	メダイチドリ	1	1											
131	ハマシギ	28	28											
132	コアジサシ	38		38										
133	ハマシギ	24	24											
134	カワウ	1												
135	ハシボソガラス	1	1											
136	セグロカモメ	1		1										
137	コアジサシ	2		2										
138	ダイサギ	1	1											
139	ミュビシギ	18	18											
140	チュウシャクシギ	1		1										
141	トビ	1	1											
142	ヒバリ	1												
143	チュウシャクシギ	3	3											
144	セッカ	1												
145	セッカ	1												
146	スズメ	2												
147	シロチドリ	1	1											
148	ヒバリ	1		1										

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(9:15~10:20)



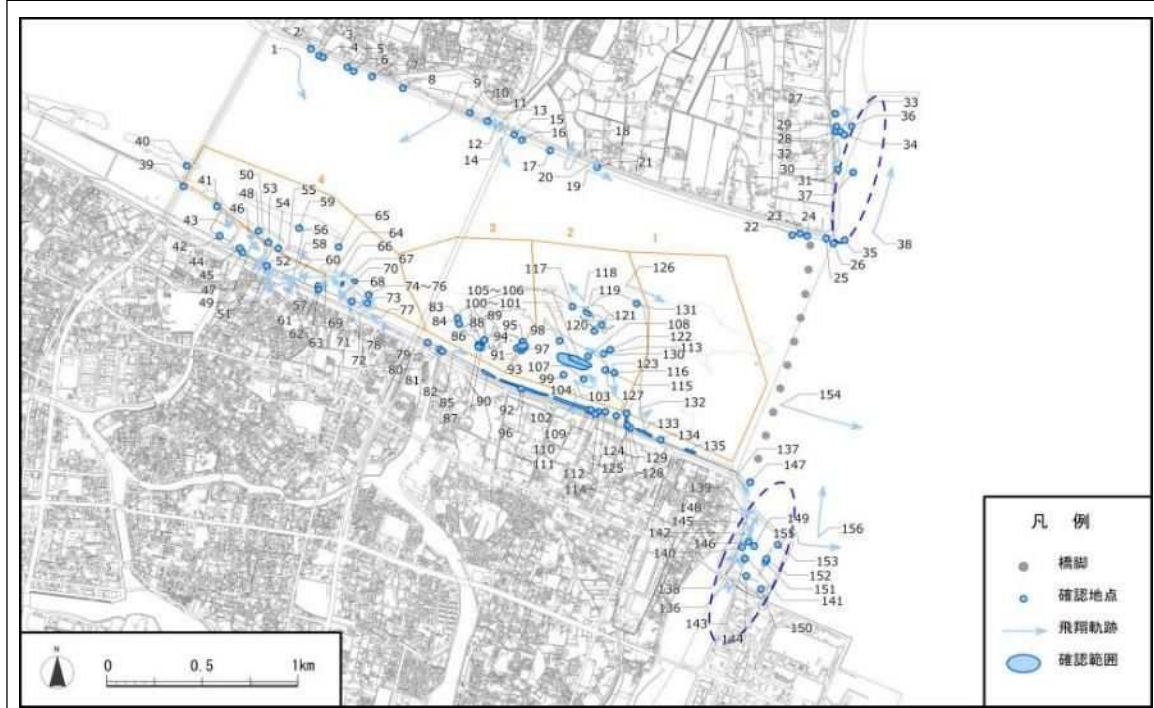
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			38	シロチドリ	3	3		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1		1	39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1			40	ツバメ	2	2		77	スズメ	7		
4	キアシシギ	1		1	41	ハマシギ	73		73	78	セッカ	1		
5	イソシギ	1			42	ヒバリ	2		2	79	カルガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	オオヨシキリ	1		
7	スズメ	1	1		44	スズメ	5	5		81	ムクドリ	4		
8	キアシシギ	2		2	45	ヒバリ	1			82	ツバメ	2	2	
9	ツバメ	2	2		46	ツバメ	1	1		83	ヒバリ	1		
10	イソシギ	1			47	ムクドリ	7	7		84	ホオジロ	1		
11	コサギ	1		1	48	トビ	1			85	スズメ	5	5	
12	トビ	1			49	ムクドリ	3		3	86	チュウシャクシギ	8		8
13	チュウシャクシギ	3		3	50	イソシギ	1		1	87	カワウ	4		4
14	スズメ	2	2		51	ホオジロ	1			88	オオヨシキリ	1		
15	セッカ	1			52	セッカ	1			89	ツバメ	2	2	
16	スズメ	2	2		53	カワウ	1			90	アオサギ	1	1	
17	ハシボソガラス	1			54	スズメ	4	4		91	アオサギ	1	1	
18	トビ	1			55	ツバメ	1	1		92	セッカ	1		
19	ハシボソガラス	1		1	56	カワラヒワ	1	1		93	カワラヒワ	1		1
20	ハシボソガラス	2		2	57	トビ	1		1	94	ツバメ	3	3	
21	カルガモ	3		3	58	カワラバト(ドバト)	4	4		95	コサギ	1	1	
22	アオサギ	1			59	セッカ	1			96	カルガモ	3		3
23	カワウ	1		1	60	ヒバリ	1			97	オカヨシガモ	4		4
24	キアシシギ	1		1	61	ヒバリ	1	1		98	ツバメ	3	3	
25	スズメ	1	1		62	コサギ	1			99	セッカ	1		
26	イソシギ	1		1	63	カワラバト(ドバト)	6	6		100	アオサギ	1	1	
27	トビ	1	1		64	カワラヒワ	1	1		101	コサギ	1		
28	トビ	2			65	スズメ	5	5		102	カワラバト(ドバト)	2		
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	1	1		103	ハクセキレイ	1		1
30	チュウシャクシギ	1		1	67	ヒバリ	2		2	104	カルガモ	1		1
31	チュウシャクシギ	1		1	68	ダイサギ	2	2		105	トビ	1		
32	オオヨシキリ	1			69	コサギ	1	1		106	カワラヒワ	2		
33	ホオジロ	1		1	70	カワウ	1			107	カワウ	10		10
34	カワラヒワ	2	2		71	セッカ	1			108	カワウ	1	1	
35	ムクドリ	2	2		72	ハシボソガラス	1		1	109	アオサギ	1		1
36	キジバト	2	2		73	セッカ	1		1	110	ヒドリガモ	1		1
37	ホオジロ	1	1		74	ホオジロ	1			111	ヨシガモ	1		1

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(9:15~10:20)



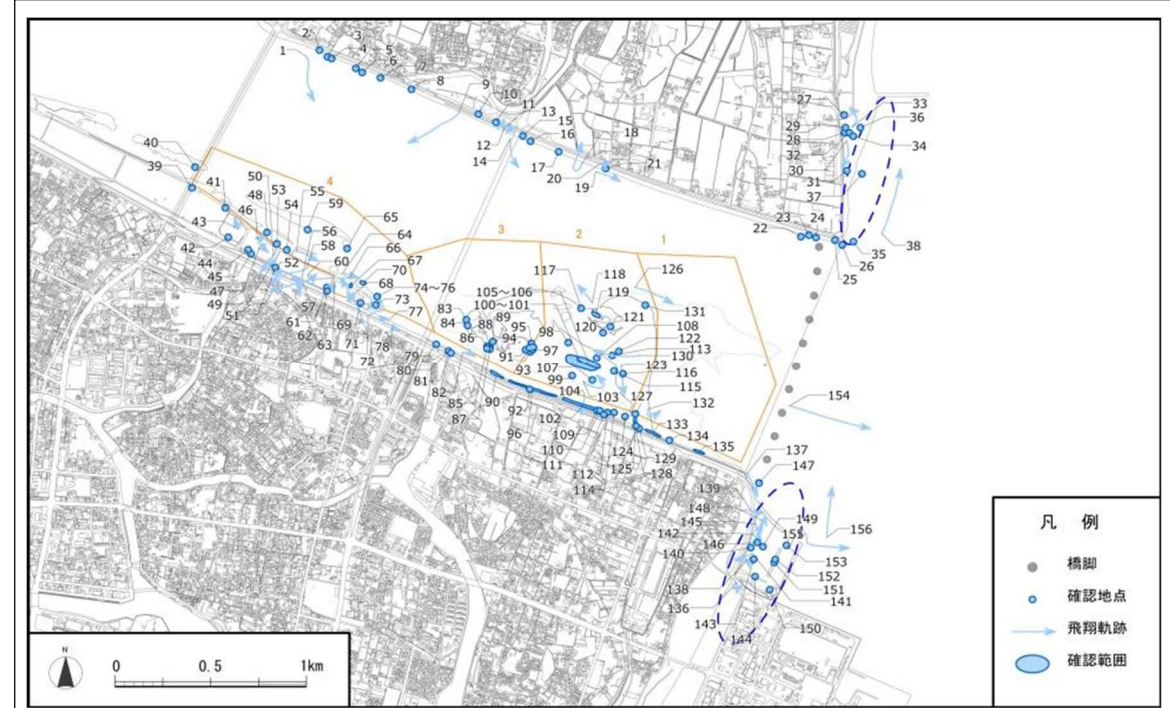
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	シロチドリ	1		1	149	ホオジロ	1							
113	セッカ	1			150	カワウ	1		1					
114	ツバメ	3			151	ツバメ	1							
115	キョウジョシギ	1	1		152	ヒバリ	1							
116	チュウシャクシギ	1	1		153	ヒバリ	1	1						
117	ヒバリ	1		1	154	セッカ	1							
118	スズメ	2		2	155	ヒヨドリ	20							
119	ハシボソガラス	4	4		156	ヒバリ	1							
120	カワウ	1		1	157	チュウシャクシギ	1		1					
121	ハマシギ	330		330	158	ハシボソガラス	1							
122	ダイゼン	56		56	159	ヒバリ	1							
123	コガモ	2		2	160	セッカ	1							
124	シロチドリ	2	2		161	スズメ	4	4						
125	アオサギ	1			162	イソヒヨドリ	1							
126	オハシギ	1	1		163	トビ	1							
127	カルガモ	3		3	164	カワウ	1							
128	ハマシギ	95	95		165	セッカ	2							
129	メダイチドリ	7	7		166	ムクドリ	2		2					
130	カルガモ	1		1	167	カワウ	1		1					
131	コサギ	1	1		168	スズメ	1							
132	ハマシギ	2	2		169	カワウ	1		1					
133	ハマシギ	2	2		170	カワウ	1		1					
134	ハシボソガラス	2		2	171	セッカ	1							
135	セッカ	1			172	トビ	1		1					
136	ヒバリ	1												
137	ハシボソガラス	9	9											
138	ヒバリ	1												
139	シロチドリ	1		1										
140	ヒバリ	1												
141	ハシボソガラス	1	1											
142	セッカ	1												
143	ツバメ	1												
144	ハシボソガラス	2	2											
145	ミュビシギ	1	1											
146	アオサギ	1		1										
147	ミュビシギ	5	5											
148	トビ	1												

令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (11:00~11:55)



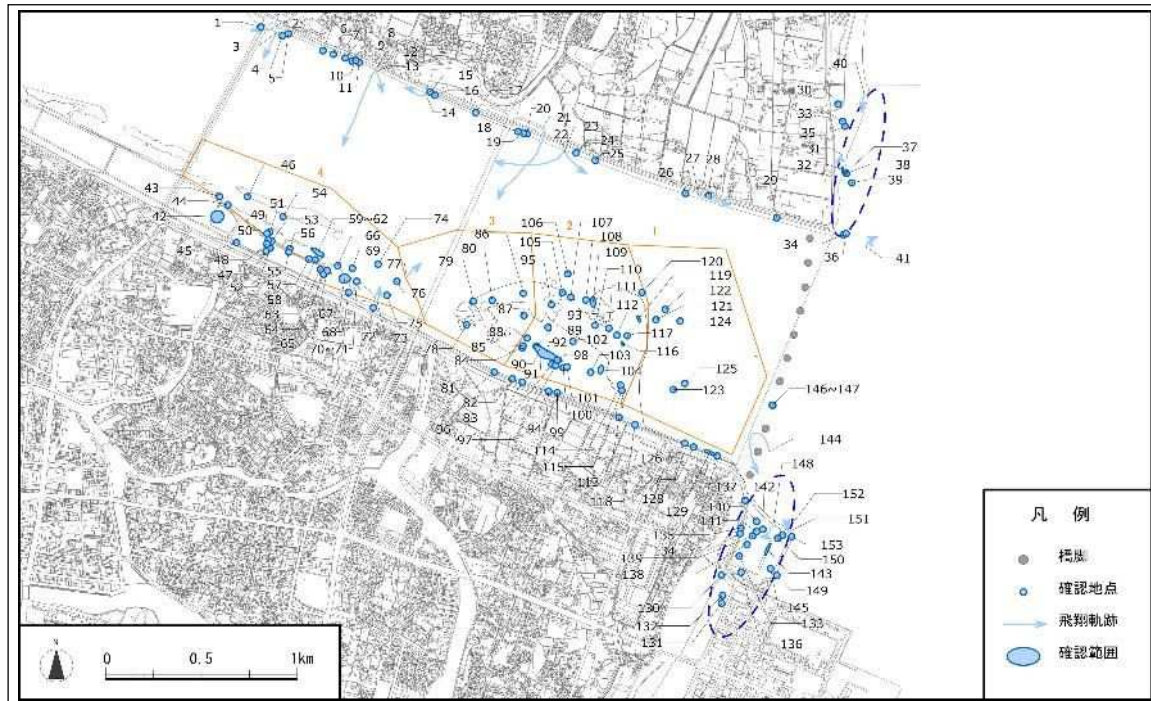
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ダイサギ	1			38	トビ	1			75	チュウシャクシギ	5		5
2	スズメ	4	4		39	スズメ	2	2		76	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1		1	40	チュウシャクシギ	2		2	77	ツバメ	2	2	
4	キアシシギ	1		1	41	スズメ	2		2	78	セッカ	1		
5	カルガモ	4		4	42	ハシボソガラス	1		1	79	ハシボソガラス	1	1	
6	チュウシャクシギ	3		3	43	ヒバリ	1			80	ハクセキレイ	2	2	
7	ハクセキレイ	1		1	44	ヒバリ	1		1	81	スズメ	2		2
8	キアシシギ	1		1	45	スズメ	1		1	82	ツバメ	2		
9	チュウシャクシギ	3			46	ヒバリ	1			83	ヒバリ	1		
10	スズメ	14	14		47	ヒバリ	1			84	セッカ	1		
11	スズメ	1	1		48	ダイサギ	2	2		85	ヒドリガモ	1		1
12	ツバメ	2			49	セッカ	2			86	ヨシガモ	1		1
13	セッカ	1			50	カワラバト (ドバト)	3			87	カワウ	4		4
14	ハシボソガラス	1			51	スズメ	2	2		88	アオサギ	1		1
15	スズメ	1	1		52	セッカ	1			89	チュウシャクシギ	2	2	
16	イソシギ	1	1		53	ホオジロ	1			90	ハマシギ	13	13	
17	キアシシギ	1	1		54	ソリハシシギ	3	3		91	シロチドリ	1	1	
18	カルガモ	2			55	コサギ	1			92	キョウジョシギ	1	1	
19	トビ	1	1		56	スズメ	1			93	カルガモ	1		1
20	ツバメ	4	4		57	セッカ	1			94	ダイゼン	9	9	
21	ヒバリ	1		1	58	ハシボソガラス	1			95	トビ	2	2	
22	カワウ	1	1		59	オオヨシキリ	1			96	ハマシギ	26	26	
23	ハクセキレイ	2	2		60	ヒバリ	1		1	97	オバンギ	1	1	
24	キアシシギ	1	1		61	ホオジロ	1		1	98	トビ	1		1
25	チュウシャクシギ	1	1		62	ヒバリ	2	2		99	カルガモ	3		3
26	ムクドリ	2	2		63	ヒバリ	1			100	ダイゼン	42		42
27	ハシボソガラス	1		1	64	アオサギ	1			101	ハマシギ	388		388
28	セッカ	1			65	オオヨシキリ	1			102	ハマシギ	32	32	
29	ホオジロ	1			66	カワウ	1			103	コアシサシ	1		
30	ツバメ	3	3		67	ダイサギ	2	2		104	キジバト	2		
31	ハシボソガラス	1		1	68	ヒバリ	1			105	ダイゼン	8	8	
32	ホオジロ	2	2		69	スズメ	2	2		106	ハマシギ	80	80	
33	ツバメ	1	1		70	オカヨシガモ	8		8	107	コサギ	1		1
34	シロチドリ	1	1		71	ムクドリ	3			108	シロチドリ	2	2	
35	アオサギ	1		1	72	ハシボソガラス	1			109	ムクドリ	2	2	
36	ヒバリ	1			73	オオヨシキリ	1			110	カワラバト (ドバト)	2		2
37	イソヒヨドリ	1		1	74	カワウ	5		5	111	ミュビシギ	4	4	

令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (11:00~11:55)



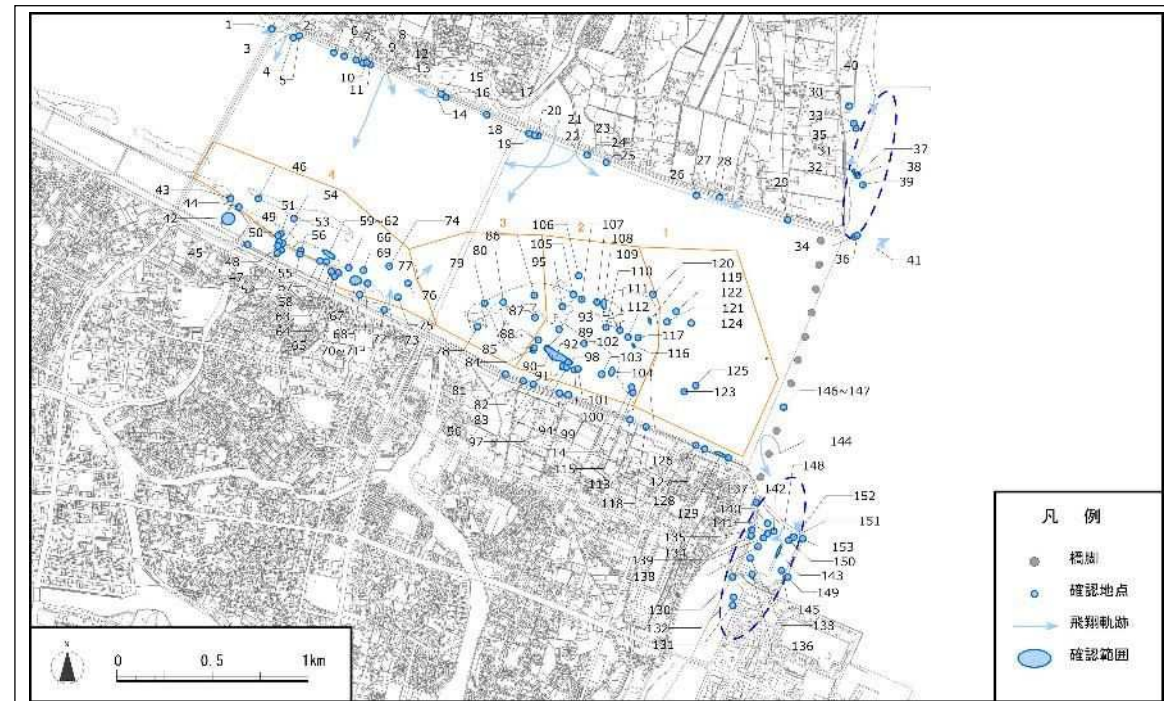
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	コチドリ	1	1		149	コサギ	1		1					
113	ヒバリ	1			150	ハクセキレイ	1		1					
114	ハマシギ	2	2		151	トビ	1		1					
115	メダイチドリ	2		2	152	カワウ	1		1					
116	セッカ	1			153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	カワウ	2							
118	ダイサギ	1			155	カワウ	1							
119	ハシボソガラス	9	9		156	カワウ	1							
120	ヒバリ	1												
121	シロチドリ	2		2										
122	セッカ	2												
123	キジバト	2												
124	カワラバト (ドバト)	1	1											
125	ミュビシギ	5	5											
126	カワウ	1												
127	ハシボソガラス	1	1											
128	イソヒヨドリ	1		1										
129	カワラバト (ドバト)	2	2											
130	コアシサシ	2												
131	ハシボソガラス	1	1											
132	ツバメ	2												
133	ハマシギ	24	24											
134	キセキレイ	1		1										
135	ミュビシギ	7	7											
136	セッカ	1												
137	ダイサギ	1												
138	セッカ	1												
139	ツバメ	1												
140	スズメ	2												
141	ヒバリ	1												
142	ヒバリ	1												
143	カワラバト (ドバト)	2	2											
144	チュウシャクシギ	1		1										
145	セッカ	2												
146	ムクドリ	2	2											
147	イソヒヨドリ	1												
148	セッカ	1												

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (9:45~10:40)



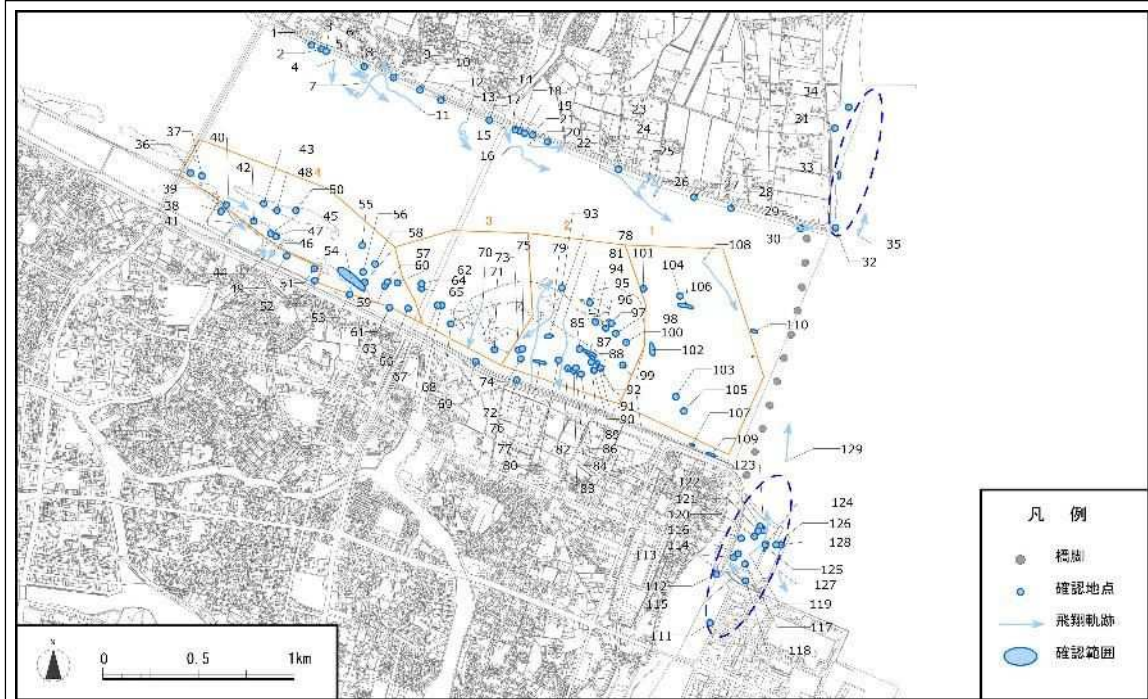
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ムクドリ	2		2	38	ミュビシギ	1	1		75	カワウ	1		1
2	イソヒヨドリ	1			39	イソヒヨドリ	1	1	1	76	カルガモ	1	1	1
3	ハシボソガラス	1			40	トビ	1	1	1	77	ミサゴ	1		
4	イソシギ	1	1		41	ミサゴ	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	イソシギ	1	1		42	ハシボソガラス	17	17		79	アオアシシギ	2	2	
6	イソシギ	1	1		43	イソシギ	1		1	80	ハシボソガラス	1		1
7	イソシギ	3		3	44	ウグイス	1			81	ハクセキレイ	1	1	
8	ハシボソガラス	1		1	45	ムクドリ	7	7		82	ムクドリ	3	3	
9	アオサギ	1		1	46	ハシボソガラス	8		8	83	ハシボソガラス	1	1	
10	ハシボソガラス	2	2		47	スズメ	7	7		84	トウネン	1	1	
11	イソシギ	1	1		48	ホオジロ	1			85	ハマシギ	3	3	
12	キアシシギ	2			49	コサギ	1	1	2	86	トビ	2		2
13	キアシシギ	1			50	ムクドリ	2			87	アオサギ	1		1
14	ハクセキレイ	1			51	ダイサギ	1	1		88	シロチドリ	3	3	
15	セッカ	1		1	52	セッカ	5		5	89	キアシシギ	1	1	
16	ハシボソガラス	6		6	53	ハシボソガラス	1		1	90	アオアシシギ	1	1	
17	イソシギ	1		1	54	カルガモ	3		3	91	ハマシギ	2	2	
18	カワウ	1		1	55	セッカ	4		4	92	ダイゼン	26	26	
19	イソシギ	1		1	56	ホオジロ	2		2	93	アオサギ	3		3
20	キアシシギ	1		1	57	イソシギ	1		1	94	アオサギ	1		1
21	トビ	1	1		58	カワウ	2		2	95	トビ	2		2
22	キアシシギ	2			59	ダイゼン	7	7		96	ハシボソガラス	1	1	
23	イソシギ	2			60	ハマシギ	3	3		97	カワウ	4		4
24	トビ	1	1		61	ミュビシギ	23	23		98	アオサギ	2	2	
25	トビ	1	1		62	ソリハシシギ	23	23		99	スズメ	2	2	
26	チュウシャクシギ	1		1	63	ヒバリ	2		2	100	コサギ	1	1	
27	トビ	1	1		64	ホオジロ	1			101	ダイサギ	1	1	
28	イソヒヨドリ	1		1	65	セッカ	3		3	102	シロチドリ	4	4	
29	チュウシャクシギ	2		2	66	ハシボソガラス	1		1	103	ハシボソガラス	3	3	
30	ホオジロ	1			67	ダイゼン	30	30		104	アオサギ	3		3
31	ツバメ	2	2		68	ムクドリ	10		10	105	トビ	1		1
32	シロチドリ	22		22	69	カルガモ	2	2		106	カワウ	1	1	
33	イソヒヨドリ	1		1	70	カワウ	2		2	107	ミサゴ	1		1
34	イソヒヨドリ	1	1		71	アオサギ	1		1	108	アオサギ	1		1
35	モズ	1		1	72	モズ	1		1	109	カワウ	8		8
36	カワウ	1		1	73	トビ	1			110	トビ	3		3
37	シロチドリ	8	8		74	カルガモ	2	2		111	スズメ	10		10

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (9:45~10:40)



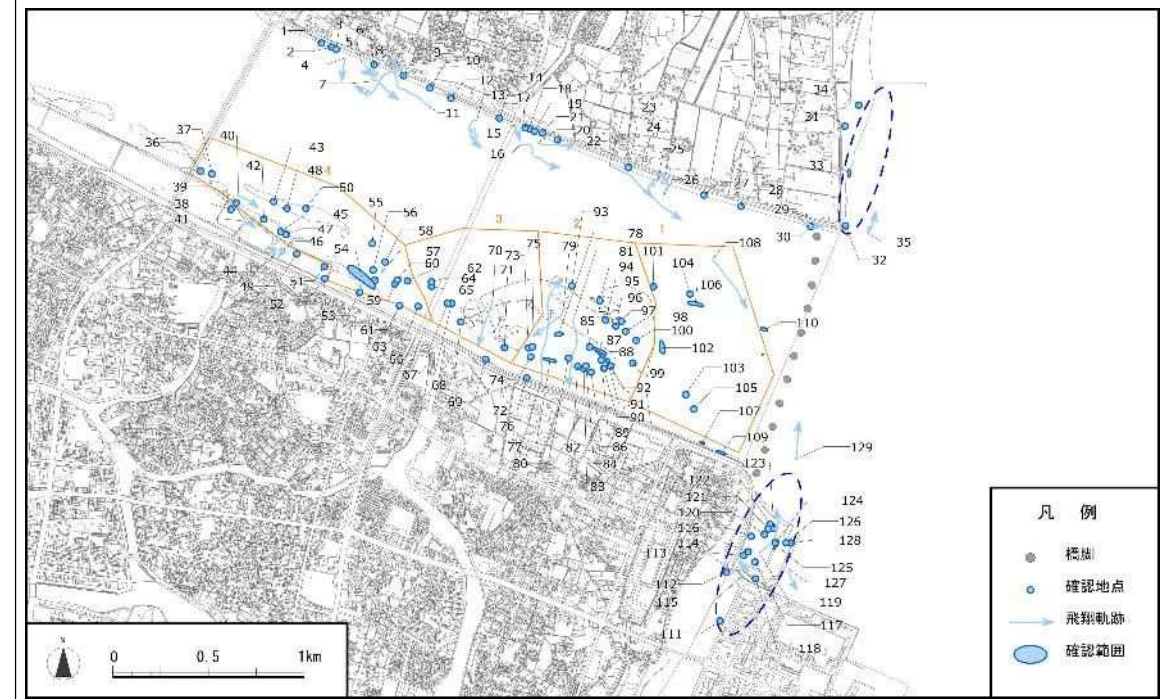
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	2		2	149	イソヒヨドリ	1	1						
113	ハシボソガラス	1	1		150	カワウ	1		1					
114	ハシボソガラス	1		1	151	アオサギ	1	1						
115	スズメ	1		1	152	カワウ	1							
116	ハシボソガラス	5	5		153	イソヒヨドリ	1		1					
117	セッカ	4		4										
118	トビ	1	1											
119	ハシボソガラス	9		9										
120	ハシボソガラス	1	1											
121	ハシボソガラス	1	1											
122	ダイサギ	1	1											
123	アオサギ	1	1											
124	カワウ	3		3										
125	カワウ	1		1										
126	ミュビシギ	4	4											
127	ハクセキレイ	2	2											
128	ミュビシギ	34	34											
129	キアシシギ	1	1											
130	コサギ	1	1											
131	ハシボソガラス	1		1										
132	カワウ	1		1										
133	ムクドリ	2		2										
134	イソヒヨドリ	1		1										
135	スズメ	1												
136	ハシボソガラス	1	1											
137	ホオジロ	3												
138	シロチドリ	1	1											
139	ハマシギ	3	3											
140	セッカ	2		2										
141	アオサギ	1	1											
142	オオソリハシシギ	1	1											
143	カワウ	7		7										
144	トビ	3	3											
145	シロチドリ	1	1											
146	カワウ	1		1										
147	アオサギ	1		1										
148	トビ	2	2											

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:30~12:25)



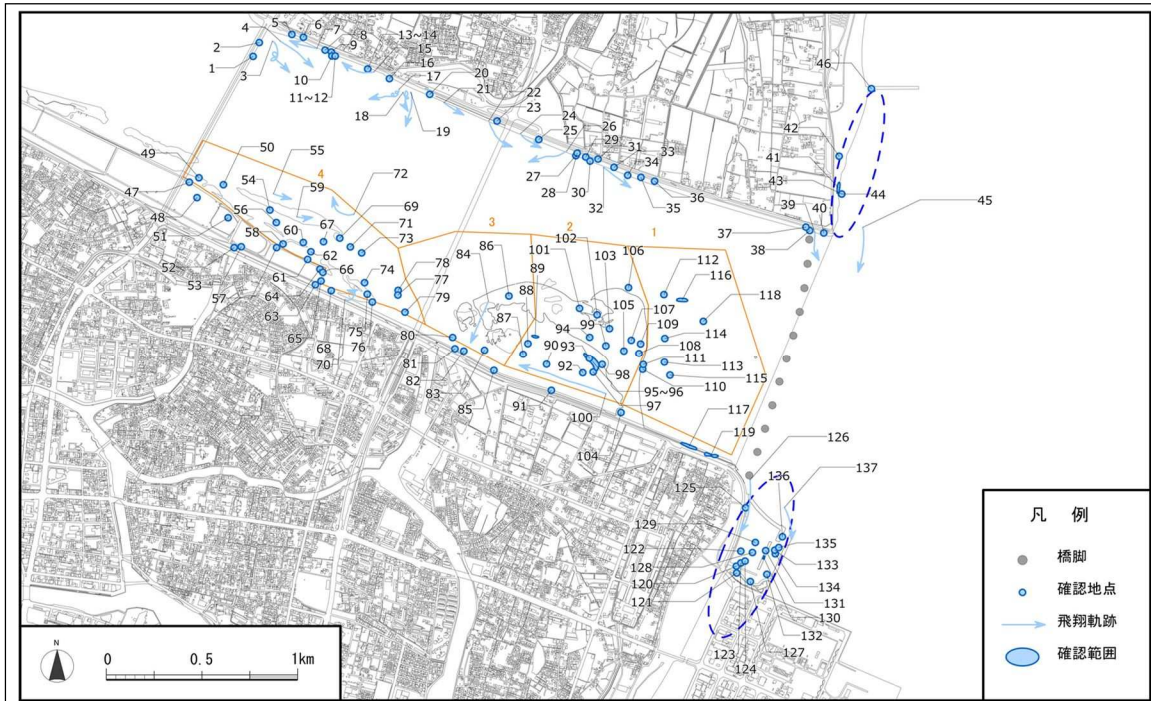
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	38	ハシボソガラス	3	3		75	ハシボソガラス	1	1	
2	ハシボソガラス	3		3	39	ハシボソガラス	2	2		76	カワラバト (ドバト)	1		
3	トビ	1	1		40	イソシギ	2			77	ダイゼン	4	4	
4	ハシボソガラス	2			41	ハクセキレイ	1			78	シロチドリ	4	4	
5	アオサギ	1			42	コサギ	1	1		79	トビ	1		
6	ハクセキレイ	1	1		43	ハシボソガラス	2	2		80	キアシシギ	1	1	
7	トビ	1	1		44	カワラバト (ドバト)	10			81	ハシボソガラス	1		
8	トビ	1	1		45	カルガモ	2	2		82	カワウ	4		4
9	ハシボソガラス	1		1	46	ハシボソガラス	1			83	ミュビシギ	6	6	
10	ハシボソガラス	1		1	47	キアシシギ	1	1		84	シロチドリ	1	1	
11	トビ	1	1		48	カルガモ	3	3		85	アオサギ	1		1
12	イソシギ	1		1	49	セッカ	2			86	ダイサギ	1	1	
13	トビ	1	1		50	アオサギ	1		1	87	シロチドリ	14	14	
14	カルガモ	1		1	51	セッカ	1			88	ミュビシギ	8	8	
15	アオサギ	1			52	ヒバリ	1		1	89	アオアシシギ	1	1	
16	トビ	1	1		53	ムクドリ	1		1	90	ダイゼン	4		4
17	イソヒヨドリ	1		1	54	ダイゼン	37	37		91	ダイゼン	3	3	
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	5	5		92	アオサギ	1		1
19	トビ	1	1		56	ダイサギ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
20	イソシギ	2			57	コサギ	1		1	94	シロチドリ	2	2	
21	イソヒヨドリ	1		1	58	カワウ	5		5	95	トビ	4		4
22	チュウシャクシギ	2		2	59	ハシボソガラス	4	4		96	ホオジロ	1		
23	セグロカモメ	1	1		60	トビ	4	4		97	スズメ	10		10
24	イソヒヨドリ	1	1		61	コサギ	1	1		98	ヒバリ	2		2
25	トビ	1	1		62	アオサギ	1		1	99	カワラバト (ドバト)	3		3
26	トビ	1	1		63	コサギ	1	1		100	セッカ	1		
27	イソシギ	1		1	64	ダイサギ	1	1		101	ダイサギ	1		1
28	イソヒヨドリ	1		1	65	アオサギ	1	1		102	ハシボソガラス	8	8	
29	ハシボソガラス	1	1		66	ダイサギ	2	2		103	トビ	1	1	
30	チュウシャクシギ	1		1	67	アオサギ	2	2		104	アオサギ	1	1	
31	ホオジロ	1			68	ハシボソガラス	1	1		105	ハシボソガラス	3	3	
32	ハシボソガラス	1	1		69	ハクセキレイ	2	2		106	カワウ	13		13
33	シロチドリ	34		34	70	トビ	1			107	ミュビシギ	5	5	
34	セッカ	1		1	71	ダイゼン	1	1		108	ミサゴ	1		
35	ミサゴ	1	1		72	イソシギ	1	1		109	ミュビシギ	18	18	
36	コサギ	1	1		73	ハマシギ	1	1		110	ウミネコ	5		5
37	ダイサギ	1	1		74	コサギ	2	2		111	アオサギ	1	1	

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:30~12:25)



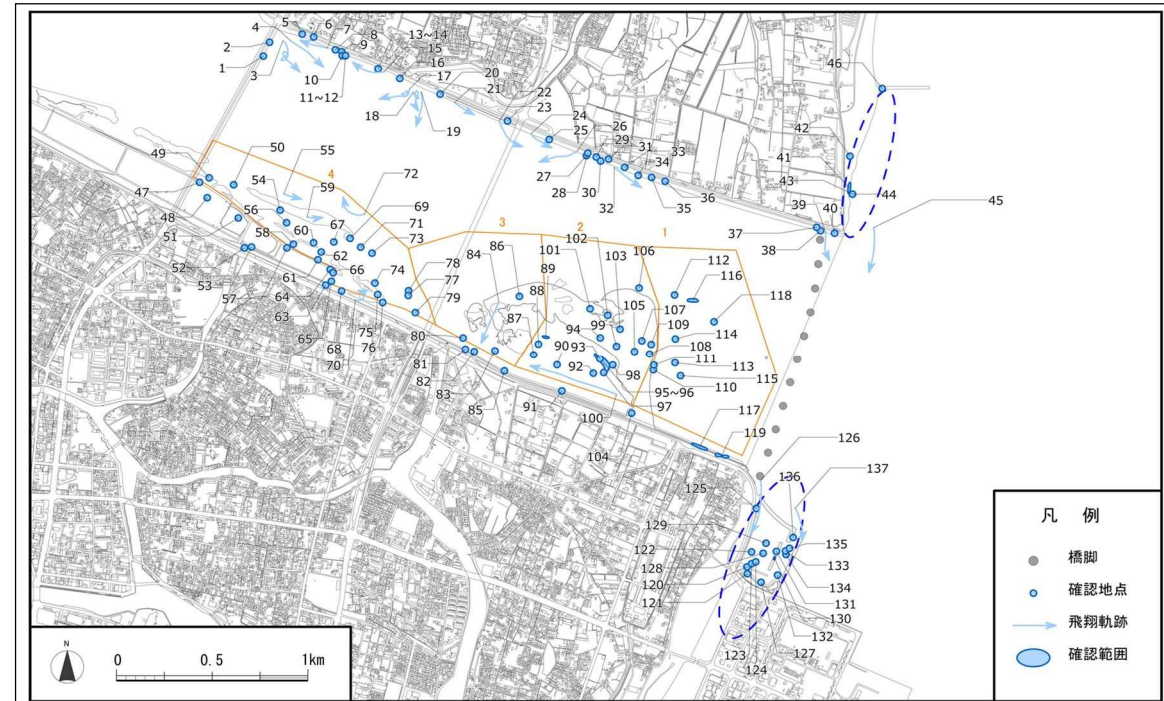
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	スズメ	4		4										
113	セッカ	1		1										
114	カワラバト (ドバト)	2		2										
115	セグロセキレイ	1												
116	セッカ	2		2										
117	イソヒヨドリ	1		1										
118	ハシボソガラス	1	1											
119	トビ	1	1											
120	シロチドリ	2	2											
121	アオサギ	1	1											
122	コサギ	1	1											
123	ハマシギ	1	1											
124	トビ	1		1										
125	カワウ	5		5										
126	シロチドリ	1	1											
127	カワウ	1												
128	キアシシギ	1	1											
129	セグロカモメ	2												

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (13:30~14:25)



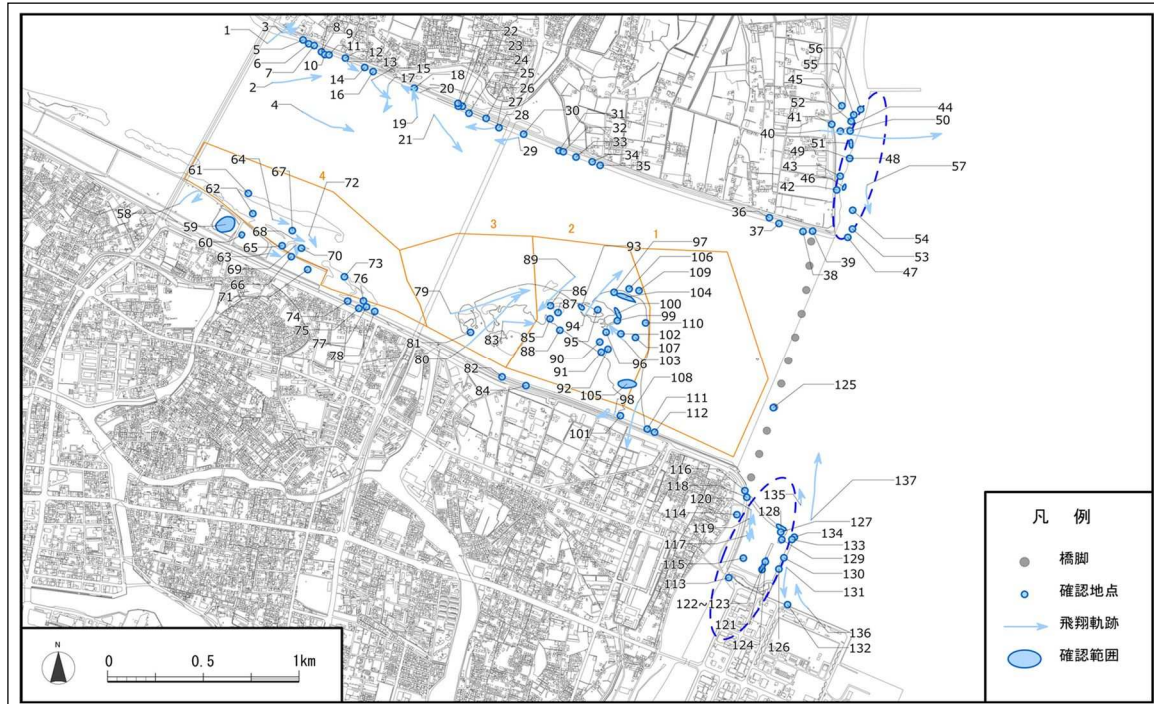
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	38	ハシボソガラス	1		1	75	コサギ	1	1	
2	トビ	1	1		39	トビ	1	1		76	ハシボソガラス	1	1	
3	トビ	1	1		40	ハシボソガラス	1	1		77	メダイチドリ	1	1	
4	カワウ	1			41	シロチドリ	25		25	78	シロチドリ	3	3	
5	セッカ	1		1	42	ホオジロ	2		2	79	ダイサギ	1	1	
6	セッカ	2		2	43	シロチドリ	2	2		80	カワウ	1	1	
7	ハシボソガラス	1			44	ミュビシギ	4	4		81	アオサギ	1	1	
8	ハシボソガラス	1		1	45	ミサゴ	1			82	カワウ	1	1	
9	ハシボソガラス	2		2	46	イソヒヨドリ	1		1	83	ダイサギ	1	1	
10	ハシボソガラス	1		1	47	ハクセキレイ	1		1	84	ハシボソガラス	1		
11	カワウ	1		1	48	ハシボソガラス	1	1		85	ハクセキレイ	1	1	
12	イソヒヨドリ	1		1	49	アオサギ	1	1		86	トビ	1	1	
13	トビ	1		1	50	カワウ	1		1	87	ハシボソガラス	1	1	
14	ハシボソガラス	3		3	51	ハシボソガラス	1	1		88	ダイゼン	1	1	
15	アオサギ	1			52	ハシボソガラス	1	1		89	ムナグロ	4	4	
16	イソシギ	1	1		53	スズメ	8		8	90	コサギ	2	2	
17	トビ	1	1		54	コサギ	1		1	91	アオサギ	1	1	
18	トビ	1	1		55	カワウ	1			92	アオサギ	1	1	
19	トビ	1	1		56	カルガモ	7		7	93	トウネン	3	3	
20	ハシボソガラス	4		4	57	セッカ	1		1	94	トビ	1	1	
21	イソシギ	2			58	ホオジロ	1		1	95	ダイゼン	7	7	
22	ハシボソガラス	1			59	ハシボトガラス	2			96	シロチドリ	14	14	
23	セッカ	1		1	60	イソシギ	1		1	97	アオサギ	1	1	
24	イソヒヨドリ	1			61	ホオジロ	1		1	98	ハシボソガラス	4	4	
25	イソヒヨドリ	1		1	62	シロチドリ	3	3		99	トビ	2	2	
26	ハシボソガラス	1			63	セッカ	1		1	100	カルガモ	1		
27	イソヒヨドリ	1		1	64	セッカ	1		1	101	トビ	2	2	
28	ホオジロ	1		1	65	ダイゼン	35	35		102	ヒバリ	1	1	
29	チュウシャクシギ	1	1		66	ヒバリ	1			103	スズメ	6	6	
30	イソヒヨドリ	1	1		67	コガモ	3		3	104	ハシボソガラス	2	2	
31	ハクセキレイ	2	2		68	ムクドリ	2		2	105	セッカ	1		
32	チュウシャクシギ	1			69	カルガモ	3	3		106	ハシボソガラス	3	3	
33	イソヒヨドリ	1	1		70	ムクドリ	25			107	セッカ	1		
34	イソヒヨドリ	1	1		71	コサギ	1		1	108	ハシボソガラス	3	3	
35	ハシボソガラス	1	1		72	トビ	1			109	ヒバリ	2	2	
36	イソヒヨドリ	1	1		73	カワウ	4		4	110	ミュビシギ	3	3	
37	イソヒヨドリ	1	1		74	アオサギ	1		1	111	シロチドリ	2	2	

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (13:30~14:25)



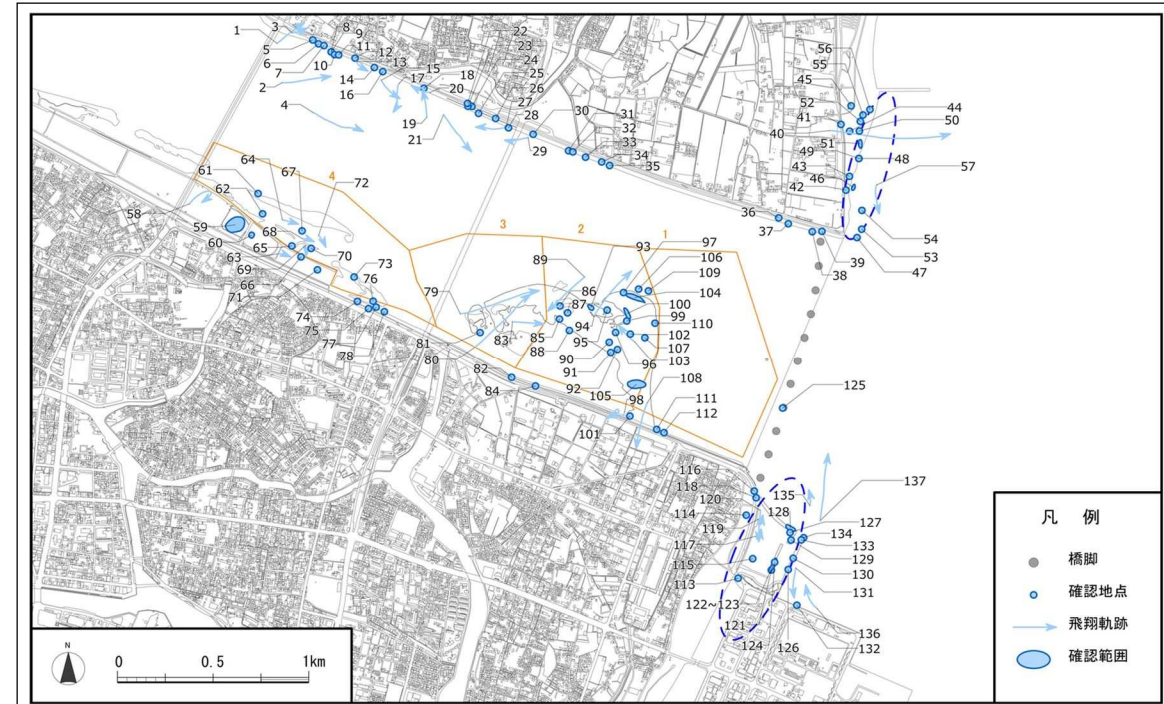
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ダイサギ	1	1											
113	アオサギ	1	1											
114	ダイサギ	1	1											
115	ハシボソガラス	2	2											
116	カワウ	11		11										
117	ミュビシギ	15	15											
118	ミサゴ	1		1										
119	ミュビシギ	22	22											
120	ハシボソガラス	1		1										
121	コサギ	2	2											
122	セッカ	1		1										
123	キアシシギ	1		1										
124	トウネン	1	1											
125	セッカ	2		2										
126	カワウ	1												
127	キアシシギ	1	1											
128	ハマシギ	3	3											
129	シロチドリ	2	2											
130	カワウ	2		2										
131	トビ	1		1										
132	ハシボソガラス	1	1											
133	シロチドリ	1	1											
134	イソシギ	1	1											
135	オオソリハシシギ	1	1											
136	アオサギ	1	1											
137	ミサゴ	1												

■令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:05)



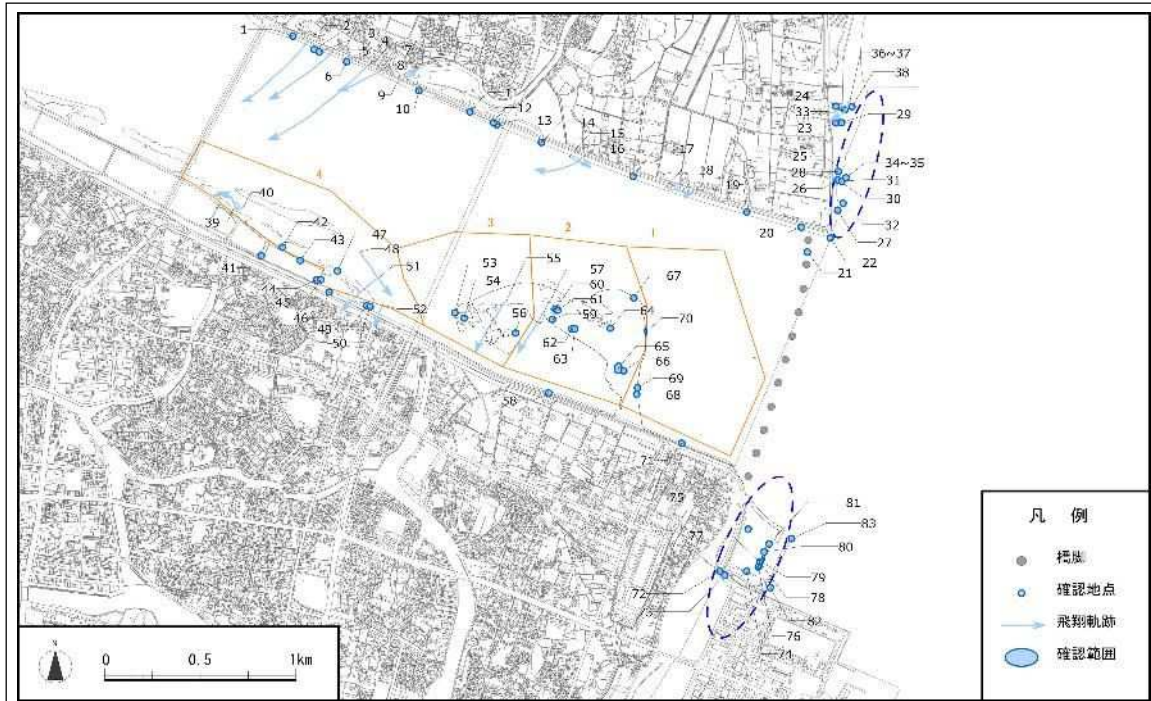
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	チュウシャクシギ	2	2		75	ハシボソガラス	1	1	
2	カワウ	1			39	イソヒヨドリ	1			76	カルガモ	2		2
3	キジバト	1			40	カワウ	1			77	ウグイス	1		
4	トビ	1			41	ハクセキレイ	1			78	セッカ	2		2
5	イソシギ	1	1		42	ホオジロ	1			79	トビ	1		
6	セッカ	1		1	43	ホオジロ	1			80	ハシボソガラス	1		
7	ハクセキレイ	1	1		44	ホオジロ	3			81	ダイサギ	1		1
8	ハシボソガラス	3	3		45	ホオジロ	2			82	スズメ	3	3	
9	ハシボソガラス	2	2		46	ミュビシギ	34	34		83	アオサギ	1		
10	イソシギ	1	1		47	イソシギ	2	2		84	ハシボソガラス	3	3	
11	ハクセキレイ	1	1		48	シロチドリ	5	5		85	ダイサギ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ミュビシギ	1	1		86	トビ	1		1
13	イソシギ	1			50	ホオジロ	3		3	87	ハシボソガラス	2		2
14	ハシボソガラス	2	2		51	シロチドリ	25		25	88	ダイサギ	1	1	
15	イソシギ	2			52	セッカ	2		2	89	カワウ	3		
16	イソヒヨドリ	1	1		53	イソヒヨドリ	1		1	90	ハシボソガラス	2		2
17	ハシボソガラス	2			54	トビ	1		1	91	ダイサギ	1		1
18	ハシボソガラス	1	1		55	ホオジロ	1			92	トビ	4		4
19	ダイサギ	1			56	ハシボソガラス	1	1		93	ハシボソガラス	5	5	
20	イソシギ	1			57	ミサゴ	1	1		94	ミサゴ	1		
21	アオサギ	1			58	カワラバト(ドバト)	15			95	アオサギ	2	2	
22	ホオジロ	1		1	59	ハシボソガラス	11	11		96	ヒバリ	3		3
23	ハクセキレイ	1	1		60	ハシボソガラス	3	3		97	ハシボソガラス	2	2	
24	ハシボソガラス	1		1	61	カルガモ	2		2	98	カワラバト(ドバト)	20		
25	イソシギ	1		1	62	カルガモ	3		3	99	スズメ	2		
26	トビ	1	1		63	トビ	2			100	ハシボソガラス	5	5	
27	イソシギ	1			64	カワウ	1			101	ハシボソガラス	3	3	
28	イソヒヨドリ	1		1	65	コサギ	1		1	102	ヒバリ	2		2
29	イソシギ	1			66	セッカ	1		1	103	トビ	1		
30	ハクセキレイ	1	1		67	カルガモ	3		3	104	ハシボソガラス	8		8
31	アオサギ	1		1	68	ダイサギ	1			105	ハシボソガラス	10	10	
32	イソシギ	1	1		69	ムクドリ	2			106	アオサギ	2	2	
33	イソシギ	1		1	70	セッカ	1			107	セッカ	1		1
34	イソヒヨドリ	1		1	71	ヒバリ	3		3	108	ハシボソガラス	2		
35	アオサギ	1		1	72	イソシギ	1			109	ダイサギ	1	1	
36	イソヒヨドリ	1	1		73	カルガモ	4		4	110	トビ	6		6
37	キアシシギ	1		1	74	ハクセキレイ	1			111	イソヒヨドリ	1	1	

■令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:05)



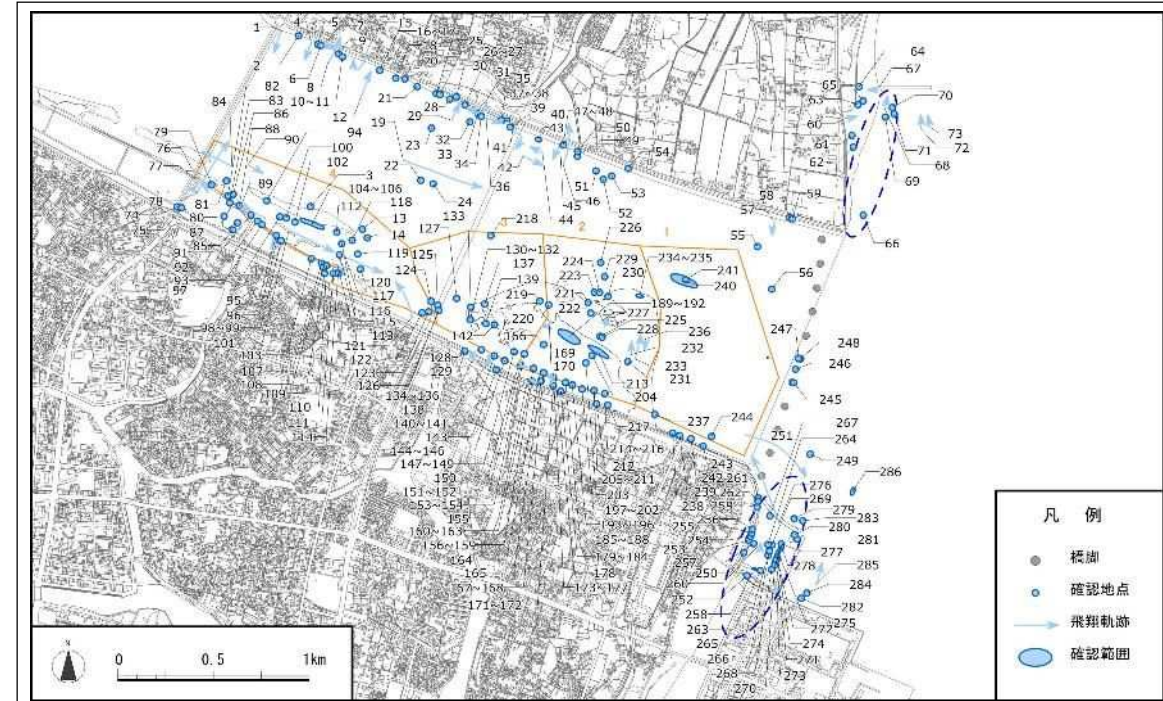
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハクセキレイ	2		2										
113	イソヒヨドリ	1		1										
114	ハシボソガラス	1		1										
115	セッカ	2		2										
116	スズメ	13	13											
117	セッカ	1												
118	セッカ	2		2										
119	セッカ	1												
120	ムクドリ	2												
121	メダイチドリ	3		3										
122	ダイゼン	37		37										
123	ハマシギ	14		14										
124	キョウジョシギ	1		1										
125	トビ	1		1										
126	ハクセキレイ	1	1											
127	アオサギ	1	1											
128	ハシボソガラス	8		8										
129	イソシギ	1	1											
130	ハシボソガラス	1		1										
131	ハクセキレイ	1		1										
132	イソヒヨドリ	1		1										
133	ミサゴ	1		1										
134	イソヒヨドリ	1	1											
135	トビ	3	3											
136	トビ	1	1											
137	トビ	15												

■令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目(17:00~17:45)



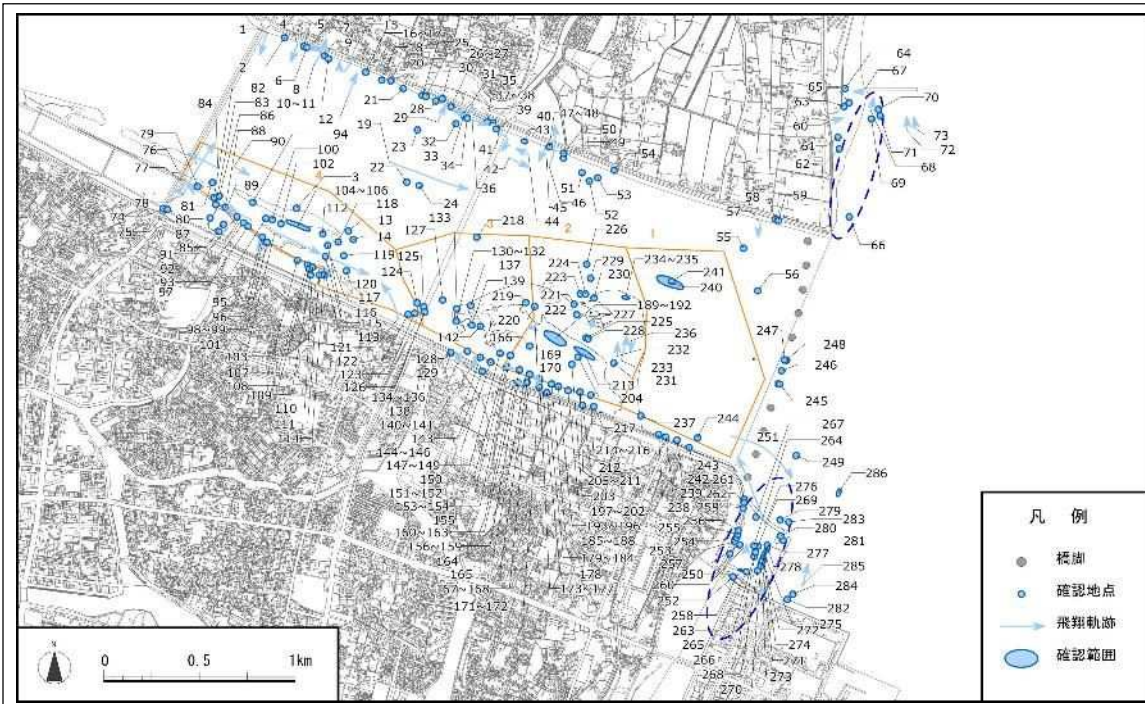
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	セッカ	1		1	38	ホオジロ	1		1	75	セッカ	1		1	
2	カラス科不明種	25			39	キアシシギ	1		1	76	オオソリハシシギ	1		1	
3	イソシギ	1		1	40	ソリハシシギ	1		1	77	イソシギ	1		1	
4	キアシシギ	1		1	41	スズメ	2		2	78	ダイゼン	40		40	
5	カラス科不明種	27			42	セッカ	1		1	79	ハマシギ	21		21	
6	スズメ	3		3	43	セッカ	4		4	80	アオサギ	1		1	
7	ハシボソガラス	4			44	ヒバリ	1		1	81	イソシギ	1		1	
8	ハシボソガラス	2			45	セッカ	1		1	82	イソヒヨドリ	1		1	
9	イソヒヨドリ	1			46	ハクセキレイ	2		2	83	イソヒヨドリ	1		1	
10	キアシシギ	1		1	47	カルガモ	2		2						
11	イソシギ	1		1	48	ミサゴ	1								
12	イソシギ	1		1	49	スズメ	11		11						
13	イソシギ	1		1	50	ハクセキレイ	1		1						
14	イソシギ	1		1	51	ハシボソガラス	2								
15	イソシギ	1			52	ハシボソガラス	2								
16	ハシボソガラス	1			53	アオサギ	1		1						
17	イソシギ	1		1	54	ハシボソガラス	1		1						
18	トビ	1		1	55	トビ	1								
19	イソヒヨドリ	1			56	セッカ	1		1						
20	チュウシャクシギ	1		1	57	ハシボソガラス	5								
21	トビ	1		1	58	スズメ	2		2						
22	イソヒヨドリ	1		1	59	アオサギ	1		1						
23	ホオジロ	1			60	ハシボソガラス	4		4						
24	ホオジロ	1			61	トビ	3		3						
25	トビ	1		1	62	アオアシシギ	1		1						
26	ハシボソガラス	1		1	63	アオサギ	1		1						
27	イソシギ	1		1	64	ヒバリ	2		2						
28	ハシボソガラス	1		1	65	シロチドリ	23		23						
29	ホオジロ	2			66	トウネン	2		2						
30	シロチドリ	23		23	67	ハシボソガラス	3		3						
31	ミユビシギ	1		1	68	メダイチドリ	5		5						
32	イソヒヨドリ	1		1	69	シロチドリ	1		1						
33	ホオジロ	1		1	70	ミユビシギ	9		9						
34	ミユビシギ	4		4	71	イソヒヨドリ	2		2						
35	シロチドリ	2		2	72	イソヒヨドリ	1		1						
36	イソヒヨドリ	2			73	ハシボソガラス	1		1						
37	イソヒヨドリ	1			74	コサギ	1		1						

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(10:00~11:30)



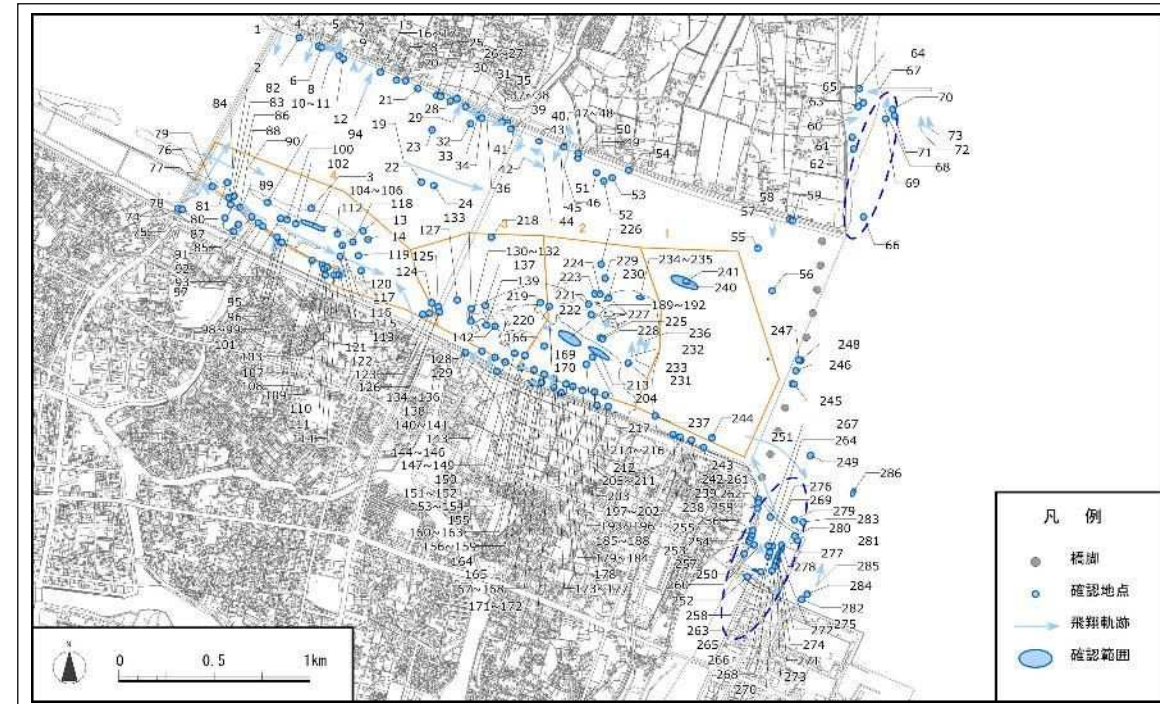
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	オカヨシガモ	2		2	75	ジョウビタキ	1		1
2	ハクセキレイ	1		1	39	ヒドリガモ	23		23	76	ユリカモメ	1		
3	ハジロカイツブリ	2		2	40	ハジロカイツブリ	1		1	77	カラハバト(ドバト)	4		
4	ハシボソガラス	1			41	カワウ	1			78	トビ	2		
5	イソヒヨドリ	1		1	42	セグロカモメ	1			79	ヒヨドリ	1		1
6	ヒドリガモ	11		11	43	ヒドリガモ	15		15	80	ヒバリ	11		11
7	タヒバリ	1			44	カルガモ	2			81	ホシハジロ	3		3
8	カラハバト	4			45	ダイサギ	1			82	カラハバト	3		3
9	イソシギ	2		2	46	カワウ	1			83	ツグミ	1		1
10	オカヨシガモ	4		4	47	イソシギ	2		2	84	ハマシギ	25		
11	ヒドリガモ	2		2	48	ハクセキレイ	1		1	85	ハクセキレイ	1		1
12	ハシボソガラス	2			49	ヒドリガモ	9		9	86	ヒドリガモ	1		1
13	ハジロカイツブリ	2		2	50	ハクセキレイ	1		1	87	シロチドリ	1		1
14	オオバン	1		1	51	カンムリカイツブリ	1		1	88	ジョウビタキ	1		1
15	オナガガモ	9			52	ハジロカイツブリ	1		1	89	オオジュリン	1		
16	ヒドリガモ	5		5	53	ヒドリガモ	3		3	90	カワウ	1		
17	オオバン	1		1	54	ハクセキレイ	1		1	91	ウグイス	1		
18	オカヨシガモ	4		4	55	カワウ	3		3	92	キジバト	1		1
19	カワウ	1			56	ハジロカイツブリ	1		1	93	ツグミ	1		1
20	ハクセキレイ	2		2	57	カワウ	1			94	ヒドリガモ	7		7
21	ヒドリガモ	4		4	58	ハクセキレイ	1		1	95	ツグミ	3		3
22	ハジロカイツブリ	1		1	59	イソヒヨドリ	1		1	96	カラハバト	2		
23	セグロカモメ	1		1	60	カラハバト	6			97	カルガモ	2		2
24	カワウ	1		1	61	ホオジロ	6		6	98	ツグミ	1		1
25	ハクセキレイ	2		2	62	ハシボソガラス	3		3	99	ウグイス	1		
26	オカヨシガモ	1		1	63	ジョウビタキ	1		1	100	オカヨシガモ	1		1
27	ヒドリガモ	4		4	64	メジロ	3		3	101	カワウ	10		
28	カワウ	2		2	65	ツグミ	1		1	102	ホシハジロ	1		1
29	トビ	1			66	カワウ	2		2	103	スズメ	7		7
30	スズメ	2		2	67	トビ	1			104	カルガモ	49		49
31	イソシギ	1		1	68	ミサゴ	1			105	ヒドリガモ	12		12
32	カワウ	1		1	69	ウミアイサ	1		1	106	オカヨシガモ	4		4
33	ヒドリガモ	4		4	70	カンムリカイツブリ	2		2	107	ホオジロ	2		2
34	カンムリカイツブリ	1		1	71	ハジロカイツブリ	4		4	108	ツグミ	1		1
35	ヒヨドリ	19			72	ヒヨドリ	80			109	ヒバリ	1		1
36	カラハバト	1			73	カモメ	1			110	オオジュリン	1		1
37	ヒドリガモ	10		10	74	ハシボソガラス	1		1	111	オオジュリン	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:00~11:30)



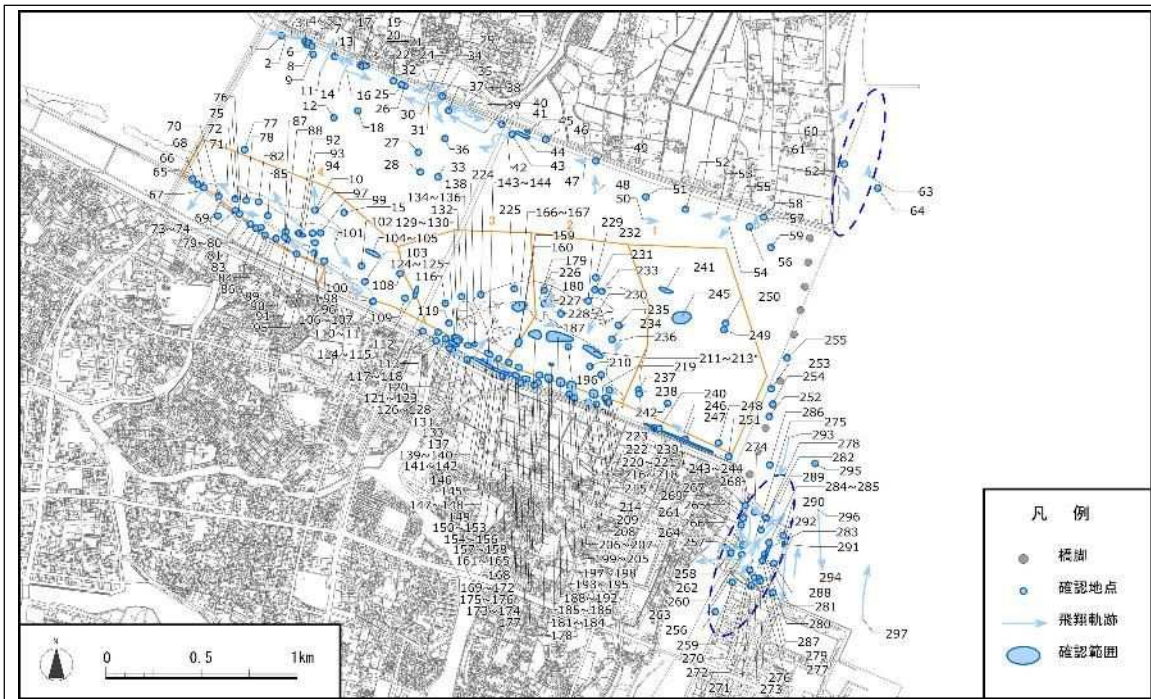
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオジュリン	2	2		149	アオサギ	1	1		186	ホシハジロ	2		2
113	スズメ	2			150	セグロカモメ	1			187	マガモ	10		10
114	オオジュリン	1	1		151	ウミアイサ	1	1		188	キンクロハジロ	1		1
115	カイツブリ	1	1		152	マガモ	26		26	189	ハマシギ	138	138	
116	カルガモ	3		3	153	ヨシガモ	6		6	190	ハマシギ	572		572
117	ヒドリガモ	3			154	マガモ	7		7	191	ダイゼン	41		41
118	コガモ	6		6	155	カワウ	10		10	192	セグロカモメ	17		17
119	ミサゴ	1		1	156	マガモ	11		11	193	オオバン	9		9
120	オカヨシガモ	1		1	157	オオバン	2		2	194	ヨシガモ	2		2
121	ヒヨドリ	16			158	ヒドリガモ	10		10	195	コガモ	1		1
122	ミサゴ	1		1	159	ハマシギ	6		6	196	マガモ	4		4
123	ヒドリガモ	2		2	160	ヨシガモ	3		3	197	マガモ	10		10
124	ホシハジロ	8	8		161	ウミアイサ	1		1	198	オオバン	4		4
125	セグロカモメ	1		1	162	マガモ	33		33	199	ヨシガモ	1		1
126	カルガモ	14		14	163	オオバン	3	3		200	ヒドリガモ	4		4
127	カルガモ	7		7	164	ヒドリガモ	2			201	ホシハジロ	1		1
128	ハクセキレイ	1		1	165	ヒドリガモ	31		31	202	オカヨシガモ	2		2
129	イソシギ	1		1	166	ヒシクイ	1		1	203	ヒシクイ	4		4
130	カルガモ	11		11	167	マガモ	37		37	204	ズグロカモメ	8		8
131	カワウ	3		3	168	オオバン	1		1	205	オカヨシガモ	6		6
132	ヒドリガモ	5		5	169	トビ	1			206	ヒドリガモ	5		5
133	ムクドリ	3	3		170	ハシボソガラス	2			207	ヨシガモ	1		1
134	ツグミ	1			171	マガモ	4		4	208	オオバン	1		1
135	マガモ	6		6	172	ヒドリガモ	4		4	209	コガモ	3		3
136	ヨシガモ	3		3	173	マガモ	29		29	210	マガモ	19		19
137	ダイサギ	1	1		174	オオバン	2		2	211	ヨシガモ	5		5
138	ヒバリ	1			175	ヨシガモ	2		2	212	ヒドリガモ	28		28
139	カルガモ	15		15	176	キンクロハジロ	1		1	213	シロチドリ	62	62	
140	マガモ	16		16	177	カルガモ	5		5	214	マガモ	9		9
141	オオバン	1		1	178	イソシギ	1			215	ヒドリガモ	7		7
142	カルガモ	11		11	179	マガモ	20		20	216	ヨシガモ	9		9
143	スズメ	10	10		180	オオバン	5		5	217	オカヨシガモ	2		2
144	マガモ	46		46	181	ヒドリガモ	4		4	218	ハジロカイツブリ	1	1	
145	ヨシガモ	3		3	182	コガモ	3		3	219	ムクドリ	6	6	
146	ヒドリガモ	1		1	183	ハマシギ	9		9	220	トビ	1		1
147	マガモ	2		2	184	シロチドリ	1		1	221	ハシボソガラス	5	5	
148	オオバン	3		3	185	オオバン	3		3	222	ホオジロ	4		

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:00~11:30)



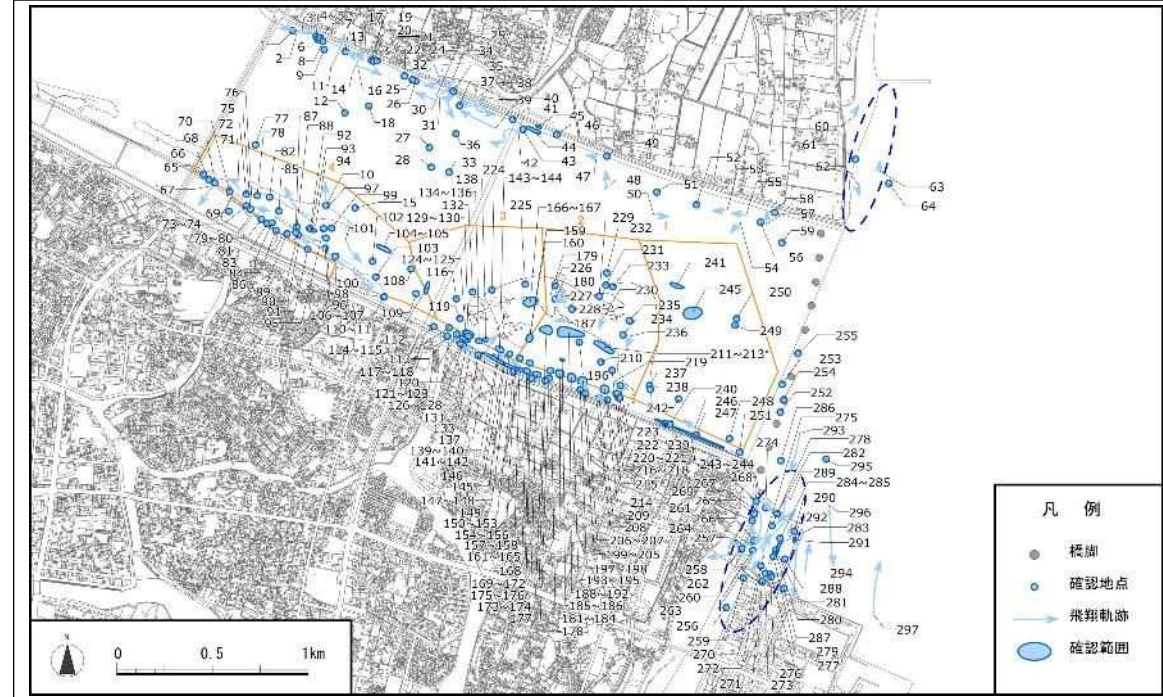
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	シロチドリ	1	1		260	ヒバリ	1							
224	ハマシギ	3	3		261	メジロ	9		9					
225	ハシボソガラス	1		1	262	イソヒヨドリ	1		1					
226	カムリカイツブリ	3	3		263	カルガモ	1		1					
227	ヒバリ	2			264	シロチドリ	3	3						
228	モズ	1	1		265	カワウ	1		1					
229	ウミアイサ	11	11		266	ダイゼン	6	6						
230	ミュビシギ	7	7		267	イソヒヨドリ	1		1					
231	ツグミ	2		2	268	コガモ	1		1					
232	カワラヒワ	4			269	ハマシギ	13	13						
233	セグロカモメ	1			270	イソシギ	1		1					
234	シロチドリ	16		16	271	シロチドリ	1		1					
235	ハマシギ	10		10	272	カルガモ	12		12					
236	ヒバリ	2			273	ハクセキレイ	1							
237	ハシボソガラス	3	3		274	カワウ	3		3					
238	ハマシギ	2	2		275	ダイゼン	22		22					
239	ヒドリガモ	2	2		276	カワウ	4							
240	スズガモ	115	115		277	コガモ	2		2					
241	ホシハジロ	2	2		278	コガモ	42		42					
242	ヒドリガモ	21	21		279	カワウ	1		1					
243	ハクセキレイ	1	1		280	カルガモ	2		2					
244	ハジロカイツブリ	1	1		281	ヒドリガモ	2	2						
245	ミサゴ	1		1	282	カムリカイツブリ	1	1						
246	ハジロカイツブリ	3	3		283	ハジロカイツブリ	1	1						
247	ハシボソガラス	1	1		284	ハジロカイツブリ	1	1						
248	ミサゴ	2	2		285	カワウ	1							
249	ハジロカイツブリ	3	3		286	ハジロカイツブリ	5	5						
250	スズメ	1		1										
251	ハマシギ	6												
252	ジョウビタキ	1	1	1										
253	ジョウビタキ	1		1										
254	カワラヒワ	1												
255	ツグミ	10		10										
256	ウグイス	1		1										
257	ホオジロ	2												
258	ヒドリガモ	7		7										
259	ウグイス	1												

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:05~13:30)



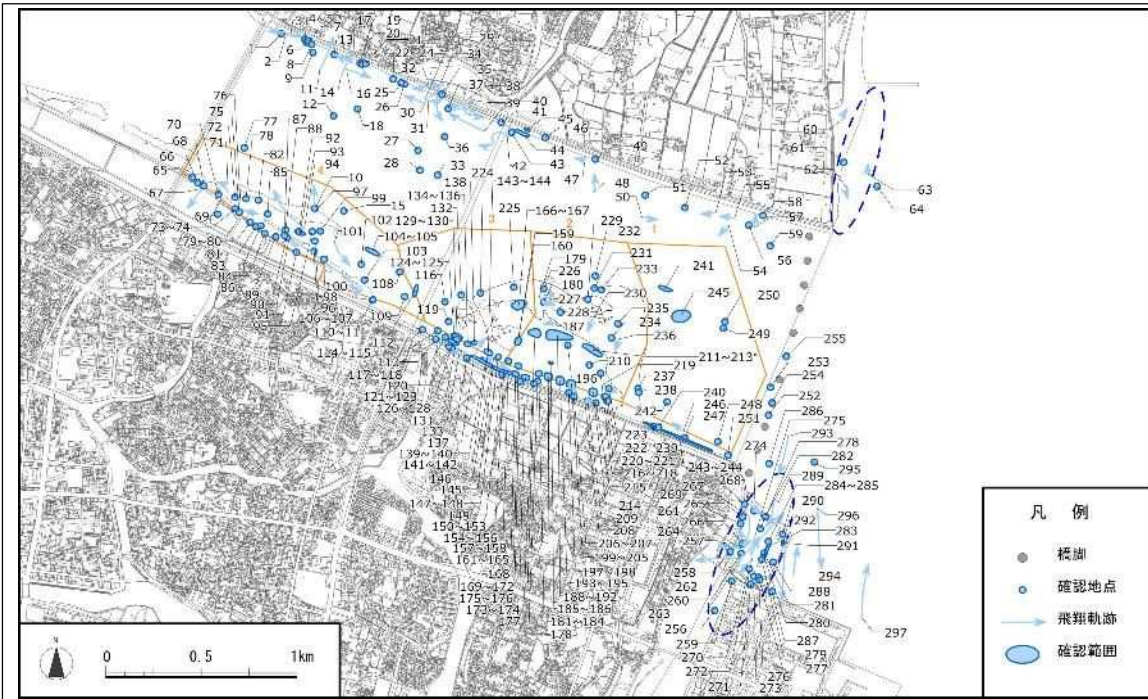
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	ミサゴ	1			75	ウグイス	1		
2	タヒバリ	1			39	ヒドリガモ	8			76	ハシボソガラス	1		
3	ヒヨドリ	9			40	カワウ	2			77	オオバン	1		1
4	オオバン	1	1		41	イソヒヨドリ	1		1	78	カンムリカイツブリ	1	1	
5	ヒドリガモ	2	2		42	セグロカモメ	1			79	ジョウビタキ	1		1
6	イソヒヨドリ	1		1	43	カワウ	1	1		80	ムクドリ	1	1	
7	ハクセキレイ	1	1		44	ヒドリガモ	41	41		81	ツグミ	4		4
8	イソシギ	1		1	45	ヒドリガモ	10	10		82	ヒドリガモ	1	1	
9	ハジロカイツブリ	3	3		46	ハクセキレイ	2	2		83	コサギ	1	1	
10	ヒドリガモ	2	2		47	シロチドリ	2			84	ジョウビタキ	1		1
11	トビ	1			48	コサギ	1			85	カワウ	1	1	
12	オオバン	1	1		49	イソヒヨドリ	1	1		86	ダイゼン	1		1
13	ヒドリガモ	13		13	50	カワウ	1		3	87	ヒドリガモ	3		3
14	ハシボソガラス	2			51	ハジロカイツブリ	1	1		88	ホシハジロ	1		1
15	ハジロカイツブリ	2	2		52	ハジロカイツブリ	1	1		89	コガモ	4		4
16	カンムリカイツブリ	1			53	タヒバリ	1		1	90	チュウヒ	1	1	
17	カワウ	1			54	ハシボソガラス	1			91	スズメ	7	7	
18	オオバン	5	5		55	トビ	2			92	ホシハジロ	1		1
19	イソシギ	1	1		56	ハジロカイツブリ	2	2		93	カルガモ	43		43
20	タヒバリ	2	2		57	カワラヒワ	3			94	ミサゴ	1		
21	ハクセキレイ	2	2		58	イソシギ	1	1		95	セグロカモメ	1		1
22	オナガガモ	7	7		59	カワウ	1	1		96	ズグロカモメ	1	1	
23	ヒドリガモ	1	1		60	ヒヨドリ	3			97	ヒヨドリ	25		
24	オカヨシガモ	3	3		61	ハシボソガラス	1	1		98	オオバン	1		1
25	オカヨシガモ	4	4		62	イソヒヨドリ	1		1	99	ダイサギ	1	1	
26	ヒドリガモ	7	7		63	ミサゴ	1		9	100	ハマシギ	9		9
27	オカヨシガモ	3		3	64	ハジロカイツブリ	1	1		101	カワウ	3		
28	ハジロカイツブリ	2		2	65	ツグミ	1	1	1	102	ミサゴ	1	1	
29	イソシギ	2			66	ハクセキレイ	1	1		103	ズグロカモメ	8		8
30	カワウ	2			67	トビ	1			104	オカヨシガモ	14	14	
31	ヒドリガモ	4			68	ツグミ	2	2		105	ヒドリガモ	6	6	
32	カワラヒワ	2			69	ヒバリ	13	13		106	ハマシギ	59	59	
33	ホシハジロ	2		2	70	メジロ	2		2	107	ダイゼン	2	2	
34	ハシボソガラス	2			71	セグロカモメ	1			108	ミサゴ	1	1	
35	ハクセキレイ	2	2		72	ホシハジロ	3	3		109	ミサゴ	1	1	
36	カンムリカイツブリ	1		1	73	キジバト	2		2	110	ヒドリガモ	15	15	
37	カンムリカイツブリ	1		1	74	ツグミ	1			111	オカヨシガモ	12	12	

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:05~13:30)



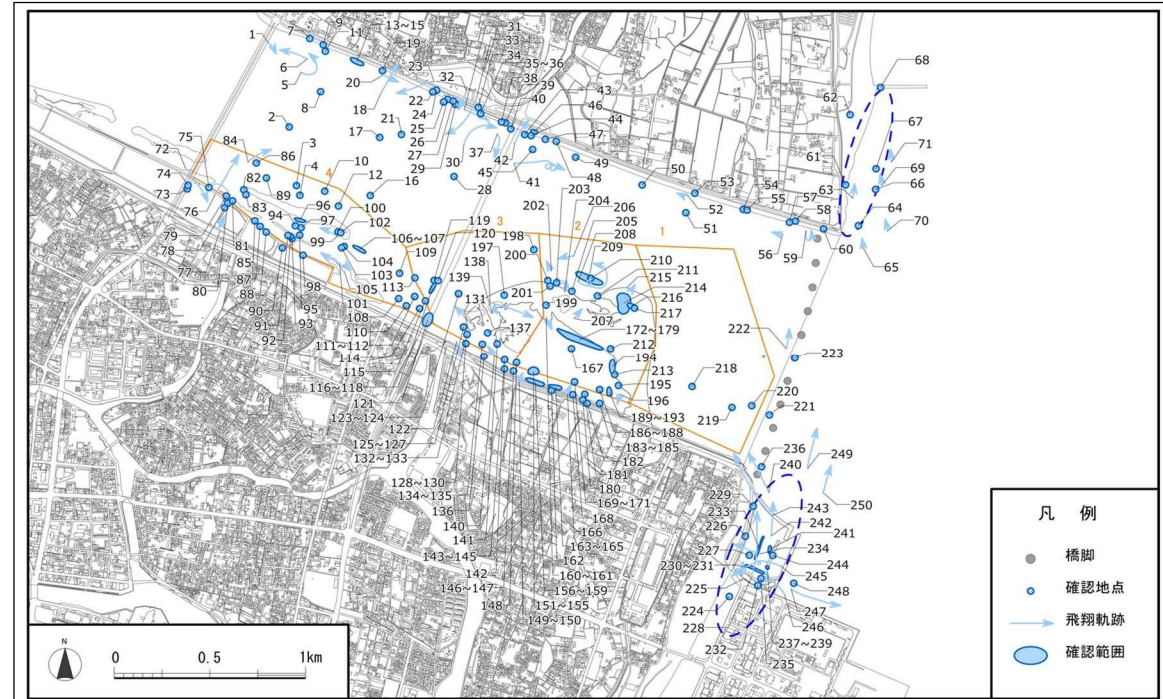
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	18		18	149	ハクセキレイ	1	1		186	マガモ	4	4	
113	ハシボソガラス	1		1	150	コガモ	1		1	187	トビ	1		
114	カルガモ	4		4	151	ヒドリガモ	3		3	188	シロチドリ	49	49	
115	ヒドリガモ	4	4		152	マガモ	19		19	189	ハマシギ	112	112	
116	カルガモ	9		9	153	ハクセキレイ	1	1		190	ハマシギ	7		7
117	カルガモ	10		10	154	マガモ	9		9	191	ダイゼン	24	24	
118	ヒドリガモ	2		2	155	オオバン	5	5		192	セグロカモメ	9		9
119	カルガモ	16		16	156	ヒドリガモ	1	1		193	ヨシガモ	2	2	
120	ヒドリガモ	2		2	157	ヒドリガモ	20	20		194	マガモ	9	9	
121	ヒドリガモ	8	8		158	オオバン	2	2		195	オオバン	1		1
122	マガモ	55	55		159	ダイゼン	2	2		196	ズグロカモメ	1		1
123	オオバン	3	3		160	ハマシギ	5	5		197	オオバン	2		2
124	カルガモ	13		13	161	マガモ	2	2		198	コガモ	1		1
125	ヒドリガモ	2		2	162	マガモ	7		7	199	オカヨシガモ	8	8	
126	マガモ	20		20	163	ウミアイサ	1	1		200	オオバン	1		1
127	オオバン	3		3	164	ヒドリガモ	7		7	201	マガモ	6	6	
128	ヒドリガモ	2		2	165	オオバン	3	3		202	マガモ	7		7
129	カルガモ	20	20		166	ハシボソガラス	10			203	ヨシガモ	10	10	
130	オオバン	1	1		167	トビ	8			204	ヨシガモ	2		2
131	ヒヨドリ	16			168	スズメ	6	6		205	アオサギ	1		
132	カルガモ	2		2	169	マガモ	9		9	206	ハマシギ	8	8	
133	セッカ	1		1	170	ヒドリガモ	3		3	207	ダイゼン	1	1	
134	マガモ	9	9		171	コガモ	10		10	208	ハクセキレイ	1		
135	ウミアイサ	1	1		172	オオバン	4	4		209	ハマシギ	9	9	
136	ホシハジロ	1	1		173	ハマシギ	16	16		210	カルガモ	4		4
137	オオタカ	1	1		174	ダイゼン	1	1		211	ハマシギ	60	60	
138	カルガモ	29	29		175	ミサゴ	1		1	212	シロチドリ	2	2	
139	マガモ	28	28		176	ズグロカモメ	6		6	213	ヒシクイ	4		4
140	ヨシガモ	1	1		177	オオバン	1	1		214	ヒドリガモ	2	2	
141	ムクドリ	24			178	マガモ	9		9	215	マガモ	4		4
142	ハシボソガラス	1			179	トビ	1			216	ダイゼン	1	1	
143	マガモ	23	23		180	ハシボソガラス	2		2	217	シロチドリ	1	1	
144	オオバン	2	2		181	ヒドリガモ	8	8		218	ハマシギ	27	27	
145	ハマシギ	101	101		182	コガモ	1	1		219	ダイゼン	2		
146	ミサゴ	1			183	マガモ	14	14		220	ヨシガモ	3	3	
147	マガモ	4	4		184	ヨシガモ	2	2		221	オオバン	1	1	
148	マガモ	9		9	185	カルガモ	7		7	222	ハマシギ	15	15	

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(12:05~13:30)



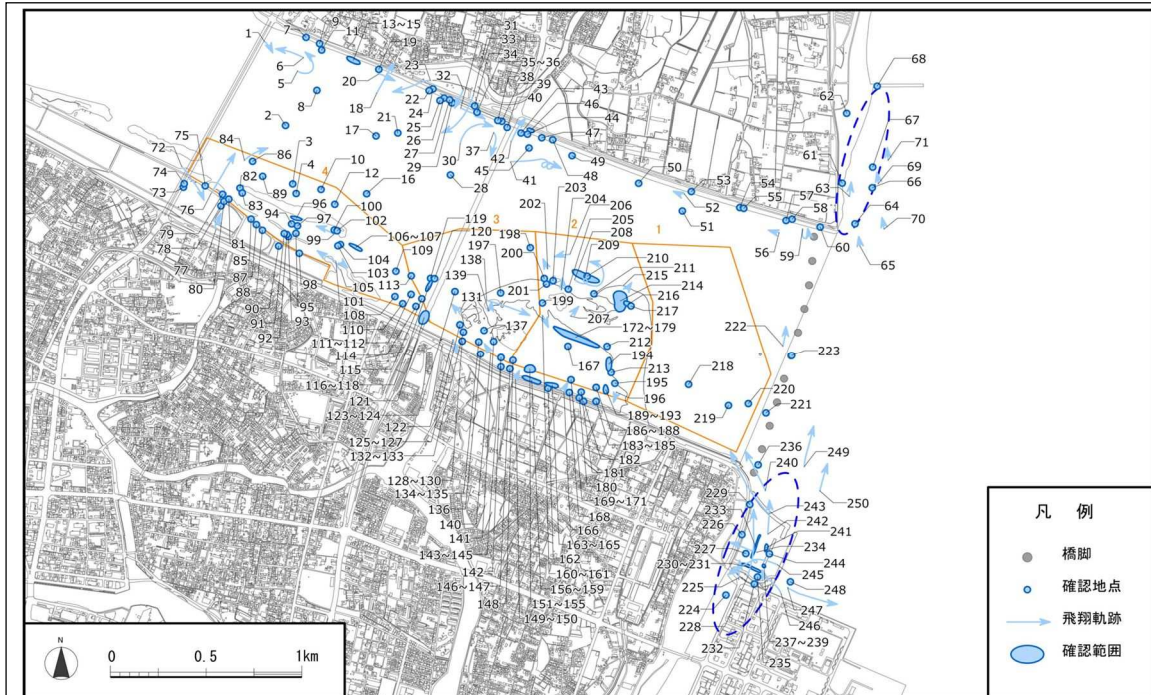
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ハマシギ	14	14		260	カワウ	4			297	セグロカモメ	2	2	
224	ヒバリ	3	3		261	スズメ	30		30					
225	ヒバリ	1	1		262	ツグミ	2							
226	ホオジロ	4			263	ハシボソガラス	1							
227	タヒバリ	3			264	ムクドリ	1							
228	ハシボソガラス	12		12	265	ウグイス	1							
229	ハクセキレイ	1	1		266	ヒバリ	1							
230	ムクドリ	2			267	メジロ	4							
231	ハマシギ	2	2		268	ヒヨドリ	9							
232	ウミアイサ	2	2		269	トビ	1	1						
233	ヒバリ	1	1		270	ヒドリガモ	3		3					
234	オオジュリン	1			271	メジロ	9	9						
235	シロチドリ	5		5	272	トビ	1	1						
236	モズ	1			273	ヒドリガモ	1	1						
237	シロチドリ	1	1		274	セッカ	1		1					
238	ハマシギ	4	4		275	ズグロカモメ	2	2						
239	ハクセキレイ	2	2		276	コガモ	1	1						
240	ヨシガモ	1	1		277	イソシギ	1	1						
241	スズガモ	165		165	278	シロチドリ	2	2						
242	ダイゼン	1	1		279	ヒドリガモ	3		3					
243	ハマシギ	65	65		280	カルガモ	7		7					
244	ヒドリガモ	36	36		281	カワウ	2		2					
245	トビ	4			282	イソヒヨドリ	1	1						
246	ハシボソガラス	1			283	コガモ	39		39					
247	ハクセキレイ	1	1		284	コガモ	1		1					
248	ウミアイサ	1	1		285	カルガモ	4		4					
249	ハシボソガラス	1	1		286	ハジロカイツブリ	2		2					
250	セグロカモメ	7		7	287	ハクセキレイ	1	1						
251	イソヒヨドリ	1	1		288	カルガモ	2	2						
252	トビ	1	1		289	ミサゴ	1	1						
253	ハジロカイツブリ	3	3		290	ハクセキレイ	1	1						
254	ミサゴ	1	1		291	ヒドリガモ	8		8					
255	ミサゴ	1	1		292	トビ	1	1						
256	カルガモ	2	2		293	ミサゴ	1							
257	カワラバト(ドバト)	3			294	セグロカモメ	1							
258	ツグミ	2	2		295	ハジロカイツブリ	2		2					
259	モズ	1	1		296	カワウ	3							

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:30~15:45)



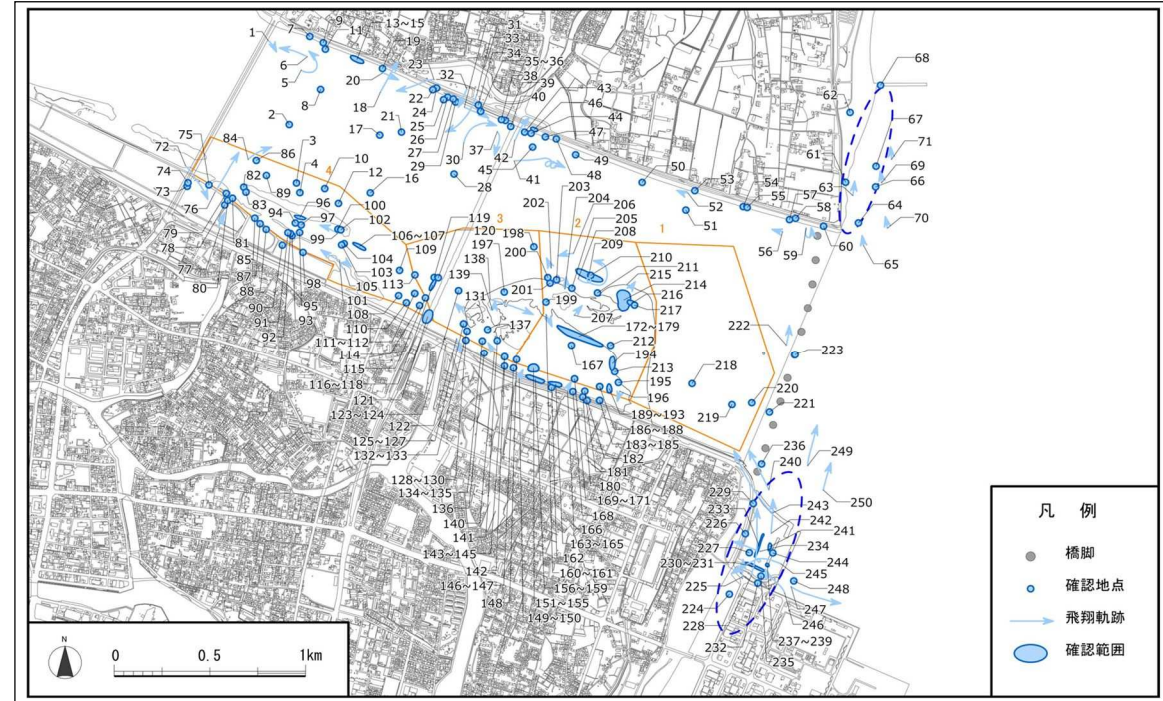
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	1			38	ヒドリガモ	5		5	75	ハクセキレイ	1		1
2	ホシハジロ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	ハシボソガラス	1		
3	オオバン	7	7		40	ヒドリガモ	2	2		77	トビ	1		
4	ヒドリガモ	3	3		41	ミサゴ	1			78	ヒバリ	12		12
5	ウミネコ	1			42	カワウ	2			79	メジロ	2		
6	カワウ	1			43	ハジロカイツブリ	1		1	80	ツグミ	1		1
7	イソシギ	1	1		44	ヒドリガモ	15	15		81	キジバト	2		2
8	オカヨシガモ	2		2	45	ヒドリガモ	2		2	82	ホシハジロ	1		1
9	ハクセキレイ	1	1		46	ヒドリガモ	28	28		83	ホシハジロ	3		3
10	オオバン	4	4		47	イソシギ	1	1		84	セグロカモメ	1		
11	ヒドリガモ	7		7	48	ハクセキレイ	1		1	85	ヒヨドリ	1		1
12	ハジロカイツブリ	2	2		49	カワウ	1	1		86	オオバン	3		3
13	ヒドリガモ	20		20	50	ヒドリガモ	8	8		87	ツグミ	1		1
14	オナガガモ	2		2	51	カワウ	1	1		88	ジョウビタキ	1		1
15	オカヨシガモ	3		3	52	カワラヒワ	1			89	オオバン	2		2
16	カンムリカイツブリ	1	1		53	ハクセキレイ	1	1		90	ハクセキレイ	1		
17	オカヨシガモ	2	2		54	コサギ	1	1		91	ヒドリガモ	9		9
18	ハシボソガラス	1			55	イソシギ	1	1		92	コガモ	2		2
19	ヒドリガモ	8	8		56	カワウ	1			93	カルガモ	3		3
20	ユリカモメ	1			57	イソシギ	1		1	94	カルガモ	5		5
21	オカヨシガモ	3		3	58	イソヒヨドリ	1	1		95	カルガモ	27		27
22	ヒドリガモ	2	2		59	アオサギ	1			96	ヒドリガモ	5		5
23	カワウ	1			60	ハクセキレイ	1	1		97	ホシハジロ	2		2
24	ハクセキレイ	2	2		61	メジロ	1	1		98	オオジュリン	1		1
25	カンムリカイツブリ	1	1		62	ホオジロ	3	3		99	ズグロカモメ	2		
26	ハクセキレイ	1	1		63	カワウ	1			100	ヒドリガモ	6		6
27	イソシギ	1	1		64	イソヒヨドリ	1		1	101	カワウ	1		
28	ホシハジロ	3		3	65	イソヒヨドリ	3			102	オカヨシガモ	1		1
29	ヒドリガモ	2	2		66	ハジロカイツブリ	1	1		103	ホシハジロ	1		1
30	トビ	1			67	カンムリカイツブリ	1	1		104	カルガモ	8		8
31	カワウ	1			68	イソヒヨドリ	1		1	105	ズグロカモメ	1		1
32	カワラヒワ	3			69	ウミネコ	6			106	オカヨシガモ	10		10
33	カルガモ	3			70	ウミネコ	1			107	ヒドリガモ	3		3
34	ホオジロ	2	2		71	ウミネコ	3			108	カルガモ	2		2
35	カワウ	1	1		72	カワウ	1			109	ヒドリガモ	2		2
36	ヒドリガモ	1		1	73	ハシボソガラス	1		1	110	カワウ	1		1
37	セグロカモメ	1			74	イソヒヨドリ	1		1	111	ミサゴ	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:30~15:45)



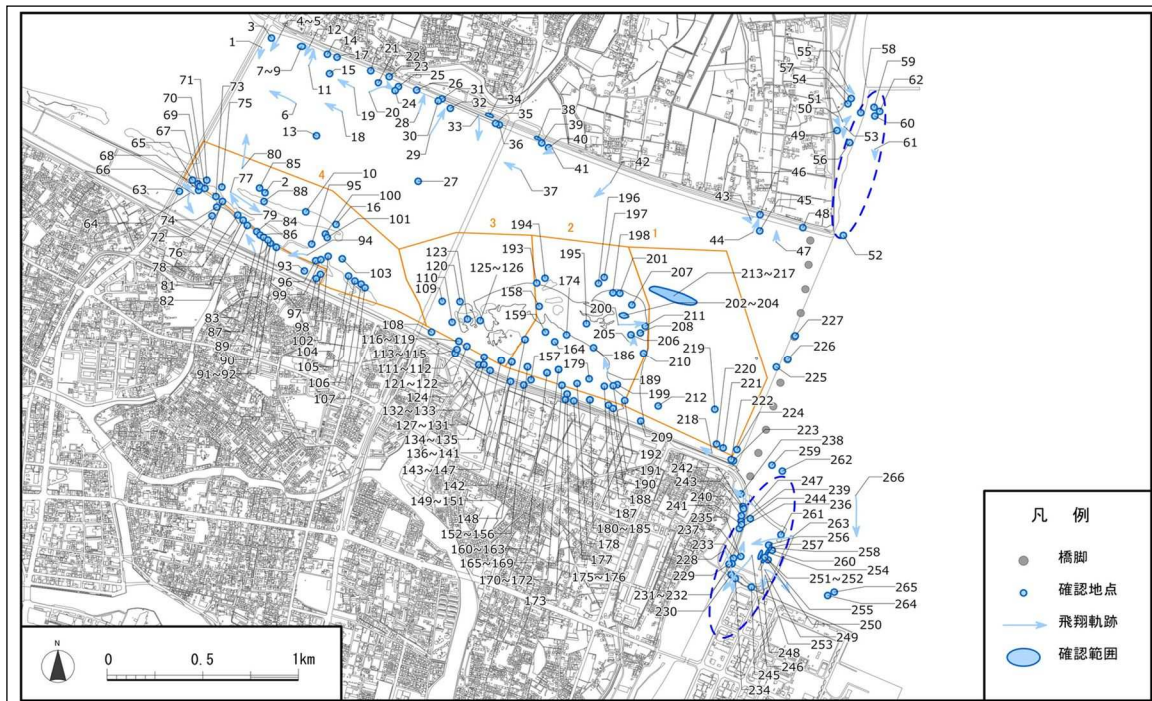
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セグロカモメ	1	1		149	ムクドリ	6			186	オカヨシガモ	10		10
113	カルガモ	3		3	150	ハクセキレイ	1			187	ヨシガモ	16		16
114	ヒドリガモ	4		4	151	オオバン	14		14	188	ヒドリガモ	27		27
115	カルガモ	2		2	152	マガモ	16		16	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	オカヨシガモ	21	21		153	ウミアイサ	2		2	190	オオバン	3		3
117	ヒドリガモ	10	10		154	キンクロハジロ	2	2		191	ヨシガモ	3		3
118	カルガモ	5		5	155	ヒドリガモ	1		1	192	ウミアイサ	1		1
119	オオバン	3		3	156	コガモ	1		1	193	ヒドリガモ	2		2
120	ホシハジロ	2		2	157	ヨシガモ	1		1	194	ハマシギ	29	29	
121	カルガモ	54		54	158	マガモ	53		53	195	ハマシギ	2	2	
122	ハクセキレイ	1			159	ヒドリガモ	16		16	196	ハシボソガラス	2		
123	ヒドリガモ	10	10		160	ムクドリ	14			197	ムクドリ	5		5
124	オカヨシガモ	2		2	161	ハシボソガラス	2			198	カンムリカイツブリ	3	3	
125	カルガモ	27		27	162	ヒドリガモ	44	44		199	トビ	1		1
126	ヒドリガモ	2		2	163	マガモ	49		49	200	シロチドリ	2	2	
127	オオバン	1		1	164	ヒドリガモ	1		1	201	ホオジロ	1		
128	マガモ	20		20	165	コガモ	7		7	202	カワラヒワ	2		
129	カルガモ	2		2	166	コガモ	7			203	ハクセキレイ	1	1	
130	ヒドリガモ	2		2	167	ヒシクイ	5		5	204	ヒバリ	1		
131	カワウ	1			168	マガモ	14		14	205	ミュビシギ	7	7	
132	カルガモ	10		10	169	オオバン	10		10	206	セグロカモメ	1		
133	ヒドリガモ	3		3	170	ヨシガモ	2		2	207	ハシボソガラス	2		
134	カルガモ	2		2	171	ヒドリガモ	3		3	208	ミサゴ	1		
135	ホシハジロ	1		1	172	ハマシギ	899		899	209	スズガモ	116	116	
136	マガモ	28		28	173	ダイゼン	49	49		210	ホシハジロ	1		1
137	ハマシギ	1	1		174	ハシボソガラス	5	5		211	ハマシギ	6	6	
138	チュウヒ	1			175	ミサゴ	2		2	212	ハシボソガラス	2		2
139	トビ	2			176	ミュビシギ	6		6	213	ハシボソガラス	2	2	
140	セグロカモメ	3			177	トビ	1		1	214	ハシボソガラス	9	9	
141	カルガモ	5		5	178	セグロカモメ	10		10	215	ヒバリ	3		
142	ヒドリガモ	2		2	179	ズグロカモメ	9	9		216	シロチドリ	40		40
143	マガモ	6		6	180	ヒドリガモ	33	33		217	ハマシギ	1		1
144	オオバン	1		1	181	コガモ	4		4	218	カンムリカイツブリ	3	3	
145	ヨシガモ	1		1	182	ハクセキレイ	1		1	219	ウミアイサ	1	1	
146	マガモ	16		16	183	マガモ	30		30	220	ハジロカイツブリ	1		1
147	カルガモ	4		4	184	ヒドリガモ	12		12	221	カンムリカイツブリ	2	2	
148	マガモ	33		33	185	コガモ	2		2	222	ウミネコ	7		

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:30~15:45)



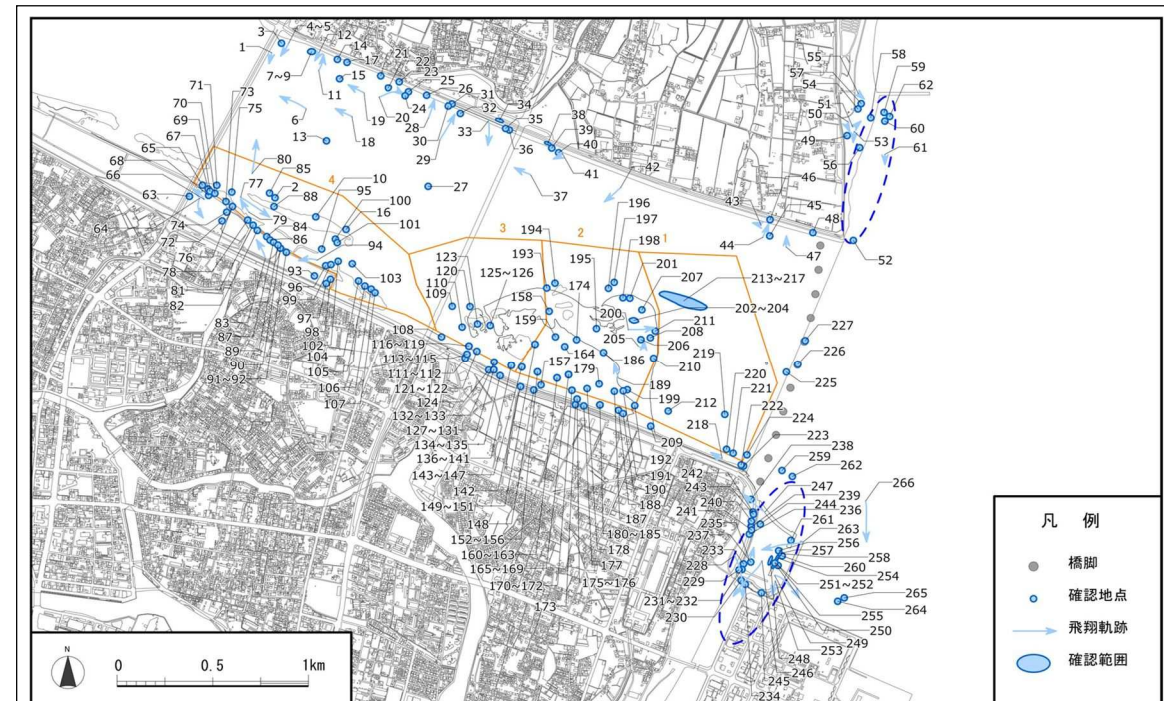
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ミサゴ	1		1										
224	ハシボソガラス	3	3											
225	ハクセキレイ	1												
226	ホオジロ	1		1										
227	ツグミ	1		1										
228	セグロカモメ	3												
229	メジロ	3		3										
230	カルガモ	14		14										
231	ヒドリガモ	5		5										
232	メジロ	3		3										
233	シロチドリ	3	3											
234	ツグミ	1												
235	ヒドリガモ	2		2										
236	カワウ	1	1											
237	コガモ	22		22										
238	ヒドリガモ	4		4										
239	カルガモ	1		1										
240	セグロカモメ	1												
241	カルガモ	7		7										
242	セグロカモメ	1	1											
243	カワウ	1												
244	カワウ	1		1										
245	ミサゴ	1												
246	トビ	1	1											
247	ミサゴ	1	1											
248	カンムリカイツブリ	4		4										
249	セグロカモメ	2												
250	セグロカモメ	4												

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



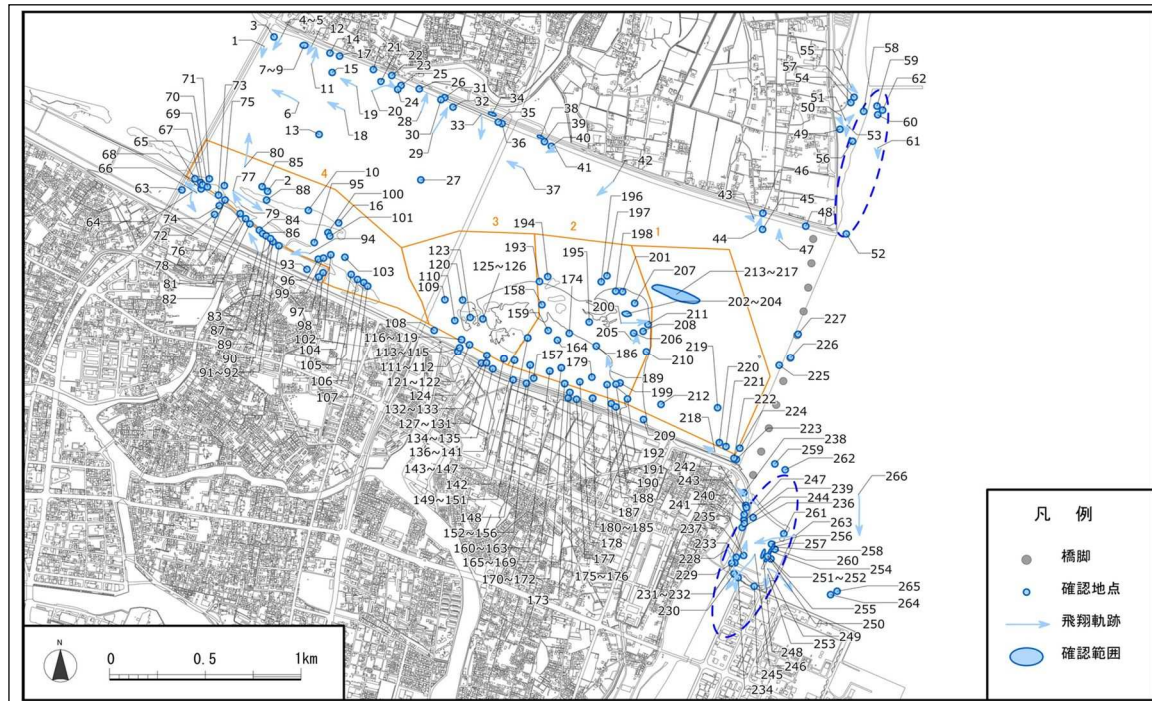
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	スズメ	3			38	ヒドリガモ	19	19		75	カワウ	1	1	
2	ヒドリガモ	2	2		39	カワウ	2		2	76	ツグミ	1		1
3	オオバン	5		5	40	ハジロカイツブリ	1	1		77	カワラヒワ	2		
4	ハクセキレイ	2			41	イソシギ	1			78	ジョウビタキ	1		1
5	ヒヨドリ	2			42	ヒヨドリ	21			79	セグロカモメ	1		
6	セグロカモメ	1			43	イソシギ	2			80	カワラバト(ドバト)	21		
7	カンムリカイツブリ	1		1	44	カワウ	2			81	アオジ	1		1
8	ヒドリガモ	29	29		45	ハジロカイツブリ	1	1		82	ツグミ	1	1	
9	オナガガモ	6	6		46	イソヒヨドリ	1	1		83	カワラバト(ドバト)	15		
10	カルガモ	2		2	47	ハシボソガラス	2			84	ツグミ	5	5	
11	ハシボソガラス	2			48	イソシギ	1	1		85	カンムリカイツブリ	1	1	
12	カワラヒワ	5			49	ホオジロ	1			86	アオジ	2	2	
13	カワウ	1	1		50	ツグミ	1	1		87	ジョウビタキ	1	1	
14	イソシギ	1		1	51	ハシボソガラス	1	1		88	ウミアイサ	1	1	
15	オナガガモ	2	2		52	イソヒヨドリ	1		1	89	キジバト	2	2	2
16	カルガモ	14		14	53	カワラヒワ	3			90	ウグイス	1	1	
17	ハクセキレイ	1	1		54	メジロ	1	1		91	アオジ	3		3
18	ユリカモメ	2			55	スズメ	3			92	スズメ	1		1
19	カワウ	1			56	ハクセキレイ	1	1		93	ヒバリ	1		
20	セグロカモメ	1			57	ハクセキレイ	1	1		94	ヒヨドリ	4		
21	ハシボソガラス	1	1		58	シロチドリ	1	1		95	オオバン	1		1
22	ヒドリガモ	14	14		59	ヒドリガモ	3		3	96	カルガモ	2	2	2
23	ハクセキレイ	2	2		60	ハジロカイツブリ	3		3	97	ヒバリ	1	1	
24	ヒドリガモ	6		6	61	ウミアイサ	3			98	オオジュリン	1	1	
25	カンムリカイツブリ	1	1		62	カンムリカイツブリ	1	1		99	コガモ	3	3	3
26	イソシギ	1		1	63	カワラバト(ドバト)	5		5	100	カルガモ	1	1	
27	ハジロカイツブリ	1	1		64	キジバト	1			101	ヒドリガモ	7		7
28	ハシボソガラス	1			65	ウグイス	1			102	カルガモ	8		8
29	カルガモ	3			66	トビ	1			103	カルガモ	1	1	
30	ヒドリガモ	4		4	67	ムクドリ	4		4	104	オカヨシガモ	10		10
31	ヒドリガモ	16		16	68	ハクセキレイ	1	1		105	ヒドリガモ	6		6
32	オカヨシガモ	3		3	69	ジョウビタキ	1	1		106	ホシハジロ	2	2	
33	カワウ	1			70	トビ	4		4	107	カルガモ	13		13
34	ヒドリガモ	54	54		71	ホシハジロ	3	3		108	カルガモ	3	3	
35	ハクセキレイ	1	1		72	トビ	5		5	109	カルガモ	15		15
36	イソシギ	1		1	73	ウグイス	1			110	ヒドリガモ	9		9
37	セグロカモメ	1			74	ハシボソガラス	9	9		111	ハクセキレイ	1	1	

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



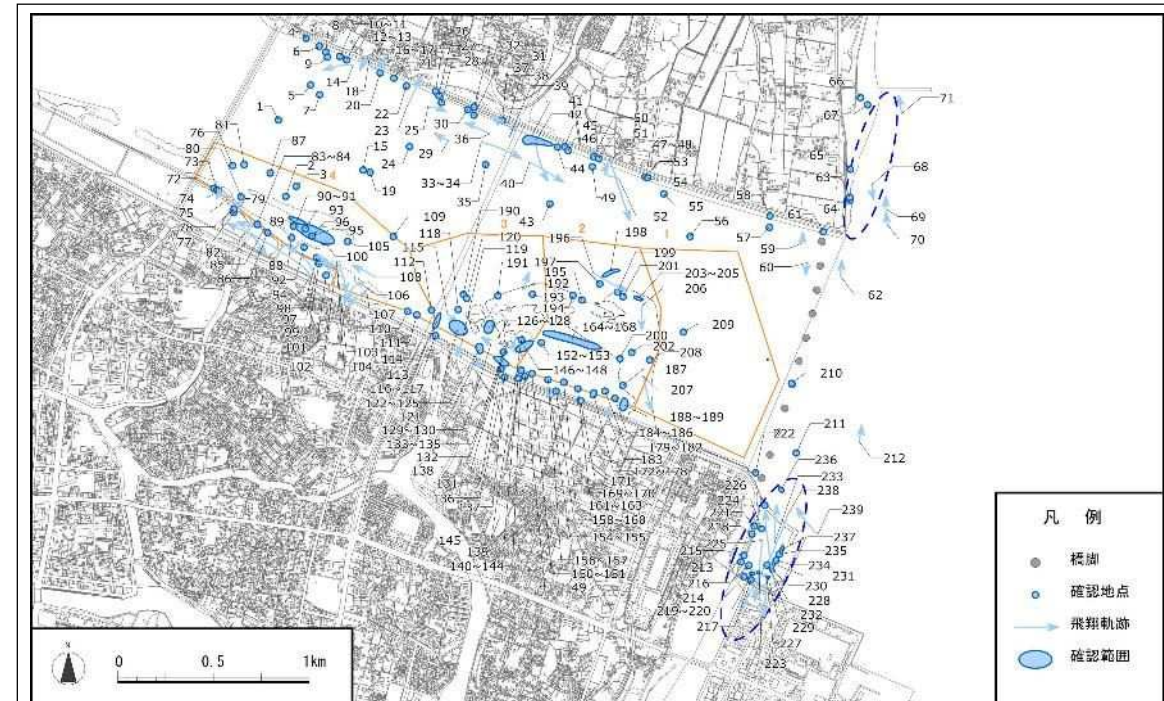
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	10		10	149	オオバン	3		3	186	ハシボソガラス	1		1
113	マガモ	9		9	150	ヨシガモ	5		5	187	マガモ	7		7
114	ヒドリガモ	45		45	151	コガモ	1		1	188	ヒドリガモ	1	1	
115	ヨシガモ	1		1	152	ヨシガモ	5		5	189	カワウ	2		
116	オナガガモ	1		1	153	カルガモ	4		4	190	ダイゼン	1	1	
117	オカヨシガモ	2		2	154	マガモ	23		23	191	ハクセキレイ	1	1	
118	カルガモ	2		2	155	オオバン	3		3	192	シロチドリ	1	1	
119	ウミアイサ	1		1	156	ホシハジロ	1		1	193	ウミアイサ	4	4	
120	カルガモ	11		11	157	オオバン	2		2	194	カルガモ	15		15
121	マガモ	8		8	158	キジバト	2		2	195	ハシボソガラス	1		1
122	ヨシガモ	1		1	159	セグロカモメ	2		2	196	カンムリカイツブリ	5	5	
123	モズ	1		1	160	オオバン	15		15	197	ウミアイサ	3	3	
124	ヒバリ	1		1	161	マガモ	3		3	198	ヒバリ	2	2	
125	カルガモ	23		23	162	オカヨシガモ	2		2	199	トビ	1		1
126	カワウ	1		1	163	ヒドリガモ	1	1		200	カワウ	1		
127	マガモ	31		31	164	カンムリカイツブリ	1	1		201	タヒバリ	1		
128	ヨシガモ	4		4	165	ヨシガモ	1		1	202	シロチドリ	40		40
129	オオバン	5		5	166	オオバン	3		3	203	ミュビシギ	1		1
130	オカヨシガモ	1		1	167	マガモ	6		6	204	ハマシギ	10		10
131	ヒドリガモ	14		14	168	ホシハジロ	2		2	205	ヒバリ	1		
132	マガモ	34		34	169	カンムリカイツブリ	1	1		206	ツグミ	2		2
133	カルガモ	3		3	170	コガモ	4		4	207	ハシボソガラス	2	2	
134	ヨシガモ	2		2	171	オオバン	2		2	208	ヒバリ	1	1	
135	マガモ	2		2	172	ヒドリガモ	3		3	209	シロチドリ	1		1
136	オオバン	2	2		173	ヒドリガモ	21		21	210	ハクセキレイ	1	1	
137	セグロカモメ	1		1	174	ヨシガモ	6		6	211	ハシボソガラス	1	1	
138	マガモ	29		29	175	ヒドリガモ	21		21	212	ウミアイサ	1	1	
139	ヨシガモ	1		1	176	オオバン	6		6	213	スズガモ	161		161
140	オカヨシガモ	1		1	177	スズメ	7		7	214	ホシハジロ	3		3
141	ホシハジロ	1		1	178	オオバン	1		1	215	カンムリカイツブリ	2	2	
142	ハクセキレイ	1		1	179	マガモ	2		2	216	ハジロカイツブリ	2	2	
143	マガモ	77		77	180	ヨシガモ	3		3	217	ウミアイサ	10		10
144	ヨシガモ	2		2	181	ヒドリガモ	15		15	218	ヒヨドリ	1		
145	オオバン	2		2	182	マガモ	1		1	219	カンムリカイツブリ	3	3	
146	オカヨシガモ	11		11	183	マガモ	6		6	220	コガモ	3	3	
147	ホシハジロ	1		1	184	オカヨシガモ	6		6	221	マガモ	6	6	
148	スズメ	4		4	185	オカヨシガモ	2		2	222	ハクセキレイ	1	1	

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



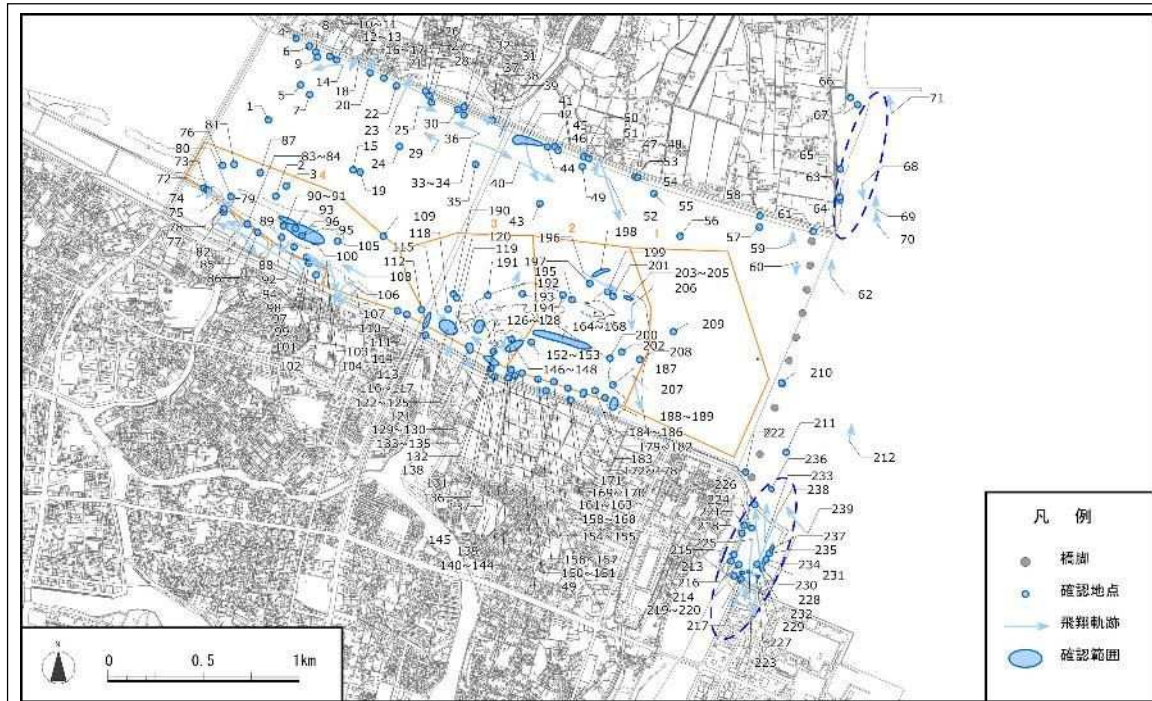
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	イソヒヨドリ	1	1		260	ヒドリガモ	2		2					
224	ハジロカイツブリ	1	1		261	イソヒヨドリ	1		1					
225	ハジロカイツブリ	2	2		262	カンムリカイツブリ	1	1						
226	ミサゴ	3		3	263	カワウ	9							
227	ミサゴ	1		1	264	ハジロカイツブリ	2	2						
228	ヒヨドリ	3			265	カンムリカイツブリ	1	1						
229	ハシボソガラス	1		1	266	ミサゴ	1							
230	ツグミ	1		1										
231	コガモ	2		2										
232	ヒドリガモ	2		2										
233	ウグイス	1												
234	ムクドリ	2		2										
235	ヒバリ	1												
236	ツグミ	4		4										
237	セッカ	1		1										
238	イソヒヨドリ	1		1										
239	ジョウビタキ	1	1											
240	メジロ	1		1										
241	イソヒヨドリ	1	1											
242	ムクドリ	2		2										
243	ツグミ	1		1										
244	ジョウビタキ	1		1										
245	メジロ	2		2										
246	カワウ	1												
247	ムクドリ	1												
248	カルガモ	16		16										
249	トビ	1	1											
250	カワウ	3		3										
251	ハマシギ	441		441										
252	ダイゼン	35		35										
253	ハクセキレイ	1												
254	ミュビシギ	6		6										
255	コガモ	11		11										
256	コガモ	2		2										
257	コガモ	38		38										
258	ヒドリガモ	4		4										
259	ハジロカイツブリ	2	2											

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:00~17:20)



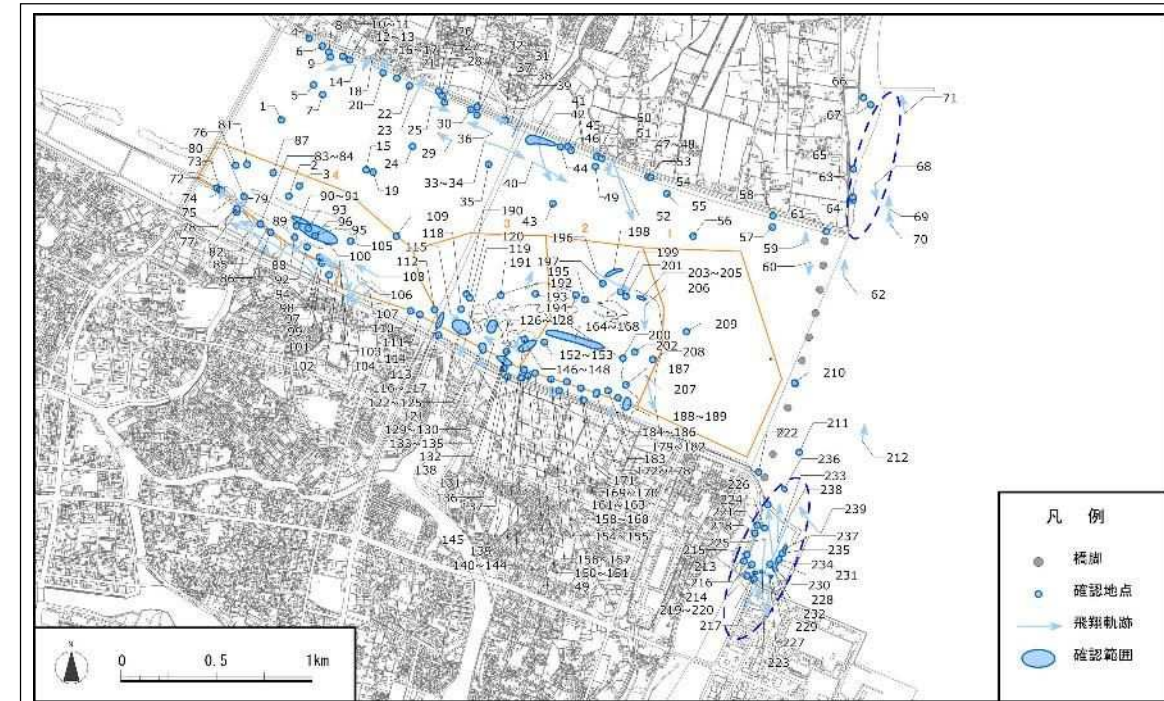
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ホシハジロ	1		1	38	コサギ	2			75	セグロカモメ	1		
2	ヒドリガモ	3	3		39	カワウ	1			76	カルガモ	1		1
3	オオバン	7	7		40	セグロカモメ	4			77	ヒバリ	12	12	
4	イソシギ	1	1		41	ハシボソガラス	3			78	ツグミ	1		1
5	ヒドリガモ	4		4	42	ヒドリガモ	51		51	79	ツグミ	2		
6	ハクセキレイ	1	1		43	カンムリカイツブリ	1	1		80	ホシハジロ	1		1
7	オオバン	1	1		44	オカヨシガモ	2		2	81	オオバン	1	1	
8	ヒドリガモ	14		14	45	イソシギ	1		1	82	カワウ	1		
9	オカヨシガモ	2	2		46	イソヒヨドリ	1		1	83	ジョウビタキ	1		1
10	ヒドリガモ	9		9	47	ハシボソガラス	6			84	ウグイス	1		
11	オナガガモ	1		1	48	ハシボソガラス	6			85	カワウ	1		
12	オカヨシガモ	2		2	49	ヒドリガモ	2	2		86	ツグミ	2		2
13	ホシハジロ	1		1	50	ハクセキレイ	2	2		87	ヨシガモ	1		1
14	カワウ	2			51	イソヒヨドリ	1	1		88	ヒドリガモ	13		13
15	オカヨシガモ	2	2		52	ハシボソガラス	2			89	カルガモ	2		2
16	ハクセキレイ	2			53	ハクセキレイ	1	1		90	ヒドリガモ	31		31
17	カワラヒワ	2			54	イソヒヨドリ	1	1		91	オカヨシガモ	8		8
18	ハシボソガラス	1			55	ヒドリガモ	1		1	92	ツグミ	1		1
19	オオバン	3	3		56	カンムリカイツブリ	1	1		93	ホシハジロ	1		1
20	ヒドリガモ	7		7	57	ハジロカイツブリ	1	1		94	カワウ	94		
21	オオバン	2	2		58	イソヒヨドリ	1	1		95	オオバン	1		1
22	イソシギ	2	2		59	ハシボソガラス	1			96	カルガモ	121		121
23	ハシボソガラス	1			60	カワウ	1			97	カワウ	2		
24	スズガモ	1	1		61	アオサギ	1		1	98	オオジュリン	1		1
25	セグロカモメ	2			62	ウミネコ	2			99	スズメ	1		1
26	イソシギ	1	1		63	メジロ	6	6		100	オカヨシガモ	1		1
27	オカヨシガモ	1		1	64	カワラヒワ	2	2		101	ヒバリ	1		
28	ハジロカイツブリ	1	1		65	ホオジロ	5	5		102	カワウ	7		
29	オカヨシガモ	2			66	モズ	1	1		103	ハシボソガラス	6		
30	オカヨシガモ	1		1	67	ハクセキレイ	1	1		104	イソシギ	1		
31	カンムリカイツブリ	1		1	68	カワウ	1			105	オカヨシガモ	2		2
32	ハクセキレイ	1		1	69	セグロカモメ	1			106	ダイサギ	1		
33	セグロカモメ	4			70	ウミネコ	5			107	アオサギ	1		
34	セグロカモメ	3			71	ウミネコ	3			108	カワウ	3		
35	ホシハジロ	6	6		72	ウグイス	1			109	オオバン	2		2
36	カワウ	2			73	ツグミ	1		1	110	ヒドリガモ	1		1
37	ホオジロ	3	3		74	カワラヒワ	2			111	カワウ	1		1

令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (16:00~17:20)



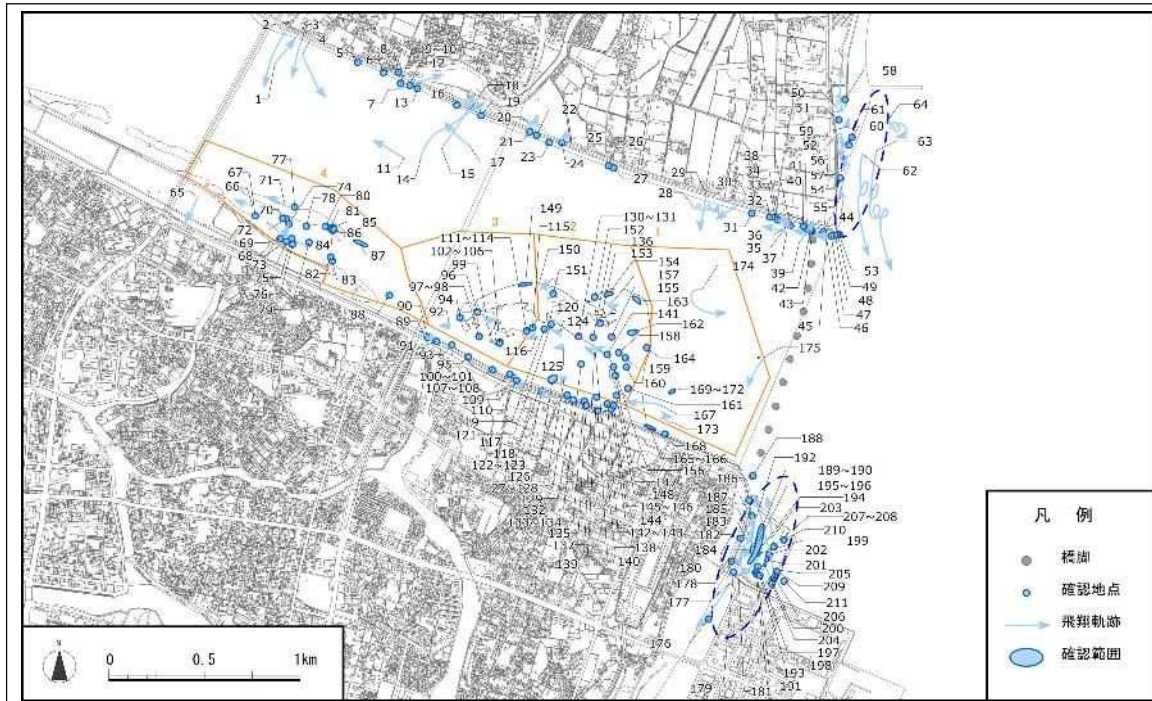
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	カウ	1		1	149	ヒドリガモ	3		3	186	ヨシガモ	1		1
113	ヒドリガモ	6		6	150	オオバン	1		1	187	ヒドリガモ	8		8
114	カルガモ	47		47	151	マガモ	2		2	188	マガモ	15		15
115	イソシギ	1		1	152	ツクシガモ	1		1	189	ヒドリガモ	17		17
116	カルガモ	77		77	153	ヨシガモ	4		4	190	カルガモ	12	12	
117	カウ	883	883		154	カルガモ	2		2	191	ヒバリ	1		1
118	カルガモ	15		15	155	オカヨシガモ	1		1	192	タヒバリ	1		1
119	コサギ	2		2	156	ハクセキレイ	1		1	193	ツグミ	2		2
120	ヒドリガモ	8		8	157	スズメ	8		8	194	ヒバリ	1	1	
121	ハシボソガラス	7		7	158	マガモ	15		15	195	ハクセキレイ	2	2	
122	オオバン	4		4	159	ヒドリガモ	3		3	196	セグロカモメ	1		1
123	カルガモ	8		8	160	コガモ	6		6	197	ウミアイサ	1		1
124	マガモ	45		45	161	オオバン	14	14		198	スズガモ	172		172
125	ヒドリガモ	37		37	162	マガモ	3		3	199	ハクセキレイ	1	1	
126	オカヨシガモ	1		1	163	ホシハジロ	1		1	200	ジョウビタキ	1		1
127	ヨシガモ	1		1	164	ハマシギ	888	888		201	ヒバリ	2	2	
128	カルガモ	53		53	165	ダイゼン	46		46	202	ヒバリ	1		1
129	カウ	2		2	166	シロチドリ	9		9	203	シロチドリ	33		33
130	アオサギ	1		1	167	セグロカモメ	19		19	204	ミユビシギ	2		2
131	ヒドリガモ	2		2	168	ズグロカモメ	10		10	205	ハマシギ	24		24
132	マガモ	102		102	169	オオバン	1		1	206	ハシボソガラス	3		3
133	マガモ	5		5	170	マガモ	4		4	207	ハシボソガラス	2		2
134	カルガモ	9		9	171	ハシボソガラス	1		1	208	ハシボソガラス	3	3	
135	カンムリカイツブリ	1		1	172	ホシハジロ	1		1	209	カンムリカイツブリ	5	5	
136	ハクセキレイ	2		2	173	カンムリカイツブリ	1		1	210	ミサゴ	1		1
137	セグロカモメ	5		5	174	オオバン	3		3	211	ハジロカイツブリ	1	1	
138	ヒバリ	1		1	175	マガモ	45		45	212	カンムリカイツブリ	1		1
139	コガモ	6		6	176	ヒドリガモ	36		36	213	ツグミ	2		2
140	マガモ	83		83	177	オカヨシガモ	5		5	214	ツグミ	1		1
141	ヒドリガモ	54		54	178	ヨシガモ	5		5	215	モズ	1		1
142	ヨシガモ	2		2	179	ヒドリガモ	2		2	216	ウグイス	1		1
143	オオバン	15		15	180	ヨシガモ	20		20	217	カルガモ	4		4
144	キンクロハジロ	1		1	181	オオバン	1		1	218	ツグミ	1		1
145	オカヨシガモ	6		6	182	マガモ	3		3	219	カルガモ	5		5
146	ヒドリガモ	1		1	183	ハクセキレイ	1		1	220	ヒドリガモ	1		1
147	ヨシガモ	4		4	184	マガモ	18		18	221	メジロ	2		2
148	ウミアイサ	5		5	185	ヒドリガモ	5		5	222	イソヒヨドリ	1		1

令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (16:00~17:20)



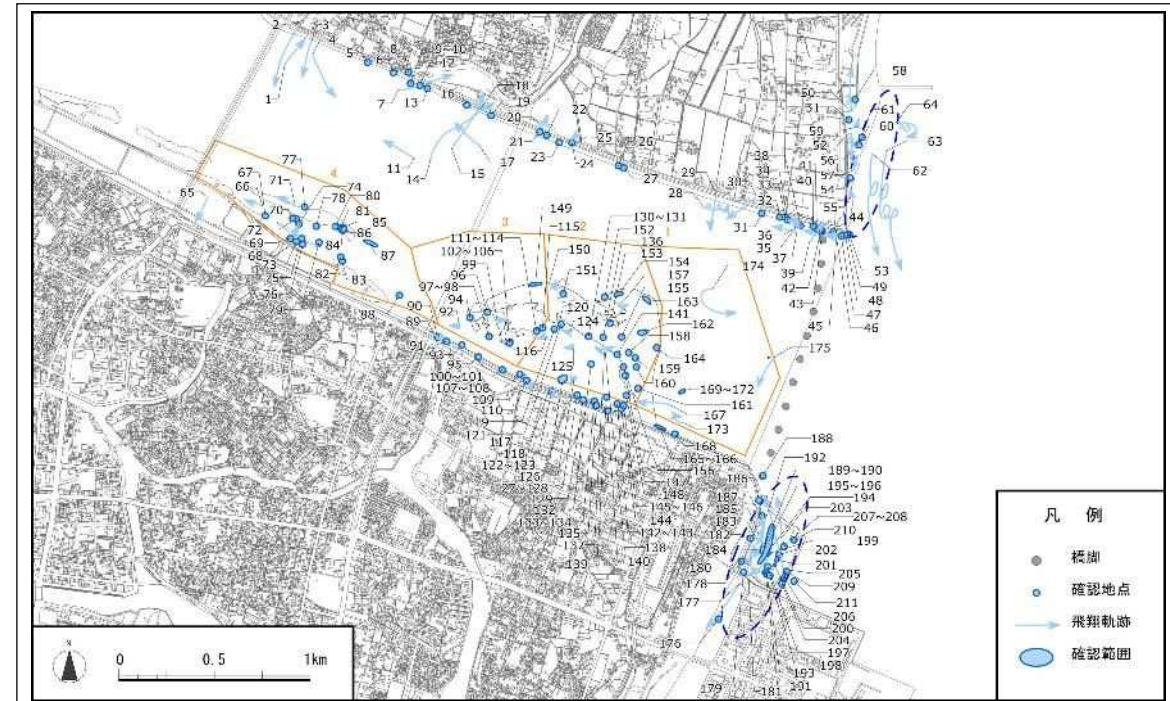
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
223	ヒドリガモ	9		9										
224	ハシボソガラス	1	1											
225	ハシボソガラス	1												
226	イソヒヨドリ	1		1										
227	ハシボソガラス	3												
228	カルガモ	2		2										
229	カルガモ	6		6										
230	コガモ	26		26										
231	カルガモ	5		5										
232	セグロカモメ	2												
233	カウ	3												
234	ミユビシギ	6		6										
235	ヒドリガモ	1		1										
236	カンムリカイツブリ	9		9										
237	コガモ	23		23										
238	セグロカモメ	1												
239	セグロカモメ	4												

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(6:40~7:45)



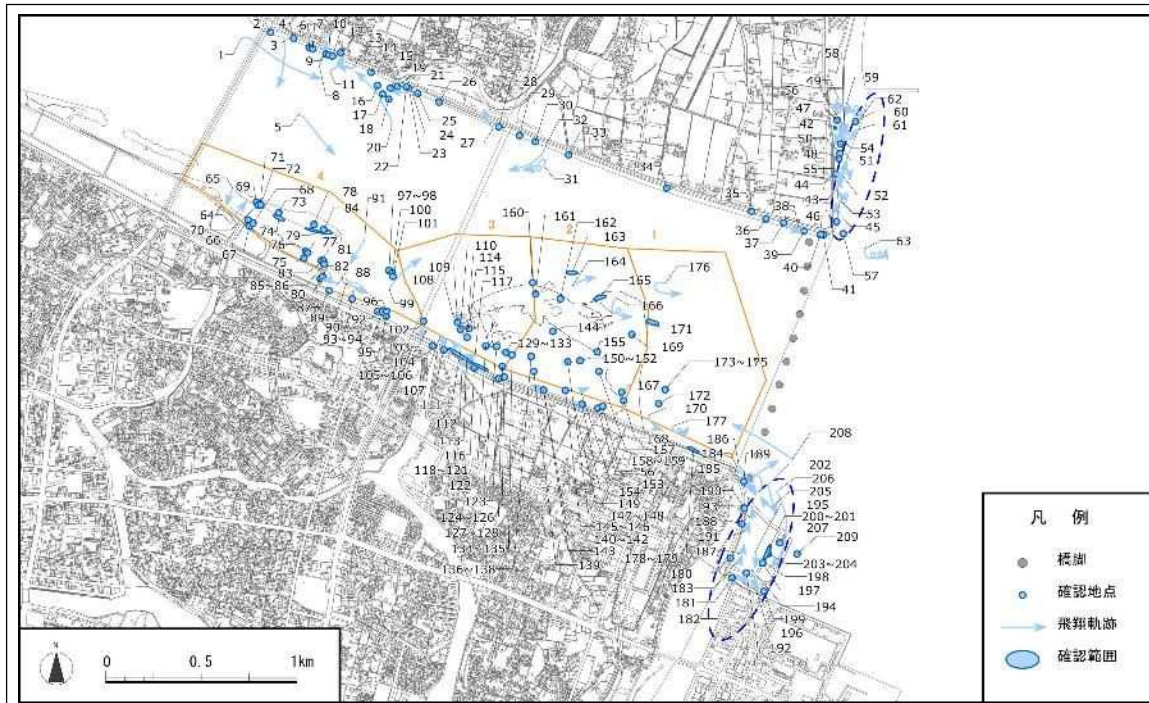
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	イソシギ	1			75	チュウシャクシギ	3		3
2	カルガモ	2			39	ハシボソガラス	1			76	セッカ	1		
3	チュウシャクシギ	2			40	ムクドリ	2	2		77	カルガモ	3		3
4	カルガモ	1			41	アオサギ	1		1	78	ダイサギ	1	1	
5	イソシギ	1	1		42	ダイサギ	1		1	79	ヒドリガモ	2		2
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1		1	80	オオヨシキリ	1		
7	コサギ	1			44	スズメ	3	3		81	カルガモ	17		17
8	イソヒヨドリ	1		1	45	カルガモ	2			82	ヒドリガモ	6		6
9	オオバン	1		1	46	ツバメ	4	4		83	ヨシガモ	2		2
10	カルガモ	2		2	47	アオサギ	1		1	84	オカヨシガモ	3	3	
11	カワウ	1			48	チュウシャクシギ	7		7	85	ハシビロガモ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ダイサギ	2		2	86	ヒドリガモ	23	23	
13	アオサギ	1	1		50	トビ	1			87	カルガモ	10		10
14	カルガモ	2			51	ウグイス	1			88	チュウシャクシギ	4		4
15	ハシボソガラス	1			52	ヒバリ	1			89	ハクセキレイ	2		
16	イソシギ	1	1		53	アオサギ	4		4	90	ハシボソガラス	1	1	
17	ハシボソガラス	1			54	ホオジロ	1			91	スズメ	1		1
18	セッカ	1			55	セッカ	1			92	ツバメ	1		
19	イソシギ	1	1		56	セッカ	1			93	ヒバリ	1		
20	セッカ	1			57	ヒバリ	1			94	カルガモ	2		2
21	スズメ	1	1		58	ムクドリ	2	2		95	ムクドリ	2		2
22	ツグミ	1	1		59	セッカ	1			96	カルガモ	1		1
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ハシボソガラス	3	3		97	ヒドリガモ	7		7
24	スズメ	2	2		61	ハシボソガラス	1		1	98	カルガモ	3		3
25	セッカ	1			62	オオミズナギドリ	1	1		99	カワウ	1		
26	イソシギ	2		2	63	オオミズナギドリ	1	1		100	セッカ	1		
27	チュウシャクシギ	5		5	64	トビ	3			101	スズメ	1		1
28	トビ	1			65	ハシボソガラス	1			102	ヨシガモ	12		12
29	ハシボソガラス	2			66	カワウ	1			103	ヒドリガモ	11		11
30	ムクドリ	3		3	67	オオバン	3	3		104	カルガモ	4		4
31	チュウシャクシギ	1		1	68	コサギ	1			105	カワウ	4		4
32	スズメ	3	3		69	セッカ	1			106	ダイサギ	1		1
33	トビ	1		1	70	カルガモ	4		4	107	ハマシギ	91	91	
34	ハシボソガラス	2	2		71	ハシボソガラス	2			108	トウネン	1	1	
35	ハシボソガラス	2		2	72	ヨシガモ	2		2	109	ヒバリ	1		
36	ムクドリ	1			73	ホオジロ	1			110	ハシボソガラス	15		15
37	カワウ	1			74	チュウシャクシギ	2		2	111	カルガモ	5		5

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(6:40~7:45)



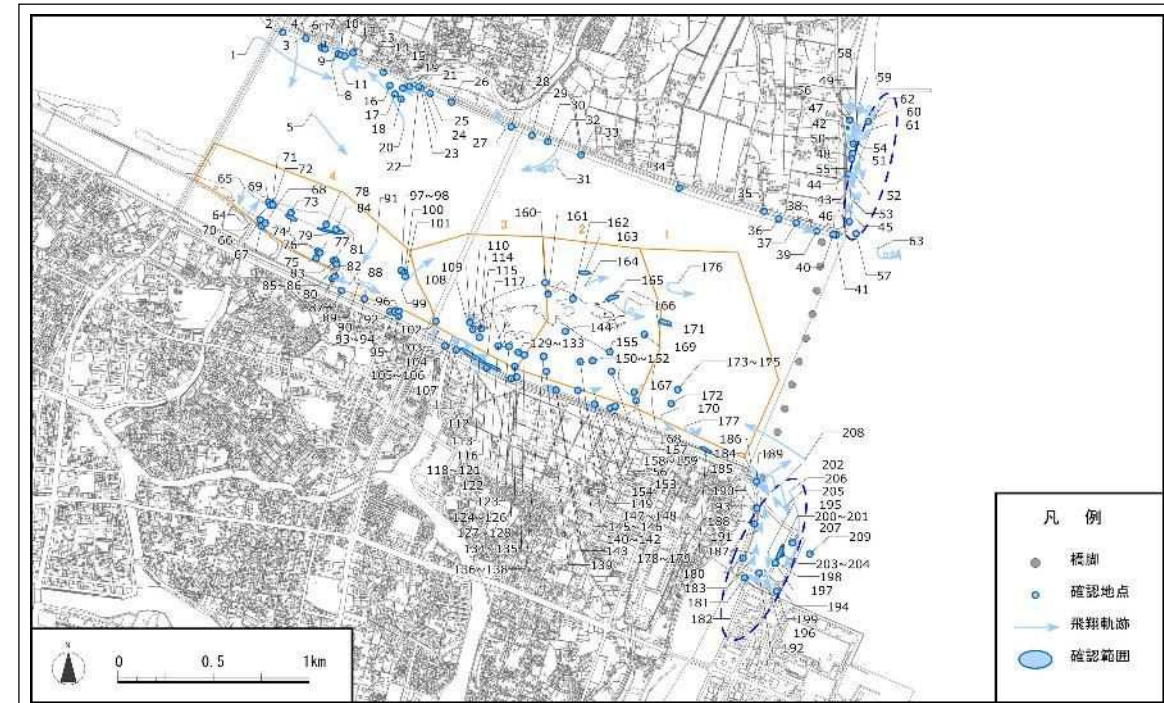
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	6		6	149	ハシボソガラス	4		4	186	スズメ	1		
113	ヨシガモ	5		5	150	ヒバリ	3			187	ヒバリ	2		2
114	ダイサギ	1	1		151	セッカ	1			188	カワラバト(ドバト)	1		1
115	カルガモ	2		2	152	ダイサギ	1		1	189	ハマシギ	314		314
116	アオサギ	1			153	ツグミ	1		1	190	ダイゼン	3	3	
117	カワラヒワ	1			154	ハシボソガラス	4	4		191	チュウシャクシギ	2	2	
118	カワラバト(ドバト)	10	10		155	ホオジロ	1			192	セッカ	1		
119	カワウ	2		2	156	セッカ	1			193	チュウシャクシギ	2		2
120	ツバメ	1			157	ツバメ	1			194	オオソリハシシギ	2	2	
121	シロチドリ	6	6		158	ウグイス	1			195	ハマシギ	270	270	
122	ヒドリガモ	20		20	159	ヒバリ	1			196	ダイゼン	25		25
123	ヨシガモ	1		1	160	シロチドリ	2		2	197	カルガモ	2		2
124	アオサギ	1			161	シロチドリ	2		2	198	ハマシギ	1	1	
125	トビ	1			162	ハシボソガラス	5	5		199	アオサギ	1		
126	ハシボソガラス	1			163	ハシボソガラス	5	5		200	ハシボソガラス	1		1
127	ヨシガモ	8		8	164	トビ	4		4	201	ダイゼン	18		18
128	ハマシギ	14	14		165	ミュビシギ	37	37		202	カワウ	3		3
129	ウグイス	1			166	ハマシギ	7	7		203	ミサゴ	1		
130	メダイチドリ	14		14	167	ハマシギ	1			204	メジロ	1		
131	シロチドリ	1	1		168	ヒバリ	1	1		205	カワウ	2		
132	カワウ	1			169	セグロカモメ	3		3	206	ハマシギ	37	37	
133	ヒドリガモ	5	5		170	ウミネコ	2		2	207	ダイゼン	1	1	
134	ハマシギ	1	1		171	ユリカモメ	1		1	208	ハマシギ	1	1	
135	ヒバリ	1			172	アオサギ	1		1	209	ハクセキレイ	1	1	
136	ハシボソガラス	1			173	ツバメ	2			210	イソシギ	1		1
137	ダイサギ	1			174	カルガモ	3			211	カワウ	3	3	
138	アオサギ	1			175	カワウ	1							
139	ヒドリガモ	2		2	176	カワウ	1	1						
140	ホオジロ	1			177	キジバト	1							
141	カルガモ	4		4	178	スズメ	1		1					
142	ハマシギ	1	1		179	ムクドリ	2		2					
143	ダイゼン	1	1		180	ツバメ	1							
144	スズメ	2		2	181	アオサギ	1	1						
145	シロチドリ	2	2		182	ホオジロ	1							
146	ハシボソガラス	1	1		183	セッカ	1							
147	セッカ	1			184	セッカ	1							
148	シロチドリ	1	1		185	ヒバリ	1							

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(8:40~9:45)



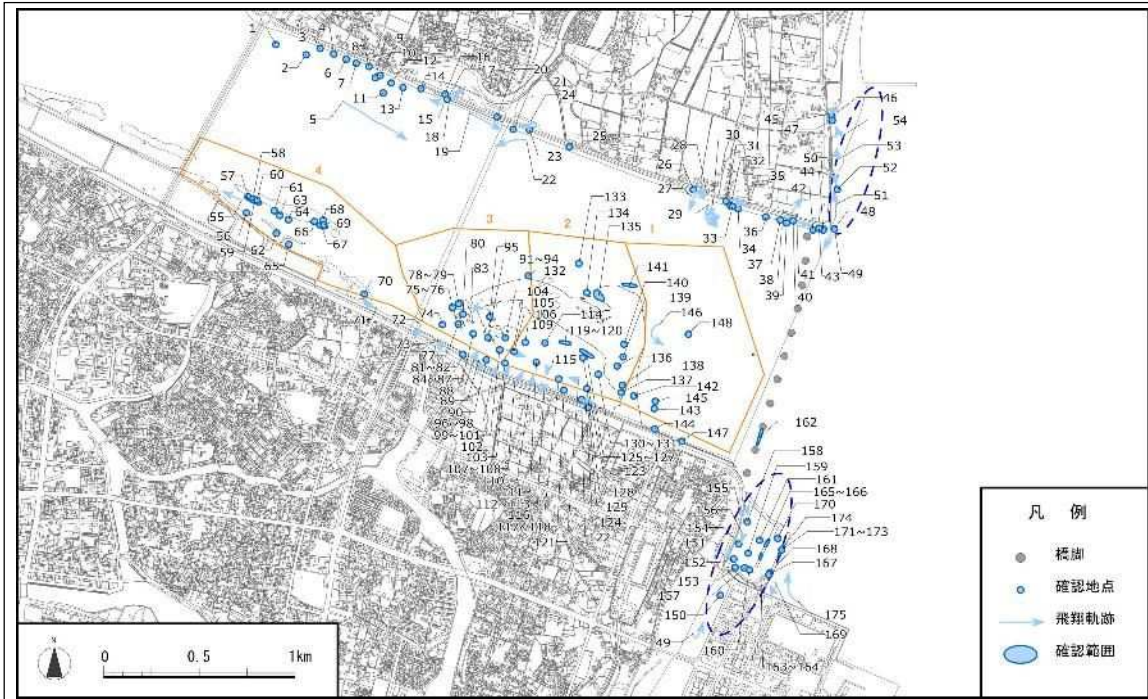
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ミサゴ	1			38	ツバメ	2	2		75	ヒドリガモ	5	5	
2	ハクセキレイ	1		1	39	アオサギ	1		1	76	ハシビロガモ	1		1
3	カルガモ	3			40	コサギ	1		1	77	カルガモ	2		2
4	スズメ	2	2		41	アオサギ	3		3	78	オオヨシキリ	1		
5	カワウ	1			42	ウグイス	1			79	カルガモ	37		37
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ハシボソガラス	2			80	ホオジロ	1	1	
7	アオサギ	1		1	44	ホオジロ	1			81	ヒドリガモ	2		2
8	カワラヒワ	2			45	セッカ	1			82	ツグミ	1	1	
9	カルガモ	2		2	46	ホオジロ	1			83	カルガモ	2		2
10	キアシシギ	1	1		47	ホオジロ	1			84	ハマシギ	5		5
11	ツバメ	2	2		48	チュウシャクシギ	5		5	85	チュウシャクシギ	5	5	
12	イソシギ	1	1		49	ヒバリ	1			86	ハマシギ	5	5	
13	ツバメ	1	1		50	ハクセキレイ	2	2		87	セッカ	2		
14	イソシギ	2			51	ホオジロ	1			88	スズメ	2		
15	チュウシャクシギ	1		1	52	ツバメ	4	4		89	コサギ	1		
16	カルガモ	2		2	53	ツバメ	6	6		90	セッカ	1		
17	オカヨシガモ	4	4		54	セッカ	1			91	カワウ	1		
18	ヨシガモ	2	2		55	トビ	1			92	シロチドリ	2		2
19	ヒドリガモ	9	9		56	カワラヒワ	3			93	ハマシギ	2		2
20	カワウ	1			57	チュウシャクシギ	2		2	94	シロチドリ	1	1	
21	オオバン	1	1		58	ツバメ	6	6		95	イソヒヨドリ	1	1	
22	イソシギ	1	1		59	セッカ	1			96	キアシシギ	1		1
23	アオサギ	1	1		60	ハシボソガラス	2	2		97	ハシボソガラス	2	2	
24	カワウ	1			61	トビ	3			98	カワウ	2		2
25	キアシシギ	1	1		62	トビ	2			99	トビ	1		
26	キアシシギ	1	1		63	ミサゴ	1	1		100	カルガモ	2		2
27	ツバメ	2			64	コサギ	1			101	ダイサギ	1	1	
28	カルガモ	2		2	65	アオサギ	1			102	カワラバト(ドンバト)	3		3
29	カルガモ	2		2	66	カワラヒワ	1	1		103	ツバメ	1		
30	イソシギ	1		1	67	ハシボソガラス	1			104	スズメ	2		2
31	トビ	1	1		68	オオバン	1	1		105	ツバメ	2		
32	カワウ	1			69	チュウシャクシギ	3		3	106	ムクドリ	1		
33	イソシギ	1	1		70	ハシビロガモ	1	1		107	ヒバリ	1		
34	イソシギ	2		2	71	ヒドリガモ	15		15	108	トビ	1		
35	イソヒヨドリ	1			72	オオバン	1	1		109	ダイサギ	1	1	
36	アオサギ	1		1	73	ヒドリガモ	14	14		110	カルガモ	2		2
37	ハシボソガラス	1		1	74	ヒドリガモ	13	13		111	ハヤブサ	1		

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(8:40~9:45)



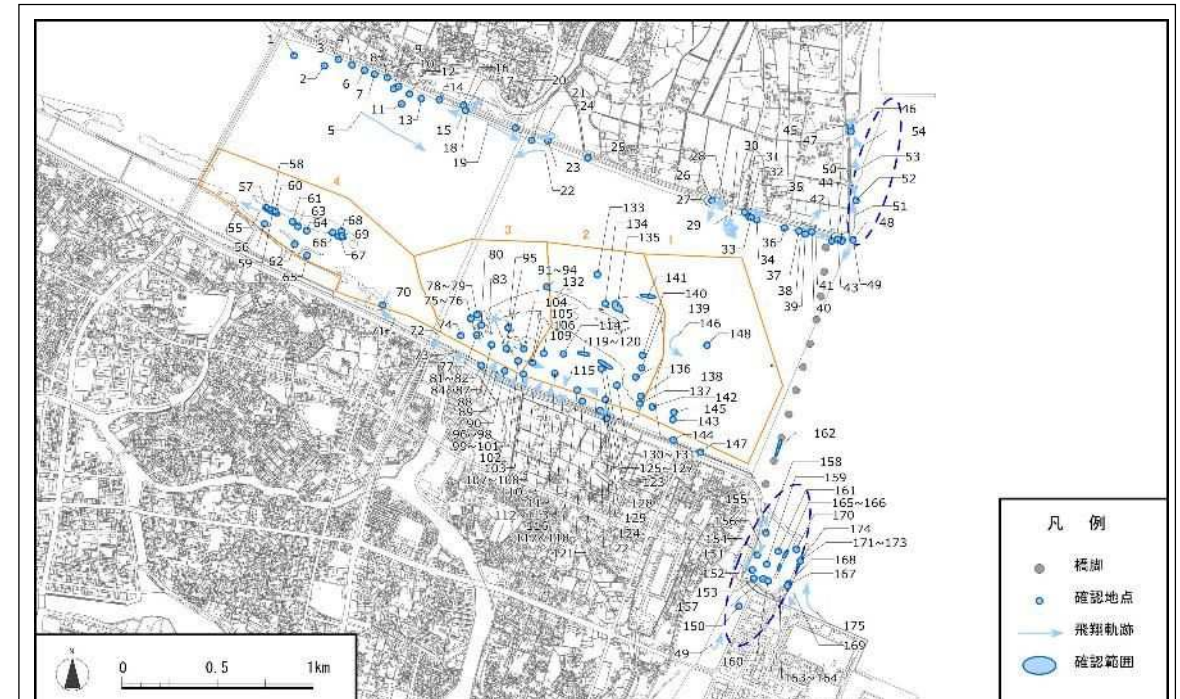
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ツバメ	1			149	カワラヒワ	2			186	ハマシギ	50		
113	ハマシギ	110	110		150	ハマシギ	37		37	187	セッカ	1		
114	ハマシギ	5	5		151	メダイチドリ	10		10	188	ホオジロ	1		
115	ヒバリ	1			152	ダイゼン	1	1		189	イソヒヨドリ	1		1
116	セッカ	1			153	ツグミ	1			190	ホオジロ	1		
117	カワウ	1			154	ハマシギ	26	26		191	セッカ	1		
118	カワウ	3		3	155	ハシボソガラス	1		1	192	カルガモ	2		2
119	ヨシガモ	2		2	156	ハマシギ	2	2		193	ヒバリ	1		
120	ヒドリガモ	9		9	157	シロチドリ	2	2		194	ハシボソガラス	1		
121	カルガモ	3		3	158	ハマシギ	3	3		195	ツバメ	1		
122	カルガモ	4		4	159	ダイサギ	1	1		196	トビ	1	1	
123	ヒバリ	1	1		160	ダイサギ	2	2		197	ウミウ	1		1
124	ヒドリガモ	3		3	161	ホオジロ	1			198	カワウ	4		4
125	ヨシガモ	1		1	162	ヒバリ	1			199	ツグミ	1		1
126	カワウ	2	2		163	カワウ	3	3		200	ハマシギ	268		268
127	ヒドリガモ	5		5	164	カワウ	1			201	ダイゼン	37		37
128	ヨシガモ	2		2	165	ハシボソガラス	5	5		202	カワウ	1		
129	ダイサギ	1		1	166	トビ	2			203	チュウシャクシギ	1	1	
130	カワウ	1		1	167	ヒバリ	1			204	ハマシギ	1	1	
131	ヒドリガモ	6		6	168	シロチドリ	2	2		205	ツバメ	1		
132	カルガモ	3		3	169	セッカ	1			206	カワウ	1		
133	ヨシガモ	2		2	170	ツバメ	2			207	イソシギ	1	1	
134	ヨシガモ	4		4	171	ハシボソガラス	6		6	208	カワウ	1		
135	ヒドリガモ	5		5	172	ダイサギ	1	1		209	カワウ	3	3	
136	カルガモ	2		2	173	セグロカモメ	1		1					
137	ヒドリガモ	2		2	174	ウミネコ	1		1					
138	ヨシガモ	2		2	175	カワウ	1		1					
139	ヨシガモ	1		1	176	トビ	1							
140	ヨシガモ	10	10		177	トビ	1							
141	ヒドリガモ	9	9		178	ミユビシギ	30	30						
142	ハマシギ	27	27		179	ハマシギ	5	5						
143	カワウ	1			180	スズメ	1		1					
144	ハシボソガラス	1	1		181	ムクドリ	3		3					
145	ヨシガモ	15		15	182	セッカ	1							
146	ヒドリガモ	14		14	183	セッカ	1							
147	ハマシギ	4		4	184	ダイゼン	20							
148	コサギ	1	1		185	トビ	1	1						

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (11:00~12:00)



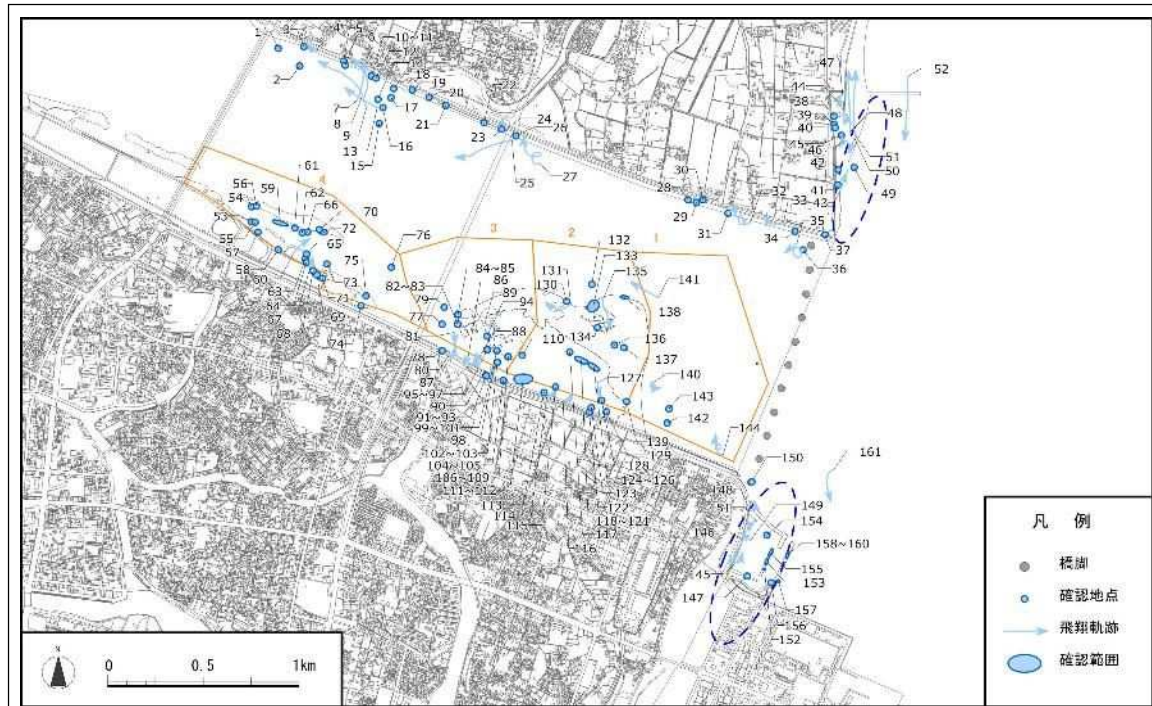
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	カワウ	2			75	カルガモ	2		2
2	ヒドリガモ	2	2		39	アオサギ	1		1	76	カワウ	2		2
3	チュウシャクシギ	7		7	40	ハシボソガラス	1		1	77	ヒバリ	1		
4	カワウ	1	1	1	41	ツバメ	1	1		78	ミサゴ	1		1
5	カワウ	1			42	キアシシギ	2	2		79	ハシボソガラス	1		1
6	カルガモ	2		2	43	ハシボソガラス	1		1	80	ホオジロ	1		
7	イソシギ	1	1		44	アオサギ	3		3	81	セッカ	1		
8	スズメ	1	1		45	セッカ	1			82	ヒバリ	1		
9	ヒドリガモ	4	4		46	ムクドリ	1			83	ムクドリ	2		
10	オオバン	1	1		47	ウグイス	1			84	カワウ	9		9
11	カワウ	1	1		48	コサギ	1		1	85	ヒドリガモ	7		7
12	オカヨシガモ	2		2	49	ツバメ	1			86	カルガモ	2		2
13	カワウ	1	1		50	セッカ	1			87	ヨシガモ	2		2
14	カワウ	2		2	51	ツバメ	3	3		88	ハシボソガラス	1		
15	カワウ	1			52	チュウシャクシギ	1	1		89	ムクドリ	1		
16	スズメ	2	2		53	ヒバリ	1			90	ヒドリガモ	6		6
17	カワウ	2		2	54	ヒバリ	1			91	ヒドリガモ	29		29
18	カルガモ	2			55	カワウ	1			92	カルガモ	6		6
19	アオサギ	1			56	オオバン	2	2		93	ヨシガモ	2		2
20	ツグミ	1	1		57	オオバン	1	1		94	ダイサギ	1		1
21	イソシギ	1		1	58	カルガモ	4		4	95	ハシボソガラス	13		13
22	イソヒヨドリ	1			59	ヒドリガモ	36	36		96	ムクドリ	1		
23	スズメ	2	2		60	チュウシャクシギ	2	2		97	ツバメ	1		
24	セッカ	1			61	ダイサギ	2	2		98	ツグミ	1		
25	スズメ	2	2		62	カルガモ	2		2	99	カルガモ	2		2
26	スズメ	1	1		63	ヨシガモ	2	2		100	ヒドリガモ	6		6
27	ハシボソガラス	1			64	ミサゴ	1			101	ヨシガモ	10		10
28	トビ	1			65	セッカ	2			102	カワウ	1	1	
29	トビ	1			66	オオヨシキリ	1			103	ハシボソガラス	1		
30	トビ	2			67	カルガモ	35		35	104	セッカ	1		
31	ムクドリ	2	2		68	アオサギ	1	1		105	コサギ	1		
32	チュウシャクシギ	3		3	69	ハマシギ	3		3	106	ダイサギ	1	1	
33	イソシギ	1	1		70	ハシボソガラス	1	1		107	セッカ	1		
34	チュウシャクシギ	1	1		71	ツバメ	1			108	ヒバリ	1		
35	ツバメ	2	2		72	ハクセキレイ	2			109	ヒドリガモ	6		6
36	キアシシギ	1		1	73	カワラバト(ドバト)	1			110	ツバメ	1		
37	イソシギ	2	2		74	カワウ	1	1		111	ヒドリガモ	2		2

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (11:00~12:00)



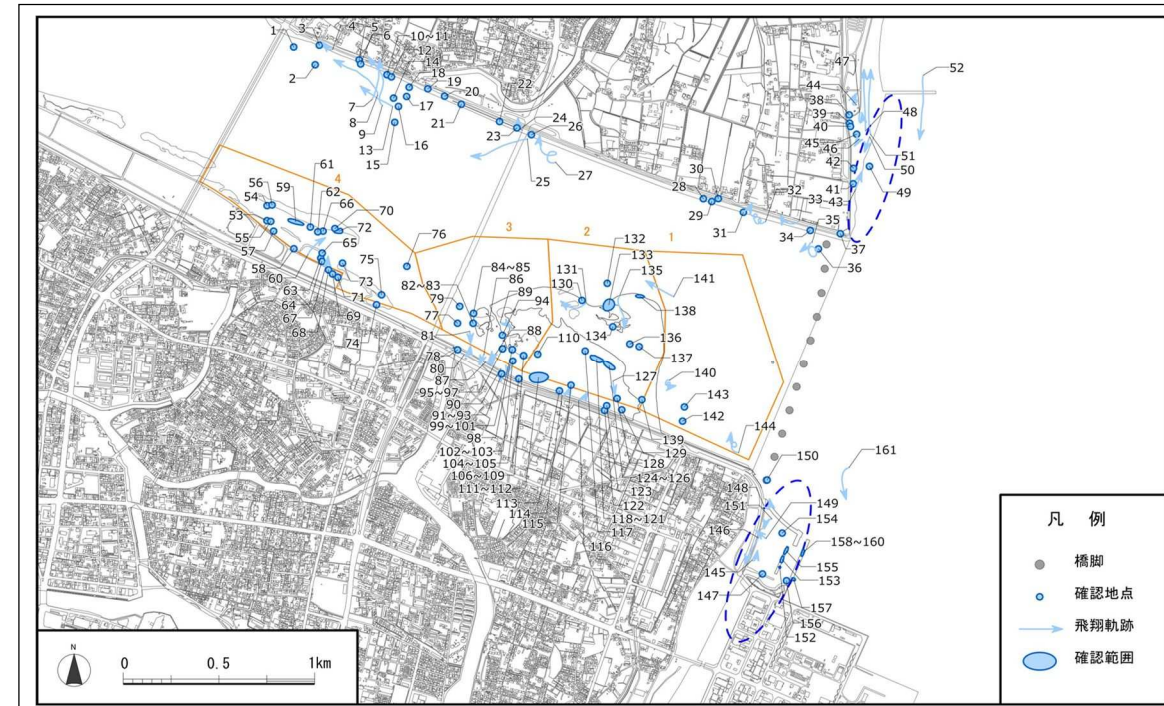
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラバト	1			149	トビ	1	1						
113	ヒバリ	1			150	コチドリ	1	1						
114	アオサギ	1	1		151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	1			152	スズメ	6							
116	カワウ	1	1		153	カワウ	1	1						
117	ヨシガモ	11	11		154	ムクドリ	2		2					
118	ヒドリガモ	6	6		155	ツバメ	2							
119	ハマシギ	21		21	156	セッカ	1							
120	メダイチドリ	5	5		157	カルガモ	2		2					
121	カワウ	1	1		158	セッカ	1		1					
122	コチドリ	1	1		159	オオソリハシシギ	1	1						
123	コサギ	1	1		160	シロチドリ	3		3					
124	ツバメ	1			161	カワウ	1	1						
125	メダイチドリ	13	13		162	ハシボソガラス	4		4					
126	ハマシギ	35		35	163	カワウ	3		3					
127	ダイゼン	1		1	164	カワウ	1		1					
128	ヒドリガモ	2		2	165	ハマシギ	194		194					
129	ヒバリ	1			166	ダイゼン	22		22					
130	ハシボソガラス	2	2		167	イソシギ	1	1						
131	シロチドリ	3	3		168	ハクセキレイ	1	1						
132	ダイサギ	1	1		169	ツバメ	1							
133	カワウ	2	2		170	イソシギ	1	1						
134	ダイサギ	1	1		171	ハマシギ	146		146					
135	ハシボソガラス	7	7		172	チュウシャクシギ	4		4					
136	トビ	1		1	173	ダイゼン	25		25					
137	シロチドリ	1	1		174	オオソリハシシギ	4		4					
138	ヒバリ	2		2	175	トビ	1	1						
139	セッカ	2												
140	ヒバリ	1												
141	ハシボソガラス	6	6											
142	ダイサギ	1	1											
143	ハシボソガラス	1	1											
144	ホオジロ	1	1											
145	コサギ	1	1											
146	トビ	2												
147	ハクセキレイ	2		2										
148	セグロカモメ	1		1										

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (12:45~13:40)



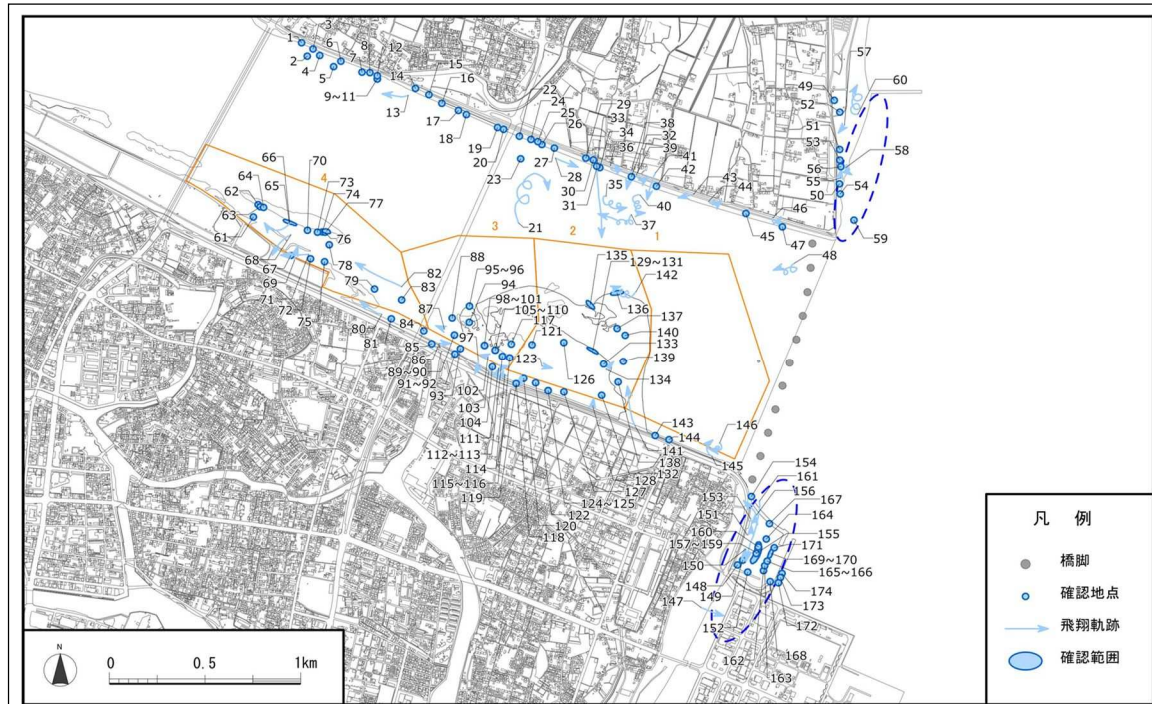
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2		2	38	ホオジロ	2		2	75	カルガモ	2		2
2	カルガモ	1		1	39	ウグイス	1			76	カルガモ	1		1
3	コチドリ	1		1	40	ホオジロ	1		1	77	カワウ	1	1	
4	ハシボソガラス	1			41	ホオジロ	1			78	スズメ	2		2
5	ハクセキレイ	1	1		42	ムクドリ	1			79	カルガモ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		
7	アオサギ	1			44	ヒバリ	1			81	トビ	1		
8	チュウシャクシギ	1			45	チュウシャクシギ	2		2	82	カルガモ	2		2
9	カワウ	1			46	セッカ	1			83	カワウ	1		1
10	チュウシャクシギ	3		3	47	ツバメ	1	1		84	ミサゴ	1		1
11	イソシギ	1		1	48	ハシボソガラス	1			85	トビ	1		1
12	アオサギ	1		1	49	ハシボソガラス	1		1	86	ハシボソガラス	1		
13	カワウ	1			50	ツバメ	2	2		87	ヒバリ	1		
14	ヒドリガモ	2		2	51	トビ	2			88	カワラヒワ	2		
15	カルガモ	2		2	52	カワウ	1			89	トビ	1		
16	ヨシガモ	2		2	53	カルガモ	2		2	90	カワラヒワ	1		
17	オカヨシガモ	6		6	54	ヒドリガモ	8	8		91	カワラバト(ドバト)	6	6	
18	オオバン	2		2	55	オオバン	1	1		92	ムクドリ	3	3	
19	イソシギ	1	1		56	カルガモ	4		4	93	セッカ	1		
20	スズメ	1	1		57	アオサギ	1	1		94	ダイサギ	1	1	
21	ムクドリ	1	1		58	チュウシャクシギ	4		4	95	カワウ	10		10
22	イソシギ	2	2		59	ヒドリガモ	21		21	96	ヒドリガモ	10		10
23	スズメ	2	2		60	ハシボソガラス	1			97	カルガモ	7		7
24	セッカ	1			61	ダイサギ	1	1		98	ハシボソガラス	1		
25	トビ	1	1		62	ミサゴ	1		1	99	ヒドリガモ	14		14
26	キアシシギ	1		1	63	ヒドリガモ	9	9		100	カルガモ	2		2
27	トビ	1	1		64	コサギ	2	2		101	ヨシガモ	2		2
28	イソシギ	2	2		65	アオサギ	1	1		102	ヒドリガモ	4		4
29	チュウシャクシギ	1		1	66	コサギ	1	1		103	ヨシガモ	2		2
30	ムクドリ	3		3	67	イソシギ	1			104	セッカ	1		
31	チュウシャクシギ	2		2	68	セッカ	1			105	ヒバリ	1		
32	トビ	1			69	セッカ	1			106	ヨシガモ	8		8
33	ムクドリ	2			70	オオヨシキリ	1			107	ヒドリガモ	3		3
34	キアシシギ	1		1	71	ヒバリ	5	5		108	カルガモ	2		2
35	トビ	1			72	カルガモ	26		26	109	ダイサギ	1	1	
36	カワウ	1		1	73	カワウ	1		1	110	コサギ	1		1
37	イソビヨドリ	1		1	74	セッカ	1			111	ヨシガモ	11		11

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (12:45~13:40)



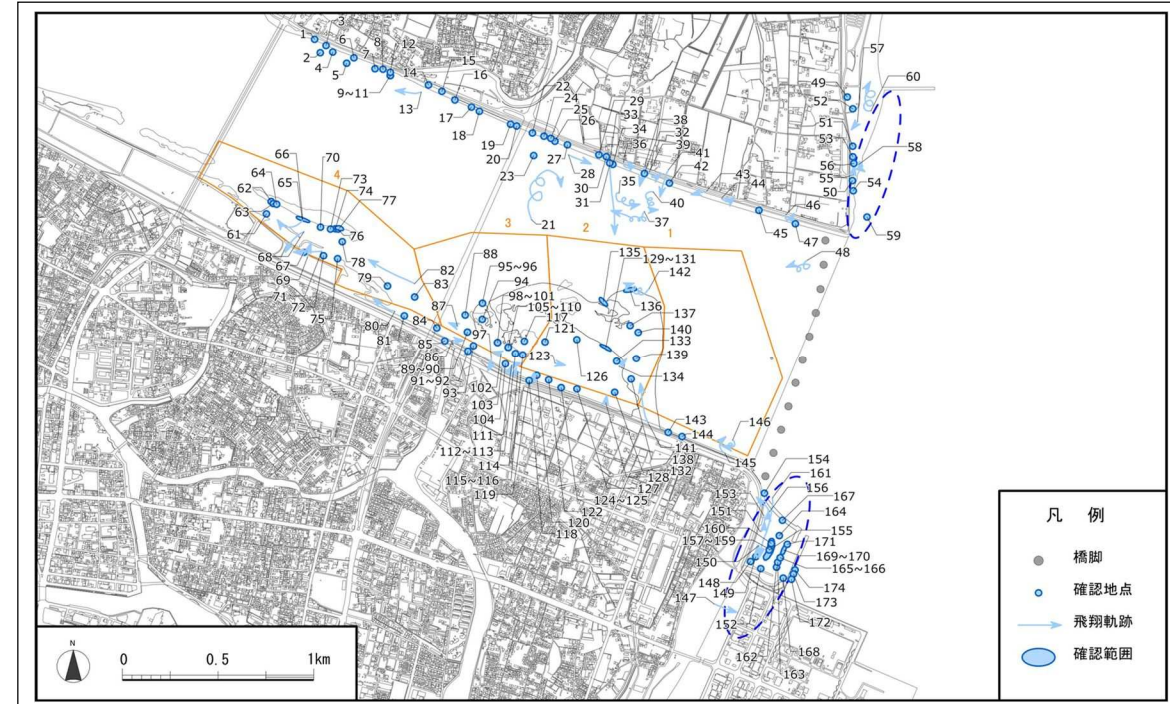
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ホオジロ	1							
113	ヒドリガモ	14	14		150	カワラバト(ドバト)	1		1					
114	ヒバリ	1			151	ヒバリ	2							
115	カワウ	1	1		152	カワウ	2		2					
116	ムクドリ	2			153	ダイゼン	11		11					
117	ハシボソガラス	1	1		154	オオソリハシシギ	1	1						
118	ヒドリガモ	6	6		155	ハマシギ	156		156					
119	ヨシガモ	2	2		156	ハクセキレイ	1	1						
120	メダイチドリ	4	4		157	チュウシャクシギ	7		7					
121	ハマシギ	21	21		158	ハマシギ	137		137					
122	ヒバリ	1			159	ダイゼン	17		17					
123	ヒドリガモ	2	2		160	オオソリハシシギ	2		2					
124	メダイチドリ	16	16		161	カワウ	1							
125	ハマシギ	36	36											
126	ダイゼン	1	1											
127	ハシボソガラス	1												
128	トビ	3												
129	シロチドリ	1	1											
130	ツグミ	1	1											
131	ハシボソガラス	2												
132	カワウ	7	7											
133	ハシボソガラス	28	28											
134	ヒバリ	1												
135	トビ	3												
136	セッカ	1	1											
137	ヒバリ	2	2											
138	ハシボソガラス	3	3											
139	シロチドリ	3	3											
140	ツバメ	1												
141	カワウ	1												
142	ダイサギ	1	1											
143	セグロカモメ	1	1											
144	トビ	1												
145	ヒバリ	1												
146	カワウ	1												
147	カルガモ	2	2											
148	ツバメ	1												

令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (14:30~15:30)



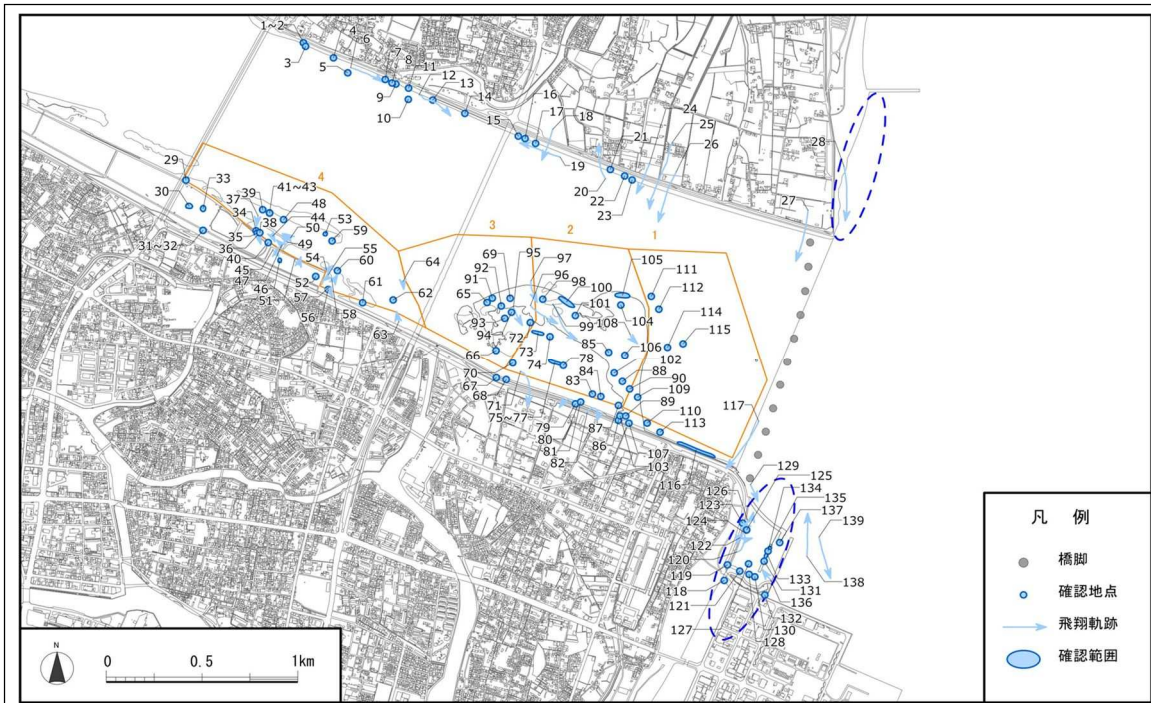
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	スズメ	3	3		38	ムクドリ	4			75	ヒドリガモ	2		2
2	オオバン	2		2	39	ツバメ	2	2		76	ハシビロガモ	1		1
3	カルガモ	2		2	40	トビ	1			77	カルガモ	22		22
4	チュウシャクシギ	3		3	41	アオサギ	2			78	ヒドリガモ	2		2
5	ヒドリガモ	4		4	42	ハシボソガラス	2		2	79	カワウ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		
7	イソシギ	1		1	44	ツバメ	2	2		81	セッカ	1		
8	スズメ	3	3		45	ハシボソガラス	1		1	82	カワウ	1		
9	カルガモ	2		2	46	ツバメ	2			83	カルガモ	2		2
10	ヒドリガモ	2		2	47	イソシギ	2	2		84	カワラバト(ドバト)	3		3
11	オカヨシガモ	4		4	48	トビ	2			85	スズメ	1		1
12	カワウ	1		1	49	ヒヨドリ	1			86	アオサギ	1		
13	キアシシギ	1		1	50	ホオジロ	1			87	カワウ	1		
14	スズメ	1	1		51	ホオジロ	1			88	カルガモ	2		2
15	スズメ	2	2		52	ハクセキレイ	3	3		89	カルガモ	2		2
16	キアシシギ	1		1	53	チュウシャクシギ	2		2	90	カワウ	1	1	
17	キアシシギ	1		1	54	カルガモ	1		1	91	ヒバリ	1		
18	イソシギ	1		1	55	セッカ	1			92	セッカ	1		1
19	キアシシギ	1		1	56	ムクドリ	1			93	カワウ	1	1	
20	イソシギ	1		1	57	セッカ	1			94	カワラヒワ	1		1
21	トビ	1	1		58	ヒバリ	1			95	ハシボソガラス	1		1
22	カルガモ	2		2	59	カワウ	2		2	96	コサギ	1		1
23	カワウ	1	1		60	トビ	3			97	スズメ	1		
24	イソシギ	1		1	61	カルガモ	2		2	98	カルガモ	5		5
25	キアシシギ	1		1	62	オオバン	1	1		99	カワウ	1		1
26	イソヒヨドリ	1	1		63	カルガモ	3		3	100	ヨシガモ	6		6
27	イソシギ	1		1	64	ヒドリガモ	4		4	101	ヒドリガモ	2		2
28	イソシギ	1		1	65	トビ	1			102	カワウ	2		
29	スズメ	1	1		66	ヒドリガモ	12		12	103	セッカ	1		
30	スズメ	1	1		67	ホオジロ	1	1		104	ヒドリガモ	1		1
31	ダイサギ	1			68	コサギ	1			105	ヨシガモ	3		3
32	チュウシャクシギ	4		4	69	カワラヒワ	1			106	カルガモ	5		5
33	チュウシャクシギ	2		2	70	ミサゴ	1		1	107	ヒドリガモ	10		10
34	イソシギ	1		1	71	コサギ	2			108	コサギ	2	2	
35	トビ	1			72	ヒドリガモ	6		6	109	カワウ	1		1
36	ツバメ	2	2		73	ダイサギ	2		2	110	ハシボソガラス	3		3
37	トビ	1			74	チュウシャクシギ	3		3	111	カワウ	1		

令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (14:30~15:30)



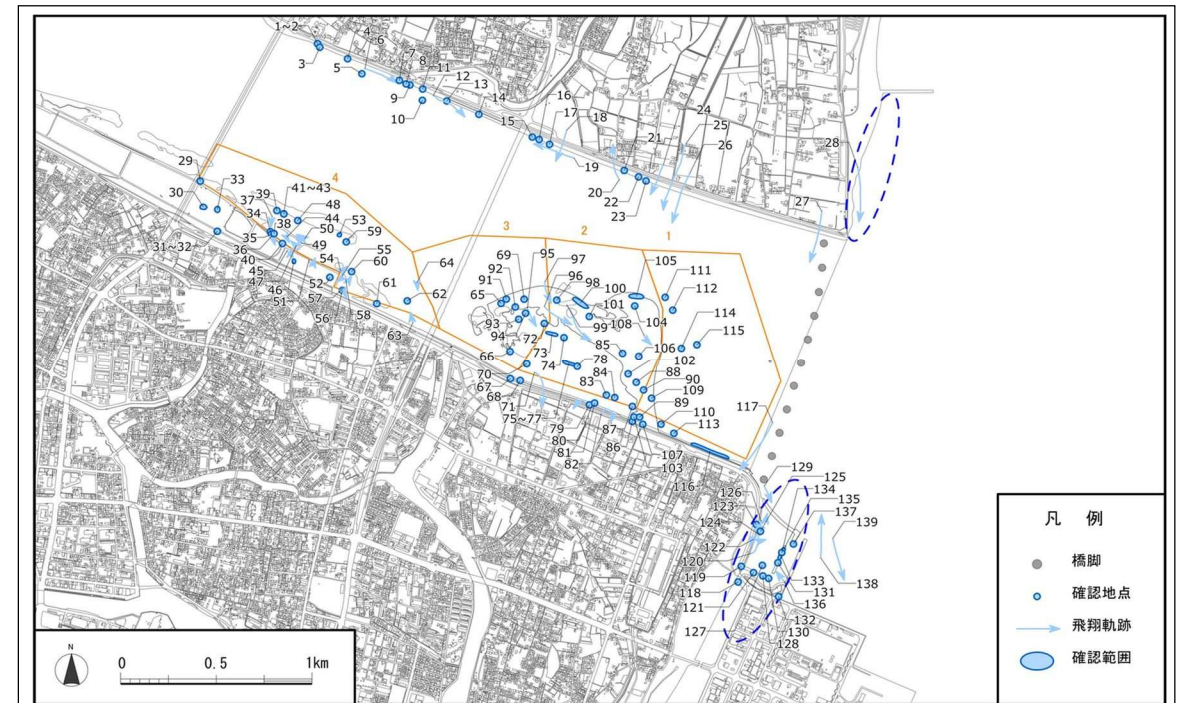
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	3		3	149	スズメ	3		3					
113	ヒドリガモ	11		11	150	セッカ	1							
114	カワラヒワ	1			151	セッカ	1							
115	ヨシガモ	19	19		152	チュウシャクシギ	5	5						
116	ヒドリガモ	3	3		153	ヒバリ	1							
117	セッカ	1			154	イソヒヨドリ	1		1					
118	ハシボソガラス	1	1		155	ダイゼン	3	3						
119	ヒバリ	1			156	ツバメ	1							
120	ヒドリガモ	14		14	157	ハマシギ	462	462						
121	ダイサギ	1	1		158	メダイチドリ	7	7						
122	ヒドリガモ	5		5	159	ミュビシギ	8	8						
123	カワウ	2			160	オオソリハシシギ	1	1						
124	ヒドリガモ	2		2	161	トビ	1							
125	ヨシガモ	3		3	162	ハシボソガラス	1		1					
126	ダイサギ	1	1		163	カルガモ	2		2					
127	ヒドリガモ	10		10	164	オオソリハシシギ	1	1						
128	セッカ	1			165	カワウ	3		3					
129	メダイチドリ	6	6		166	ウミウ	1		1					
130	ハマシギ	24	24		167	チュウシャクシギ	2	2						
131	コサギ	1	1		168	オオソリハシシギ	1	1						
132	トビ	1			169	ダイゼン	45		45					
133	ダイサギ	1	1		170	ハマシギ	13		13					
134	ヒバリ	1			171	チュウシャクシギ	1	1						
135	ハシボソガラス	12		12	172	イソシギ	1	1						
136	ハシボソガラス	25		25	173	チュウシャクシギ	2	2						
137	ヒバリ	2		2	174	チュウシャクシギ	5		5					
138	シロチドリ	2		2										
139	ヒバリ	1												
140	セッカ	1												
141	ハシボソガラス	1												
142	トビ	28												
143	ヒバリ	2		2										
144	ミュビシギ	10	10											
145	カワラバト(ドバト)	2												
146	ツバメ	2												
147	ヒヨドリ	2												
148	ツグミ	1		1										

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (11:45~13:00)



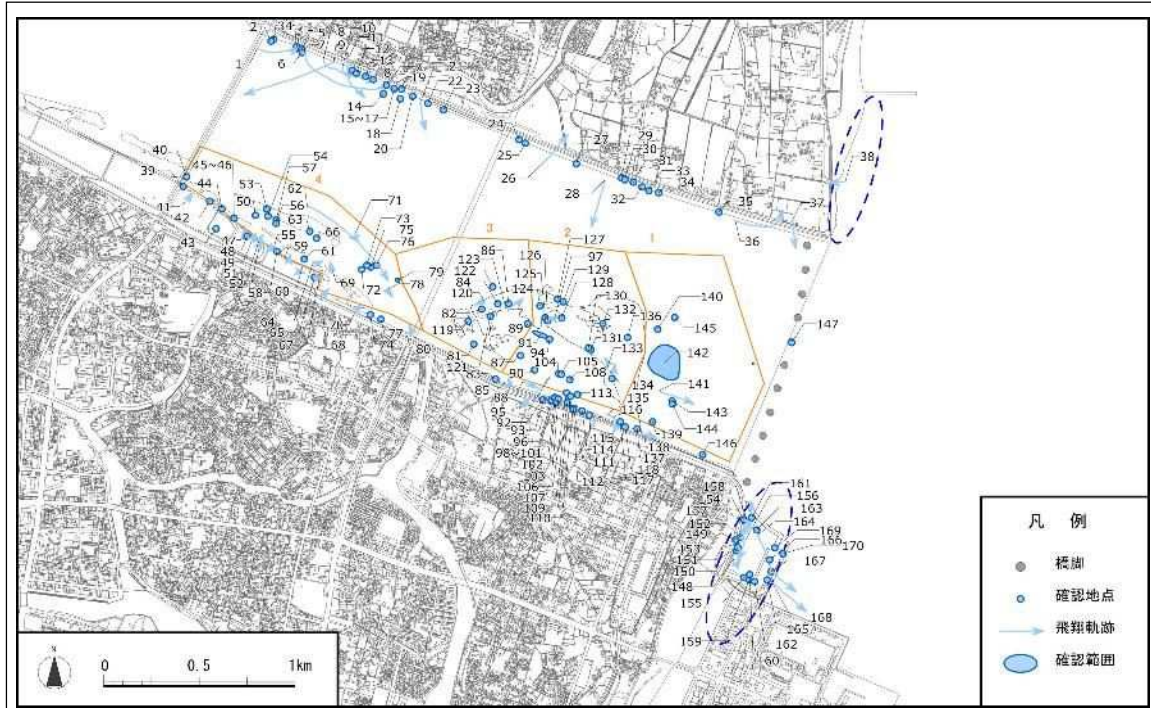
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	メダイチドリ	5		5	38	ウグイス	1			75	シロチドリ	4		4
2	ハシボソガラス	1	1		39	カルガモ	2		2	76	ヨシガモ	22		22
3	キアシシギ	1	1		40	オオヨシキリ	1			77	ヒドリガモ	12		12
4	ムクドリ	2	2		41	ヒドリガモ	2	2		78	シロチドリ	2	2	
5	カワウ	1	1		42	オオバン	4	4		79	ヒバリ	2	2	
6	イソシギ	2			43	チュウシャクシギ	1	1		80	ヒヨドリ	4		
7	ダイサギ	1	1		44	トビ	1			81	ヨシガモ	2		2
8	カルガモ	2		2	45	セッカ	1			82	ツバメ	1	1	
9	チュウシャクシギ	2		2	46	ヒバリ	1			83	ヨシガモ	3		3
10	カワウ	1	1		47	アオサギ	1			84	カワウ	1	1	
11	チュウシャクシギ	1		1	48	アオサギ	1	1		85	トビ	2		2
12	ハシボソガラス	1			49	チュウシャクシギ	3			86	カワラバト(ドバト)	10	10	
13	キアシシギ	1		1	50	チュウシャクシギ	1			87	トビ	1	1	
14	イソシギ	1		1	51	セッカ	1			88	ヒバリ	1		1
15	イソシギ	1		1	52	セッカ	1			89	ヒバリ	1	1	
16	カルガモ	2		2	53	ハシボソガラス	4	4		90	シロチドリ	1	1	
17	カワウ	1		1	54	カルガモ	2			91	ヒバリ	2		2
18	ツバメ	1			55	ムクドリ	2			92	ホオジロ	1		
19	ハシボソガラス	1			56	ムクドリ	3	3		93	セッカ	2		
20	ハシボソガラス	1			57	ツバメ	1			94	ハシボソガラス	5		5
21	チュウシャクシギ	1		1	58	セッカ	1			95	トビ	5		
22	チュウシャクシギ	1		1	59	カワウ	1		1	96	ハシボソガラス	14		
23	イソシギ	1		1	60	チュウシャクシギ	1	1		97	ヒバリ	2		
24	ツバメ	1			61	セッカ	1			98	ヒバリ	1		1
25	トビ	1			62	チュウシャクシギ	4	4		99	トビ	8		
26	トビ	1			63	ヒバリ	1			100	ハシボソガラス	12		12
27	ツバメ	1			64	カルガモ	2			101	ヒバリ	1		
28	トビ	1			65	ハシボソガラス	1		1	102	ホオジロ	1		
29	スズメ	2		2	66	ダイサギ	1	1		103	ヒバリ	1	1	
30	ヒバリ	1			67	ヒバリ	1			104	トビ	4		4
31	カワラバト(ドバト)	12	12		68	ハマシギ	71	71		105	ハシボソガラス	11		11
32	ムクドリ	2	2		69	ハシボソガラス	4		4	106	セッカ	2		
33	セッカ	1		1	70	カワウ	1	1		107	ヒバリ	1	1	
34	ウグイス	1			71	ミサゴ	1			108	ヒバリ	2		
35	ホオジロ	1	1		72	トビ	4		4	109	シロチドリ	1	1	
36	ホオジロ	1			73	カルガモ	24		24	110	コサギ	1	1	
37	ダイサギ	1			74	ハシボソガラス	20		20	111	ハシボソガラス	4	4	

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (11:45~13:00)



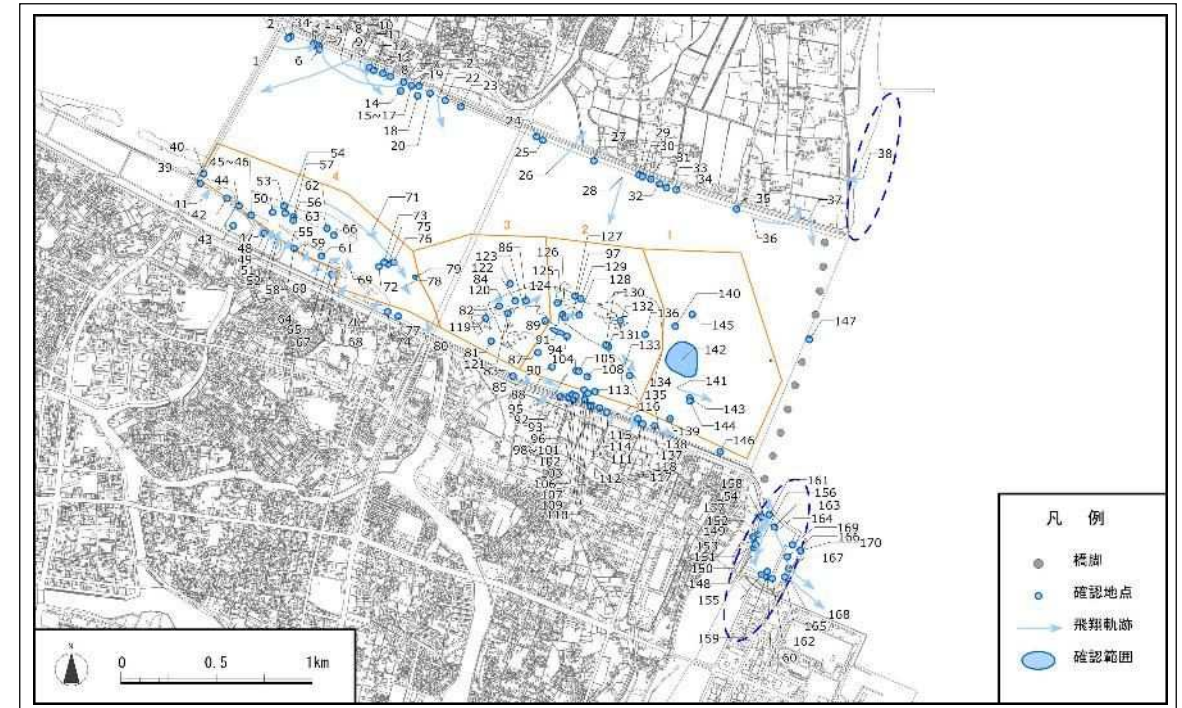
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	コサギ	1	1											
113	ハシボソガラス	1	1											
114	ハシボソガラス	3	3											
115	ウミネコ	5		5										
116	ミュビシギ	11		11										
117	ツバメ	2												
118	トビ	1		1										
119	ホオジロ	1												
120	トビ	1	1											
121	キアシシギ	1	1											
122	ツバメ	1												
123	ウグイス	1												
124	ヒバリ	1												
125	ヒバリ	1		1										
126	セッカ	1												
127	コサギ	1	1											
128	カルガモ	2		2										
129	ムクドリ	1												
130	チュウシャクシギ	1		1										
131	カワウ	3		3										
132	カワラバト(ドバト)	1		1										
133	ハマシギ	338		338										
134	ムクドリ	1		1										
135	ダイセン	3		3										
136	ハクセキレイ	1												
137	ハマシギ	3	3											
138	カワウ	1												
139	カワウ	1												

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (13:40~15:00)



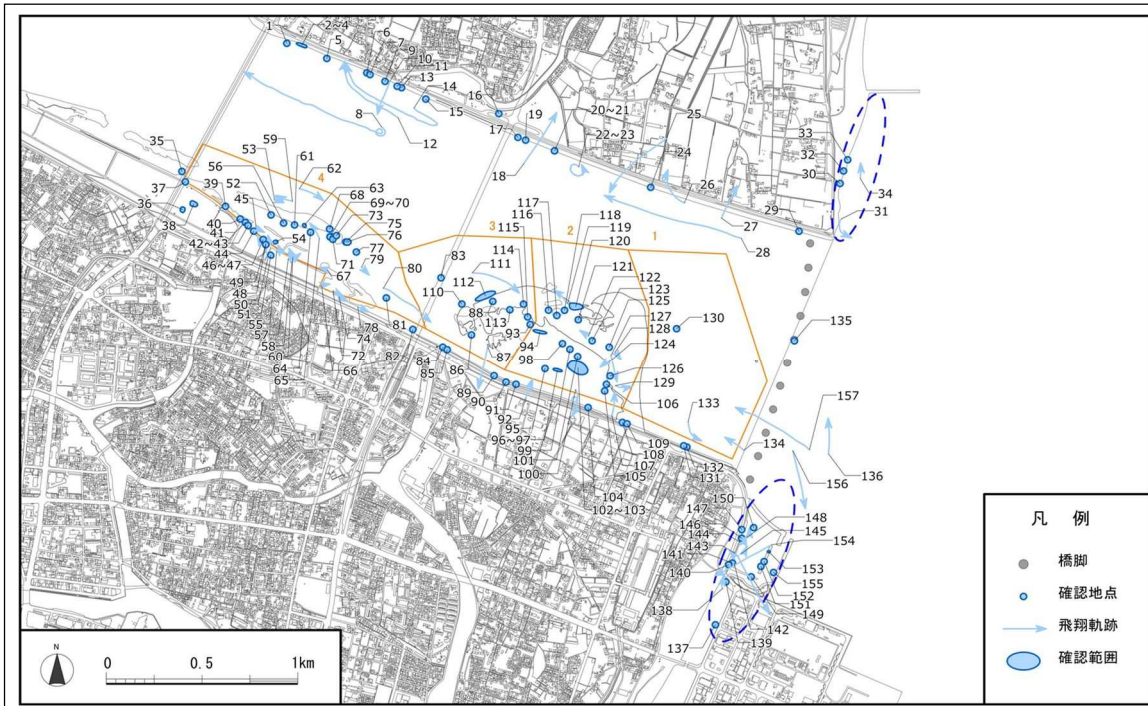
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	2		2	38	スズメ	2			75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハマシギ	1	1		39	スズメ	1		1	76	カワウ	1	1	
3	キアシシギ	2	2		40	カルガモ	2		2	77	ハシボソガラス	1	1	
4	メダイチドリ	2	2		41	トビ	1			78	カワウ	1		
5	ハマシギ	17	17		42	カワラバト(ドバト)	4		4	79	チュウシャクシギ	4	4	
6	イソシギ	1		1	43	セッカ	1			80	ツバメ	2		
7	チュウシャクシギ	1		1	44	オオヨシキリ	1			81	ダイゼン	2	2	
8	チュウシャクシギ	1		1	45	スズメ	4		4	82	ハシボソガラス	1	1	
9	ハシボソガラス	1			46	ウグイス	1			83	ヨシガモ	4	4	
10	チュウシャクシギ	1	1		47	カワウ	1			84	ハシボソガラス	1	1	
11	ツバメ	2			48	スズメ	2			85	ヒバリ	1		
12	イソシギ	1	1		49	アオサギ	1			86	ハシボソガラス	2	2	
13	イソシギ	1	1		50	オオバン	5		5	87	ハシボソガラス	1	1	
14	カルガモ	3		3	51	ツバメ	1			88	ツバメ	1	1	
15	イソシギ	1	1		52	ダイサギ	1			89	ハシボソガラス	3	3	
16	ハマシギ	1		1	53	ヒドリガモ	1		1	90	コサギ	1	1	
17	カルガモ	2			54	チュウシャクシギ	1	1		91	カルガモ	29	29	
18	オオバン	1		1	55	ツバメ	1			92	カワラバト(ドバト)	10	10	
19	キアシシギ	1	1		56	ダイサギ	1	1		93	スズメ	2		
20	チュウシャクシギ	1		1	57	カルガモ	1		1	94	シロチドリ	1	1	
21	ハシボソガラス	2			58	ウグイス	1			95	トビ	1		
22	イソシギ	1	1		59	セッカ	1			96	ハクセキレイ	1	1	
23	カワウ	1		1	60	セッカ	1			97	ヒバリ	1		
24	カルガモ	2		2	61	チュウシャクシギ	5	5		98	ハマシギ	54	54	
25	トビ	1		1	62	ハマシギ	60			99	ミユビシギ	4	4	
26	ツバメ	1			63	オオヨシキリ	1			100	トウネン	1	1	
27	アオサギ	1		1	64	トビ	2			101	オバンシギ	2	2	
28	カワウ	1			65	セッカ	1			102	ハシボソガラス	1	1	
29	イソシギ	1	1		66	ミサゴ	1		1	103	カワウ	1	1	
30	チュウシャクシギ	1		1	67	ムクドリ	1			104	ヒドリガモ	21	21	
31	イソシギ	1	1		68	ツバメ	2			105	ヨシガモ	13	13	
32	イソシギ	1		1	69	カワウ	1			106	ヨシガモ	6	6	
33	チュウシャクシギ	1		1	70	スズメ	1			107	ハマシギ	8	8	
34	ハシボソガラス	1	1		71	カルガモ	2			108	ダイサギ	1	1	
35	ハシボソガラス	1	1		72	アオサギ	1	1		109	カワウ	1	1	
36	トビ	1			73	カワウ	3		3	110	ハマシギ	53	53	
37	ツバメ	1			74	セッカ	1			111	ダイゼン	8	8	

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (13:40~15:00)



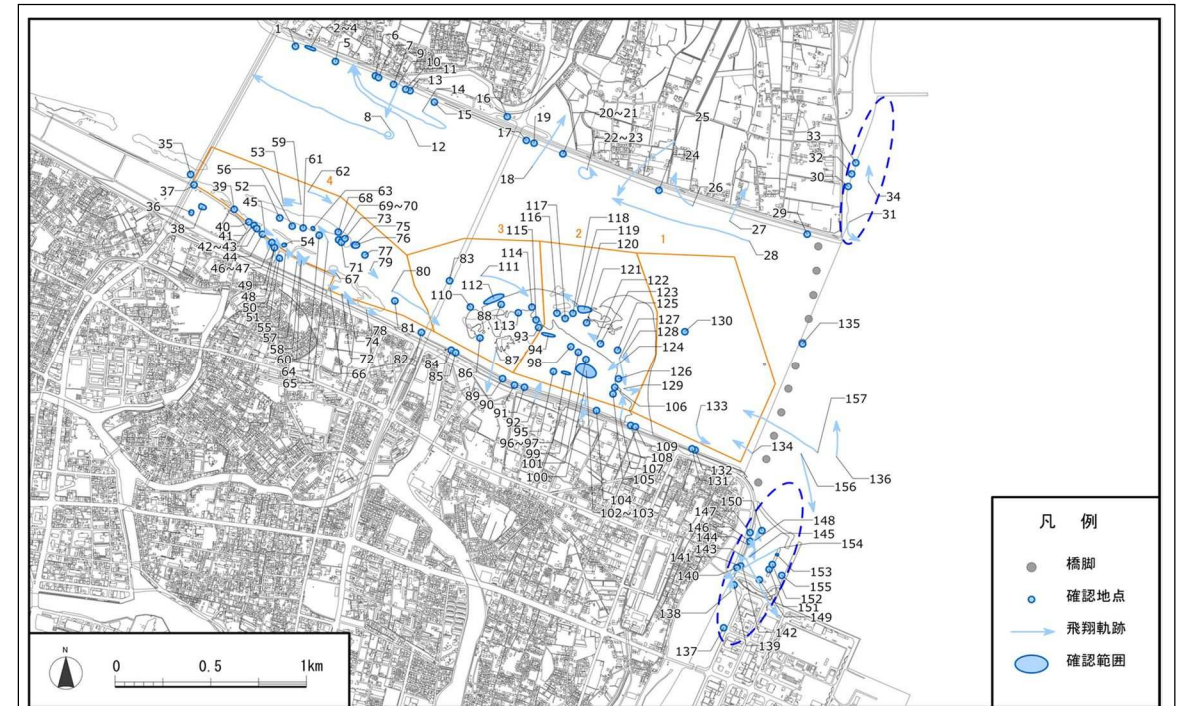
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	ヒバリ	1		1	149	ウグイス	1							
113	ヨシガモ	8		8	150	ムクドリ	1	1						
114	ヒバリ	1			151	カワラバト(ドバト)	3	3						
115	カワラバト(ドバト)	3	3		152	カワラバト(ドバト)	2	2						
116	ツバメ	1	1		153	ツバメ	1							
117	ヒバリ	2		2	154	ヒバリ	1							
118	ハシボソガラス	1	1		155	カルガモ	2		2					
119	トビ	5		5	156	ムクドリ	1							
120	ヒバリ	2			157	トビ	1	1						
121	セッカ	1			158	セッカ	1							
122	ダイサギ	1	1		159	チュウシャクシギ	1	1						
123	トビ	7			160	カワウ	1	1						
124	セッカ	1			161	スズメ	2							
125	スズメ	2			162	キアシシギ	2	2						
126	カワラヒワ	1	1		163	ハシボソガラス	1	1						
127	ハシボソガラス	4	4		164	カワウ	2							
128	ホオジロ	1			165	コチドリ	1	1						
129	トビ	5		5	166	カワウ	1	1						
130	トビ	4		4	167	チュウシャクシギ	1	1						
131	ハシボソガラス	2		2	168	ツバメ	4							
132	ヒバリ	2			169	イソシギ	1	1						
133	ホオアカ	1			170	キアシシギ	1	1						
134	セッカ	1												
135	ヒバリ	1												
136	ヒバリ	2												
137	ハクセキレイ	1	1											
138	ツバメ	2												
139	チュウシャクシギ	1	1											
140	ハシボソガラス	1	1											
141	カワウ	2												
142	ハシボソガラス	7	7											
143	ミユビシギ	13	13											
144	ハマシギ	1	1											
145	トビ	1		1										
146	カワウ	1	1											
147	ミサゴ	1	1											
148	セッカ	1												

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (15:25~16:45)



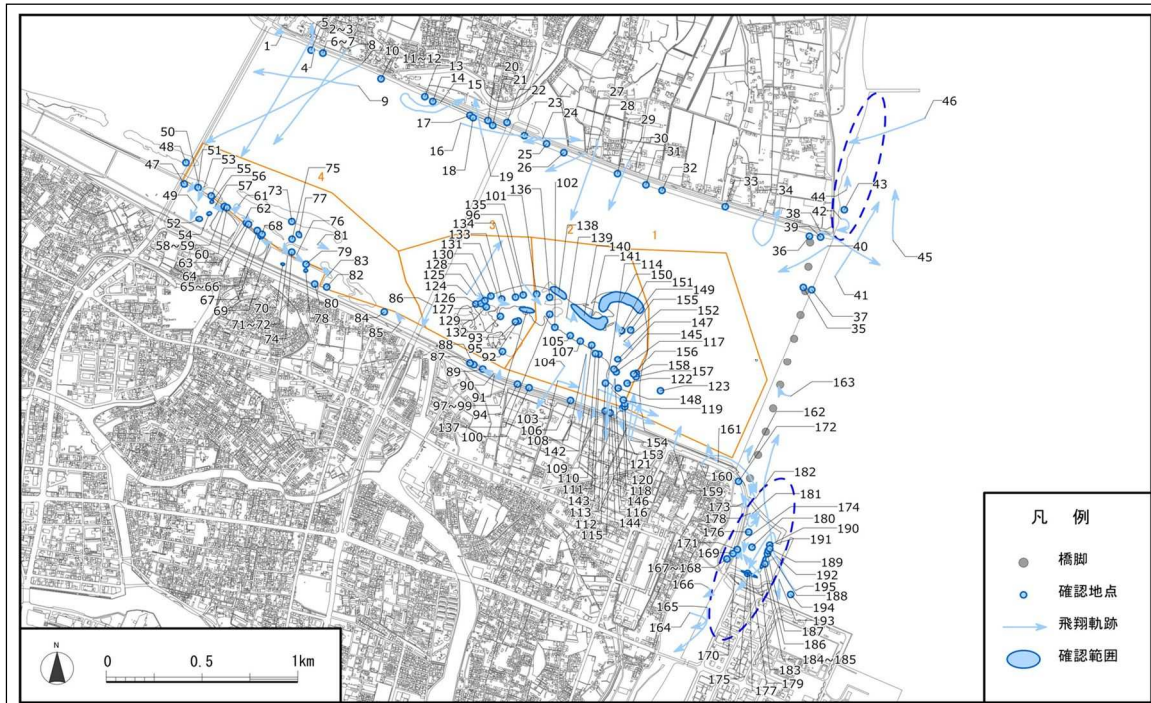
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	1	1		38	セッカ	1			75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハマシギ	18	18		39	スズメ	1			76	カルガモ	15		15
3	キアシシギ	2	2		40	スズメ	1			77	カルガモ	2		2
4	メダイチドリ	2	2		41	ウグイス	1			78	スズメ	1		
5	イソシギ	1		1	42	ホオジロ	1		1	79	ダイサギ	2		
6	チュウシャクシギ	1		1	43	スズメ	2			80	ハマシギ	20		
7	イソシギ	1	1		44	スズメ	3	3		81	コサギ	2	2	
8	ミサゴ	1			45	カワウ	1			82	アオサギ	1	1	
9	ハクセキレイ	1	1		46	スズメ	2	2		83	ハヤブサ	1		1
10	カルガモ	5			47	ホオジロ	1			84	ハシボソガラス	1	1	
11	チュウシャクシギ	1	1		48	ムクドリ	3	3		85	ヨシガモ	5		5
12	ハマシギ	72			49	ツバメ	2			86	ダイゼン	2		2
13	イソシギ	2	2		50	カルガモ	2			87	トビ	3		
14	ダイゼン	32			51	ヒバリ	1			88	ハシボソガラス	2		2
15	イソシギ	1	1		52	カルガモ	2		2	89	キアシシギ	1		1
16	イソシギ	1			53	トビ	1			90	ハシボソガラス	1	1	
17	セグロセキレイ	1	1		54	チュウシャクシギ	4	4		91	ヒバリ	1	1	
18	トビ	1			55	セッカ	1			92	カワラヒワ	1		
19	ハマシギ	42	42		56	コサギ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
20	ハマシギ	25		25	57	セッカ	1			94	カルガモ	27		27
21	ミュビシギ	3		3	58	アオサギ	1			95	ダイサギ	1	1	
22	ハマシギ	25			59	カワウ	1			96	ヨシガモ	28		28
23	ミュビシギ	3			60	ツバメ	2			97	ヒドリガモ	17		17
24	イソシギ	1		1	61	ダイサギ	1	1		98	カルガモ	4		4
25	アオサギ	1			62	ミサゴ	1			99	シロチドリ	2	2	
26	ツバメ	2			63	オオヨシキリ	1			100	トビ	6		
27	ハシボソガラス	1			64	ダイサギ	1	1		101	トウネン	1		1
28	チュウシャクシギ	1			65	カルガモ	6			102	ダイゼン	32	32	
29	イソシギ	1	1		66	セッカ	1			103	ハマシギ	240	240	
30	ホオジロ	1	1		67	ハシボソガラス	3			104	ヒバリ	1	1	
31	ハシボソガラス	1			68	カワウ	1		1	105	シロチドリ	1		1
32	スズメ	2	2		69	ヒドリガモ	2	2		106	アオサギ	1		1
33	ツバメ	3	3		70	コサギ	1	1		107	ツバメ	2	2	
34	カワウ	1			71	カルガモ	3		3	108	ヒバリ	2	2	
35	ダイサギ	1	1		72	ツバメ	1			109	ハシボソガラス	1		1
36	カワラバト(ドバト)	65	65		73	トビ	2	2		110	ダイサギ	1	1	
37	スズメ	2		2	74	ムクドリ	4			111	ミサゴ	1		

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (15:25~16:45)



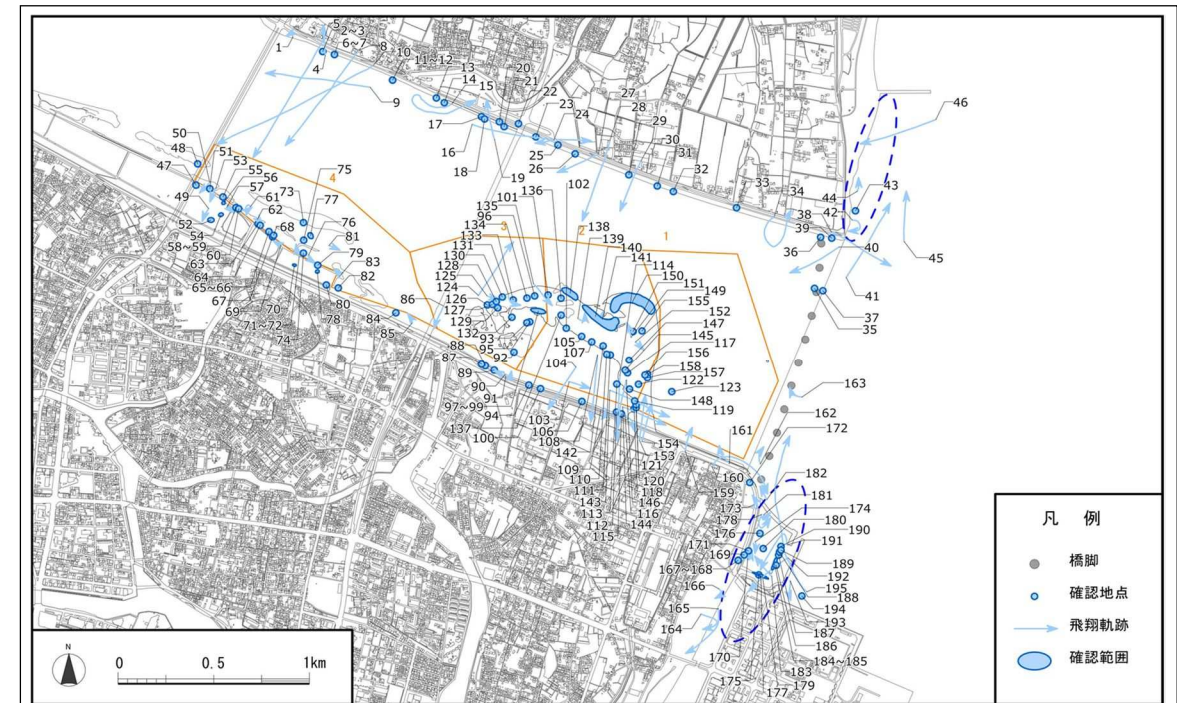
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハシボソガラス	20		20	149	カワウ	1		1					
113	ハシボソガラス	13		13	150	ヒバリ	1		1					
114	スズメ	1	1		151	ハシボソガラス	1	1						
115	トビ	4		4	152	カルガモ	2		2					
116	セッカ	1			153	ダイゼン	1		1					
117	ハシボソガラス	4	4		154	カワウ	1							
118	オオヨシキリ	1			155	ハクセキレイ	1	1						
119	トビ	6			156	カワウ	1							
120	ハシボソガラス	18	18		157	カワウ	1							
121	ヒバリ	2												
122	ヒバリ	2												
123	セッカ	1												
124	スズメ	1												
125	ホオジロ	1												
126	セッカ	1												
127	カワラヒワ	2												
128	ヒバリ	2												
129	ツバメ	1												
130	ハシボソガラス	2	2											
131	チュウシャクシギ	1	1											
132	ミュビシギ	13	13											
133	トビ	1												
134	カワウ	1												
135	ミサゴ	1	1											
136	ウミネコ	3												
137	アオサギ	1	1											
138	ツバメ	1												
139	スズメ	2		2										
140	ホオジロ	1												
141	スズメ	1		1										
142	ツバメ	3												
143	ムクドリ	1												
144	セッカ	1												
145	セッカ	1												
146	スズメ	4		4										
147	カワラバト(ドバト)	1	1											
148	ヒバリ	1												

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:15)



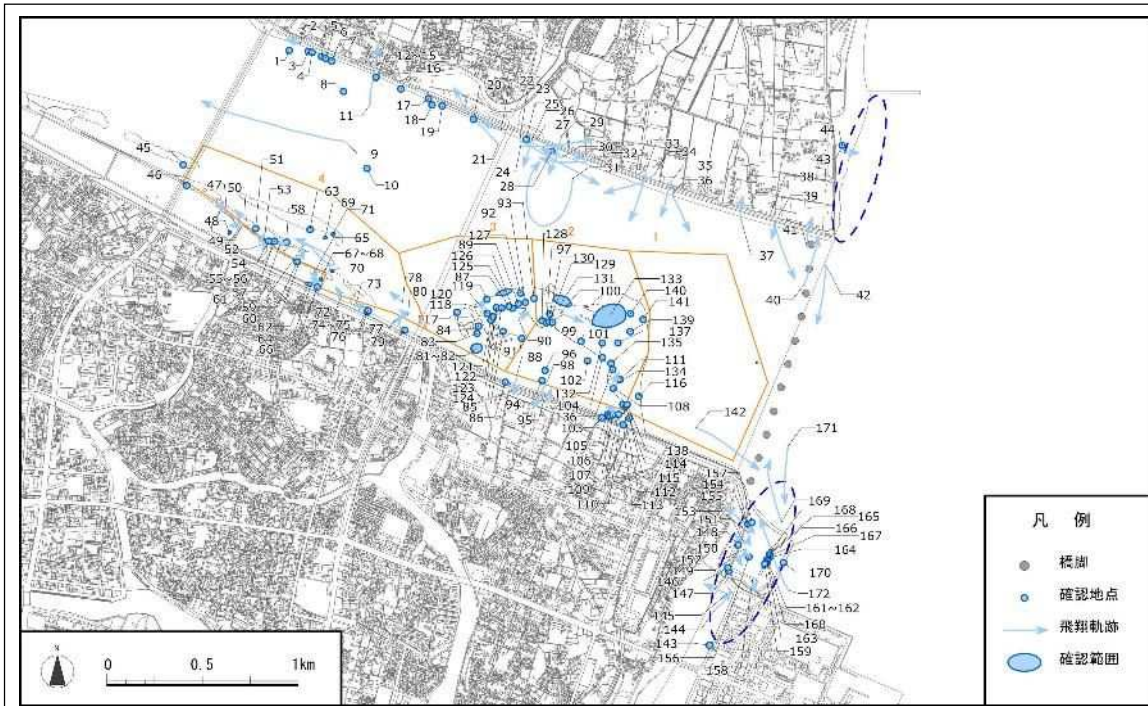
No.	種名	個体数	探録数	休息数	No.	種名	個体数	探録数	休息数	No.	種名	個体数	探録数	休息数
1	セッカ	1			38	アオサギ	1			75	オオバン	1		1
2	チュウシャクシギ	4		4	39	アオサギ	1	1		76	セッカ	2		
3	イソシギ	1		1	40	トビ	1			77	カルガモ	9		9
4	カルガモ	3			41	カルガモ	1			78	セッカ	1		
5	アオサギ	1			42	ツバメ	2	2		79	ホオジロ	1		1
6	チュウシャクシギ	6		6	43	カルガモ	1		1	80	カワラバト(ドバト)	29	29	
7	カルガモ	1		1	44	チュウシャクシギ	2	2		81	ハシボソガラス	2		
8	アオサギ	1			45	カワウ	1			82	セッカ	2		
9	カルガモ	1			46	トビ	1			83	ツバメ	1		
10	ダイサギ	2		3	47	スズメ	3		3	84	セッカ	1		
11	カルガモ	2		2	48	チュウシャクシギ	1	1		85	ツバメ	1		
12	セグロセキレイ	1	1		49	ハシボソガラス	1			86	ハシボソガラス	1		
13	イソシギ	1	1		50	アオサギ	1			87	ムクドリ	2	2	
14	チュウシャクシギ	2		2	51	ホオジロ	1			88	ハクセキレイ	1	1	
15	トビ	1			52	セッカ	2	2		89	ヒバリ	2	2	
16	トビ	1			53	アオサギ	1			90	ヒバリ	1		
17	イソシギ	1	1		54	ヒバリ	1	1		91	ツバメ	1	1	
18	チュウシャクシギ	1		1	55	ウグイス	1			92	ヒドリガモ	4		4
19	ヒヨドリ	41			56	カワラバト(ドバト)	37	37		93	ヒドリガモ	9		9
20	スズメ	2	2		57	トビ	1			94	ハクセキレイ	1		1
21	イソシギ	1	1		58	ホオジロ	1			95	カルガモ	3		3
22	イソヒヨドリ	1			59	スズメ	2		2	96	ハシボソガラス	1		1
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ホオジロ	3		3	97	ヨシガモ	15		15
24	ツバメ	1	1		61	トビ	1			98	カルガモ	20		20
25	カワラバト(ドバト)	2	2		62	カルガモ	2			99	ヒドリガモ	12		12
26	キアシシギ	1		1	63	ムクドリ	2			100	キアシシギ	2		2
27	ハシボソガラス	1			64	ウグイス	1			101	ハシボソガラス	1		1
28	アオサギ	2			65	セッカ	1			102	ダイサギ	2	2	
29	イソシギ	1	1		66	オオヨシキリ	1			103	カワウ	1		
30	ハシボソガラス	1			67	ツグミ	1	1		104	アオサギ	2		
31	シロチドリ	1	1		68	ウグイス	1			105	カルガモ	2		2
32	チュウシャクシギ	3		3	69	カワウ	1			106	ヒバリ	2	2	
33	ムクドリ	2	2		70	ヒバリ	1			107	カルガモ	1		1
34	トビ	2			71	ツバメ	2			108	ハシボソガラス	7		
35	ハシボソガラス	1		1	72	セッカ	1			109	ツバメ	1	1	
36	アオサギ	1			73	オオヨシキリ	1			110	ヒドリガモ	11		11
37	トビ	2		2	74	ムクドリ	2		2	111	ヨシガモ	8		8

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:15)



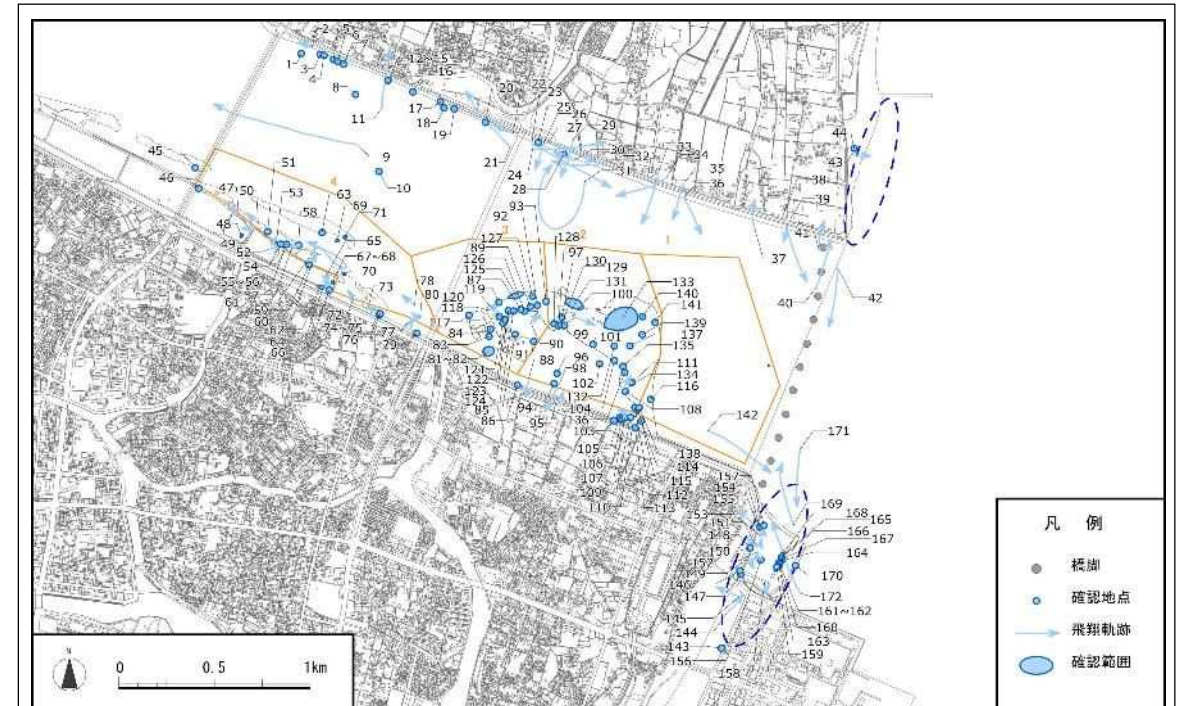
No.	種名	個体数	探録数	休息数	No.	種名	個体数	探録数	休息数	No.	種名	個体数	探録数	休息数
112	ムクドリ	4		4	149	ツバメ	2			186	チュウシャクシギ	2		2
113	コサギ	1		1	150	ハシボソガラス	13	13		187	トビ	1		1
114	ミサゴ	1			151	セッカ	3			188	カワウ	1		1
115	スズメ	1	1		152	ハクセキレイ	1			189	ハシボソガラス	1		1
116	ツバメ	2	2		153	アオサギ	1			190	カワウ	1		1
117	セッカ	1			154	ハシボソガラス	1			191	カルガモ	3		
118	ダイゼン	1	1		155	トビ	1		1	192	カワウ	1		
119	ハシボソガラス	1	1		156	ダイゼン	8		8	193	ツバメ	1		
120	トウネン	1	1		157	キョウジョシギ	1		1	194	カルガモ	2		2
121	シロチドリ	1	1		158	ハマシギ	10		10	195	ヒヨドリ	200		
122	ヒバリ	1			159	カワラヒワ	1							
123	ハシボソガラス	13		13	160	カルガモ	2							
124	ヒヨドリ	50			161	ツバメ	2							
125	カルガモ	2			162	トビ	1							
126	セッカ	1			163	カワラバト(ドバト)	2							
127	ホオジロ	1			164	ハシボソガラス	2							
128	ヒバリ	1			165	トビ	1							
129	ハシボソガラス	10		10	166	ヒバリ	1							
130	ホオジロ	1			167	ムクドリ	1		1					
131	ツバメ	2			168	カワラバト(ドバト)	3		3					
132	ヒクイナ	1			169	スズメ	1		1					
133	ヒバリ	2			170	セッカ	1							
134	セッカ	2			171	カワラヒワ	1							
135	カルガモ	2			172	スズメ	3		3					
136	ホオジロ	1			173	ツバメ	4		4					
137	トビ	3		3	174	セッカ	2							
138	ハシボソガラス	10		10	175	キョウジョシギ	1		1					
139	ヒバリ	1			176	ヒバリ	3		3					
140	ヒバリ	1			177	ハマシギ	550		550					
141	トビ	18		18	178	トビ	1		1					
142	ハシボソガラス	1		1	179	ミユビシギ	3		3					
143	ハマシギ	6			180	コサギ	1		1					
144	カワウ	1			181	セッカ	3							
145	シロチドリ	2	2		182	ツバメ	1		1					
146	アオサギ	1			183	アオサギ	1							
147	メダイチドリ	3	3		184	ダイゼン	33		33					
148	ヒバリ	1			185	チュウシャクシギ	13		13					

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:45~9:05)



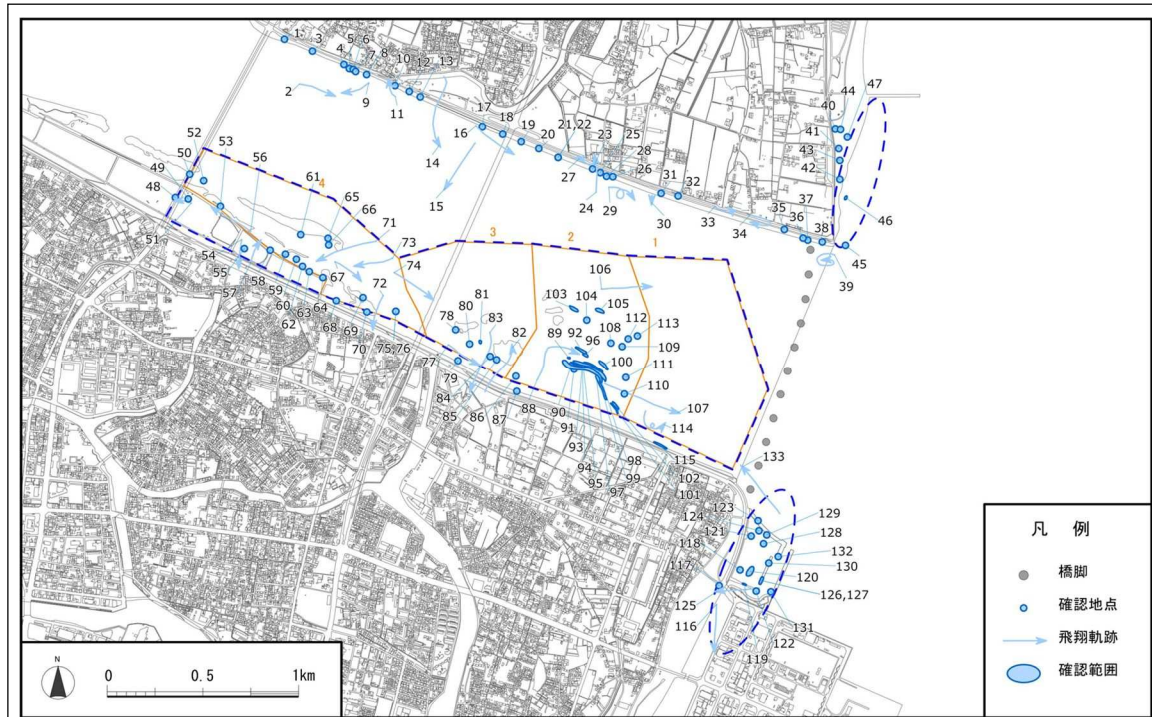
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	カワウ	1	1		38	カワウ	1			75	ムクドリ	1	1	
2	セッカ	1			39	ムクドリ	1			76	ホオジロ	1		1
3	カルガモ	1		1	40	ツバメ	3			77	ツバメ	7		
4	キアシシギ	2		2	41	ツバメ	1			78	カワウ	1		
5	チュウシャクシギ	1		1	42	トビ	1			79	スズメ	3	3	
6	カルガモ	1		1	43	ツバメ	1	1		80	カワウ	1		
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	2	2		81	ヨシガモ	22	22	
8	カワウ	1	1		45	チュウシャクシギ	1		1	82	ヒドリガモ	25		25
9	ミサゴ	1			46	スズメ	2		2	83	チュウシャクシギ	2		2
10	カワウ	1		1	47	ツバメ	2			84	ダイサギ	2	2	
11	カルガモ	1			48	ヒバリ	1			85	セッカ	1		
12	カルガモ	2		2	49	ハシボソガラス	3			86	ヒバリ	1		1
13	チュウシャクシギ	10		10	50	トビ	1			87	ハシボソガラス	2		2
14	シロチドリ	3		3	51	オオバン	1	1		88	カワラヒワ	1		
15	カワウ	1		1	52	ツバメ	1			89	ハシボソガラス	4		4
16	ハシボソガラス	1	1		53	スズメ	2			90	ツバメ	3	3	
17	イソシギ	1	1		54	ウグイス	1			91	カワウ	1		1
18	チュウシャクシギ	1		1	55	ソリハシシギ	1		1	92	トビ	1		1
19	イソシギ	1	1		56	イソシギ	1		1	93	トビ	1		1
20	チュウシャクシギ	1		1	57	カワウ	1			94	ヨシガモ	1		1
21	ハシボソガラス	1			58	オオバン	1		1	95	ヒバリ	1		
22	ツバメ	3			59	セッカ	1		1	96	カワウ	1	1	
23	トビ	1			60	ダイサギ	1			97	カルガモ	5		5
24	アオサギ	1			61	チュウシャクシギ	3			98	ダイサギ	1		
25	カルガモ	2		2	62	カワラバト(ドバト)	47	47		99	カルガモ	6		6
26	ハシボソガラス	1			63	オオヨシキリ	1			100	アオサギ	1		
27	トビ	2			64	ヒバリ	1			101	カルガモ	3		3
28	チュウシャクシギ	1		1	65	トビ	1			102	ミサゴ	1	1	
29	トビ	1			66	ムクドリ	5	5		103	カワラバト(ドバト)	3	3	
30	ツバメ	1			67	ツバメ	2			104	カルガモ	1		1
31	ミサゴ	1			68	セッカ	2			105	ムクドリ	1	1	
32	トビ	1			69	カルガモ	2			106	ヒバリ	1	1	
33	ダイサギ	2			70	カルガモ	2		2	107	スズメ	1	1	
34	ハシボソガラス	2			71	カルガモ	9		9	108	ムクドリ	4	4	
35	ツバメ	1			72	ツバメ	1			109	トウネン	1	1	
36	チュウシャクシギ	1			73	セッカ	1			110	ツバメ	1	1	
37	カワウ	1			74	スズメ	1		1	111	セッカ	1		

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:45~9:05)



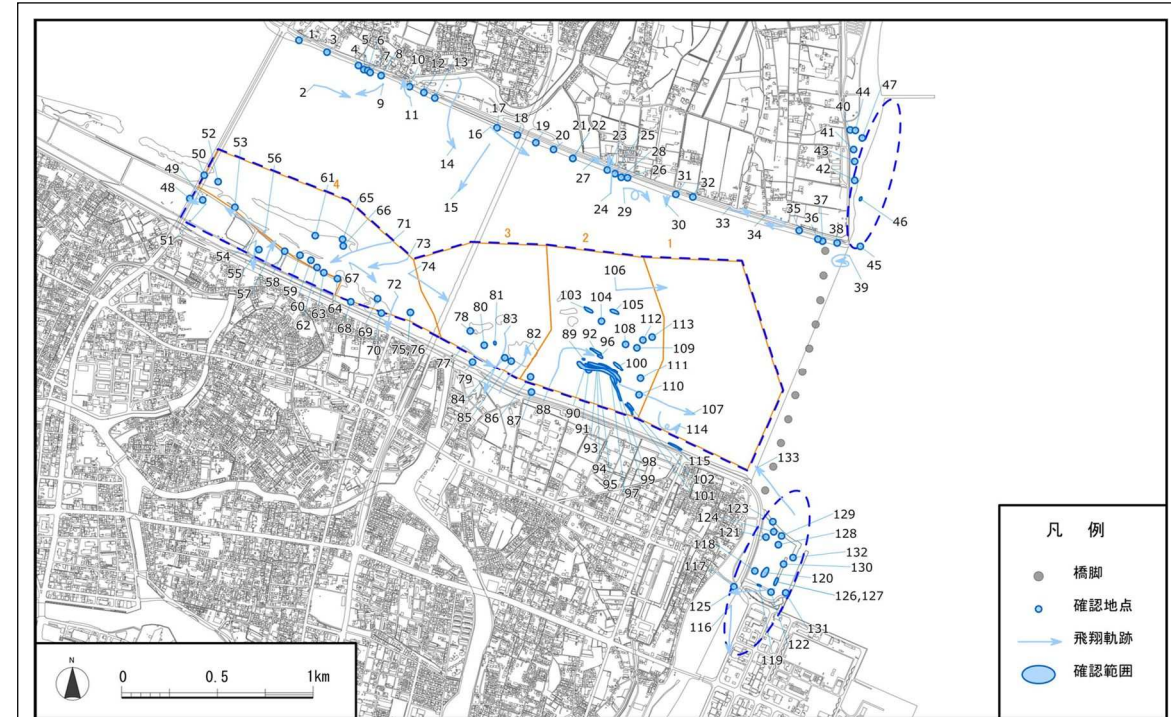
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	ダイゼン	1	1		149	カワラバト(ドバト)	1							
113	ムクドリ	3	3		150	ホオジロ	1							
114	ムクドリ	3	3		151	セッカ	1							
115	ハシボソガラス	1	1		152	ヒバリ	1							
116	シロチドリ	1	1		153	ヒバリ	1							
117	カワウ	1		1	154	セッカ	1							
118	ツバメ	1			155	ムクドリ	1							
119	ヒバリ	1			156	ムクドリ	2		2					
120	ハシボソガラス	2		2	157	ヒバリ	1		1					
121	ホオジロ	2			158	ツバメ	1	1						
122	セッカ	1			159	トビ	1		1					
123	スズメ	1			160	オバシギ	1		1					
124	ハシボソガラス	7		7	161	ダイゼン	38		38					
125	ハシボソガラス	10		10	162	ハマシギ	570		570					
126	オオヨシキリ	1			163	トウネン	1		1					
127	ヒバリ	2		2	164	キョウジョシギ	1		1					
128	ヒバリ	1			165	ミュウビシギ	2		2					
129	セッカ	1			166	チュウシャクシギ	1		1					
130	トビ	9		9	167	キアシシギ	1		1					
131	ハシボソガラス	25		25	168	カワウ	4		4					
132	ヒバリ	2			169	カワウ	1							
133	トビ	21			170	ハシボソガラス	1		1					
134	ツバメ	1			171	カワウ	1							
135	カワラヒワ	1	1		172	トビ	1							
136	ホオジロ	1	1											
137	ヒバリ	1												
138	ヒバリ	1												
139	シロチドリ	2	2											
140	セッカ	3												
141	ハシボソガラス	5	5											
142	チュウシャクシギ	1												
143	チュウシャクシギ	3		3										
144	ツバメ	1												
145	キジバト	2												
146	スズメ	2		2										
147	イソヒヨドリ	1		1										
148	ツバメ	1												

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~9:50)



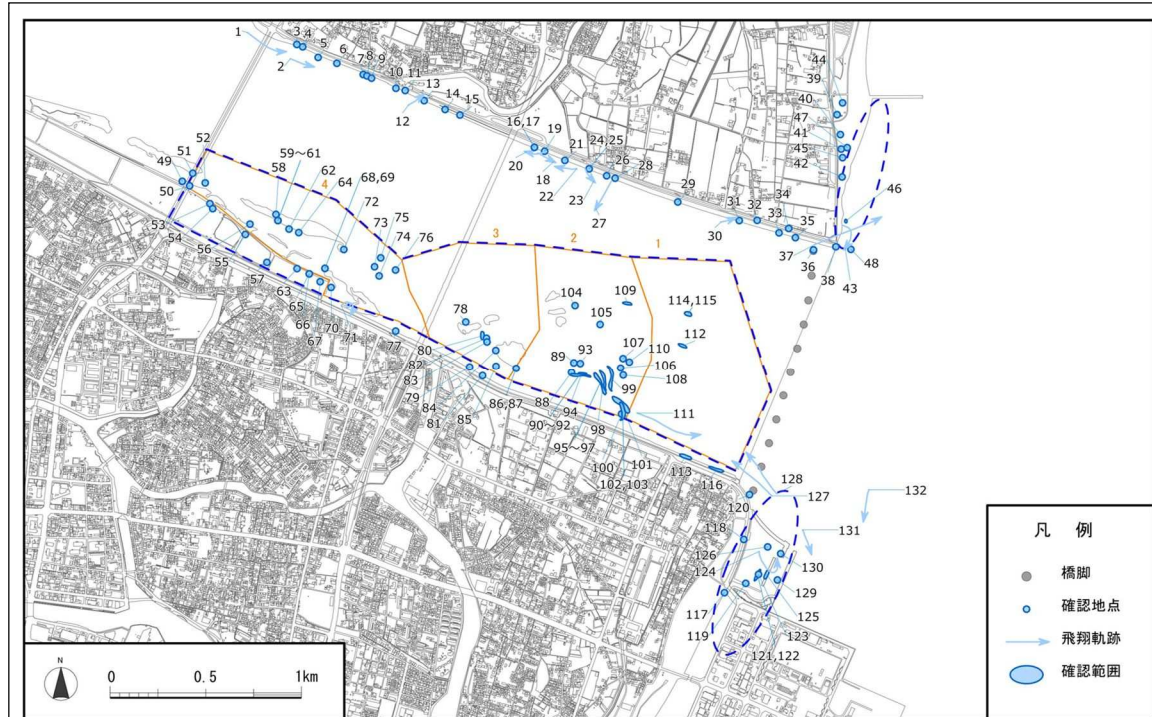
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1	1		38	イソヒヨドリ	1		1	75	コサギ	1		1
2	カワウ	1			39	ツバメ	6			76	カワウ	1		1
3	イソシギ	1	1		40	ヒヨドリ	1			77	カワウ	1		
4	アオサギ	1		1	41	ヒヨドリ	1		1	78	ハクセキレイ	1	1	
5	カルガモ	1		1	42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	1	1	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	1			80	ダイサギ	1	1	
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	1			81	カルガモ	14	14	
8	イソシギ	1		1	45	カワウ	2		2	82	ハシボソガラス	1		
9	キアシシギ	2			46	ハマシギ	27		27	83	スズメ	3		
10	イソシギ	1	1		47	ホオジロ	1			84	ソリハシシギ	1	1	
11	ハシボソガラス	4			48	イソヒヨドリ	1		1	85	コサギ	1	1	
12	ハクセキレイ	1	1		49	ハクセキレイ	1	1		86	カルガモ	1		1
13	イソシギ	1	1		50	ハシボソガラス	1	1		87	ハクセキレイ	2	2	
14	カルガモ	3			51	カワラバト(ドバト)	2			88	トビ	1		
15	カワウ	1			52	イソシギ	1	1		89	カワウ	4		4
16	ハシボソガラス	1			53	ウグイス	1			90	チュウサギ	2	2	
17	イソシギ	2		2	54	ムクドリ	4			91	オオソリハシシギ	1	1	
18	カルガモ	3		3	55	スズメ	2	2		92	アオサギ	8		8
19	イソシギ	1	1		56	トビ	1	1		93	コサギ	11	11	
20	カワウ	3		3	57	ムクドリ	1			94	ダイサギ	28	28	
21	イソシギ	2	2		58	モズ	1			95	アオサギ	14		14
22	ハクセキレイ	1	1		59	カルガモ	2		2	96	スズメ	22	22	
23	イソシギ	1	1		60	セッカ	3			97	トビ	17		17
24	トビ	1	1		61	カルガモ	3	3		98	アオサギ	34	34	
25	キアシシギ	1	1		62	セッカ	1			99	ハシボソガラス	44	44	
26	キアシシギ	4	4		63	イソシギ	1		1	100	トビ	13		13
27	ツバメ	4	4		64	セッカ	3	3		101	ハシボソガラス	6	6	
28	キアシシギ	2		2	65	ダイサギ	1		1	102	トビ	13	13	
29	トビ	1			66	カルガモ	1	1		103	トビ	4		4
30	ハクセキレイ	1			67	カワウ	1			104	トビ	5		5
31	ハシボソガラス	1		1	68	セッカ	2			105	ハシボソガラス	8	8	
32	ハシボソガラス	1		1	69	セッカ	2			106	ミサゴ	1		
33	ツバメ	3	3		70	スズメ	1			107	カワウ	4		
34	ツバメ	8	8		71	コサギ	1			108	ハシボソガラス	1		
35	イソヒヨドリ	1		1	72	カワウ	1			109	スズメ	3		
36	キアシシギ	1		1	73	ミサゴ	1	1		110	トビ	4		4
37	ハクセキレイ	1		1	74	トビ	1			111	ヒバリ	2		2

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~9:50)



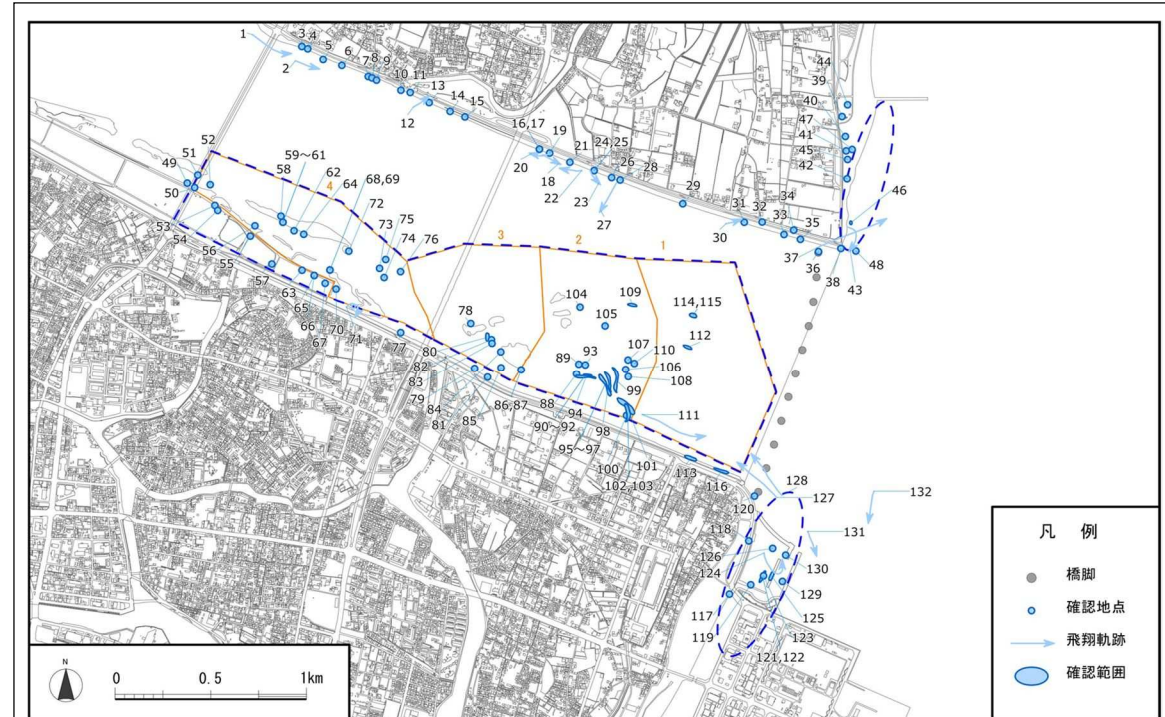
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ホオジロ	1												
113	ハシボソガラス	1		1										
114	トビ	2												
115	ミユビシギ	36	36											
116	ハシボソガラス	1												
117	セッカ	1												
118	スズメ	1		1										
119	メダイチドリ	4		4										
120	メダイチドリ	12	12											
121	セッカ	1												
122	キアシシギ	1	1											
123	イソヒヨドリ	1		1										
124	ハシボソガラス	1	1											
125	ハクセキレイ	1												
126	ダイセン	32		32										
127	ハマシギ	24		24										
128	イソシギ	1	1											
129	コサギ	1	1											
130	カワウ	5		5										
131	キアシシギ	1	1											
132	コサギ	2		2										
133	カワウ	1												

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (10:30~11:36)



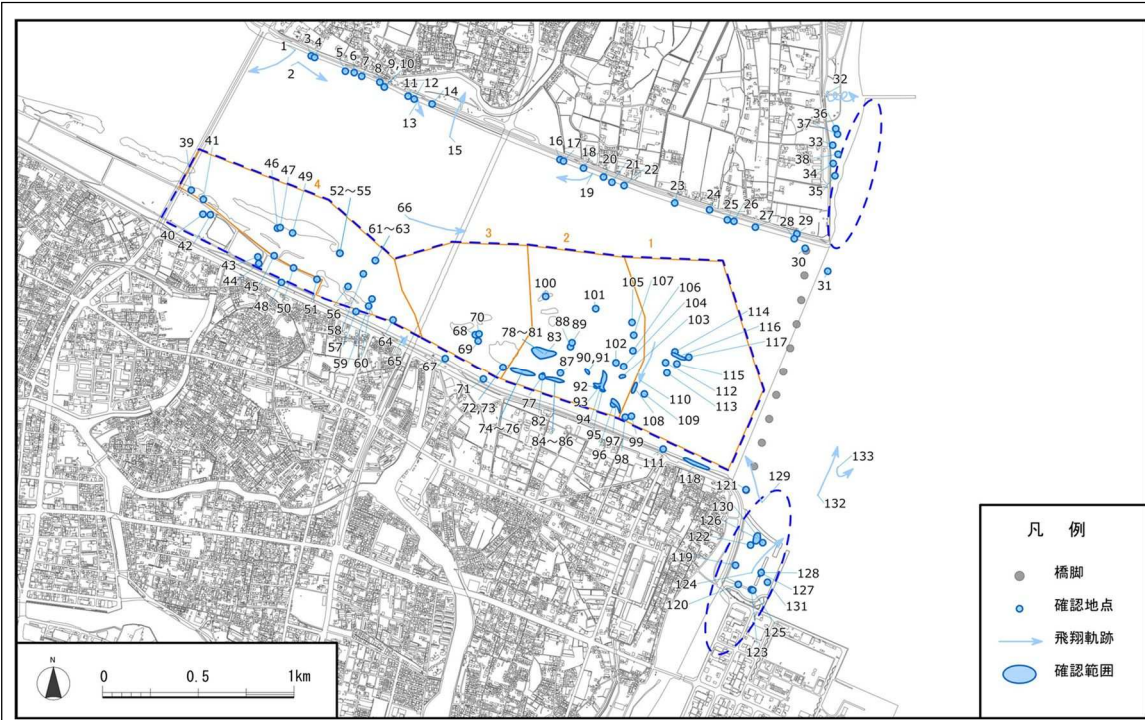
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キアシシギ	1			38	キアシシギ	2		2	75	カルガモ	2		2
2	キアシシギ	1			39	ハシボソガラス	1	1		76	アオサギ	2		2
3	イソシギ	1	1		40	ホオジロ	1			77	セッカ	1		
4	キアシシギ	1	1		41	ヒヨドリ	1			78	トビ	1		1
5	ハシボソガラス	1		1	42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	2	2	
6	アオサギ	1		1	43	ツバメ	2			80	カルガモ	12		12
7	カワウ	1		1	44	スズメ	2	2		81	ソリハシシギ	1	1	
8	イソシギ	1		1	45	ホオジロ	1			82	ダイサギ	1	1	
9	ハシボソガラス	1		1	46	メダイチドリ	6	6		83	アオサギ	1	1	
10	キセキレイ	1	1		47	ホオジロ	1			84	トビ	2		2
11	キセキレイ	1	1		48	カワウ	1		1	85	カルガモ	6		6
12	ハクセキレイ	2			49	ムクドリ	12		12	86	コガモ	1		1
13	イソシギ	1		1	50	イソヒヨドリ	1		1	87	カルガモ	2		2
14	カワウ	1		1	51	ハシボソガラス	1	1		88	オオソリハシシギ	1	1	
15	ハクセキレイ	2	2		52	ハクセキレイ	1		1	89	チュウサギ	1	1	
16	カワウ	1		1	53	ハクセキレイ	1	1		90	アオサギ	18	18	
17	カルガモ	3		3	54	ヒバリ	2	2		91	ダイサギ	15	15	
18	イソシギ	1			55	スズメ	1	1		92	コサギ	8	8	
19	カワウ	1		1	56	イソシギ	1			93	コチドリ	2	2	
20	イソシギ	1			57	ハクセキレイ	2	2		94	カワウ	8		8
21	セッカ	2	2		58	カルガモ	2		2	95	アオサギ	37	37	
22	イソシギ	2			59	ハシボソガラス	1	1		96	ダイサギ	17	17	
23	イソシギ	1			60	ソリハシシギ	1	1		97	コサギ	15	15	
24	キアシシギ	1	1		61	イソシギ	2	2		98	ハシボソガラス	17	17	
25	イソシギ	2	2		62	カルガモ	5	5		99	トビ	24		24
26	イソシギ	2		2	63	ヒバリ	1			100	ダイサギ	1	1	
27	トビ	1			64	ソリハシシギ	3	3		101	トビ	14	14	
28	キアシシギ	1		1	65	ホオジロ	2	2		102	ハシボソガラス	9	9	
29	キアシシギ	2		2	66	セッカ	2			103	ハシボソガラス	14	14	
30	イソシギ	1		1	67	ヒバリ	2			104	ハシボソガラス	3	3	
31	イソシギ	1		1	68	ソリハシシギ	3	3		105	トビ	3		3
32	ハシボソガラス	1		1	69	コサギ	1	1		106	ハシボソガラス	7		7
33	ハクセキレイ	1		1	70	セッカ	1			107	ヒバリ	2		2
34	イソヒヨドリ	1		1	71	トビ	2	2		108	トビ	4		4
35	カワウ	1		1	72	カルガモ	3		3	109	ハシボソガラス	4		4
36	イソヒヨドリ	1		1	73	カルガモ	8		8	110	スズメ	24		24
37	カワウ	1			74	カルガモ	3	3		111	ミサゴ	1		

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (10:30~11:36)



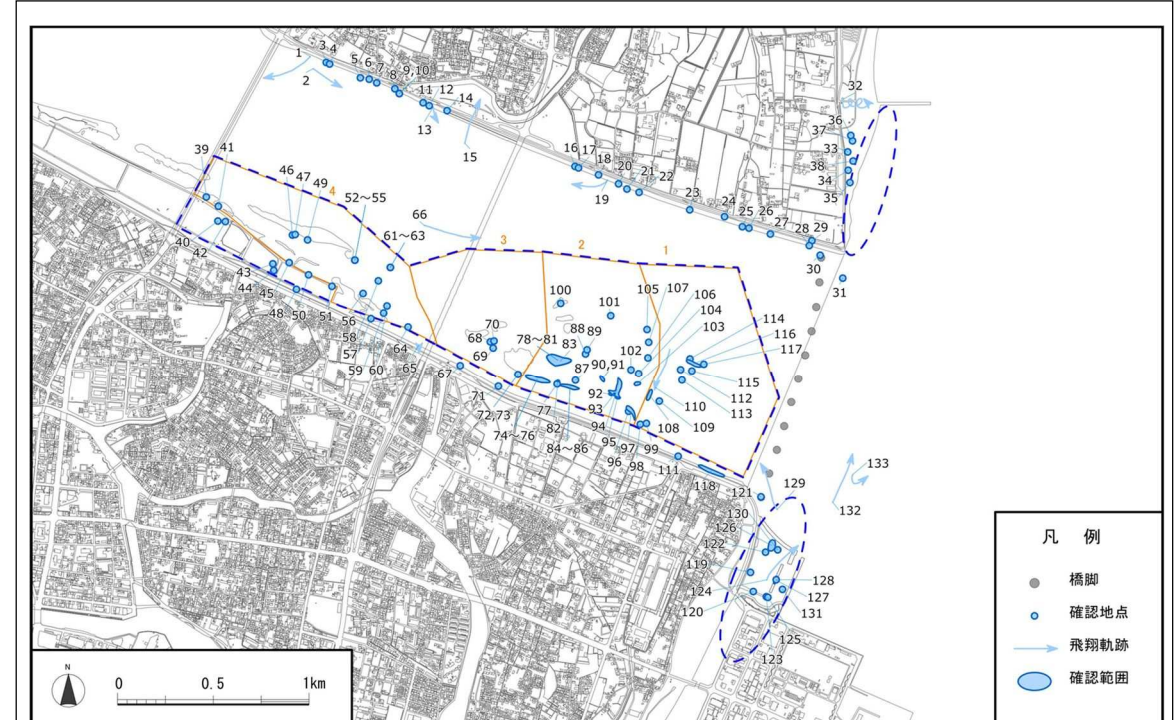
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	9		9										
113	ミュビシギ	14	14											
114	カワウ	3		3										
115	セグロカモメ	1		1										
116	ミュビシギ	25	25											
117	スズメ	3		3										
118	スズメ	2		2										
119	イソシギ	1		1										
120	イソヒヨドリ	2		2										
121	メダイチドリ	17	17											
122	ハマシギ	30	30											
123	ダイゼン	2	2											
124	カワウ	1												
125	ダイゼン	33		33										
126	コサギ	1	1											
127	カワウ	1												
128	カワウ	1												
129	ダイゼン	1	1											
130	コサギ	1	1											
131	ミサゴ	1	1											
132	カワウ	1												

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (12:15~13:21)



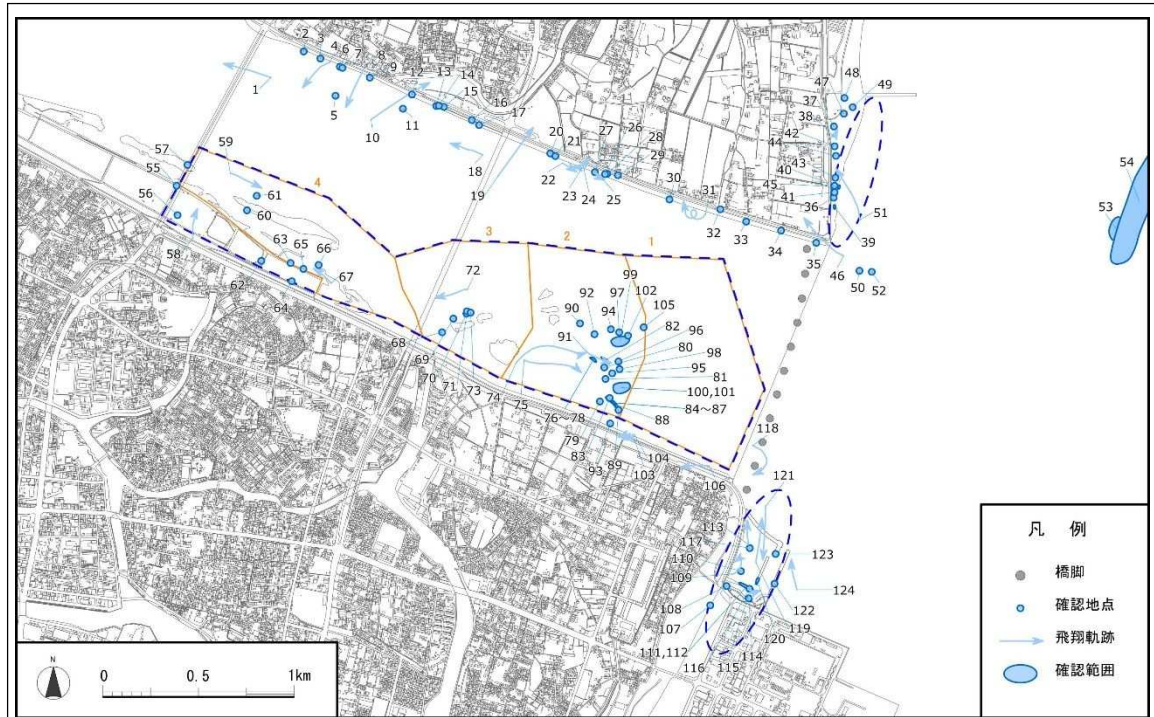
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ホオジロ	1			75	チュウサギ	1		1
2	カウ	1			39	イソシギ	1			76	アオサギ	7		7
3	アオサギ	1	1	1	40	ヒバリ	1	1		77	ハシボソガラス	3	3	
4	イソシギ	1	1	1	41	ウグイス	2			78	アオサギ	31		31
5	アオサギ	1	1	1	42	ハクセキレイ	1	1		79	アオサギ	8	8	
6	イソシギ	1	1	1	43	ハクセキレイ	1	1		80	トビ	6	6	
7	ハシボソガラス	1	1	1	44	スズメ	1			81	ダイサギ	7	7	
8	スズメ	2		2	45	セッカ	2			82	カウ	4		4
9	イソシギ	1	1	1	46	アオサギ	1		1	83	ハシボソガラス	3	3	
10	キアシシギ	1	1	1	47	イソシギ	1	1		84	ダイサギ	17	17	
11	カウ	2		2	48	ハシボソガラス	2	2		85	コサギ	4	4	
12	イソシギ	1	1	1	49	ソリハシシギ	3	3		86	アオサギ	8	8	
13	キアシシギ	2		2	50	ホオジロ	2		2	87	オオソリハシシギ	1	1	
14	セッカ	2		2	51	セッカ	1			88	トビ	3		3
15	カルガモ	1		1	52	コガモ	7		7	89	トビ	4		4
16	カルガモ	3		3	53	ヒドリガモ	2		2	90	トウネン	2		2
17	イソシギ	1	1	1	54	オナガガモ	2		2	91	シロチドリ	17	17	
18	キアシシギ	1	1	1	55	カルガモ	3		3	92	ダイサギ	3	3	
19	イソシギ	2		2	56	コサギ	1	1		93	アオサギ	7	7	
20	イソシギ	1	1	1	57	セッカ	1		1	94	トビ	24	24	
21	イソシギ	1	1	1	58	カルガモ	4	4		95	ハシボソガラス	7	7	
22	イソシギ	2		2	59	ソリハシシギ	1	1		96	アオサギ	3	3	
23	キアシシギ	2		2	60	ミサゴ	1		1	97	トビ	43	43	
24	ハシボソガラス	2	2		61	ハシボトガラス	1	1		98	ハシボトガラス	2	2	
25	イソヒヨドリ	1		1	62	ダイサギ	1	1		99	ハシボソガラス	8	8	
26	カウ	1	1		63	カウ	1	1		100	トビ	2		2
27	イソシギ	2		2	64	アオサギ	1	1		101	ハシボソガラス	4	4	
28	ハシボソガラス	1	1		65	トビ	2	2		102	スズメ	24	24	
29	イソヒヨドリ	1		1	66	ハシボソガラス	2			103	トビ	8		8
30	イソヒヨドリ	1	1	1	67	トビ	1	1		104	ヒバリ	3		3
31	カウ	1	1		68	アオサギ	2	2		105	ハシボソガラス	4	4	
32	トビ	1			69	アオサギ	3	3		106	ハシボトガラス	2		2
33	ヒヨドリ	1			70	ダイサギ	1	1		107	トビ	4		4
34	ホオジロ	1			71	ソリハシシギ	3	3		108	シロチドリ	14		14
35	ホオジロ	1			72	カルガモ	2		2	109	ハシボソガラス	4	4	
36	ホオジロ	1			73	コガモ	1		1	110	ミサゴ	1		
37	ホオジロ	1			74	ダイサギ	9		9	111	トウネン	3	3	

■令和3年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (12:15~13:21)



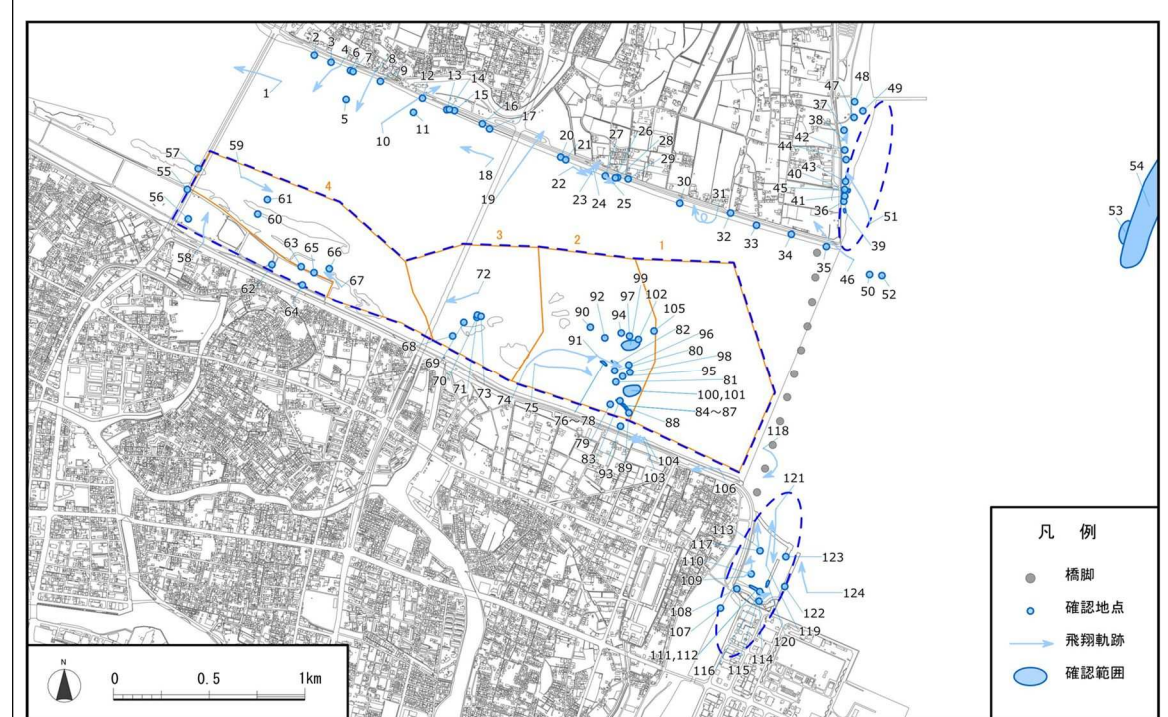
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	アオサギ	1	1											
113	コサギ	3	3											
114	ダイサギ	1	1											
115	ハシボソガラス	2	2											
116	カウ	17		17										
117	セグロカモメ	1		1										
118	ミュビシギ	43	43											
119	セッカ	1		1										
120	イソシギ	2		2										
121	イソヒヨドリ	1		1										
122	コサギ	1	1											
123	イソヒヨドリ	2		2										
124	カウ	1												
125	キアシシギ	2	2											
126	メダイチドリ	12	12											
127	ダイゼン	37		37										
128	ハマシギ	19		19										
129	カウ	1												
130	ダイゼン	1	1											
131	オバシギ	1	1											
132	カウ	1												
133	カモメ科不明種	20	20											

令和3年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:00)



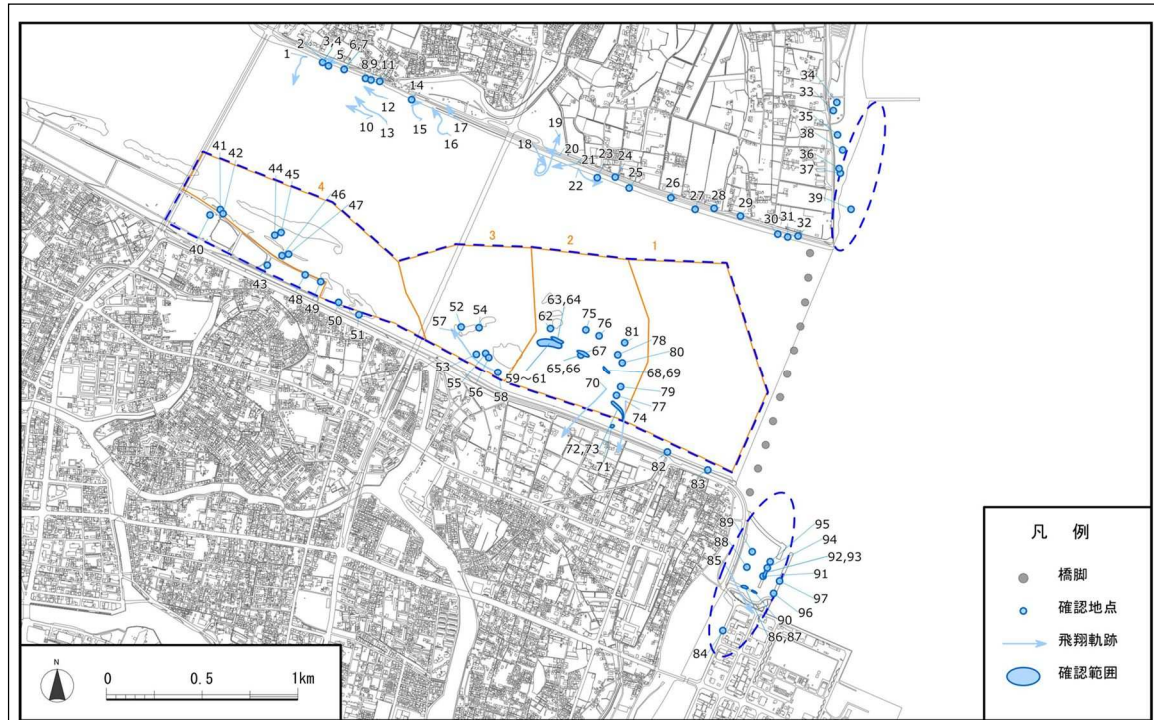
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ダイサギ	2			38	スズメ	3			75	カワウ	1		
2	カルガモ	1		1	39	ハマシギ	70		70	76	ダイサギ	7		7
3	アオサギ	1		1	40	ホオジロ	1			77	コサギ	4		4
4	キアシシギ	2			41	ホオジロ	1			78	アオサギ	3		3
5	カワウ	1	1		42	ホオジロ	1			79	カワウ	3	3	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	1			80	チュウサギ	1		1
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	1			81	トビ	3		3
8	ハシボソガラス	5			45	ハマシギ	26		26	82	トビ	23		23
9	ハクセキレイ	1	1		46	ダイサギ	2			83	トビ	26		26
10	サンショウクイ	1			47	ホオジロ	1			84	アオサギ	36		36
11	カワウ	1	1		48	ホオジロ	1			85	アオサギ	6	6	
12	ハクセキレイ	1	1		49	ホオジロ	1			86	ダイサギ	18		18
13	イソシギ	1	1		50	カワウ	1	1		87	コサギ	8		8
14	ハクセキレイ	1	1		51	カワウ	1			88	ハシボソガラス	22	22	
15	ハシボソガラス	2	2		52	カワウ	1	1		89	トビ	3	3	
16	セッカ	1		1	53	セグロカモメ	5	5		90	トビ	2		2
17	イソヒヨドリ	1	1		54	ユリカモメ	180	180		91	カワウ	1		
18	トビ	1	1		55	ハシボソガラス	1		1	92	ハシボソガラス	4		4
19	ハシボソガラス	2			56	スズメ	2		2	93	スズメ	14		14
20	イソシギ	1	1		57	ハシボソガラス	1		1	94	Gallinago属	1		1
21	イソシギ	1	1		58	ムクドリ	1			95	ハシボソガラス	5		5
22	イソシギ	1			59	カワウ	5			96	オオヨシキリ	1		1
23	イソシギ	1			60	カルガモ	3	3		97	ホオジロ	1		
24	イソヒヨドリ	1			61	イソシギ	1			98	ヒバリ	1		
25	イソシギ	1			62	セッカ	1			99	ハシボソガラス	12	12	
26	イソシギ	1	1		63	セッカ	3	3		100	トビ	9		9
27	キアシシギ	2		2	64	セッカ	2	2		101	ハシボソガラス	7		7
28	ハシボソガラス	2		2	65	モズ	1	1		102	ヒバリ	2		2
29	ハクセキレイ	1	1		66	カルガモ	1	1		103	モズ	1		
30	スズメ	2	2		67	セッカ	1			104	ハクセキレイ	1		
31	トビ	2			68	カワウ	1	1		105	ミュビシギ	1	1	
32	イソヒヨドリ	1	1		69	カワウ	3		3	106	トビ	1		
33	イソシギ	1		1	70	アオサギ	1	1		107	キアシシギ	3		3
34	ハシボソガラス	1	1		71	ハシボソガラス	1	1		108	イソヒヨドリ	1		1
35	イソシギ	1		1	72	カルガモ	1			109	トビ	3	3	
36	ハシボソガラス	1	1		73	ダイサギ	1	1		110	セッカ	2		2
37	ホオジロ	1		1	74	ハシボソガラス	1			111	ハマシギ	28		28

令和3年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:00)



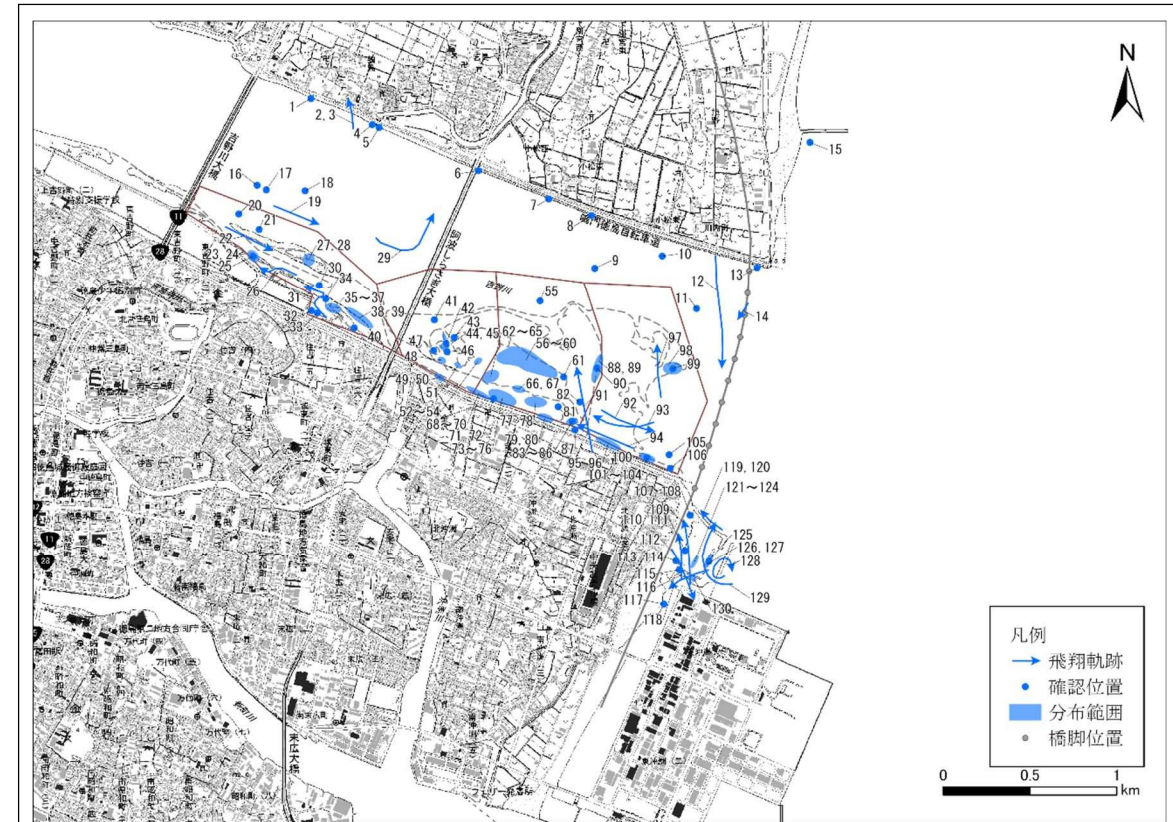
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	メダイチドリ	16		16										
113	トビ	1	1											
114	キアシシギ	1		1										
115	ハクセキレイ	1												
116	イソシギ	2	2											
117	イソヒヨドリ	1		1										
118	トビ	1	1											
119	コサギ	1												
120	ダイゼン	38		38										
121	カワウ	1												
122	イソヒヨドリ	1	1											
123	イソヒヨドリ	1		1										
124	トビ	1	1											

■令和3年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:30~17:22)



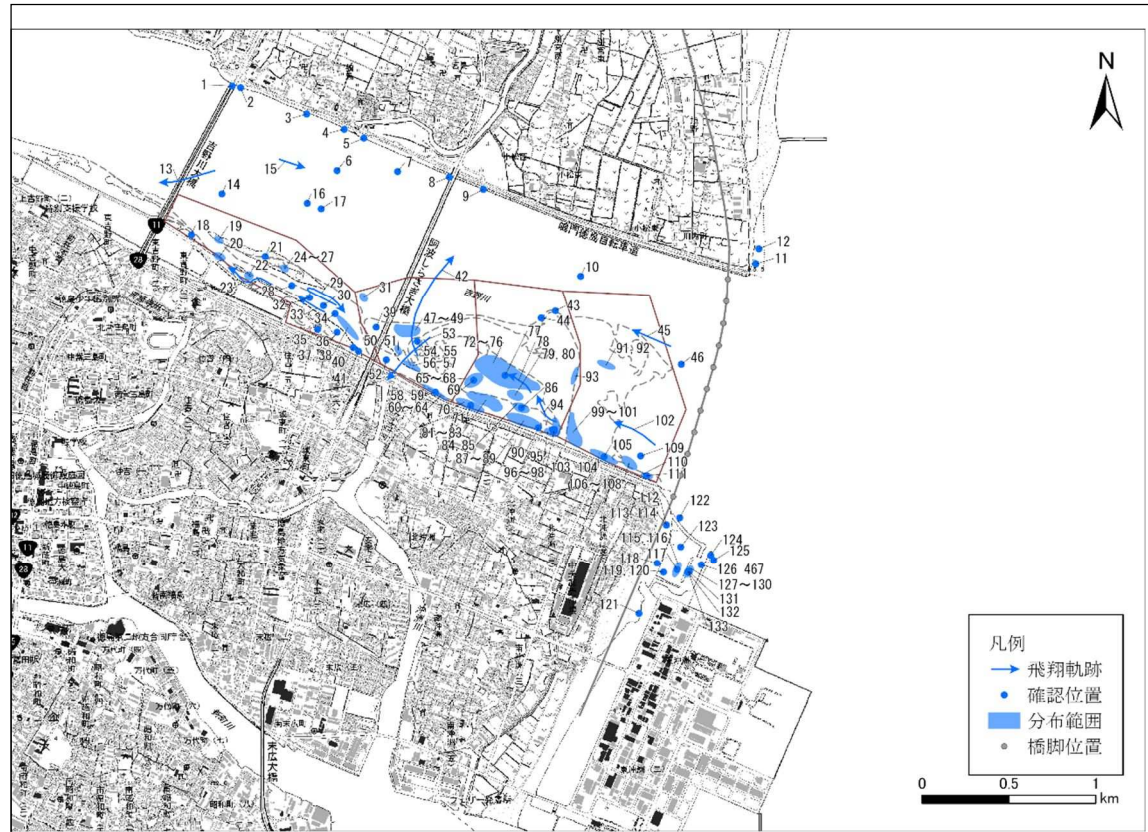
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キアシシギ	2			38	ホオジロ	1			75	アオサギ	1		1
2	トビ	1	1		39	キアシシギ	1		1	76	ハシボソガラス	3		3
3	イソシギ	2	2		40	ヒバリ	2	2		77	トビ	2		2
4	ハクセキレイ	1	1		41	ウグイス	1			78	ハシブトガラス	1		
5	イソシギ	2	2		42	モズ	1			79	ハシボソガラス	2		2
6	キアシシギ	1	1		43	ハクセキレイ	1	1		80	スズメ	10		10
7	イソシギ	1	1		44	カルガモ	11		11	81	ヒバリ	1		1
8	アオサギ	1		1	45	コガモ	4		4	82	ミュビシギ	22		22
9	ハシボソガラス	2		2	46	ソリハシシギ	10		10	83	ミュビシギ	7		7
10	カワウ	1			47	ソリハシシギ	7		7	84	チュウシャクシギ	1	1	
11	キアシシギ	1	1		48	セッカ	1			85	ムクドリ	5		
12	キアシシギ	2			49	ホオジロ	3			86	メダイチドリ	7		7
13	カワウ	1			50	セッカ	3		3	87	ハマシギ	13		13
14	イソシギ	1	1		51	セッカ	2		1	88	セッカ	1		1
15	イソシギ	1		2	52	トビ	2		2	89	イソヒヨドリ	1		1
16	イソシギ	2			53	ハシボソガラス	1	1		90	メダイチドリ	9		9
17	ハシボソガラス	1			54	カルガモ	2	2		91	アオサギ	1		1
18	イソシギ	1		1	55	アオサギ	1		1	92	ダイゼン	32		32
19	ダイサギ	1			56	アオサギ	1		1	93	ハマシギ	11		11
20	イソヒヨドリ	1			57	カワウ	1			94	カワウ	1		1
21	キアシシギ	1			58	カワウ	1		1	95	イソシギ	1		1
22	イソシギ	1			59	アオサギ	37		37	96	イソシギ	1	1	
23	イソシギ	2		2	60	ダイサギ	29		29	97	イソヒヨドリ	2		2
24	ハシボソガラス	1		1	61	コサギ	22		22					
25	ハシボソガラス	1		1	62	トビ	3		3					
26	ハクセキレイ	2		2	63	トビ	17		17					
27	イソシギ	2		2	64	アオサギ	8		8					
28	イソヒヨドリ	1		1	65	ダイサギ	1		1					
29	ハクセキレイ	1		1	66	コサギ	1		1					
30	イソシギ	1		1	67	アオサギ	47		47					
31	イソシギ	1		1	68	トビ	10		10					
32	イソヒヨドリ	1		1	69	ハシボソガラス	3		3					
33	ハクセキレイ	2		2	70	ハシボソガラス	3							
34	スズメ	2		2	71	スズメ	30		30					
35	ホオジロ	1			72	ハシボソガラス	32		32					
36	ホオジロ	1			73	トビ	47		47					
37	ホオジロ	1			74	ハシブトガラス	2							

■令和4年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:54~10:45)



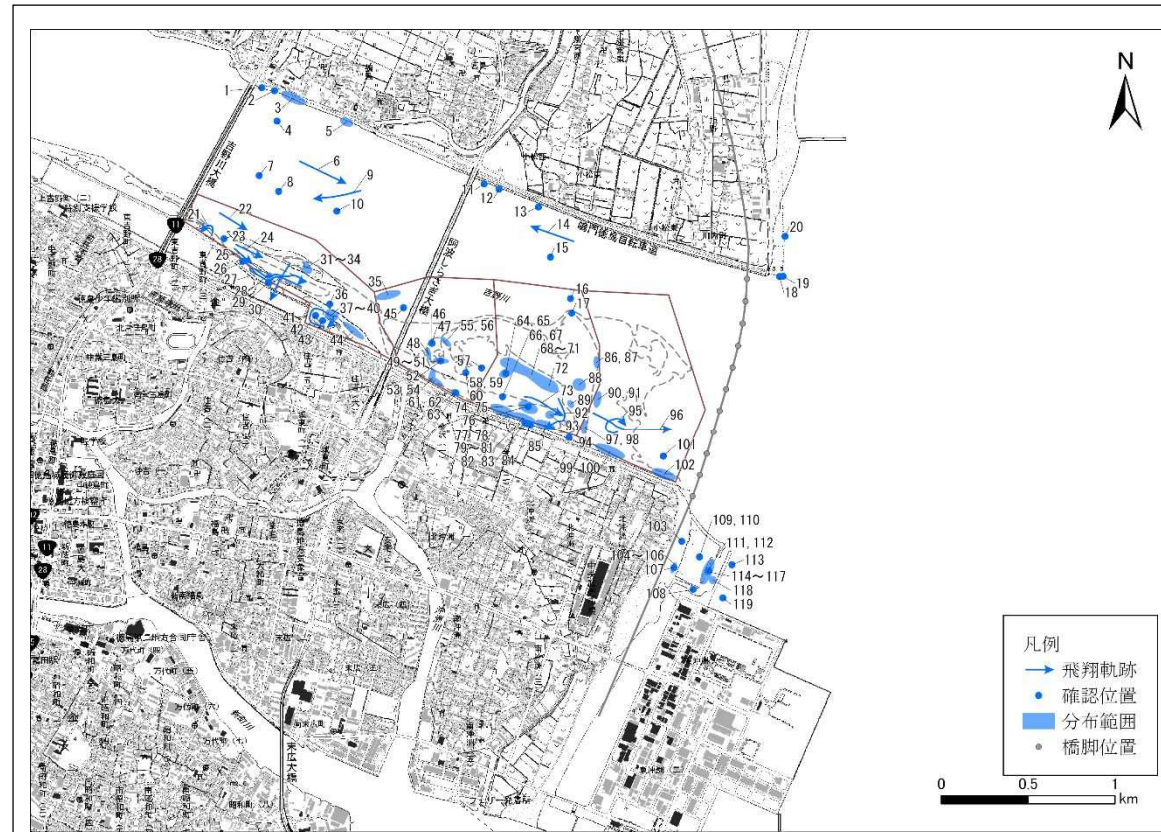
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	ヒドリガモ	20		20	80	マガモ	80		80	89	シロチドリ	3		3	
2	ハシボソガラス	1			46	ヨシガモ	1		1	90	ダイゼン	1		1	
3	オオセグロカモメ	1			47	カワウ	4		4	91	ハシブトガラス	2		2	
4	ヒドリガモ	10		10	48	マガモ	60		60	92	セグロカモメ	1			
5	イソシギ	1	1		49	マガモ	70		70	93	ミサゴ	1			
6	ヒドリガモ	20		20	50	ヒドリガモ	6		6	94	トビ	1			
7	カワウ	3		3	51	オオバン	4		4	95	ミュビシギ	16		16	
8	ヒドリガモ	8		8	52	ヨシガモ	30		10	96	シロチドリ	2		2	
9	カンムリカイツブリ	1	1		53	オオバン	4		4	97	カワウ	1			
10	ヒドリガモ	2		2	54	ヒドリガモ	10		10	98	スズガモ	9		9	
11	マガモ	1		1	55	スズガモ	8		8	99	カンムリカイツブリ	1		1	
12	ハシボソガラス	1			56	ハマシギ	550		550	100	ヒドリガモ	7		7	
13	イソヒヨドリ	1		1	57	シロチドリ	4		2	101	ダイゼン	1		1	
14	オオセグロカモメ	1			58	ダイゼン	35		35	102	ミュビシギ	1		1	
15	カワウ	1		1	59	セグロカモメ	12		12	103	ハクセキレイ	1		1	
16	ウミアイサ	1	1		60	ハシボソガラス	8		8	104	カワウ	1		1	
17	オオバン	2		2	61	ズグロカモメ	1		1	105	ハシボソガラス	1		1	
18	ヒドリガモ	2		2	62	ヨシガモ	13		13	106	マガモ	3		3	
19	セグロカモメ	1			63	カルガモ	12		12	107	ツグミ	2		2	
20	カンムリカイツブリ	1		1	64	ヒドリガモ	9		9	108	ムクドリ	1		1	
21	ウミアイサ	2		2	65	オカヨシガモ	2		2	109	カワウ	1			
22	カワウ	1			66	カルガモ	3		3	110	メジロ	7		7	
23	カルガモ	29		29	67	ウミアイサ	2		2	111	ジョウビタキ	1		1	
24	ヒドリガモ	17		17	68	ヒドリガモ	40		18	112	ヒヨドリ	15			
25	マガモ	1		1	69	マガモ	20		20	113	ウグイス	1		1	
26	ズグロカモメ	1			70	ハマシギ	20		20	114	ツグミ	3		3	
27	オカヨシガモ	15		15	71	タヒバリ	1		1	115	イソヒヨドリ	1		1	
28	ヒドリガモ	14		14	72	ハクセキレイ	1		1	116	ハシボソガラス	1			
29	ミサゴ	1			73	ヒドリガモ	4		4	117	カルガモ	2		2	
30	カルガモ	5		5	74	マガモ	75		75	118	セグロカモメ	1			
31	ズグロカモメ	1			75	ヨシガモ	4		4	119	セグロカモメ	1			
32	ハクセキレイ	1		1	76	オオバン	2		2	120	ハクセキレイ	1			
33	スズメ	1		1	77	ヨシガモ	2		2	121	ハシボソガラス	2		2	
34	ダイサギ	1		1	78	オオバン	6		6	122	ハマシギ	21		4	17
35	オカヨシガモ	15		15	79	ヒドリガモ	40		2	38	123	シロチドリ	3		3
36	カルガモ	46		40	80	マガモ	34		34	124	ダイゼン	3		3	
37	ヒドリガモ	4		4	81	スズガモ	1		1	125	アオサギ	1		1	
38	カルガモ	35		35	82	ハシボソガラス	7		7	126	カワウ	7		7	
39	コガモ	5		5	83	ハクセキレイ	2		2	127	コガモ	65		65	
40	セッカ	1		1	84	ハマシギ	11		11	128	トビ	1			
41	カルガモ	2		2	85	シロチドリ	1		1	129	ミサゴ	1		1	
42	オカヨシガモ	1		1	86	ヒドリガモ	3		3	130	カルガモ	11		11	
43	コサギ	1		1	87	ツグミ	1		1						
44	カルガモ	128		128	88	ミュビシギ	8		8						

■令和4年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(11:09~13:10)



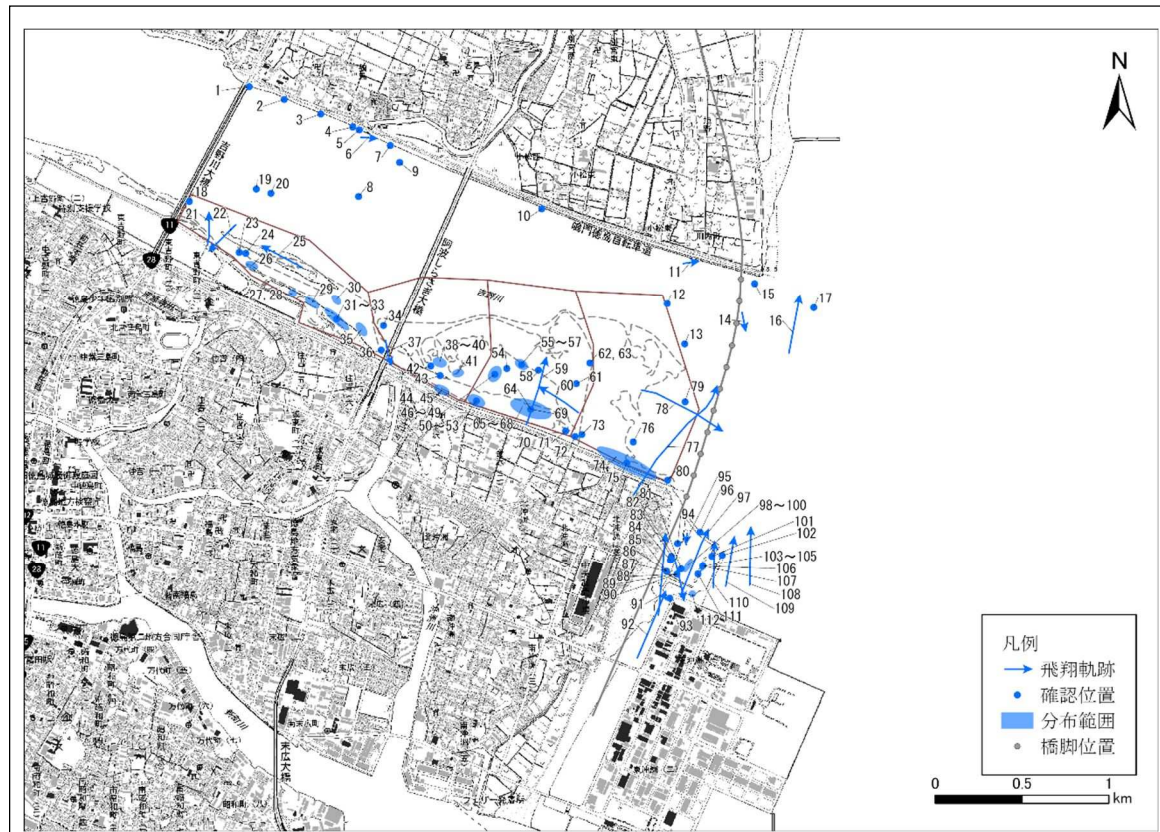
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	14		14
2	ハクセキレイ	1	1	
3	カワウ	1		1
4	ヒドリガモ	20		20
5	ヒドリガモ	10		10
6	カワウ	1	1	
7	オカヨシガモ	3		3
8	ヒドリガモ	20		20
9	カワウ	4		4
10	ハジロカイツブリ	2	2	
11	ヒドリガモ	2		2
12	ダイゼン	1	1	
13	トビ	1		
14	オオバン	2	2	
15	ハシトガラス	1		
16	ハジロカイツブリ	1	1	
17	ウミアイサ	1	1	
18	タヒバリ	1	1	
19	ヒドリガモ	9	7	2
20	カルガモ	15		15
21	ヒドリガモ	4	4	
22	カルガモ	15		15
23	ズグロカモメ	1		
24	オカヨシガモ	20	14	6
25	コガモ	12		12
26	ヒドリガモ	4		4
27	ズグロカモメ	2	2	
28	ミサゴ	1		1
29	ズグロカモメ	1		
30	オカヨシガモ	5		5
31	カルガモ	30	30	
32	ヒドリガモ	4		4
33	イソシギ	1		
34	ミサゴ	1		1
35	オオジュリン	2	2	
36	ダイゼン	1	1	
37	カルガモ	49	15	34
38	ヒドリガモ	2		2
39	カンムリカイツブリ	1	1	
40	ハマシギ	2	2	
41	シロチドリ	1	1	
42	トビ	2		2
43	シロチドリ	2	2	
44	ハマシギ	6	6	
45	トビ	1		
46	カンムリカイツブリ	4		
47	カルガモ	100	40	60
48	マガモ	4	4	
49	ヒドリガモ	8	8	
50	カルガモ	4		4
51	ヒドリガモ	4		4
52	マガモ	3	3	
53	セグロカモメ	1		
54	ムクドリ	20	20	
55	ハシボソガラス	1		1
56	マガモ	46		46
57	カルガモ	6		6
58	オオバン	1	1	
59	ダイゼン	1	1	
60	マガモ	25	25	
61	ヒドリガモ	42	42	
62	ヨシガモ	6	6	
63	ハマシギ	60	60	
64	ハクセキレイ	14	14	
65	ヨシガモ	17	17	
66	カルガモ	7	7	
67	オカヨシガモ	4	4	
68	ヒドリガモ	7	7	
69	オオバン	1	1	
70	ハマシギ	87	87	
71	シロチドリ	1	1	
72	ハマシギ	373	139	234
73	ダイゼン	34	34	
74	シロチドリ	9	7	2
75	セグロカモメ	31		31
76	ハシボソガラス	4	4	
77	ミサゴ	1		1
78	ズグロカモメ	1		
79	カルガモ	31		31
80	ウミアイサ	3		3
81	ヒドリガモ	17	17	
82	マガモ	119		119
83	ヨシガモ	4	4	
84	オオバン	12	12	
85	ヨシガモ	5	5	
86	スズガモ	1	1	
87	ヒドリガモ	41	33	8
88	ヨシガモ	6	6	
89	マガモ	59	9	50
90	オオバン	1		1
91	ハシボソガラス	12		12
92	カワウ	2		2
93	ハシボソガラス	5	5	
94	トビ	1		
95	ハマシギ	38	38	
96	ダイゼン	1	1	
97	シロチドリ	1	1	
98	ハクセキレイ	1	1	
99	シロチドリ	3	3	
100	ハマシギ	88	88	
101	ミュビシギ	11	11	
102	ミサゴ	1		
103	ハマシギ	31	31	
104	ミュビシギ	7	7	
105	ダイゼン	1	1	
106	ヒドリガモ	15	15	
107	ヨシガモ	2	2	
108	マガモ	2	2	
109	ハジロカイツブリ	1	1	
110	ヒドリガモ	5	5	
111	マガモ	1		1
112	ヒヨドリ	1		1
113	ムクドリ	2	1	1
114	ツグミ	3	1	2
115	ダイゼン	2	2	
116	ハマシギ	2	2	
117	シロチドリ	1	1	
118	メジロ	5	5	
119	ジョウビタキ	1		1
120	ツグミ	3		3
121	ハシボソガラス	1	1	
122	カワウ	1	1	
123	ハシボソガラス	1	1	
124	ミサゴ	1	1	
125	カワウ	1		1
126	ヒドリガモ	2	2	
127	カルガモ	10	2	8
128	ヒドリガモ	2	2	
129	コガモ	65	4	61
130	トビ	2		2
131	アオサギ	1		1
132	イソヒヨドリ	1		1
133	ハマシギ	1		1

■令和4年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:24~15:00)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	12		12
2	イソシギ	1	1	
3	ヒドリガモ	20		20
4	カワウ	1	1	
5	ヒドリガモ	15		15
6	ハシトガラス	1		
7	オオバン	2	2	
8	オカヨシガモ	2	2	
9	コサギ	1		
10	ウミアイサ	2	2	
11	ヒドリガモ	10		10
12	カワウ	5		5
13	オオバン	1	1	
14	ヒドリガモ	2		
15	カンムリカイツブリ	1	1	
16	カワアイサ	1	1	
17	ハマシギ	4	4	
18	カワウ	2	2	
19	イソヒヨドリ	1		1
20	ダイゼン	1		1
21	ジョウビタキ	1		
22	セグロカモメ	1		
23	カワウ	1	1	
24	カワウ	1		
25	イソシギ	1		
26	ヒドリガモ	4	4	
27	ズグロカモメ	5		
28	ヒドリガモ	17	17	
29	ハクセキレイ	1	1	
30	セッカ	1		
31	オカヨシガモ	38	4	34
32	カルガモ	10	3	7
33	ヒドリガモ	8		8
34	コガモ	9		9
35	カルガモ	64	20	44
36	ユリカモメ	1	1	
37	ヒドリガモ	7	7	
38	カルガモ	6	6	
39	コガモ	4	4	
40	オカヨシガモ	3	3	
41	ズグロカモメ	1		
42	スズメ	5	5	
43	オオジュリン	2	2	
44	カルガモ	70		70
45	カンムリカイツブリ	1	1	
46	ムクドリ	20	20	
47	トビ	1		
48	カルガモ	22		22
49	カルガモ	77	5	72
50	マガモ	8		8
51	カワウ	2		2
52	セグロセキレイ	1	1	
53	ヒドリガモ	8		8
54	マガモ	45		45
55	ハシボソガラス	27		27
56	トビ	9		9
57	ウミアイサ	3		3
58	カルガモ	11	6	5
59	ヨシガモ	8		8
60	ヒドリガモ	1	1	
61	カルガモ	7		7
62	マガモ	2		2
63	ハクセキレイ	1	1	
64	セグロカモメ	43		43
65	ウミネコ	1		1
66	カンムリカイツブリ	1		1
67	ウミアイサ	1		1
68	ダイゼン	43		43
69	ハマシギ	619	590	29
70	ズグロカモメ	3		3
71	ハシボソガラス	3	3	
72	カルガモ	13		13
73	トビ	2		2
74	オオバン	11	11	
75	ヨシガモ	4	4	
76	スズガモ	1	1	
77	マガモ	83		83
78	ウミアイサ	2	2	
79	マガモ	46		46
80	ヒドリガモ	6		6
81	ヨシガモ	5		5
82	ハクセキレイ	1	1	
83	セッカ	2		2
84	ヒバリ	2		2
85	ヒドリガモ	11		11
86	ミュビシギ	2		2
87	シロチドリ	3		3
88	ハシボソガラス	3		3
89	ハシボソガラス	3		3
90	ヨシガモ	4		4
91	ヒドリガモ	2		2
92	トビ	1		
93	オオバン	4		4
94	ハクセキレイ	1		1
95	ミサゴ	2		2
96	セグロカモメ	1		
97	ウミアイサ	2		2
98	ミュビシギ	3		3
99	シロチドリ	3		3
100	ヒドリガモ	25	16	9
101	ハジロカイツブリ	1		1
102	ヒドリガモ	10		10
103	ムクドリ	15		15
104	ヒヨドリ	2		2
105	メジロ	5		5
106	ツグミ	3		3
107	ジョウビタキ	1		1
108	カルガモ	2		2
109	セグロカモメ	1		1
110	トビ	1		1
111	アオサギ	1		1
112	イソヒヨドリ	1		1
113	カワウ	2		2
114	カルガモ	2		2
115	ヒドリガモ	6		6
116	コガモ	58		58
117	カワウ	2		2
120	カルガモ	6		6
121	ハジロカイツブリ	2		2

令和4年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:07~8:37)

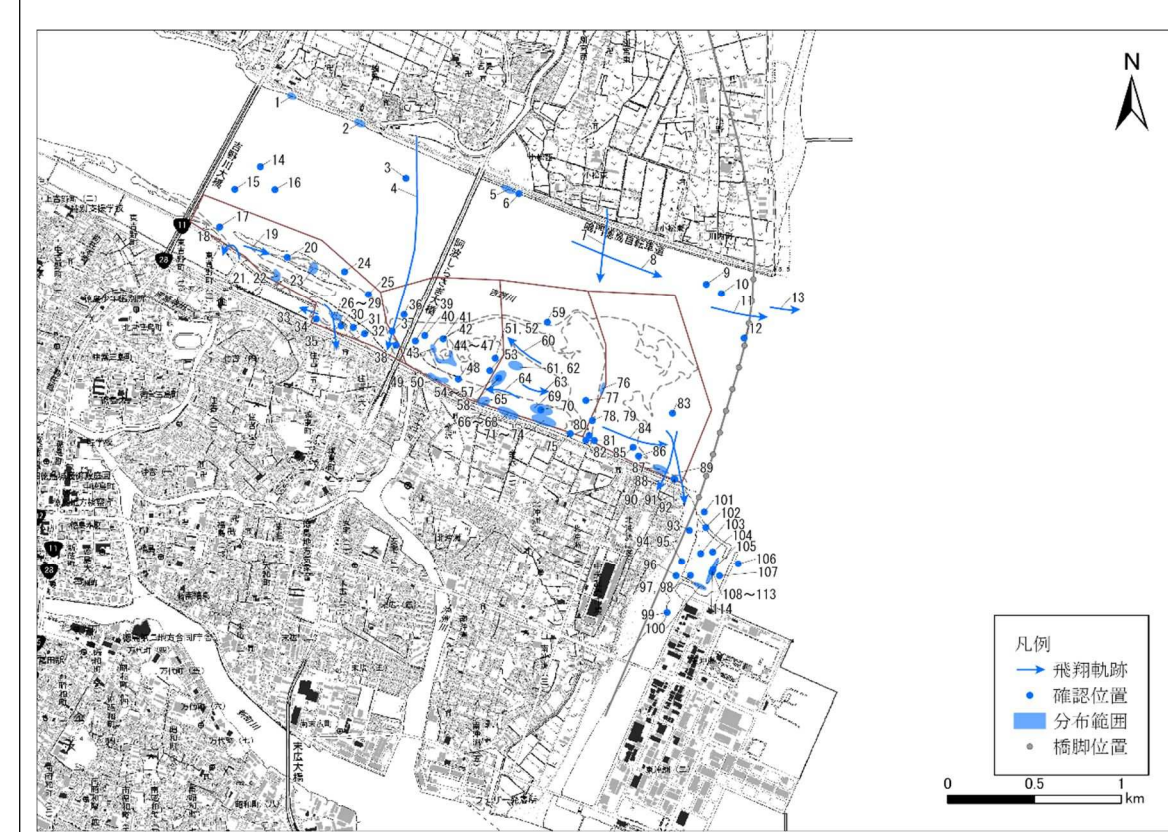


No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	イソシギ	1	1	
2	ヒドリガモ	10		10
3	オオバン	1	1	
4	イソシギ	1	1	
5	ヒドリガモ	10		10
6	ハクセキレイ	1		
7	カルガモ	1		1
8	カイツブリ	1	1	
9	オカヨシガモ	4		4
10	ヒドリガモ	2	2	
11	イソシギ	1		
12	カイツブリ	1		1
13	スズガモ	9		9
14	トビ	1		
15	カワウ	1	1	
16	カワウ	4		
17	カンムリカイツブリ	1		1
18	トビ	1		1
19	ハシロカイツブリ	1	1	
20	オカヨシガモ	1		1
21	ハシボソガラス	1		
22	トビ	2		
23	カンムリカイツブリ	1	1	
24	ヒドリガモ	2		2
25	カワウ	2		
26	カルガモ	20	5	15
27	カルガモ	6	6	
28	ヒドリガモ	5	5	
29	カルガモ	10		10
30	カルガモ	9	9	
31	カルガモ	6		6
32	ヒドリガモ	26	6	20
33	オカヨシガモ	1		1
34	カンムリカイツブリ	1	1	
35	カルガモ	12		12
36	ヒドリガモ	3		3
37	セグロカモメ	1		
38	カルガモ	70		70

No.	種名	個体数	探餌数	休息数
39	マガモ	2	2	
40	ヒドリガモ	2		2
41	カルガモ	13		13
42	カワウ	1	1	
43	オカヨシガモ	1	1	
44	マガモ	24		24
45	ヒドリガモ	5		5
46	ダイサギ	1	1	
47	カルガモ	20	20	
48	ヨシガモ	12	12	
49	オオバン	10	10	
50	ヒドリガモ	45	45	
51	ヨシガモ	7		7
52	マガモ	13		13
53	オオバン	1	1	
54	カンムリカイツブリ	1	1	
55	セグロカモメ	12		12
56	シロチドリ	7	7	
57	ハマシギ	1	1	
58	ハシボソガラス	1	1	
59	トビ	1		
60	ズグロカモメ	1		
61	ハシボソガラス	4	4	
62	ハクセキレイ	1	1	
63	シロチドリ	2	2	
64	コガモ	1	1	
65	ヒドリガモ	11	11	
66	マガモ	30		30
67	ヨシガモ	12	12	
68	カルガモ	5		5
69	スズガモ	1		1
70	ツグミ	1	1	
71	ハクセキレイ	1	1	
72	スズメ	1	1	
73	シロチドリ	1	1	
74	ヒドリガモ	42	42	
75	マガモ	1	1	
76	カンムリカイツブリ	1	1	

No.	種名	個体数	探餌数	休息数
77	ミサゴ	1		
78	セグロカモメ	1		
79	カワウ	1	1	
80	イソヒヨドリ	1	1	
81	ハシボソガラス	1	1	
82	ヒヨドリ	21		
83	ウグイス	1		1
84	ツグミ	8		8
85	メジロ	3		3
86	ジョウビタキ	1	1	
87	イソヒヨドリ	1		1
88	モズ	1	1	
89	ムクドリ	2		2
90	ホオジロ	1		1
91	トビ	2		
92	カワウ	1		
93	ホオジロ	3		3
94	ヒヨドリ	2		2
95	メジロ	2		
96	クロサギ	1		1
97	セグロカモメ	1		
98	ダイゼン	2	2	
99	ハマシギ	167	167	
100	シロチドリ	2	2	
101	イソヒヨドリ	1		1
102	ミサゴ	1		
103	ダイゼン	33		33
104	カワウ	2		2
105	コガモ	65		65
106	アオサギ	1		1
107	ハクセキレイ	1		1
108	カワウ	2		
109	ミサゴ	1		
110	ハシボソガラス	1		
111	トビ	1		1
112	カルガモ	11		11

令和4年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:21~16:51)



No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ヒドリガモ	10		10
2	ヒドリガモ	15		15
3	オカヨシガモ	3		3
4	ハシボソガラス	8		
5	ヒドリガモ	20		20
6	カワウ	1		1
7	ハシボソガラス	1		
8	カワウ	1		
9	カワウ	1	1	
10	ハシロカイツブリ	2	2	
11	カワウ	1		
12	ハシボソガラス	1		
13	カワウ	1		
14	オカヨシガモ	3	3	
15	オオバン	2	2	
16	ホシハジロ	1	1	
17	カワウ	1	1	
18	ツグミ	1		
19	ハシボソガラス	1		
20	ヒドリガモ	2	2	
21	ヒドリガモ	36		36
22	カルガモ	12		12
23	オカヨシガモ	18		18
24	ウミアイサ	1	1	
25	ホシハジロ	3	3	
26	オカヨシガモ	10		10
27	カルガモ	24		24
28	コガモ	5		5
29	ヒドリガモ	5	2	3
30	オオジョリン	15		15
31	ヒドリガモ	5		5
32	カルガモ	12		12
33	ヒバリ	1		
34	ズグロカモメ	1	1	
35	ハシボソガラス	1		
36	カルガモ	3		3
37	カンムリカイツブリ	1	1	
38	カルガモ	5		5

No.	種名	個体数	探餌数	休息数
39	カンムリカイツブリ	1	1	
40	ヒドリガモ	3		3
41	ハシボソガラス	1		1
42	ムクドリ	15	15	
43	カルガモ	27		27
44	カワウ	4		4
45	カルガモ	110		110
46	マガモ	7		7
47	ヒドリガモ	9	9	
48	カンムリカイツブリ	1	1	
49	マガモ	68		68
50	ヒドリガモ	23		23
51	ウミアイサ	2		2
52	カルガモ	3	3	
53	ホシハジロ	1	1	
54	ヨシガモ	16	16	
55	ヒドリガモ	6	6	
56	カルガモ	2	2	
57	オカヨシガモ	2	2	
58	ウミアイサ	1	1	
59	ウミアイサ	4	4	
60	ミサゴ	1		
61	セグロカモメ	42		42
62	ズグロカモメ	3		3
63	トビ	2		
64	カワウ	2		
65	ヒドリガモ	6	6	
66	マガモ	108		108
67	ヒドリガモ	2		2
68	ヨシガモ	2		2
69	オオバン	16	16	
70	スズガモ	1	1	
71	ヒドリガモ	19	13	6
72	マガモ	38		38
73	オカヨシガモ	2	2	
74	ヨシガモ	2		2
75	シロチドリ	1	1	
76	シロチドリ	5	5	

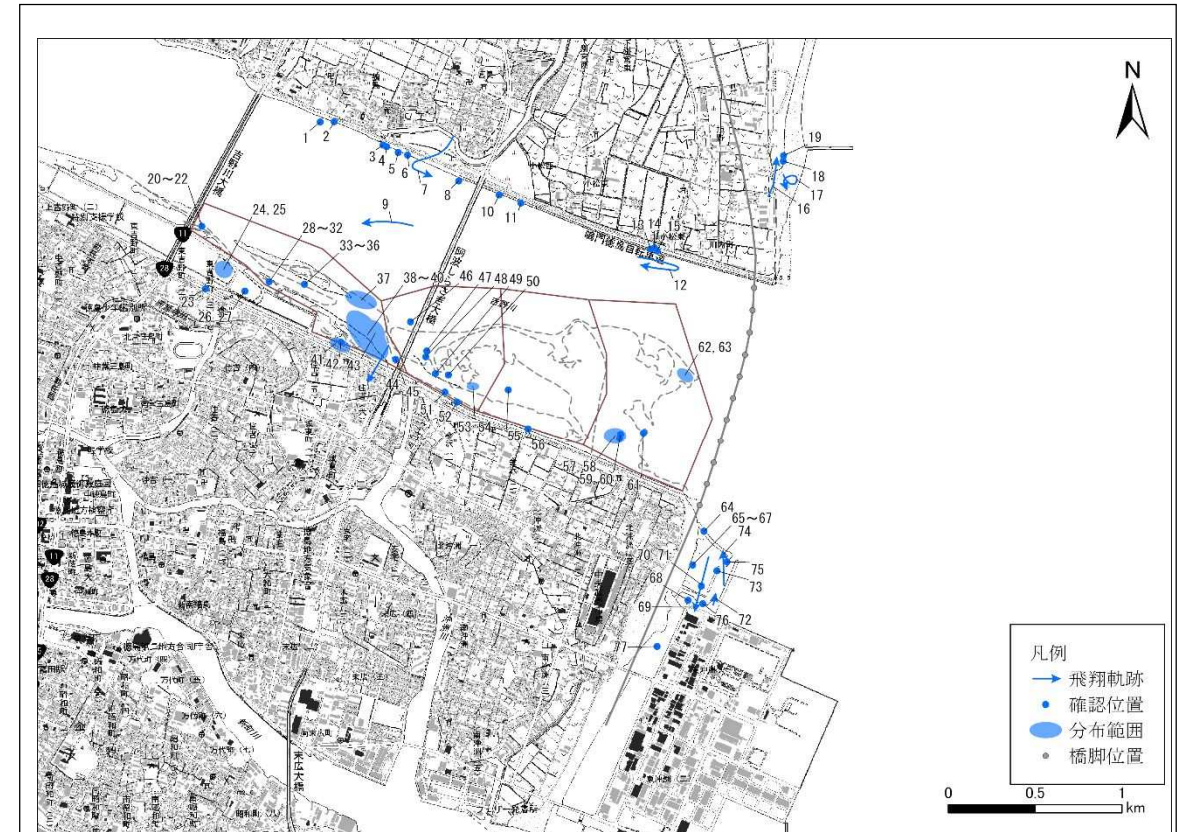
No.	種名	個体数	探餌数	休息数
77	ハシボソガラス	3		3
78	ミユビシギ	4		4
79	シロチドリ	1		1
80	ヒドリガモ	3		3
81	ハシボソガラス	2		2
82	スズメ	30		30
83	カンムリカイツブリ	1	1	
84	カワウ	1		
85	ハシロカイツブリ	1	1	
86	ヒドリガモ	2	2	
87	ヒドリガモ	7	7	
88	コサギ	1		
89	ハシボソガラス	4		
90	マガモ	3		3
91	ヒドリガモ	8	5	3
92	イソヒヨドリ	1	1	
93	ツグミ	3		3
94	ヒヨドリ	2		2
95	ジョウビタキ	1		1
96	メジロ	3		3
97	ジョウビタキ	1	1	
98	ムクドリ	15		15
99	アオサギ	1	1	
100	ヒドリガモ	6		6
101	カワウ	1	1	
102	イソヒヨドリ	1		1
103	イソヒヨドリ	1		1
104	カンムリカイツブリ	1	1	
105	アオサギ	1		1
106	カワウ	1		1
107	カルガモ	2		2
108	ダイゼン	37		37
109	カワウ	2		2
110	ハシボソガラス	2		2
111	ハマシギ	346		346
112	コガモ	68		68
113	シロチドリ	2		2
114	トビ	1		1

■令和4年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (12:16~14:00)



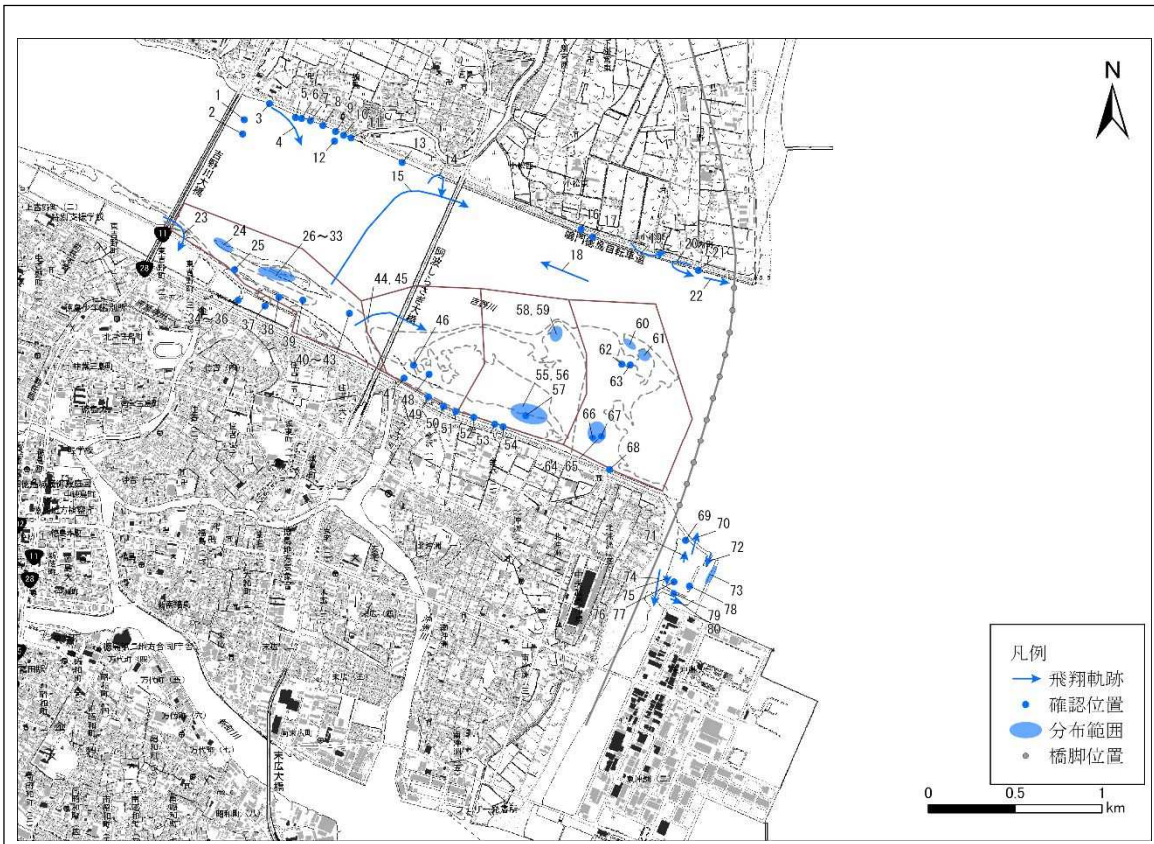
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	31	オオソリハシシギ	4	4		61	ダイゼン	1	1	
2	ヒドリガモ	3		3	32	ダイゼン	1		1	62	ハマシギ	24		24
3	セグロセキレイ	1	1		33	ヨシガモ	2		2	63	シロチドリ	1	1	
4	イソシギ	1		1	34	カルガモ	1		1	64	セグロカモメ	1		1
5	カルガモ	22		22	35	ダイサギ	2	2		65	カワウ	1	1	
6	ヒドリガモ	5		5	36	シロチドリ	2	2		66	カワウ	1	1	
7	カワウ	1	1		37	メダイチドリ	5	5		67	ミュビシギ	25	25	
8	イソシギ	1	1		38	ハマシギ	8	8		68	ハマシギ	8	8	
9	カワウ	1		1	39	ダイゼン	2		2	69	シロチドリ	1	1	
10	ツバメ	3			40	セッカ	1		1	70	ムクドリ	2	2	
11	トビ	2		2	41	コサギ	1	1		71	ハクセキレイ	1	1	
12	トビ	2		2	42	ダイサギ	1	1		72	チュウシャクシギ	1		1
13	トウネン	2		2	43	ヒドリガモ	7		7	73	イソヒヨドリ	1	1	
14	トビ	1		1	44	カルガモ	2	2		74	コガモ	1		1
15	コサギ	1		1	45	カワウ	2	2		75	ツバメ	3		
16	セグロカモメ	4		4	46	ハマシギ	26	26		76	ハシボソガラス	1	1	
17	ハクセキレイ	1		1	47	ヨシガモ	6		6	77	カルガモ	2		2
18	ダイゼン	2		2	48	セグロカモメ	2	2		78	カワウ	1	1	
19	チュウシャクシギ	1	1		49	カワウ	2	2		79	シロチドリ	1	1	
20	ムクドリ	39	39		50	ヨシガモ	5		5	80	カワウ	4		4
21	ヒドリガモ	26	26		51	ヒドリガモ	4	4		81	コガモ	2		
22	スズメ	1	1		52	ハマシギ	2	2		82	セッカ	1		
23	ヒバリ	1		1	53	ダイサギ	1	1		83	ツバメ	2		
24	ムクドリ	8	8		54	ハシボソガラス	6		6	84	ツグミ	2		2
25	ホオアカ	1	1		55	トビ	5		5	85	ムクドリ	4	4	
26	セッカ	3		3	56	カワウ	1	1		86	ハシボソガラス	1	1	
27	イソシギ	1		1	57	ハシボソガラス	1	1		87	セッカ	1		
28	ダイゼン	1		1	58	セグロカモメ	1	1		88	ホオジロ	2		2
29	チュウシャクシギ	4	4		59	ハマシギ	40	40		89	ハシボソガラス	1	1	
30	ホウロクシギ	1	1		60	ダイゼン	1	1		90	カワウ	1		1

■令和4年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (14:20~16:20)



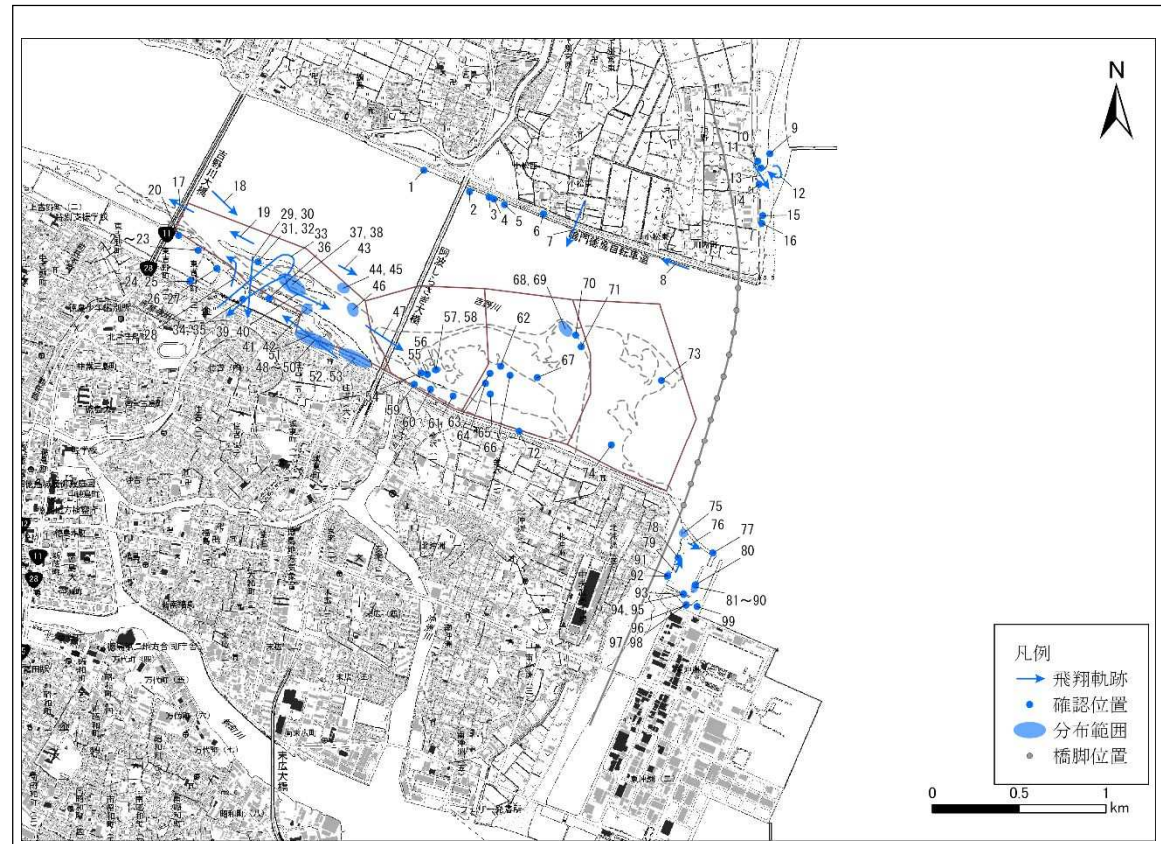
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	5	0	5	27	ヒバリ	1	0	1	53	ヨシガモ	10	0	10
2	イソシギ	1	0	1	28	セッカ	3	0	3	54	ヒドリガモ	4	0	4
3	ハクセキレイ	1	1	0	29	イソシギ	1	0	1	55	セグロカモメ	2	0	2
4	イソシギ	1	0	1	30	ダイゼン	1	1	0	56	ダイサギ	1	1	0
5	イソシギ	1	0	1	31	チュウシャクシギ	4	4	0	57	ハマシギ	60	60	0
6	カルガモ	2	0	2	32	ホウロクシギ	1	1	0	58	ミュビシギ	25	25	0
7	ツバメ	3	0	0	33	ダイサギ	2	1	1	59	メダイチドリ	3	3	0
8	カワウ	1	1	0	34	ヨシガモ	2	0	2	60	シロチドリ	1	1	0
9	セグロカモメ	2	0	0	35	カルガモ	1	0	1	61	ダイサギ	1	1	0
10	カワウ	1	1	0	36	ダイゼン	1	0	1	62	セグロカモメ	20	4	16
11	カワウ	1	0	1	37	ダイゼン	2	0	2	63	ハシボソガラス	3	0	3
12	ツバメ	3	0	0	38	シロチドリ	2	2	0	64	イソヒヨドリ	1	1	0
13	イソヒヨドリ	1	0	1	39	メダイチドリ	5	5	0	65	セッカ	3	0	1
14	ムクドリ	2	2	0	40	ハマシギ	5	5	0	66	ツグミ	1	0	1
15	セグロセキレイ	2	0	2	41	ツバメ	1	0	0	67	ツバメ	2	0	1
16	ハシボソガラス	1	0	0	42	セッカ	1	0	1	68	ツグミ	1	1	0
17	ヒバリ	1	0	0	43	オオソリハシシギ	5	5	0	69	ミサゴ	1	0	0
18	ウグイス	1	0	1	44	ハシボソガラス	1	0	0	70	カルガモ	2	0	2
19	モズ	1	0	1	45	ハクセキレイ	1	0	1	71	カワウ	1	1	0
20	ハクセキレイ	1	0	1	46	コサギ	1	0	1	72	ハクセキレイ	1	0	0
21	ダイゼン	2	0	2	47	ダイサギ	1	1	0	73	カワウ	2	0	2
22	チュウシャクシギ	1	1	0	48	アオサギ	1	1	0	74	ウミネコ	1	0	0
23	ハシボソガラス	1	0	1	49	カルガモ	3	0	3	75	コガモ	1	0	1
24	ムクドリ	39	39	0	50	カルガモ	1	0	1	76	ムクドリ	2	2	0
25	ヒドリガモ	26	26	0	51	ハクセキレイ	1	1	0	77	カワウ	3	2	1
26	ムクドリ	8	8	0	52	ハマシギ	2	2	0					

■令和4年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (16:46~18:10)



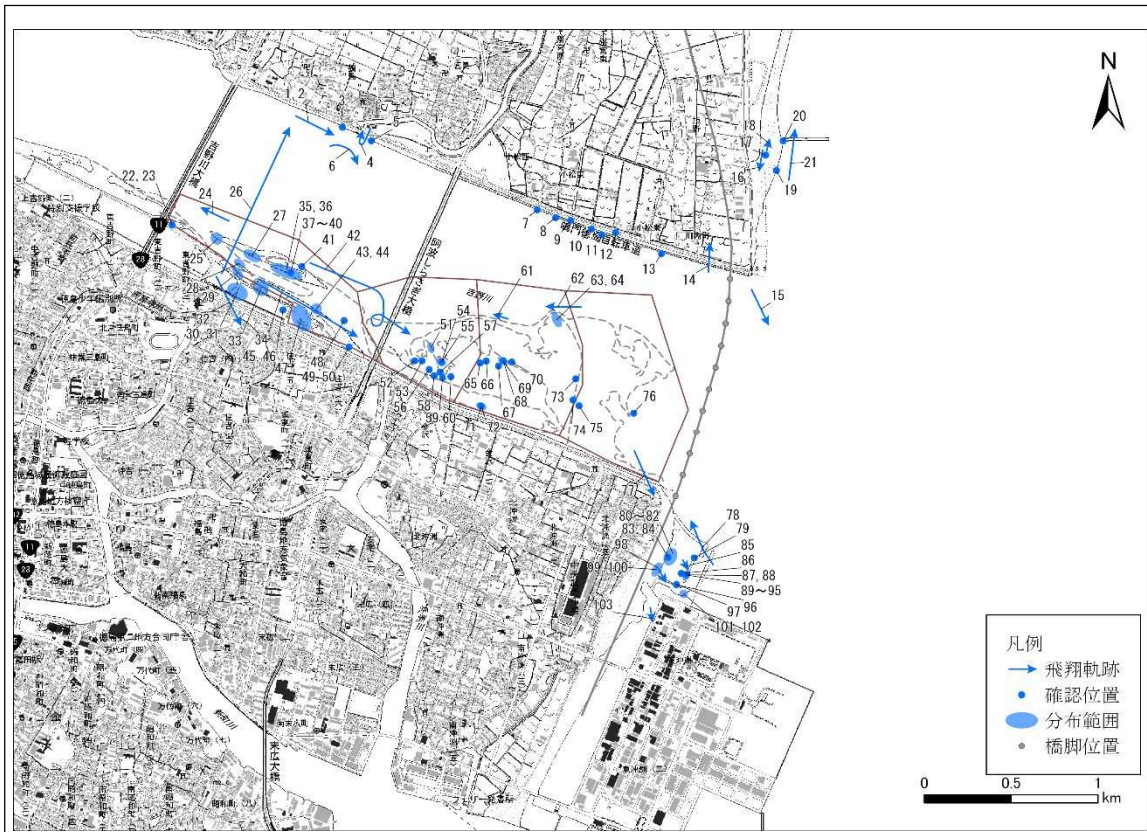
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2
2	ヒドリガモ	4		4
3	メダイチドリ	1		1
4	チュウシャクシギ	1		1
5	イソシギ	1		1
6	ハクセキレイ	1		1
7	チュウシャクシギ	4		4
8	イソシギ	1		1
9	セグロセキレイ	1	1	
10	イソシギ	1		1
11	ハシボソガラス	1		1
12	カワウ	1	1	
13	カルガモ	2		2
14	ツバメ	1		
15	アオサギ	3		
16	ハクセキレイ	1		1
17	イソシギ	1		1
18	イソシギ	2		
19	ハシボソガラス	2		
20	トビ	1		
21	ハシボソガラス	2		2
22	セグロカモメ	1		
23	ヒヨドリ	7		
24	ヒドリガモ	53		53
25	ホウロクシギ	1		1
26	カルガモ	8		8
27	ヨシガモ	2		2
28	カルガモ	8		8
29	コガモ	12		12
30	カルガモ	8		8
31	ヒドリガモ	11		11
32	コガモ	3		3
33	ヨシガモ	2		2
34	ヒバリ	1		1
35	セッカ	2		2
36	ハシボソガラス	1	1	
37	セッカ	1		1
38	ホウロクシギ	1		1
39	コサギ	1	1	
40	ダイゼン	1		1
41	ハマシギ	5	5	
42	ダイサギ	1	1	
43	ハシボソガラス	2	2	
44	オオソリハシシギ	4	4	
45	メダイチドリ	5	5	
46	カルガモ	2		2
47	アオサギ	1	1	
48	カルガモ	2		2
49	ヨシガモ	6		6
50	ハシボソガラス	1	1	
51	ヨシガモ	5		5
52	ハシボソガラス	1		1
53	ヨシガモ	2		2
54	ヒドリガモ	4		4
55	ハマシギ	650	650	
56	ダイゼン	44	44	
57	コオバシギ	4	4	
58	ハシボソガラス	6		6
59	トビ	6		6
60	ハシボソガラス	6		6
61	セグロカモメ	9		9
62	アオサギ	1		1
63	トビ	1		1
64	ハマシギ	60	60	
65	ミュビシギ	30	30	
66	シロチドリ	3	3	
67	メダイチドリ	3		3
68	ムクドリ	2	2	
69	イソヒヨドリ	1		1
70	セグロカモメ	1		1
71	カルガモ	3		3
72	ハクセキレイ	1		1
73	ツバメ			
74	トビ	1		1
75	セッカ	1		1
76	ハシボソガラス	1	1	
77	ツバメ	2	1	
78	カルガモ	1		1
79	カワウ	1		1
80	ムクドリ	2		2

■令和4年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:30~8:00)



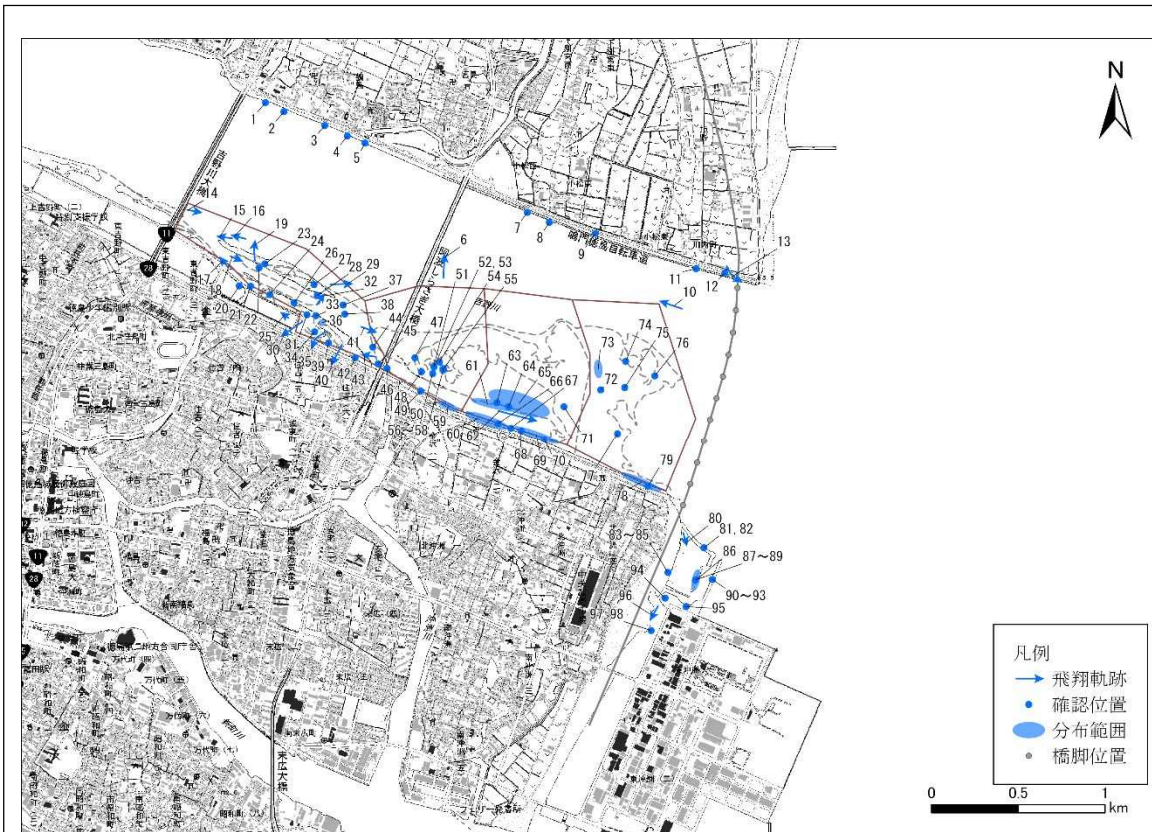
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2
2	カルガモ	2		2
3	チュウシャクシギ	2		2
4	ヒドリガモ	2		2
5	カワウ	2	1	1
6	スズメ	1		1
7	トビ	1		1
8	ツバメ	1		1
9	ウグイス	1		1
10	スズメ	3	3	
11	ドバト	1		1
12	ヒバリ	1		1
13	ヒヨドリ	5		5
14	ハシボソガラス	1		1
15	ヒバリ	1		1
16	ハシボソガラス	1	1	
17	カワウ	1		1
18	カワウ	2		2
19	ハシボソガラス	1		1
20	スズメ	2		2
21	トビ	1		1
22	ウグイス	1		1
23	スズメ	4		4
24	セッカ	1		1
25	ヒバリ	2		2
26	ツバメ	2		2
27	ムクドリ	3	3	
28	ミサゴ	1		1
29	カルガモ	2		2
30	スズメ	2		2
31	ダイサギ	1		1
32	ヒドリガモ	2		2
33	カワウ	2		2
34	ヒバリ	1		1
35	セッカ	1		1
36	セッカ	1		1
37	カルガモ	13		13
38	ヒドリガモ	10	2	8
39	トビ	2		2
40	カルガモ	2		2
41	カルガモ	2		2
42	ヒドリガモ	6		6
43	トビ	1		1
44	カルガモ	2		2
45	ヒドリガモ	4		4
46	ヒドリガモ	4		4
47	カルガモ	2		2
48	セッカ	3		3
49	スズメ	3		3
50	ツバメ	1		1
51	キジバト	1		1
52	ムクドリ	4		4
53	ツバメ	2		2
54	ヨシガモ	2		2
55	カワウ	2		2
56	カルガモ	11	5	6
57	ヨシガモ	4		4
58	ヒドリガモ	7		7
59	イソシギ	1	1	
60	カワウ	1		1
61	ヨシガモ	2		2
62	ツバメ	9	9	
63	ホウロクシギ	1		1
64	マガモ	2		2
65	カルガモ	1	1	
66	ヨシガモ	5	5	
67	カルガモ	3		3
68	ハシボソガラス	21	11	10
69	トビ	5		5
70	アオサギ	1		1
71	アオサギ	1		1
72	タヒバリ	1		1
73	カワウ	1		1
74	ヒドリガモ	1		1
75	ツバメ	3		3
76	カルガモ	13		13
77	イソヒヨドリ	1		1
78	シロチドリ	1	1	
79	カワウ	3		3
80	ハシボソガラス	1		1
81	ハマシギ	400		400
82	ダイゼン	36		36
83	チュウシャクシギ	2		2
84	コオバシギ	5		5
85	メダイチドリ	2		2
86	ソリハシシギ	2		2
87	カワウ	2		2
88	オオソリハシシギ	2		2
89	ミュビシギ	15		15
90	カルガモ	3		3
91	セッカ	2		2
92	ヒバリ	1		1
93	カワウ	1		1
94	チュウシャクシギ	2		2
95	メダイチドリ	15		15
96	スズメ	3		3
97	ムクドリ	2		2
98	ホオジロ	2		2
99	セッカ	1		1

■令和4年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(8:30~9:45)



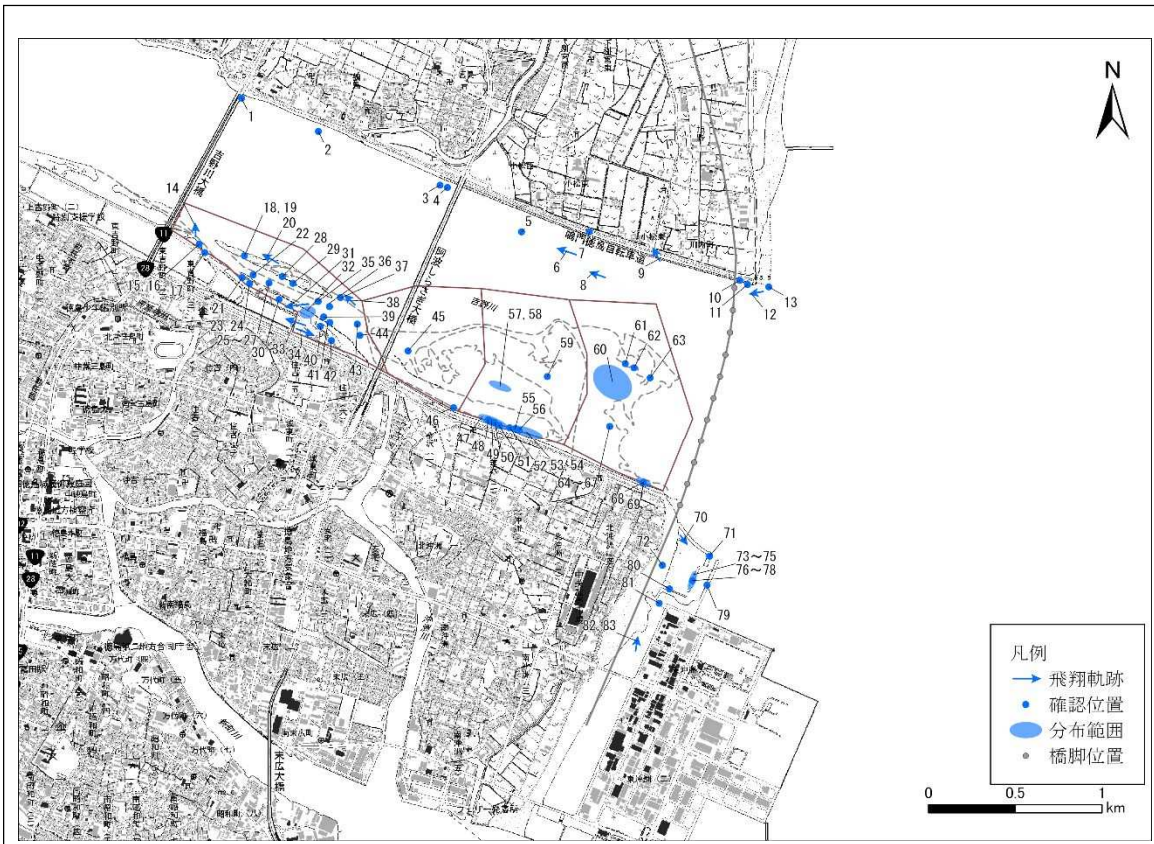
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1			36	カルガモ	10		10	71	ヨシガモ	1		1
2	ハシボソガラス	1			37	ダイサギ	1		1	72	ヒドリガモ	10	10	
3	コサギ	1	1		38	ハシボソガラス	1		1	73	ミユビシギ	11	11	
4	ハクセキレイ	1			39	ホウロクシギ	1	1		74	ミユビシギ	7	7	
5	イソシギ	2		2	40	カワウ	1	1		75	セグロカモメ	1		1
6	アオサギ	1			41	カワウ	3		3	76	カワウ	1	1	
7	カワウ	1		1	42	ダイサギ	1			77	ミサゴ	1		
8	イソシギ	1		1	43	カルガモ	3		3	78	マガモ	1		
9	トビ	1		1	44	ヒドリガモ	5		5	79	チュウシャクシギ	2		2
10	トビ	1		1	45	セッカ	1		1	80	ハマシギ	90	90	
11	アオサギ	2	2		46	ツグミ	1		1	81	メダイチドリ	12	12	
12	ハシボソガラス	1		1	47	ツバメ	5			82	ハマシギ	30	30	
13	コサギ	1		1	48	カワウ	1	1		83	カルガモ	2		
14	ハシボソガラス	1			49	セッカ	1		1	84	シロチドリ	1	1	
15	セグロカモメ	1			50	ツバメ	1			85	ハクセキレイ	2		
16	ヒヨドリ	5			51	カルガモ	24		24	86	コガモ	3		3
17	キシバト	1	1		52	ヨシガモ	5		5	87	ソリハシシギ	1		1
18	ツバメ	2			53	ヒドリガモ	9		9	88	ハシボソガラス	1		
19	シロチドリ	1	1		54	カワウ	1		1	89	カワウ	5		5
20	ハシボソガラス	1		1	55	ヒドリガモ	21		21	90	ダイゼン	30		30
21	カワウ	1			56	マガモ	1		1	91	ハマシギ	300		300
22	スズメ	3		3	57	ダイサギ	1	1		92	ミユビシギ	2		2
23	セッカ	1		1	58	ヒドリガモ	2		2	93	コオハシシギ	5		5
24	カルガモ	1			59	ヨシガモ	3		3	94	メダイチドリ	3		3
25	ヒドリガモ	8		8	60	カルガモ	1		1	95	オソリハシシギ	3		3
26	アオサギ	1			61	ハシボソガラス	1		1	96	ハマシギ	1		1
27	ヒドリガモ	8		8	62	ハシボソガラス	1		1	97	メダイチドリ	13		13
28	ヒドリガモ	4	4		63	ハシボソガラス	23	6	17	98	ヒヨドリ	5		
29	イソシギ	3		3	64	トビ	9		9	99	ツグミ	2		2
30	イバリ	3		3	65	ダイサギ	1	1		100	セッカ	3		
31	スズメ	2		2	66	ホウロクシギ	1		1	101	ツバメ	1		
32	カワウ	1			67	カルガモ	1		1	102	スズメ	1		
33	セッカ	3		3	68	トウネン	1	1		103	カワウ	1		
34	ハシボソガラス	7			69	メダイチドリ	16		16					
35	ヒドリガモ	14		14	70	ツグミ	1		1					

■令和4年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(9:21~10:53)



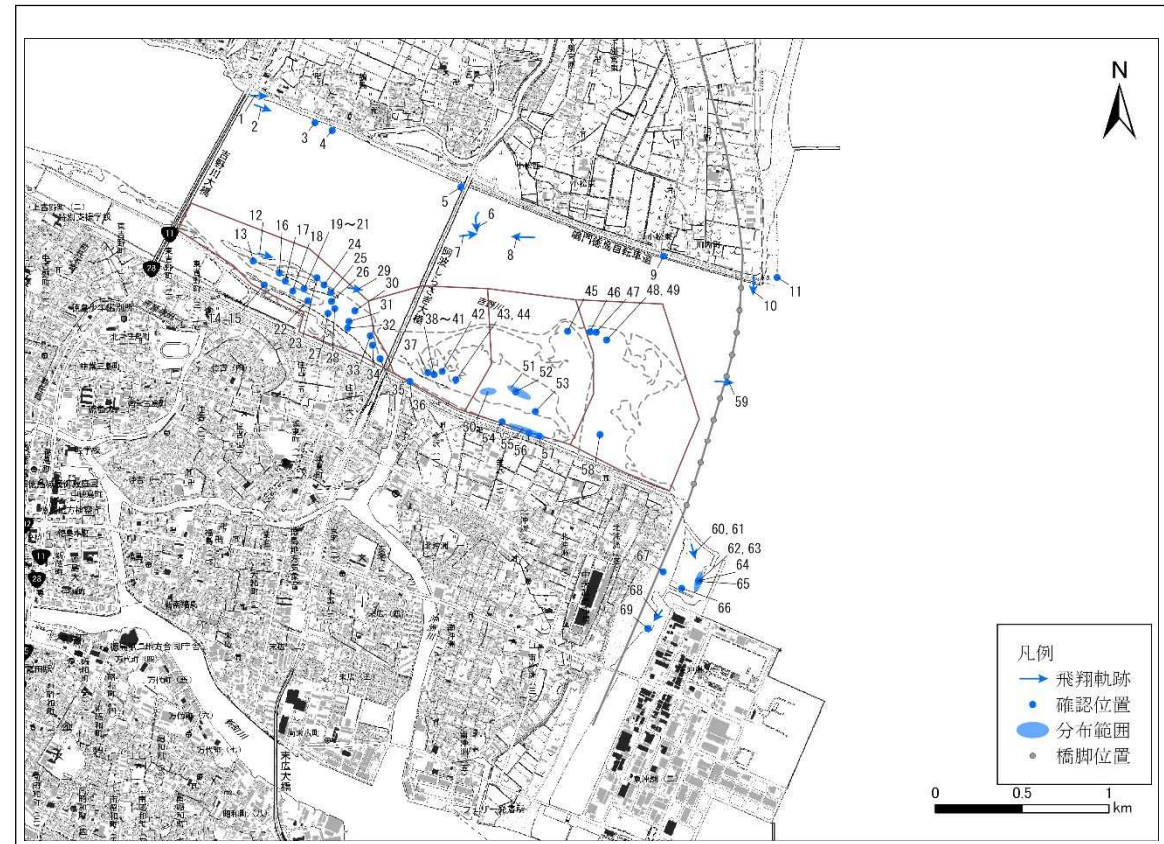
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		1	34	ツバメ	3		3	67	ハシボソガラス	1		1
2	チュウシャクシギ	2		2	35	ムクドリ	2		2	68	キョウジョシギ	1		1
3	イソシギ	3	1	2	36	チュウシャクシギ	11	9	2	69	ハマシギ	76		76
4	キアシシギ	1	1		37	チュウシャクシギ	3	3		70	キアシシギ	2		2
5	アオサギ	1		1	38	カルガモ	2		2	71	オオヨシキリ	1		1
6	トビ	1		1	39	セッカ	1	1		72	コサギ	1		1
7	アオサギ	1		1	40	カルガモ	3			73	ハシボソガラス	4		4
8	キアシシギ	1		1	41	アオサギ	1			74	コサギ	1		1
9	ハシボソガラス	2		2	42	ホオジロ	2		2	75	ハシボソガラス	2		2
10	コサギ	1			43	ハシボソガラス	1			76	ハシボソガラス	2		2
11	イソシギ	1		1	44	カワウ	1	1		77	ハシボソガラス	2		2
12	ムクドリ	1		1	45	ハクセキレイ	2	2		78	ミユビシギ	23		23
13	ツバメ	1		1	46	コサギ	1	1		79	ハマシギ	1		1
14	カワウ	2		2	47	ダイサギ	2	2		80	ツバメ	3		
15	トビ	1			48	カルガモ	2		2	81	コサギ	1		1
16	ハシボソガラス	1			49	ハマシギ	6	6		82	ハシボソガラス	1		1
17	ハシボソガラス	2			50	コサギ	1	1		83	イバリ	1		1
18	チュウシャクシギ	1			51	ヒドリガモ	11		11	84	セッカ	1		1
19	トビ	1			52	カルガモ	4		4	85	チュウシャクシギ	1		1
20	オオヨシキリ	1		1	53	ヨシガモ	2		2	86	ダイゼン	9		9
21	チュウシャクシギ	1	1		54	アオアシシギ	2	2		87	ハマシギ	2		2
22	ヒドリガモ	1		1	55	ヨシガモ	12		12	88	ミユビシギ	1		1
23	オオヨシキリ	1		1	56	カルガモ	5		5	89	カワウ	3		3
24	オオヨシキリ	1		1	57	カワウ	3		3	90	アオサギ	1		1
25	セッカ	1			58	コサギ	1		1	91	ハクセキレイ	1	1	
26	チュウシャクシギ	1	1		59	ハマシギ	40		40	92	クロサギ	1		1
27	オオヨシキリ	1		1	60	ハマシギ	150		150	93	コチドリ	1		1
28	チュウシャクシギ	1	1		61	ダイゼン	40		40	94	オオヨシキリ	1		1
29	トビ	1			62	コアシシギ	2			95	スズメ	1		1
30	カワウ	1			63	コオハシシギ	4	4		96	ツバメ	1		
31	コオハシシギ	1	1		64	アオアシシギ	2	2		97	カワウ	1		1
32	ハシボソガラス	1			65	ハマシギ	288		288	98	ハクセキレイ	1		1
33	オオソリハシシギ	3		3	66	ヨシガモ	4		4					

■令和4年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:30~13:05)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1	29	チュウシャクシギ	1	1		57	ハマシギ	45	45	
2	カワウ	1		1	30	チュウシャクシギ	1	1		58	メダイチドリ	17	17	
3	カルガモ	1		1	31	アオサギ	1		1	59	オオヨシキリ	1		1
4	オカヨシガモ	1		1	32	ハマシギ	40	40		60	ハシボソガラス	15	15	
5	カワウ	1		1	33	トビ	2		1	61	ダイサギ	1	1	
6	イソシギ	2			34	カワラハト	5			62	コサギ	1	1	
7	スズメ	1	1		35	ダイゼン	1	1	1	63	カワウ	1		1
8	キジバト	2			36	トビ	1	1	1	64	ダイサギ	1	1	1
9	ツバメ	1			37	ハシボソガラス	2	2		65	コサギ	2	2	
10	ハシボソガラス	1		1	38	カワウ	1	1	1	66	アオサギ	1	1	
11	チュウシャクシギ	1		1	39	チュウシャクシギ	1	1		67	ハシボソガラス	2	2	
12	ムクドリ	1			40	セッカ	1		1	68	ハマシギ	2	2	
13	チュウシャクシギ	1		1	41	ダイゼン	1	1		69	ミュビシギ	25	25	
14	ハシボソガラス	2			42	セッカ	1		1	70	ツバメ	1		
15	アオアシシギ	2		2	43	チュウシャクシギ	5	5		71	ハマシギ	11	11	
16	ハマシギ	1		1	44	オオソリハシシギ	3	3		72	セッカ	1		1
17	オオヨシキリ	1		1	45	ダイサギ	1	1		73	ダイゼン	28		28
18	アオアシシギ	1	1		46	トウネン	3		3	74	ハマシギ	141		141
19	チュウシャクシギ	1		1	47	ヨシガモ	14	10	4	75	ハマシギ	14	14	
20	カルガモ	2			48	キョウジョシギ	1		1	76	コオバシギ	2		2
21	チュウシャクシギ	1	1		49	ヒドリガモ	6	6		77	カワウ	4		4
22	カワウ	1	1		50	キアシシギ	1		1	78	ハシボソガラス	1	1	
23	ダイゼン	2	2		51	カワウ	1		1	79	ハマシギ	1	1	1
24	ダイサギ	1	1		52	トウネン	2	2		80	チュウシャクシギ	1	1	1
25	マガモ	2		2	53	ヒドリガモ	14	4	10	81	オオヨシキリ	1		1
26	ヨシガモ	2		2	54	ハマシギ	16	16		82	カワウ	2		
27	ヒドリガモ	1		1	55	コチドリ	1	1		83	ツバメ	2		
28	ミサゴ	1	1		56	ハシボソガラス	1	1						

■令和4年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (13:40~15:00)



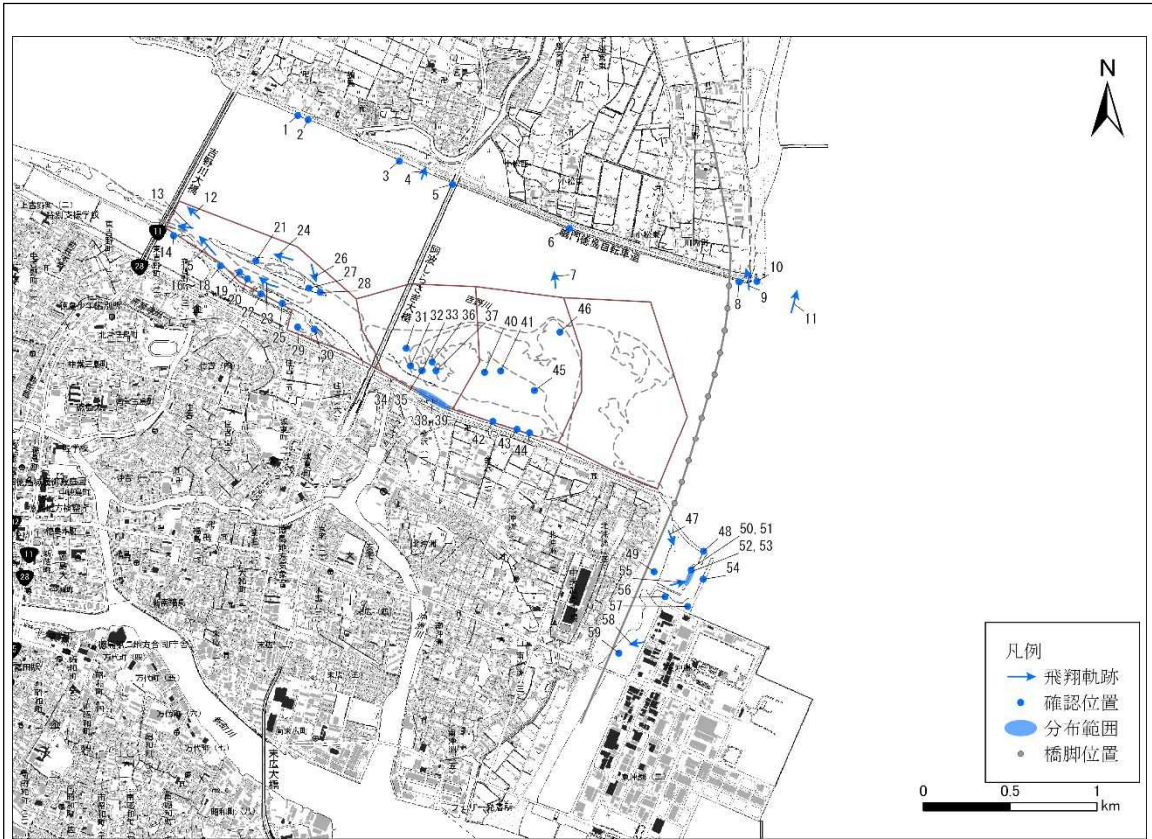
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1			24	カワウ	2		2	47	アオサギ	1	1	
2	イソシギ	1			25	ハシボソガラス	3	3		48	コサギ	4	4	
3	チュウシャクシギ	1		1	26	チュウシャクシギ	1	1		49	ハシボソガラス	4	4	
4	イソシギ	2		2	27	ダイゼン	1	1		50	ヨシガモ	13		13
5	カワウ	1		1	28	コサギ	1	1		51	メダイチドリ	17		17
6	ハシボソガラス	1			29	カワウ	1			52	トウネン	3	3	
7	トビ	1			30	ハシボソガラス	8	8		53	コサギ	1	1	
8	カワウ	1			31	コサギ	1	1		54	ヒドリガモ	2		2
9	ムクドリ	4		4	32	チュウシャクシギ	2	2		55	ハマシギ	25	20	5
10	ツバメ	2			33	オオソリハシシギ	3	3		56	キアシシギ	1		1
11	チュウシャクシギ	1		1	34	チュウシャクシギ	5	5		57	キョウジョシギ	1		1
12	ハシボソガラス	1			35	アオサギ	2	2		58	ハシボソガラス	1	1	
13	アオアシシギ	2	2		36	アオサギ	1	1		59	コサギ	2		
14	チュウシャクシギ	2	2		37	ダイサギ	1	1		60	カワウ	1		
15	ダイゼン	1	1		38	ヒドリガモ	7		7	61	ハシボソガラス	1		
16	ミサゴ	1	1		39	ヨシガモ	6		6	62	ダイゼン	30		30
17	ヒドリガモ	1		1	40	カルガモ	3		3	63	ハマシギ	163		163
18	カルガモ	5		5	41	カワウ	1		1	64	カワウ	6		6
19	オナガガモ	2		2	42	コサギ	1	1		65	コオバシギ	2		2
20	ヨシガモ	2		2	43	ヒドリガモ	6		6	66	ムクドリ	1		1
21	カルガモ	2		2	44	ヨシガモ	2		2	67	セッカ	1		1
22	メダイチドリ	2		2	45	トビ	2		2	68	ツバメ	1		
23	ダイサギ	1		1	46	ダイサギ	1	1		69	カワウ	1	1	

■令和4年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:15~7:50)



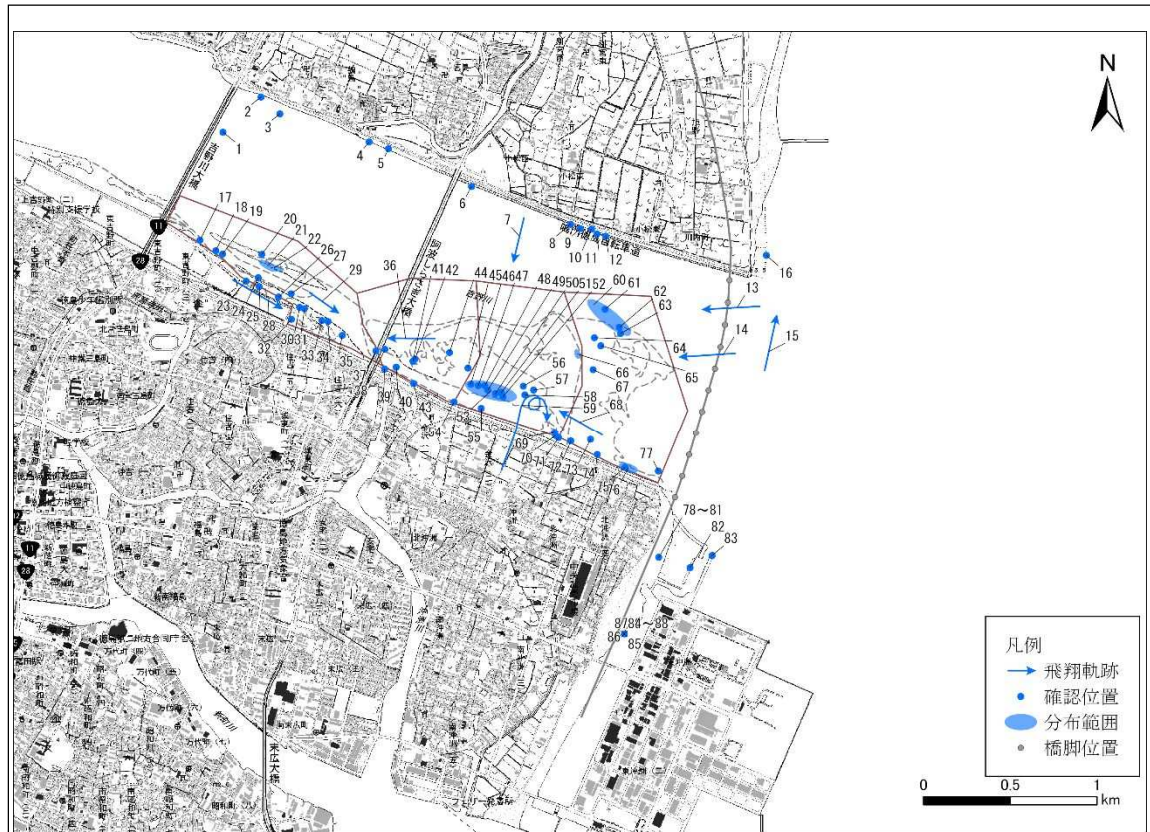
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハマシギ	2		2
2	チュウシャクシギ	10		10
3	キアシシギ	2		2
4	カルガモ	6		6
5	チュウシャクシギ	2		2
6	セグロセキレイ	1		1
7	カルガモ	2		2
8	スズメ	1		1
9	イソシギ	1		1
10	カワウ	1		1
11	セッカ	1		1
12	アオサギ	1		1
13	イソシギ	1		1
14	キアシシギ	1		1
15	イソシギ	1		1
16	インビヨドリ	1		1
17	トビ	1		1
18	アオサギ	1		1
19	カワウ	1		1
20	トビ	2		2
21	カルガモ	3		3
22	ハシボソガラス	2		2
23	ツバメ	5		5
24	ハシボソガラス	1		1
25	カワラハト	1	1	
26	オオヨシキリ	1		1
27	アオサギ	1		1
28	トビ	1		1
29	ダイサギ	1		1
30	トビ	5		5
31	トビ	1		1
32	アオサギ	1		1
33	カワウ	1		1
34	カルガモ	6		6
35	ヒクイナ	1	1	
36	カルガモ	5		5
37	チュウシャクシギ	1		1
38	ヒドリガモ	2		2
39	ヒドリガモ	2		2
40	カルガモ	4		4
41	オオヨシキリ	1		1
42	ツバメ	7	7	
43	セッカ	1		1
44	カルガモ	3		3
45	チュウシャクシギ	3		3
46	キジハト	1	1	
47	ミサゴ	1		1
48	ハシボソガラス	1	1	
49	ムクドリ	1	1	
50	カルガモ	2		2
51	ヨシガモ	12	12	
52	オオヨシキリ	1		1
53	ダイサギ	1	1	
54	カワウ	1	1	
55	ヒドリガモ	2	2	
56	チュウシャクシギ	2	2	
57	ヒドリガモ	2	2	
58	カワウ	1	1	
59	カルガモ	16		16
60	ヒバリ	1		1
61	アオアシシギ	2		2
62	ハシボソガラス	20	15	5
63	トビ	11		11
64	アオサギ	2		2
65	ヒドリガモ	3	3	
66	ヒドリガモ	2		2
67	ヒドリガモ	7	6	1
68	コサギ	1	1	
69	ミュビシギ	4	4	
70	シロチドリ	1	1	
71	ミュビシギ	3	3	
72	トウネン	1	1	
73	キョウジョシギ	1	1	
74	トビ	1		1
75	ツバメ	2		2
76	ハマシギ	230		230
77	ダイゼン	29		29
78	チュウシャクシギ	12		12
79	コオハシギ	5		5
80	ミュビシギ	8		8
81	オハシギ	1		1
82	カワウ	1		1
83	オオソリハシギ	2		2
84	キアシシギ	3		3
85	カルガモ	2		2
86	ハシボソガラス	3		3
87	ホオジロ	1	1	
88	オオヨシキリ	1		1
89	カワウ	1	1	
90	セッカ	1		1
91	オオヨシキリ	1		1
92	ヒバリ	1		1
93	ムクドリ	1	1	

■令和4年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:45~17:50)



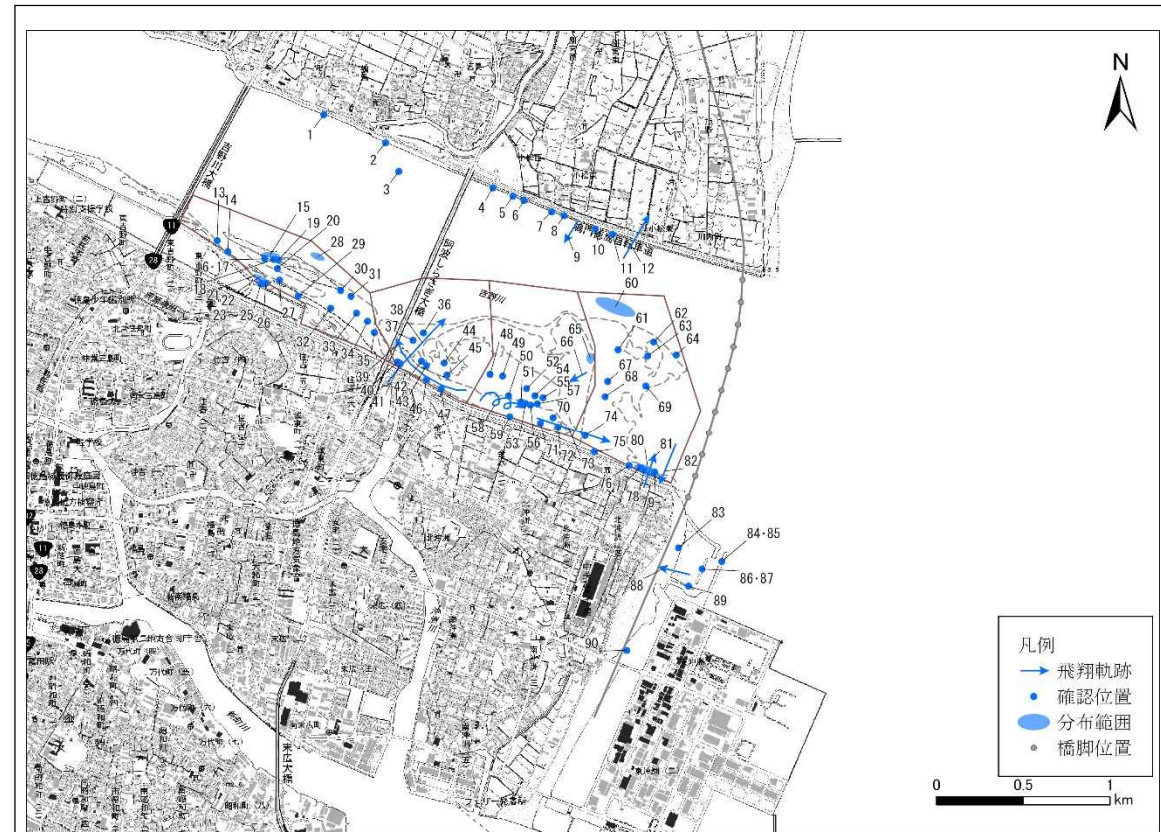
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2
2	チュウシャクシギ	6		6
3	キアシシギ	1	1	
4	イソシギ	2		2
5	アオサギ	1		1
6	イソシギ	2	1	1
7	トビ	1		1
8	ハシボソガラス	1		1
9	ツバメ	3		3
10	ムクドリ	1		1
11	チュウシャクシギ	2		2
12	チュウシャクシギ	1		1
13	ハシボソガラス	1		1
14	オオヨシキリ	1		1
15	トビ	1		1
16	ダイゼン	1		1
17	コサギ	2		2
18	イソシギ	2		2
19	ミサゴ	1	1	
20	トビ	1		1
21	オオヨシキリ	1		1
22	オオヨシキリ	1		1
23	カルガモ	2		2
24	カワウ	1		1
25	オオヨシキリ	1		1
26	カワウ	2		2
27	カルガモ	1		1
28	アオアシシギ	2		2
29	ダイサギ	1		1
30	アオサギ	1		1
31	カルガモ	2		2
32	ダイサギ	1	1	
33	カルガモ	9		9
34	カワウ	1		1
35	ダイサギ	2		2
36	アオサギ	1	1	
37	コサギ	1	1	
38	ヨシガモ	12	12	
39	ヒドリガモ	16	16	
40	カルガモ	5	5	
41	ダイサギ	1		1
42	ヒドリガモ	5	5	
43	キアシシギ	1		1
44	ヒドリガモ	5	5	
45	コサギ	1		1
46	ハシボソガラス	3		3
47	ツバメ	3		3
48	インビヨドリ	1		1
49	セッカ	1		1
50	ダイゼン	33		33
51	ハマシギ	263		263
52	コオハシギ	2		2
53	チュウシャクシギ	1		1
54	アオサギ	1	1	
55	ツバメ	1		1
56	チュウシャクシギ	1		1
57	トビ	2		2
58	スズメ	1		1
59	チュウシャクシギ	5		5

■令和4年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:24~10:30)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1	1	0
2	キアシシギ	1	0	1
3	カワウ	1	1	0
4	イソシギ	2	0	2
5	ハシブトガラス	1	0	1
6	カワウ	3	0	3
7	トビ	6	0	0
8	コサギ	5	0	5
9	ダイサギ	4	0	4
10	チュウシャクシギ	1	0	1
11	アジサシ	10	0	10
12	イソシギ	1	0	1
13	カワウ	1	0	0
14	カルガモ	10	0	0
15	ミサゴ	1	0	0
16	トビ	4	0	4
17	ソリハシシギ	1	0	1
18	ハクセキレイ	1	1	0
19	カワウ	1	1	0
20	カルガモ	2	0	2
21	ソリハシシギ	5	5	0
22	カルガモ	8	8	0
23	ハシブトガラス	1	1	0
24	ソリハシシギ	2	2	0
25	セッカ	2	2	0
26	ダイサギ	1	1	0
27	アオサギ	1	0	1
28	ムナグロ	1	0	0
29	ツバメ	2	0	0
30	ソリハシシギ	8	8	0
31	ハシブトガラス	1	1	0
32	イソシギ	1	1	0
33	ハシブトガラス	2	2	0
34	カワウ	1	0	1
35	アオサギ	1	1	0
36	ハシブトガラス	1	0	0
37	ハヤブサ	1	0	1
38	ドバト	2	0	2
39	スズメ	1	1	0
40	カワウ	1	1	0
41	アオサギ	1	0	1
42	トビ	1	0	1
43	イソシギ	1	1	0
44	アオサギ	1	1	0
45	ハシブトガラス	7	7	0
46	ダイサギ	2	2	0
47	ソリハシシギ	4	4	0
48	コサギ	2	2	0
49	ハマシギ	1	1	0
50	カルガモ	9	9	0
51	シロチドリ	7	7	0
52	カワウ	1	0	1
53	ダイゼン	34	34	0
54	ハクセキレイ	1	1	0
55	ダイサギ	1	1	0
56	コサギ	2	2	0
57	ハシブトガラス	2	2	0
58	アオサギ	2	0	2
59	ミサゴ	1	0	0
60	アジサシ	50	0	50
61	クロハラアジサシ	2	0	2
62	ウミネコ	2	0	2
63	カワウ	4	0	4
64	アオサギ	2	0	2
65	トビ	3	0	3
66	トビ	5	0	5
67	ハシブトガラス	3	3	0
68	ドバト	1	0	0
69	シロチドリ	2	2	0
70	メダイチドリ	1	1	0
71	ミュビシギ	1	1	0
72	ハクセキレイ	1	1	0
73	コサギ	1	1	0
74	イソシギ	1	1	0
75	トウネン	1	1	0
76	ミュビシギ	38	38	0
77	カワウ	1	1	0
78	ハシブトガラス	2	2	0
79	ハマシギ	3	3	0
80	イソシギ	4	4	0
81	イノヒヨドリ	1	0	1
82	カワウ	4	0	4
83	ミサゴ	1	0	1
84	アオサギ	2	0	2
85	カワウ	2	1	1
86	コサギ	1	1	0
87	ミサゴ	1	1	0
88	ハシブトガラス	1	0	1

■令和4年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(10:30~12:20)



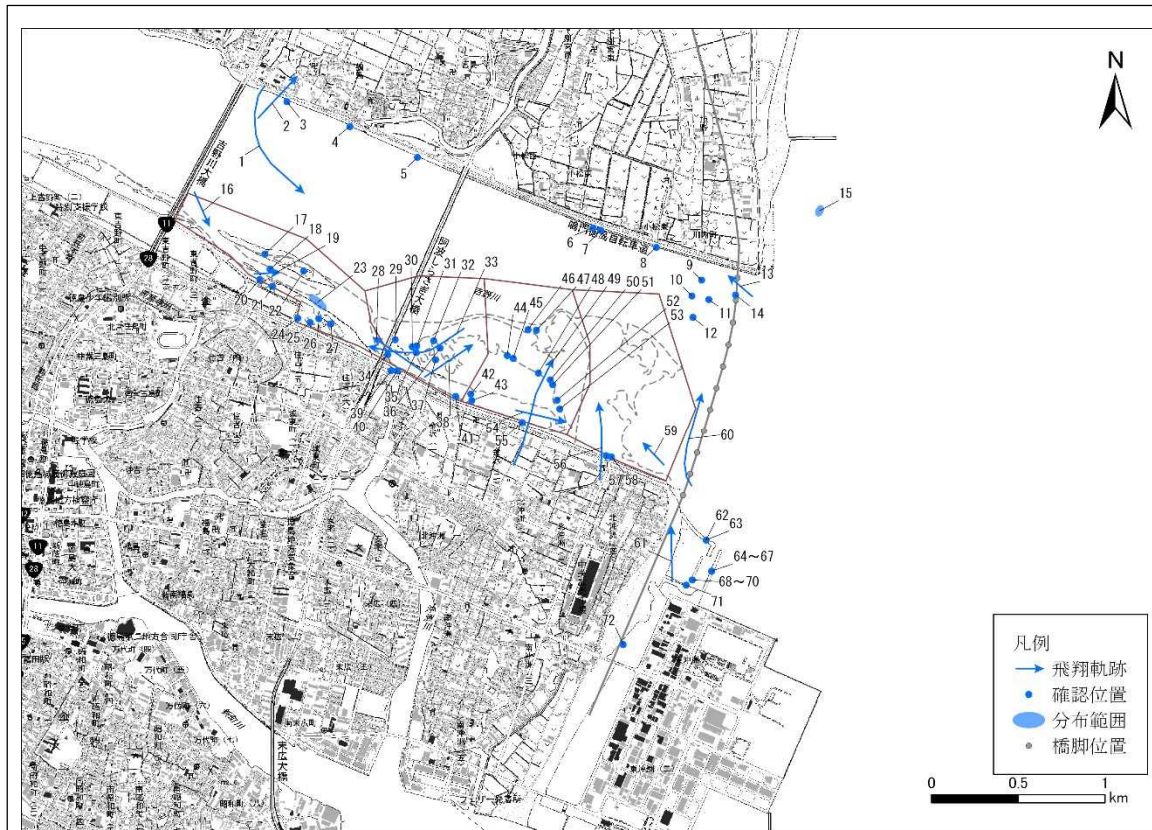
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシブトガラス	2	0	2
2	イソシギ	2	0	2
3	カワウ	1	0	1
4	カワウ	2	0	2
5	コサギ	1	0	1
6	トビ	5	0	5
7	アオサギ	1	0	1
8	イソシギ	1	0	1
9	ハシブトガラス	1	0	0
10	アオサギ	1	0	1
11	カワウ	2	0	2
12	ダイサギ	1	0	0
13	イソシギ	1	1	0
14	ソリハシシギ	2	2	0
15	カルガモ	13	0	13
16	トビ	1	1	0
17	ハシブトガラス	4	4	0
18	イソシギ	1	1	0
19	ハシブトガラス	1	1	0
20	ミサゴ	1	1	0
21	ソリハシシギ	6	6	0
22	ソリハシシギ	8	8	0
23	イノヒヨドリ	1	1	0
24	スズメ	5	5	0
25	ムクドリ	4	4	0
26	ハクセキレイ	1	1	0
27	ソリハシシギ	1	0	1
28	カルガモ	5	0	5
29	カワウ	1	0	1
30	カワウ	1	0	1
31	アオサギ	1	1	0
32	コサギ	2	2	0
33	ハシブトガラス	2	2	0
34	コサギ	2	2	0
35	アオサギ	1	1	0
36	トビ	1	1	0
37	アオサギ	2	0	2
38	ミサゴ	1	0	0
39	ハヤブサ	1	0	0
40	コサギ	3	3	0
41	ハクセキレイ	1	1	0
42	ハシブトガラス	2	2	0
43	イソシギ	2	2	0
44	アオサギ	1	0	1
45	ソリハシシギ	1	1	0
46	ハクセキレイ	1	1	0
47	イソシギ	1	1	0
48	アオサギ	1	0	1
49	ハシブトガラス	4	4	0
50	カルガモ	9	0	9
51	ダイサギ	1	1	0
52	アオサギ	1	0	1
53	ソリハシシギ	7	7	0
54	シロチドリ	1	1	0
55	ダイゼン	2	2	0
56	コサギ	2	2	0
57	カワウ	1	0	1
58	トビ	1	0	0
59	ハシブトガラス	4	4	0
60	アジサシ	50	0	50
61	トビ	2	0	2
62	カワウ	9	0	9
63	アオサギ	1	0	1
64	ウミネコ	1	0	1
65	トビ	7	0	7
66	セッカ	1	0	0
67	ハシブトガラス	4	4	0
68	アオサギ	1	0	1
69	ハシブトガラス	6	6	0
70	カワウ	1	1	0
71	カワウ	1	0	1
72	コサギ	1	1	0
73	ハシブトガラス	2	0	0
74	ハシブトガラス	3	3	0
75	イノヒヨドリ	3	3	0
76	ハクセキレイ	1	1	0
77	オハシギ	1	1	0
78	トウネン	1	1	0
79	アオサギ	1	0	1
80	ミュビシギ	43	43	0
81	ハクセキレイ	1	0	0
82	カワウ	1	0	0
83	トビ	1	0	1
84	イノヒヨドリ	1	0	1
85	ハシブトガラス	1	1	0
86	カワウ	8	0	8
87	トビ	1	0	1
88	アオサギ	1	0	0
89	アオサギ	1	0	1
90	コサギ	3	1	2

■令和4年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(12:50~14:30)



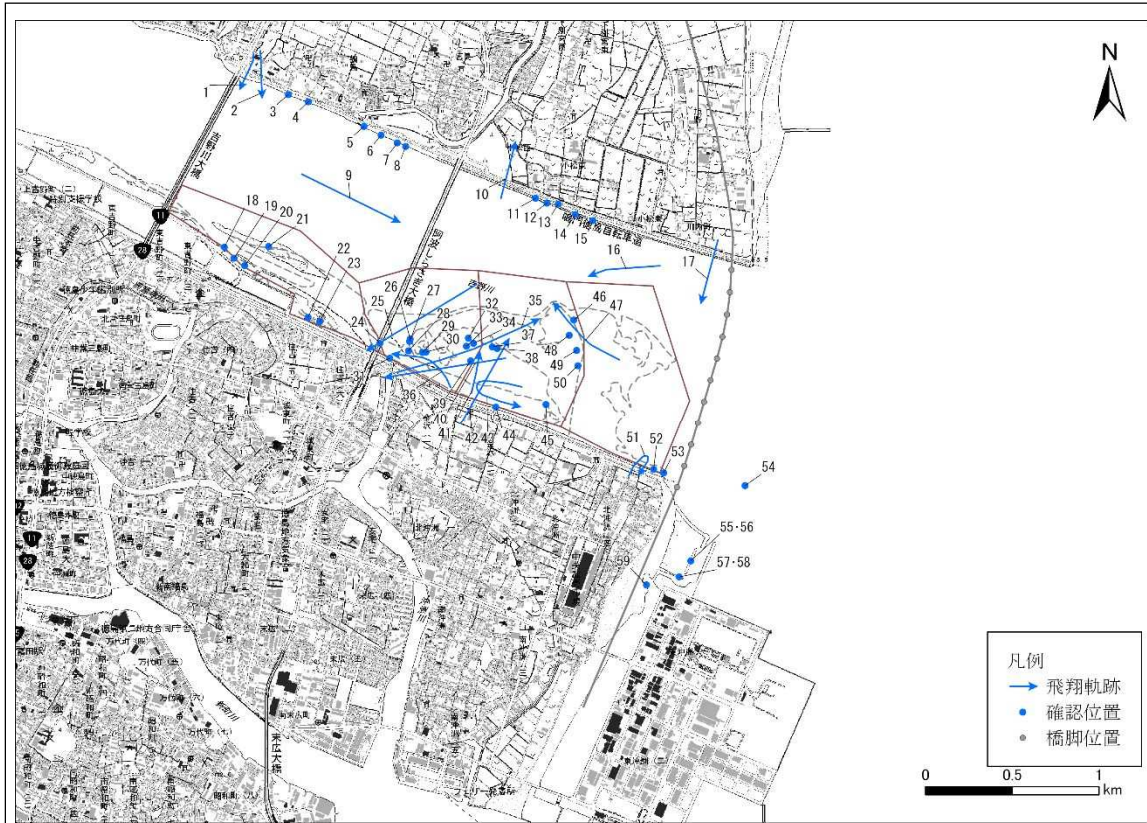
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1	1	0	27	アオサギ	1	1	0	53	ハシボソガラス	2	0	2
2	カワウ	1	0	1	28	コサギ	1	1	0	54	トビ	1	0	1
3	イソシギ	1	1	0	29	ダイサギ	1	1	0	55	ミサゴ	1	0	1
4	イソシギ	1	1	0	30	トビ	2	1	1	56	ハシボソガラス	2	2	0
5	カワウ	1	0	1	31	アオサギ	2	0	2	57	トビ	2	0	2
6	コサギ	1	0	1	32	ハシボソガラス	1	1	0	58	アオサギ	2	0	2
7	カワウ	2	2	0	33	スズメ	1	1	0	59	カワウ	1	0	1
8	トビ	1	0	0	34	コサギ	2	2	0	60	カワウ	1	0	1
9	キアシシギ	4	0	0	35	ダイサギ	1	1	0	61	コサギ	1	1	0
10	カワウ	2	2	0	36	ツバメ	1	0	0	62	ミユビシギ	2	2	0
11	イソシギ	2	0	2	37	ハシボソガラス	1	0	0	63	アオサギ	1	0	1
12	アジサシ	10	0	10	38	アオサギ	1	0	1	64	メダイチドリ	1	1	0
13	ハシブトガラス	1	0	1	39	アオサギ	1	0	1	65	キョウジョシギ	2	2	0
14	イソヒヨドリ	1	0	1	40	アオサギ	2	0	2	66	オハシギ	1	1	0
15	トビ	1	0	1	41	コサギ	3	1	2	67	ミユビシギ	40	40	0
16	カルガモ	13	0	13	42	ハシボソガラス	4	4	0	68	ハクセキレイ	1	1	0
17	ダイサギ	1	0	1	43	カルガモ	9	0	9	69	イソシギ	1	1	0
18	ソリハシシギ	2	0	2	44	ハシボソガラス	1	1	0	70	イソヒヨドリ	3	3	0
19	トビ	2	0	2	45	ソリハシシギ	3	3	0	71	ミサゴ	1	0	1
20	ハクセキレイ	1	1	0	46	ハシボソガラス	2	0	0	72	カワウ	5	0	5
21	ソリハシシギ	1	1	0	47	アオサギ	1	0	1	73	トビ	1	0	1
22	セッカ	2	0	2	48	ハシボソガラス	2	0	2	74	ダイゼン	13	0	13
23	ダイサギ	1	1	0	49	ダイサギ	1	1	0	75	ハマシギ	1	0	1
24	ハシボソガラス	1	1	0	50	コサギ	3	3	0	76	ハシボソガラス	1	1	0
25	コサギ	2	2	0	51	ミサゴ	1	0	0					
26	ミサゴ	1	0	1	52	カワウ	2	1	1					

■令和4年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目(5:40~7:40)



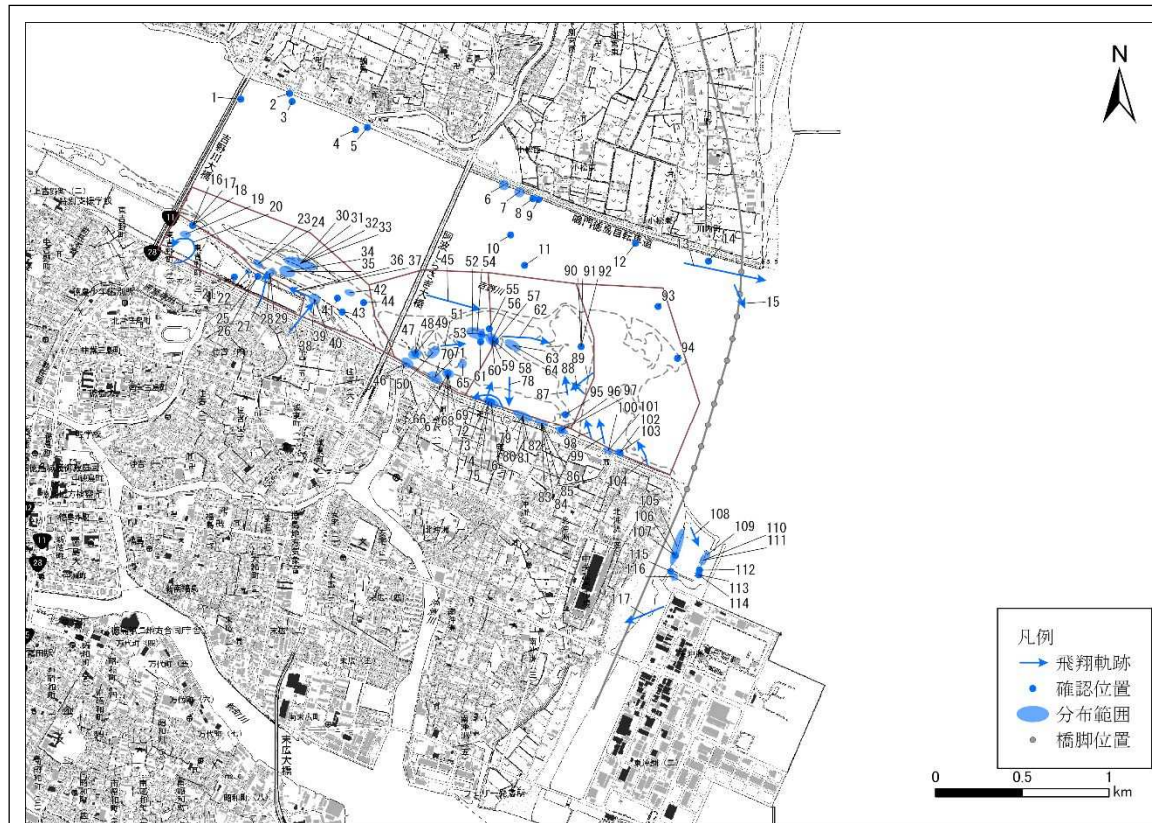
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハヤブサ	2	0	0	25	ホオジロ	1	0	1	49	トビ	2	0	0
2	ハシブトガラス	1	0	0	26	アオサギ	1	1	0	50	アオサギ	3	0	3
3	ダイサギ	1	0	1	27	コサギ	1	1	0	51	イソシギ	2	2	0
4	カルガモ	3	0	3	28	カワウ	1	0	0	52	ハシボソガラス	1	1	0
5	トビ	1	0	1	29	ハヤブサ	1	0	1	53	アオサギ	1	0	1
6	コサギ	3	0	3	30	ミサゴ	1	0	1	54	カワウ	1	0	0
7	ダイサギ	1	0	1	31	トビ	1	0	1	55	スズメ	15	15	0
8	イソシギ	2	0	2	32	イソシギ	1	0	1	56	トビ	3	0	0
9	カワウ	1	1	0	33	ミサゴ	1	0	0	57	イソシギ	1	1	0
10	アジサシ	16	16	0	34	イソヒヨドリ	1	0	1	58	オハシギ	1	1	0
11	ウミネコ	5	5	0	35	アオサギ	1	0	1	59	トビ	3	0	0
12	ダイサギ	5	5	0	36	トウネン	5	0	5	60	トビ	2	0	0
13	トビ	1	0	0	37	ダイサギ	1	1	0	61	トビ	2	0	2
14	ハシブトガラス	1	1	0	38	ハシボソガラス	2	0	0	62	トビ	1	0	1
15	ウミネコ	12	0	0	39	ハシボソガラス	2	2	0	63	イソヒヨドリ	1	0	1
16	カワウ	1	0	0	40	スズメ	2	2	0	64	イソシギ	1	0	1
17	ダイサギ	1	0	1	41	ハクセキレイ	1	1	0	65	イソヒヨドリ	1	0	1
18	ミサゴ	1	0	1	42	カワウ	1	1	0	66	トビ	1	0	1
19	イソシギ	1	0	0	43	ソリハシシギ	1	1	0	67	ミサゴ	1	0	1
20	ソリハシシギ	12	0	12	44	ダイサギ	1	0	1	68	ダイゼン	26	0	26
21	セッカ	2	0	2	45	コサギ	2	2	0	69	ミユビシギ	20	0	20
22	カルガモ	1	0	1	46	ハシボソガラス	1	1	0	70	ハマシギ	1	0	1
23	カルガモ	5	0	5	47	アオサギ	3	0	3	71	シロチドリ	3	3	0
24	ハクセキレイ	2	2	0	48	コサギ	1	1	0	72	コサギ	1	1	0

■令和4年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:04~17:15)



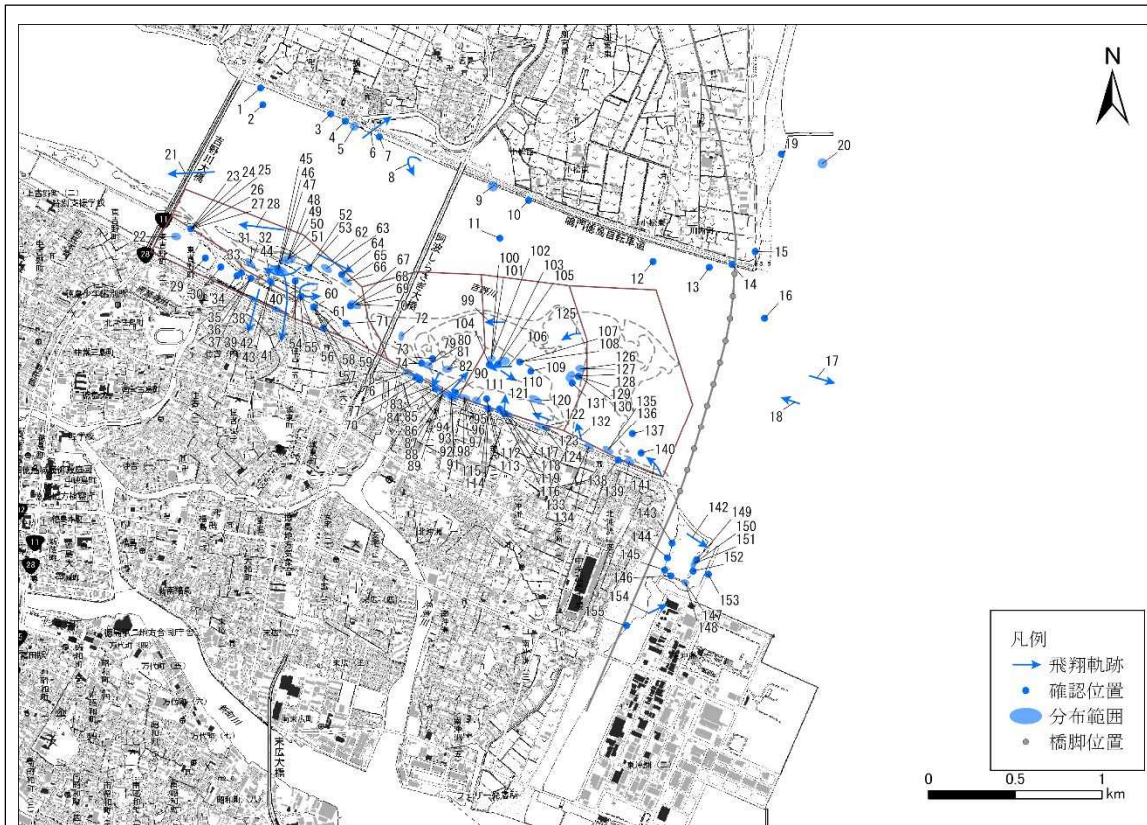
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コサギ	1	0	0	21	コサギ	1	0	1	41	コサギ	1	0	0
2	ハシボソガラス	2	0	0	22	セッカ	1	0	1	42	ハシボソガラス	10	0	0
3	インビヨドリ	1	0	1	23	ホオジロ	1	0	1	43	ミサゴ	1	0	0
4	イソシギ	1	0	1	24	ハヤブサ	1	0	1	44	ハシボソガラス	1	0	1
5	カワウ	2	0	2	25	ミサゴ	1	0	0	45	コサギ	1	1	0
6	イソシギ	3	0	3	26	トビ	1	0	1	46	ハシボソガラス	3	3	0
7	ハクセキレイ	1	0	1	27	ミサゴ	1	0	1	47	カワウ	1	0	0
8	イソシギ	1	0	1	28	ダイサギ	1	1	0	48	トビ	15	0	15
9	ミサゴ	1	0	0	29	アオサギ	1	0	1	49	ミサゴ	3	0	3
10	カルガモ	4	0	0	30	ダイサギ	1	0	1	50	アオサギ	2	0	2
11	イソシギ	5	0	5	31	スズメ	1	1	0	51	ムクドリ	2	0	0
12	ソリハシシギ	2	0	2	32	コサギ	10	10	0	52	スズメ	8	8	0
13	スズメ	4	0	4	33	アオサギ	2	2	0	53	インビヨドリ	3	0	3
14	イソシギ	1	0	1	34	カルガモ	9	9	0	54	カワウ	1	1	0
15	イソシギ	2	0	2	35	ハシボソガラス	10	0	0	55	カワウ	3	0	3
16	ミサゴ	1	0	0	36	ソリハシシギ	1	0	0	56	アオサギ	1	0	1
17	トビ	2	0	0	37	コサギ	1	1	0	57	シロチドリ	2	0	2
18	イソシギ	1	1	0	38	ダイサギ	1	1	0	58	ハマシギ	1	0	1
19	ソリハシシギ	2	0	2	39	アオサギ	3	3	0	59	アオサギ	1	0	1
20	ハクセキレイ	1	1	0	40	ハシボソガラス	18	0	0					

■令和5年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(7:58~10:00)



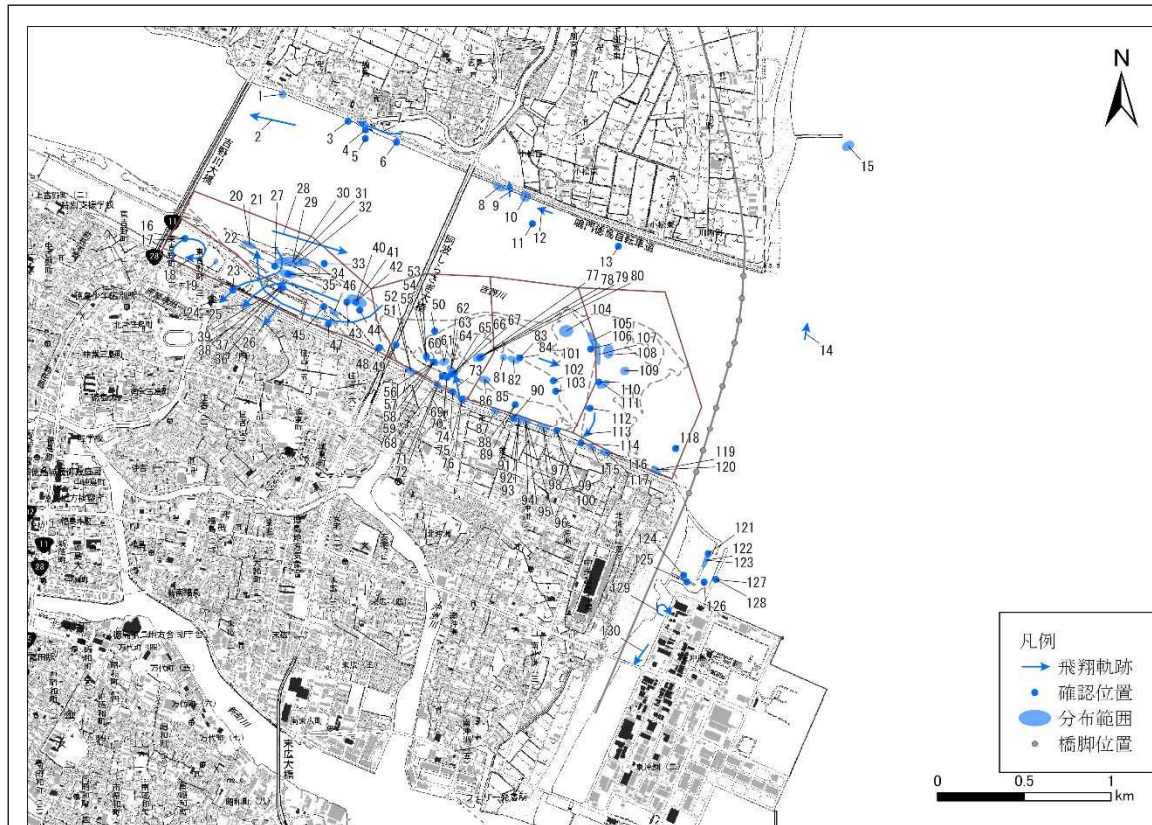
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カンムリカイツブリ	1	1	0	41	マガモ	1	0	1	81	ヨシガモ	4	0	4
2	オカヨシガモ	2	0	2	42	ヒドリガモ	15	15	0	82	ハマシギ	12	12	0
3	カンムリカイツブリ	1	1	0	43	ヒドリガモ	5	0	5	83	マガモ	20	0	20
4	オオバン	2	0	2	44	ミサゴ	1	0	1	84	ヨシガモ	7	0	7
5	オカヨシガモ	2	0	2	45	カワウ	540	0	0	85	ヒドリガモ	8	0	8
6	オオバン	10	10	0	46	マガモ	22	0	22	86	ヨシガモ	6	0	6
7	ヒドリガモ	20	0	20	47	カンムリカイツブリ	1	0	1	87	トビ	1	0	0
8	オカヨシガモ	2	2	0	48	ヒドリガモ	1	0	1	88	セグロカモメ	2	0	0
9	カワウ	5	0	5	49	カルガモ	7	0	7	89	ウミアイサ	1	0	0
10	セグロカモメ	1	0	1	50	カルガモ	85	0	85	90	トビ	1	0	1
11	カンムリカイツブリ	1	1	0	51	カワウ	3	0	0	91	ミサゴ	1	0	1
12	カイツブリ	1	1	0	52	シロチドリ	48	0	48	92	ハシボソガラス	2	0	2
13	カワウ	1	0	0	53	ミュビシギ	9	0	9	93	カンムリカイツブリ	1	0	1
14	カンムリカイツブリ	1	1	0	54	ハマシギ	300	220	80	94	セグロカモメ	3	0	3
15	セグロカモメ	1	0	0	55	オオジュリン	3	0	3	95	カンムリカイツブリ	1	0	1
16	ツグミ	5	0	5	56	ユリカモメ	1	0	1	96	ヒドリガモ	2	0	2
17	ジョウビタキ	1	0	1	57	カモメ	1	0	1	97	マガモ	4	0	4
18	カワラセウ	16	8	8	58	ダイゼン	42	10	32	98	カワラセウ	2	0	0
19	ハクセキレイ	8	8	0	59	セグロカモメ	37	0	37	99	トビ	1	0	0
20	トビ	1	0	0	60	ズグロカモメ	4	0	4	100	ヒドリガモ	16	0	16
21	ハクセキレイ	1	1	0	61	ウミアイサ	1	0	1	101	マガモ	13	0	13
22	ツグミ	6	0	6	62	ミサゴ	1	0	0	102	マガモ	2	2	0
23	ヒドリガモ	3	0	3	63	ミュビシギ	4	4	0	103	ヒドリガモ	15	15	0
24	カルガモ	9	0	9	64	ハマシギ	40	40	0	104	セグロカモメ	1	0	0
25	ジョウビタキ	1	0	1	65	マガモ	13	0	13	105	ハマシギ	47	47	0
26	スズメ	18	18	0	66	マガモ	2	0	2	106	ダイゼン	2	2	0
27	キジハト	2	0	0	67	ハシビロガモ	1	0	1	107	カルガモ	3	3	0
28	ヒドリガモ	8	4	4	68	オカヨシガモ	2	2	0	108	カワウ	32	0	0
29	カルガモ	11	4	7	69	カルガモ	22	0	22	109	コガモ	28	0	28
30	ヒドリガモ	28	10	18	70	ヒドリガモ	5	0	5	110	ダイゼン	9	0	9
31	カルガモ	29	5	24	71	マガモ	30	0	30	111	カワウ	5	0	5
32	オカヨシガモ	9	0	9	72	コサギ	2	0	0	112	アオサギ	1	0	1
33	マガモ	5	2	3	73	ハシボソガラス	4	0	0	113	カルガモ	2	0	2
34	オカヨシガモ	2	0	2	74	ヨシガモ	2	0	2	114	コガモ	6	0	6
35	カルガモ	30	0	30	75	オオバン	1	0	1	115	インビヨドリ	1	0	1
36	ズグロカモメ	1	0	0	76	ヒドリガモ	7	0	7	116	カルガモ	6	0	6
37	アオサギ	1	0	0	77	マガモ	25	0	25	117	セグロカモメ	1	0	0
38	トビ	1	0	0	78	ハシボソガラス	3	0	0					
39	カルガモ	62	0	62	79	マガモ	30	0	30					
40	ヒドリガモ	15	0	15	80	ヒドリガモ	5	0	5					

■令和5年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(10:00~12:28)



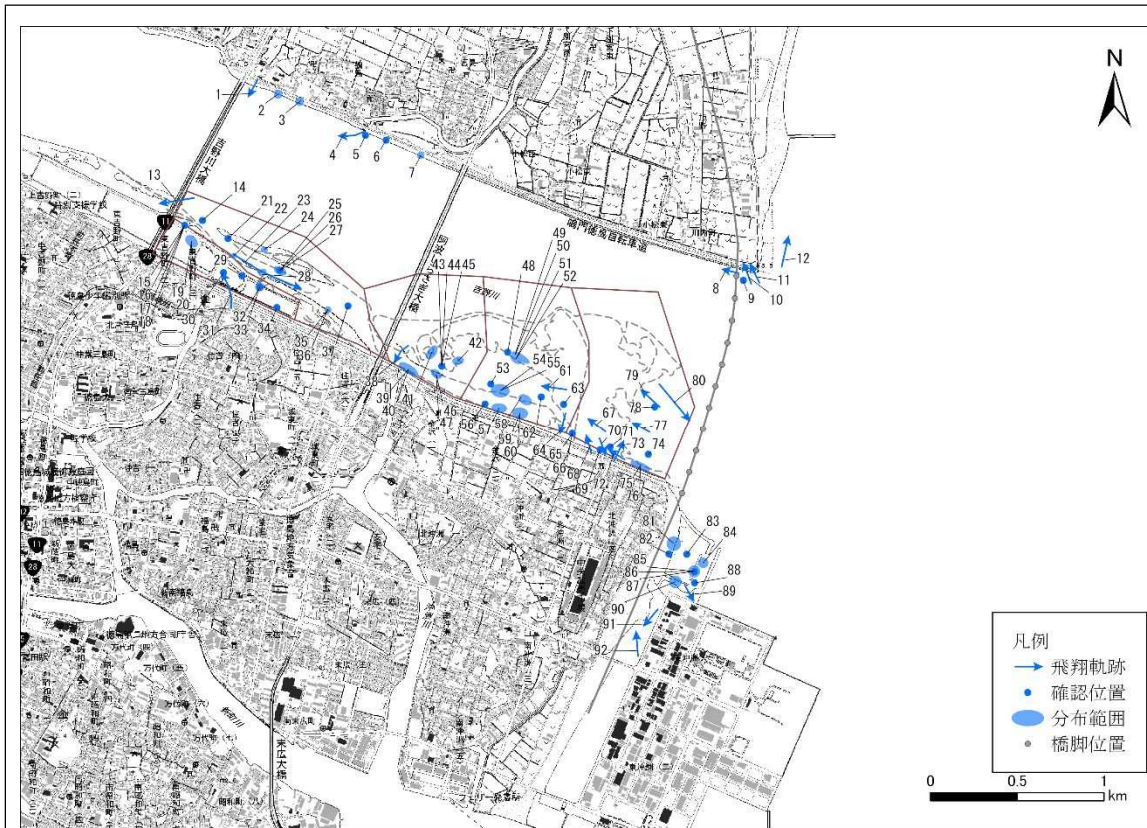
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	2	2	0	53	カワウ	1	0	1	105	ズグロカモメ	1	1	0
2	ハジロカイツブリ	1	1	0	54	ミスゴ	1	1	0	106	ユリカモメ	4	0	0
3	オオバン	4	4	0	55	ズグロカモメ	2	0	0	107	ウミアイサ	1	0	1
4	オカヨシガモ	4	4	0	56	カルガモ	4	0	4	108	セグロカモメ	1	0	1
5	ヒドリガモ	30	30	0	57	ダイサギ	1	0	1	109	ミスゴ	1	0	1
6	ハシトガラス	1	0	0	58	アオサギ	1	0	1	110	カルガモ	15	0	0
7	イソシギ	2	2	0	59	コサギ	1	0	1	111	コガモ	5	0	5
8	セグロカモメ	1	0	0	60	カルガモ	8	0	8	112	ヨシガモ	1	0	1
9	ヒドリガモ	20	10	10	61	ホオジロ	2	0	2	113	マガモ	2	0	2
10	カワウ	4	0	4	62	カワウ	2	0	0	114	カルガモ	1	0	1
11	セグロカモメ	1	1	0	63	オカヨシガモ	19	0	19	115	マガモ	20	0	20
12	カンムリカイツブリ	1	1	0	64	ウミアイサ	1	0	1	116	オオバン	2	2	0
13	カワウ	1	1	0	65	カルガモ	19	0	19	117	ハシボソガラス	4	0	0
14	イノヒドリ	1	0	1	66	オカヨシガモ	5	0	5	118	ヨシガモ	2	2	0
15	セグロセキレイ	1	1	0	67	ミスゴ	1	0	1	119	マガモ	38	38	0
16	ハジロカイツブリ	4	4	0	68	ヒドリガモ	88	50	38	120	マガモ	19	0	19
17	カワウ	1	0	0	69	オカヨシガモ	17	10	7	121	セグロカモメ	1	0	0
18	トビ	1	0	0	70	カルガモ	10	0	10	122	マガモ	16	9	7
19	ミスゴ	1	1	0	71	ハシボソガラス	1	1	0	123	ヒドリガモ	7	7	0
20	ハジロカイツブリ	13	13	0	72	ヒドリガモ	8	8	0	124	ヨシガモ	10	10	0
21	ハシトガラス	1	0	0	73	コガモ	3	0	3	125	トビ	2	0	0
22	ハクセキレイ	7	7	0	74	カワウ	4	0	4	126	カワウ	67	0	67
23	スズメ	2	2	0	75	ヒドリガモ	9	7	2	127	ハシボソガラス	4	0	4
24	カワラヒワ	5	0	5	76	マガモ	6	0	6	128	カワウ	360	0	360
25	ヒヨドリ	2	0	2	77	ビンズイ	1	0	1	129	セグロカモメ	1	0	1
26	ツグミ	6	0	6	78	ハクセキレイ	1	1	0	130	ハシボソガラス	8	8	0
27	ジョウビタキ	1	0	1	79	カルガモ	143	4	139	131	トビ	2	2	0
28	カワウ	1	0	0	80	マガモ	2	0	2	132	カワラヒワ	1	0	0
29	ヒバリ	4	4	0	81	カルガモ	25	0	25	133	マガモ	10	9	1
30	ハシボソガラス	1	1	0	82	マガモ	2	0	2	134	ヒドリガモ	24	14	10
31	カルガモ	17	0	17	83	イノヒドリ	1	0	0	135	マガモ	19	19	0
32	ヒドリガモ	2	0	2	84	ハマシギ	6	6	0	136	ヒドリガモ	6	6	0
33	ツグミ	2	0	2	85	セグロカモメ	9	0	0	137	ハジロカイツブリ	1	0	1
34	ハクセキレイ	1	1	0	86	ヨシガモ	4	4	0	138	ハクセキレイ	1	1	0
35	ハシボソガラス	1	1	0	87	オカヨシガモ	4	4	0	139	ヒドリガモ	8	8	0
36	カワラヒワ	2	0	2	88	ヒドリガモ	29	3	26	140	カンムリカイツブリ	1	0	1
37	スズメ	32	32	0	89	マガモ	10	10	0	141	トビ	3	0	0
38	スズメ	40	0	40	90	オオバン	2	2	0	142	カワウ	1	0	0
39	ハシボソガラス	1	0	0	91	カルガモ	1	1	0	143	ダイゼン	1	1	0
40	スズメ	30	0	30	92	トビ	1	1	0	144	ダイゼン	1	1	0
41	カワウ	1	0	0	93	ヨシガモ	8	8	0	145	カワウ	1	1	0
42	オカヨシガモ	2	0	2	94	マガモ	17	3	14	146	ヒドリガモ	4	0	4
43	ヒドリガモ	32	2	30	95	マガモ	7	7	0	147	カルガモ	15	0	15
44	ミスゴ	1	0	0	96	コガモ	3	3	0	148	コガモ	50	0	50
45	ミスゴ	1	1	0	97	カルガモ	2	2	0	149	トビ	1	0	1
46	オカヨシガモ	1	0	1	98	ヨシガモ	2	2	0	150	ダイゼン	36	0	36
47	カルガモ	17	0	17	99	トビ	2	0	0	151	ハマシギ	310	0	310
48	カルガモ	118	0	118	100	マガモ	41	2	39	152	アオサギ	1	0	1
49	ヒドリガモ	19	5	14	101	カルガモ	3	3	0	153	ハクセキレイ	1	1	0
50	オカヨシガモ	5	2	3	102	オカヨシガモ	2	0	2	154	ハシボソガラス	1	0	0
51	マガモ	5	0	5	103	セグロカモメ	56	0	56	155	イソシギ	1	1	0
52	セグロカモメ	1	0	1	104	ウミアイサ	3	0	3					

■令和5年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(12:28~13:58)



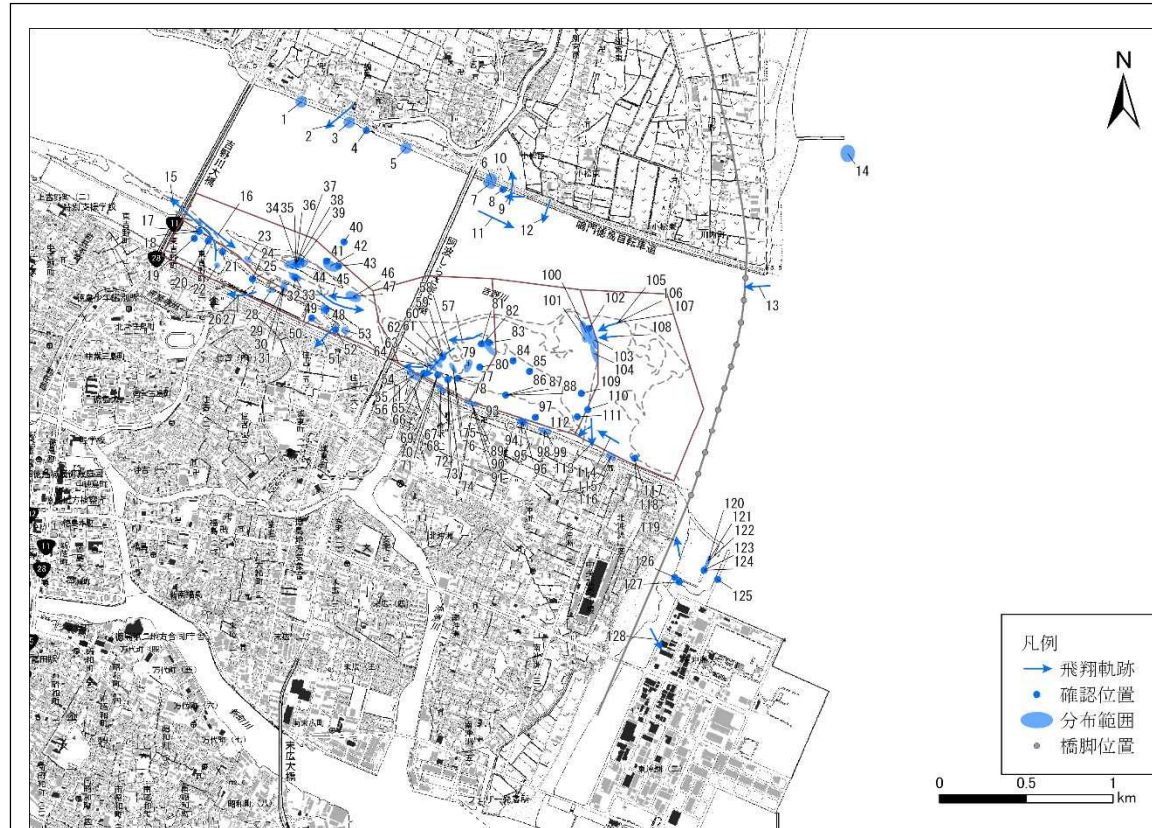
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	13	13	0	45	ズグロカモメ	2	0	2	89	カンムリカイツブリ	1	0	1
2	セグロカモメ	1	0	0	46	ヒドリガモ	21	4	17	90	ヒバリ	1	0	1
3	オカヨシガモ	4	4	0	47	ダイサギ	1	1	0	91	マガモ	16	0	16
4	オカヨシガモ	2	2	0	48	ハクセキレイ	1	1	0	92	ヨシガモ	2	0	2
5	オオバン	2	2	0	49	マガモ	2	0	2	93	ヒドリガモ	6	0	6
6	イソシギ	1	1	0	50	ヒドリガモ	1	0	1	94	ヨシガモ	3	0	3
7	セグロカモメ	1	0	0	51	ヒドリガモ	8	0	8	95	ヒドリガモ	8	0	8
8	ヒドリガモ	20	0	20	52	マガモ	2	0	2	96	マガモ	11	0	11
9	ジョウビタキ	2	0	0	53	ヒドリガモ	1	0	1	97	マガモ	3	0	3
10	カワウ	7	0	7	54	カワウ	2	0	2	98	ヒドリガモ	6	0	6
11	ヒドリガモ	1	0	1	55	カルガモ	40	0	40	99	マガモ	2	0	2
12	イソシギ	1	0	0	56	コガモ	1	0	1	100	ヨシガモ	4	0	4
13	ヒドリガモ	1	0	1	57	マガモ	2	0	2	101	トビ	3	0	0
14	カワウ	2	0	0	58	カワウ	2	0	2	102	ミスゴ	1	0	1
15	ハジロカイツブリ	10	10	0	59	カルガモ	102	0	102	103	ウミアイサ	1	0	1
16	ハクセキレイ	2	2	0	60	カルガモ	40	0	40	104	ハシボソガラス	4	0	4
17	ハシボソガラス	1	1	0	61	ヒドリガモ	2	0	2	105	カワウ	320	0	320
18	トビ	1	0	0	62	カルガモ	23	0	23	106	ハシボソガラス	2	0	2
19	ヒバリ	5	5	0	63	マガモ	5	0	5	107	カワウ	180	0	180
20	ヒドリガモ	7	0	7	64	ヒドリガモ	2	0	2	108	カワウ	34	0	34
21	カルガモ	5	0	5	65	マガモ	5	0	5	109	カワウ	30	0	30
22	セグロカモメ	1	0	0	66	カルガモ	1	0	1	110	セグロカモメ	1	0	1
23	ハシボソガラス	1	1	0	67	オオバン	1	0	1	111	カワウ	300	0	300
24	ハシボソガラス	5	0	0	68	カンムリカイツブリ	1	0	1	112	カルガモ	2	0	2
25	カワウ	1	0	0	69	ヒドリガモ	1	0	1	113	トビ	3	0	0
26	スズメ	25	0	0	70	カルガモ	2	0	2	114	ハクセキレイ	2	0	2
27	ミスゴ	1	1	0	71	マガモ	15	0	15	115	ヒドリガモ	8	0	8
28	ハシボソガラス	2	0	0	72	ヒドリガモ	29	0	29	116	マガモ	22	0	22
29	ヒドリガモ	38	0	38	73	カワウ	1	0	0	117	ヒドリガモ	10	0	10
30	マガモ	12	0	12	74	オカヨシガモ	2	0	2	118	ハジロカイツブリ	1	0	1
31	オカヨシガモ	12	6	6	75	オオバン	1	0	1	119	ヒドリガモ	4	2	2
32	カルガモ	82	0	82	76	マガモ	14	0	14	120	マガモ	11	0	11
33	カンムリカイツブリ	1	1	0	77	ヨシガモ	1	0	1	121	カワウ	1	0	1
34	ヒドリガモ	2	0	2	78	マガモ	12	0	12	122	ダイゼン	27	0	27
35	カルガモ	16	0	16	79	ウミアイサ	2	0	2	123	ハマシギ	256	0	256
36	アオサギ	1	0	1	80	コガモ	3	0	3	124	コガモ	2	0	2
37	マガモ	2	2	0	81	マガモ	9	0	9	125	カワウ	1	0	1
38	カルガモ	68	27	41	82	セグロカモメ	78	0	78	126	ヒドリガモ	2	0	2
39	ヒドリガモ	13	13	0	83	ズグロカモメ	1	0	1	127	ハクセキレイ	1	1	0
40	カンムリカイツブリ	1	0	1	84	ハシボソガラス	1	0	1	128	クロサギ	1	1	0
41	ヒドリガモ	69	0	69	85	ヨシガモ	5	0	5	129	トビ	1	0	0
42	オカヨシガモ	17	0	17	86	マガモ	4	0	4	130	セグロカモメ	1	0	0
43	ミスゴ	1	0	1	87	マガモ	29	0	29					
44	ミスゴ	2	2	0	88	オオバン	1	0	1					

■令和5年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:50~7:57)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1	0	0	41	カルガモ	76	0	76	81	ハマシギ	24	24	0
2	オカヨシガモ	18	18	0	42	マガモ	8	0	8	82	シロチドリ	1	1	0
3	ヒドリガモ	8	0	8	43	カンムリカイツブリ	1	0	1	83	ヒドリガモ	4	0	4
4	カルガモ	8	0	0	44	カルガモ	1	0	1	84	コガモ	28	0	28
5	オカヨシガモ	1	0	1	45	ヒドリガモ	1	1	0	85	アオサギ	1	0	1
6	セグロセキレイ	1	1	0	46	カルガモ	45	0	45	86	ハマシギ	250	0	250
7	ヒドリガモ	12	0	12	47	マガモ	2	0	2	87	ダイゼン	21	0	21
8	カワウ	1	0	0	48	ユリカモメ	1	0	1	88	ミミカイツブリ	2	2	0
9	カワウ	1	1	0	49	ハマシギ	60	60	0	89	トビ	1	0	0
10	トビ	1	0	0	50	シロチドリ	31	31	0	90	カルガモ	8	0	8
11	ハシブトガラス	1	0	0	51	セグロカモメ	13	0	13	91	ダイサギ	1	0	0
12	カワウ	1	0	0	52	ダイゼン	2	0	2	92	トビ	1	0	0
13	ハシブトガラス	2	0	0	53	オオバン	1	0	1					
14	カワウ	1	0	1	54	マガモ	43	0	43					
15	ヒヨドリ	1	1	0	55	カルガモ	3	0	3					
16	ツグミ	2	0	2	56	オオバン	2	0	2					
17	ハクセキレイ	1	0	1	57	マガモ	13	0	13					
18	スズメ	2	0	2	58	カルガモ	4	0	4					
19	トビ	20	20	0	59	ヒドリガモ	3	0	3					
20	ハシブトガラス	15	15	0	60	マガモ	12	0	12					
21	カルガモ	6	0	6	61	ズグロカモメ	2	0	0					
22	カルガモ	13	0	13	62	カルガモ	7	0	7					
23	カワウ	1	0	0	63	トビ	1	0	1					
24	ヒドリガモ	13	0	13	64	ダイサギ	1	0	0					
25	オナガガモ	2	0	2	65	ヒドリガモ	2	0	2					
26	マガモ	2	0	2	66	ヨシガモ	3	0	3					
27	カルガモ	58	0	58	67	セグロカモメ	4	0	0					
28	ヒドリガモ	11	0	11	68	ハシブトガラス	18	0	0					
29	ツグミ	11	0	11	69	スズメ	8	0	8					
30	ハシブトガラス	3	0	3	70	ツグミ	1	0	0					
31	ハシブトガラス	1	0	0	71	マガモ	2	0	2					
32	ジョウビタキ	1	0	1	72	トビ	1	0	0					
33	スズメ	40	40	0	73	ハシブトガラス	29	0	0					
34	ハクセキレイ	1	0	1	74	ハシブトガラス	1	1	0					
35	カルガモ	13	0	13	75	マガモ	17	17	0					
36	ヒドリガモ	5	0	5	76	ヒドリガモ	28	28	0					
37	ミサゴ	1	0	1	77	カワウ	1	0	0					
38	ダイサギ	1	0	0	78	カンムリカイツブリ	2	0	2					
39	マガモ	72	0	72	79	カワウ	2	0	0					
40	ヒドリガモ	3	0	3	80	カワウ	130	0	0					

■令和5年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (14:19~16:19)



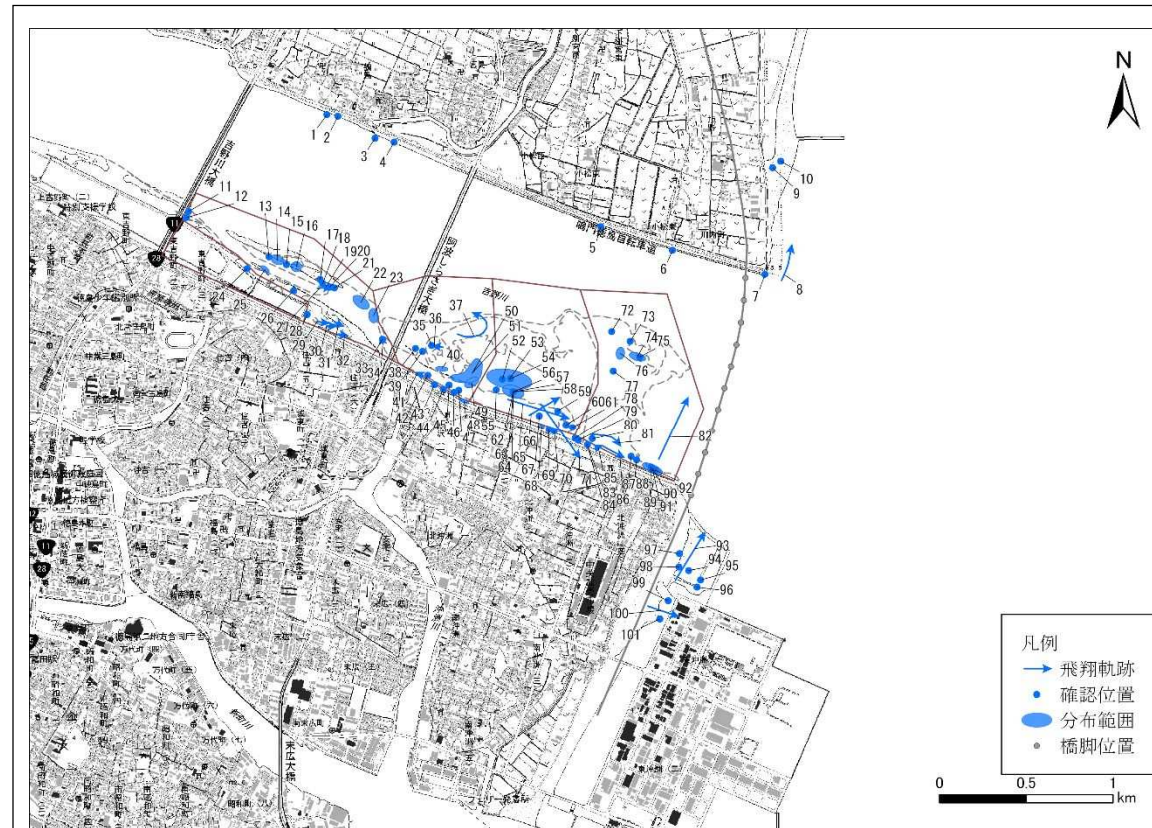
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	10	10	0	45	ユリカモメ	1	0	0	89	マガモ	19	0	19
2	ハシブトガラス	2	0	0	46	ウミアイサ	3	3	0	90	ヒドリガモ	18	0	18
3	オカヨシガモ	8	0	8	47	オカヨシガモ	8	5	3	91	コガモ	3	0	3
4	オオバン	1	0	1	48	ズグロカモメ	1	0	1	92	ヒドリガモ	5	0	5
5	ヒドリガモ	14	0	14	49	ヒドリガモ	18	0	18	93	マガモ	7	0	7
6	ヒドリガモ	15	0	15	50	ズグロカモメ	1	1	0	94	ヒドリガモ	1	0	1
7	ヒドリガモ	20	10	10	51	スズメ	28	0	0	95	ヨシガモ	1	0	1
8	カワウ	6	0	6	52	ダイサギ	1	1	0	96	マガモ	18	0	18
9	アオサギ	1	0	0	53	ヒドリガモ	4	4	0	97	ヨシガモ	7	0	7
10	コサギ	1	0	0	54	セグロカモメ	3	0	0	98	ヒドリガモ	5	0	5
11	カワウ	1	0	0	55	マガモ	15	0	15	99	マガモ	10	0	10
12	ハクセキレイ	1	0	0	56	ヨシガモ	2	0	2	100	カワウ	640	0	640
13	セグロカモメ	3	0	0	57	チュウヒ	1	0	0	101	ハシブトガラス	12	0	12
14	ハシブトガラス	13	13	0	58	ミサゴ	1	0	0	102	ズグロカモメ	2	0	2
15	カワウ	1	0	0	59	コガモ	1	0	1	103	カワウ	62	0	62
16	カワウ	1	0	0	60	カルガモ	75	0	75	104	カワウ	200	0	200
17	カワウ	2	0	2	61	マガモ	3	0	3	105	セグロカモメ	4	0	0
18	ツグミ	2	0	2	62	カルガモ	82	0	82	106	ウミネコ	1	0	0
19	ハクセキレイ	1	1	0	63	カルガモ	35	0	35	107	トビ	1	0	0
20	ジョウビタキ	1	0	1	64	カワウ	2	0	2	108	セグロカモメ	11	0	0
21	ジョウビタキ	1	0	1	65	カルガモ	2	0	2	109	ハシブトガラス	1	0	1
22	ヒバリ	7	7	0	66	マガモ	2	0	2	110	セグロカモメ	4	0	4
23	カルガモ	6	0	6	67	ヒドリガモ	20	0	20	111	カンムリカイツブリ	1	0	1
24	ツグミ	2	0	2	68	マガモ	32	0	32	112	トビ	1	0	0
25	ハシブトガラス	1	0	1	69	オカヨシガモ	2	0	2	113	ハシブトガラス	9	0	0
26	スズメ	15	0	0	70	オオバン	2	0	2	114	ヒドリガモ	7	0	0
27	ツグミ	1	0	0	71	ヨシガモ	1	0	1	115	ヒドリガモ	14	0	14
28	スズメ	15	0	15	72	ヒドリガモ	2	2	0	116	マガモ	24	0	24
29	カルガモ	94	0	94	73	ヨシガモ	4	2	2	117	ウミアイサ	1	0	1
30	ヒドリガモ	21	0	21	74	オオバン	1	0	1	118	マガモ	2	0	2
31	マガモ	5	0	5	75	カルガモ	14	0	14	119	ハシブトガラス	2	0	0
32	マガモ	1	0	1	76	マガモ	3	0	3	120	ダイゼン	25	0	25
33	カルガモ	6	0	6	77	カルガモ	4	0	4	121	ハマシギ	243	0	243
34	オナガガモ	1	0	1	78	カワウ	1	0	1	122	コガモ	33	0	33
35	ヒドリガモ	38	8	30	79	マガモ	21	0	21	123	カワウ	3	0	3
36	オカヨシガモ	5	4	1	80	カンムリカイツブリ	2	0	2	124	アオサギ	1	0	1
37	マガモ	3	0	3	81	アオサギ	1	0	1	125	ハクセキレイ	1	0	1
38	カルガモ	38	0	38	82	セグロカモメ	84	2	82	126	イソシギ	1	0	1
39	アオサギ	1	0	1	83	ズグロカモメ	14	0	14	127	ヒドリガモ	2	0	2
40	オオバン	1	0	1	84	ズグロカモメ	1	0	1	128	ハシブトガラス	1	0	0
41	カンムリカイツブリ	1	1	0	85	ミサゴ	1	0	1					
42	オカヨシガモ	6	4	2	86	マガモ	2	0	2					
43	ウミアイサ	1	1	0	87	ヨシガモ	5	2	3					
44	ミサゴ	1	0	0	88	オカヨシガモ	1	1	0					

■令和5年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (9:44~11:38)



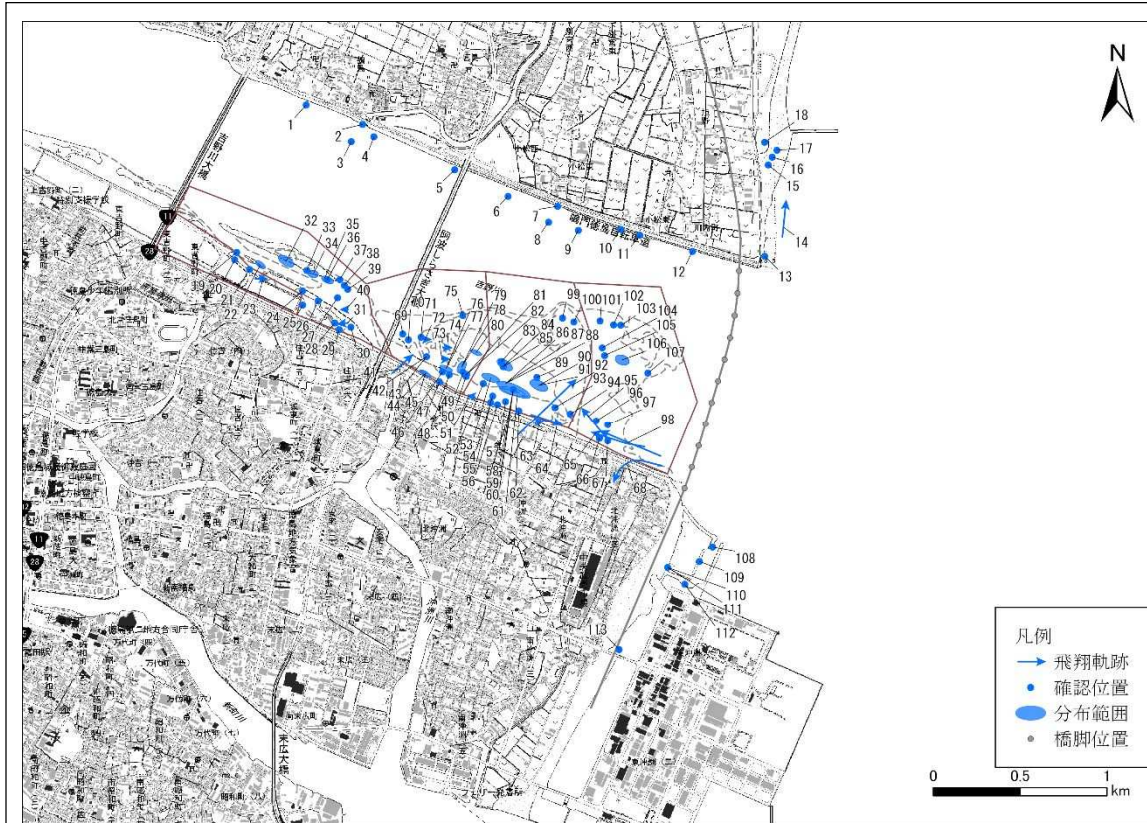
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1	1	0	41	コサギ	2	2	0	81	アオサギ	2	2	0
2	ヒドリガモ	3	0	3	42	ヒドリガモ	4	0	0	82	トビ	3	0	0
3	ハマシギ	1	1	0	43	スズメ	3	0	0	83	マガモ	2	0	2
4	オオバン	1	0	1	44	セッカ	1	0	1	84	カワウ	1	1	0
5	アオサギ	1	1	0	45	カワウ	1	1	0	85	ヒドリガモ	6	0	6
6	ハクセキレイ	1	1	0	46	ミサゴ	1	0	1	86	ヒバリ	1	1	0
7	イソシギ	1	0	1	47	カワウ	2	0	2	87	ツバメ	3	0	0
8	イソシギ	1	0	1	48	セッカ	2	0	0	88	ハシボソガラス	13	13	0
9	カワウ	1	0	1	49	トビ	3	0	3	89	カワウ	150	0	150
10	イソシギ	1	0	1	50	カルガモ	15	0	15	90	アオサギ	2	0	2
11	カワウ	1	1	0	51	ヨシガモ	2	0	2	91	セグロカモメ	6	0	6
12	カワウ	1	1	0	52	カルガモ	8	0	8	92	カルガモ	2	0	2
13	キアシシギ	1	0	1	53	ハシビロガモ	2	0	2	93	ヒドリガモ	3	0	3
14	ハクセキレイ	1	1	0	54	トビ	2	0	0	94	ダイサギ	1	1	0
15	カワウ	1	1	0	55	ハシボソガラス	1	1	0	95	コサギ	1	1	0
16	イソヒヨドリ	1	1	0	56	ハシボソガラス	2	2	0	96	ムクドリ	5	5	0
17	ハシボソガラス	1	0	1	57	ハシボソガラス	2	2	0	97	アオサギ	1	1	0
18	アオサギ	1	0	1	58	メダイチドリ	2	2	0	98	ハマシギ	20	20	0
19	チュウシャクシギ	1	0	1	59	シロチドリ	3	3	0	99	ミュビシギ	5	5	0
20	ウグイス	1	0	1	60	カルガモ	35	0	35	100	コチドリ	3	3	0
21	ヒバリ	1	0	0	61	マガモ	1	0	1	101	ミュビシギ	40	40	0
22	ホオジロ	1	0	1	62	ヨシガモ	17	0	17	102	ハマシギ	15	15	0
23	セッカ	1	1	0	63	セッカ	1	0	0	103	トウネン	1	1	0
24	ヒドリガモ	19	0	19	64	ホオジロ	1	0	1	104	コサギ	1	1	0
25	イソシギ	1	1	0	65	アオサギ	1	0	1	105	ミュビシギ	3	0	3
26	カルガモ	2	0	2	66	ハマシギ	350	350	0	106	ダイゼン	38	0	38
27	ヒドリガモ	7	7	0	67	ダイゼン	35	35	0	107	ハマシギ	42	0	42
28	ハシボソガラス	1	1	0	68	コサギ	2	2	0	108	ハクセキレイ	1	1	0
29	アオサギ	1	0	1	69	トビ	1	0	0	109	チュウシャクシギ	6	6	0
30	セグロカモメ	1	0	1	70	ツバメ	2	0	0	110	ハクセキレイ	1	1	0
31	カワウ	1	1	0	71	ハマシギ	10	0	0	111	オオソリハシシギ	1	1	0
32	ハシボソガラス	2	2	0	72	ダイサギ	1	1	0					
33	ヒドリガモ	5	0	5	73	ヨシガモ	3	0	3					
34	スズメ	4	4	0	74	カルガモ	2	0	2					
35	ダイサギ	1	1	0	75	ハクセキレイ	1	1	0					
36	ヒドリガモ	5	0	5	76	ヒバリ	1	1	0					
37	メダイチドリ	9	9	0	77	ヒドリガモ	12	12	0					
38	カワラヒワ	4	0	0	78	ハマシギ	20	20	0					
39	ツバメ	1	0	0	79	ハシボソガラス	1	0	0					
40	セッカ	1	0	1	80	ハマシギ	20	20	0					

■令和5年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:44~13:28)



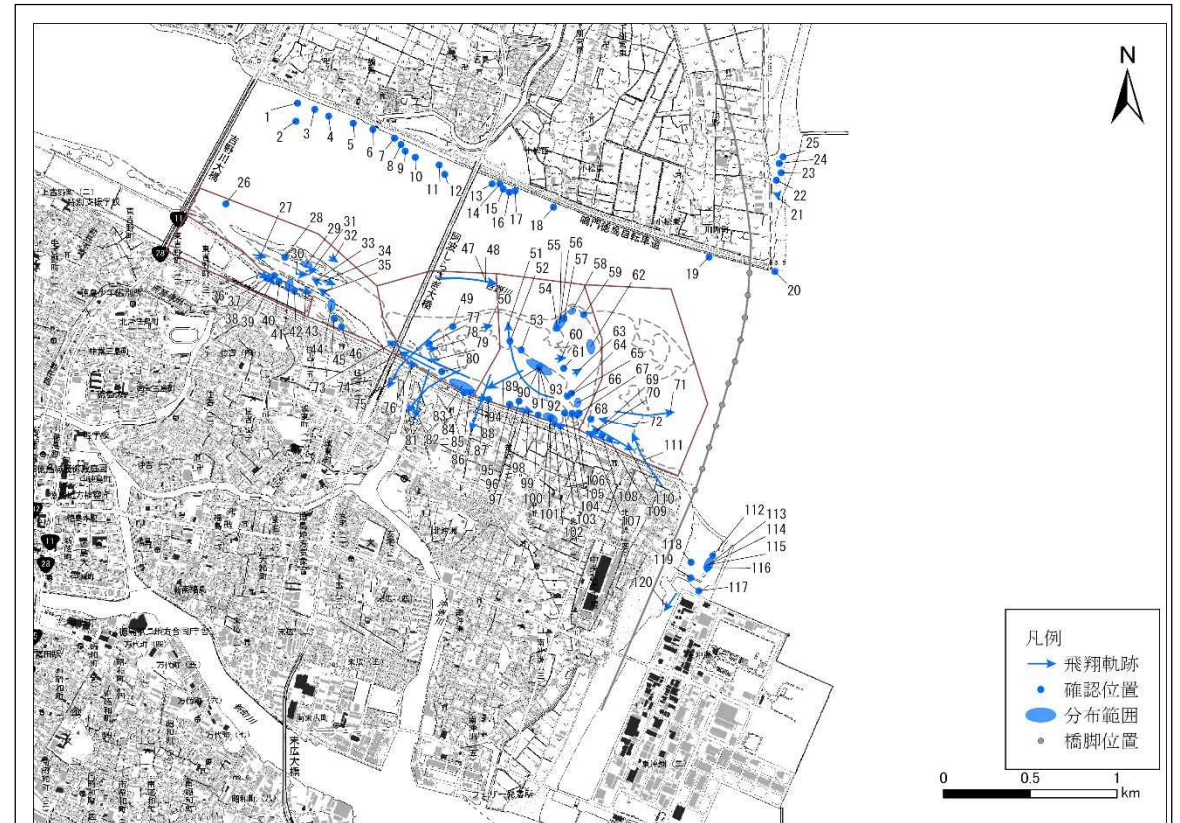
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	0	2	41	セッカ	1	0	0	81	トビ	1	0	0
2	ハクセキレイ	1	1	0	42	ヒドリガモ	1	1	0	82	トビ	1	0	0
3	オオバン	1	1	0	43	ハマシギ	5	5	0	83	スズメ	4	4	0
4	ハクセキレイ	1	1	0	44	ムクドリ	2	2	0	84	カワラヒワ	2	2	0
5	カワウ	1	0	1	45	ヒドリガモ	5	0	5	85	セッカ	1	0	0
6	ハクセキレイ	1	1	0	46	ヒドリガモ	2	0	2	86	ハマシギ	15	0	0
7	ハシボソガラス	1	0	1	47	カルガモ	2	0	2	87	ヒドリガモ	5	5	0
8	カワウ	1	0	0	48	アオサギ	5	5	0	88	ミュビシギ	3	3	0
9	ホオジロ	1	0	1	49	カルガモ	13	0	13	89	コチドリ	3	3	0
10	セッカ	1	0	1	50	ハマシギ	80	80	0	90	ミュビシギ	45	45	0
11	ダイサギ	1	1	0	51	ダイゼン	40	40	0	91	ハマシギ	15	15	0
12	コサギ	1	1	0	52	シロチドリ	1	1	0	92	トウネン	1	1	0
13	ミサゴ	1	1	0	53	ハマシギ	300	300	0	93	セグロカモメ	1	0	0
14	ヒドリガモ	18	0	18	54	メダイチドリ	2	2	0	94	カワウ	1	1	0
15	カルガモ	2	0	2	55	アオサギ	3	0	3	95	チュウシャクシギ	1	0	1
16	ヒドリガモ	14	0	14	56	コガモ	2	0	2	96	チュウシャクシギ	2	0	2
17	ダイサギ	1	1	0	57	ハシビロガモ	2	0	2	97	ヒバリ	1	0	0
18	セグロカモメ	1	0	1	58	カワウ	3	0	3	98	オオソリハシシギ	1	1	0
19	ハシボソガラス	2	0	0	59	カルガモ	2	0	2	99	カワウ	1	1	0
20	トビ	2	2	0	60	マガモ	2	2	0	100	ヒヨドリ	2	0	0
21	ハシボソガラス	2	0	2	61	ヒドリガモ	3	3	0	101	トビ	1	1	0
22	カワウ	138	138	0	62	カルガモ	38	0	38					
23	アオサギ	5	5	0	63	ヒドリガモ	32	0	32					
24	ミサゴ	1	1	0	64	ヨシガモ	21	0	21					
25	ヒドリガモ	4	0	4	65	ミサゴ	1	0	0					
26	コサギ	1	1	0	66	ツバメ	3	0	0					
27	トビ	1	0	0	67	カワウ	1	0	1					
28	ムクドリ	2	0	2	68	ハマシギ	8	8	0					
29	セッカ	2	0	0	69	ホオジロ	2	2	0					
30	ツバメ	2	0	0	70	ダイサギ	1	1	0					
31	カルガモ	2	0	0	71	カワウ	1	0	0					
32	スズメ	2	0	0	72	ダイサギ	2	2	0					
33	ミサゴ	1	1	0	73	カワウ	4	0	4					
34	ミサゴ	1	0	0	74	セグロカモメ	8	0	8					
35	ホオジロ	1	0	1	75	ウミネコ	1	0	1					
36	セッカ	2	0	0	76	ハシボソガラス	5	5	0					
37	トビ	5	0	0	77	コサギ	1	1	0					
38	ダイサギ	2	2	0	78	アオサギ	1	1	0					
39	ハシボソガラス	1	1	0	79	ハシボソガラス	2	2	0					
40	カルガモ	7	0	7	80	コサギ	1	1	0					

■令和5年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:44~15:30)



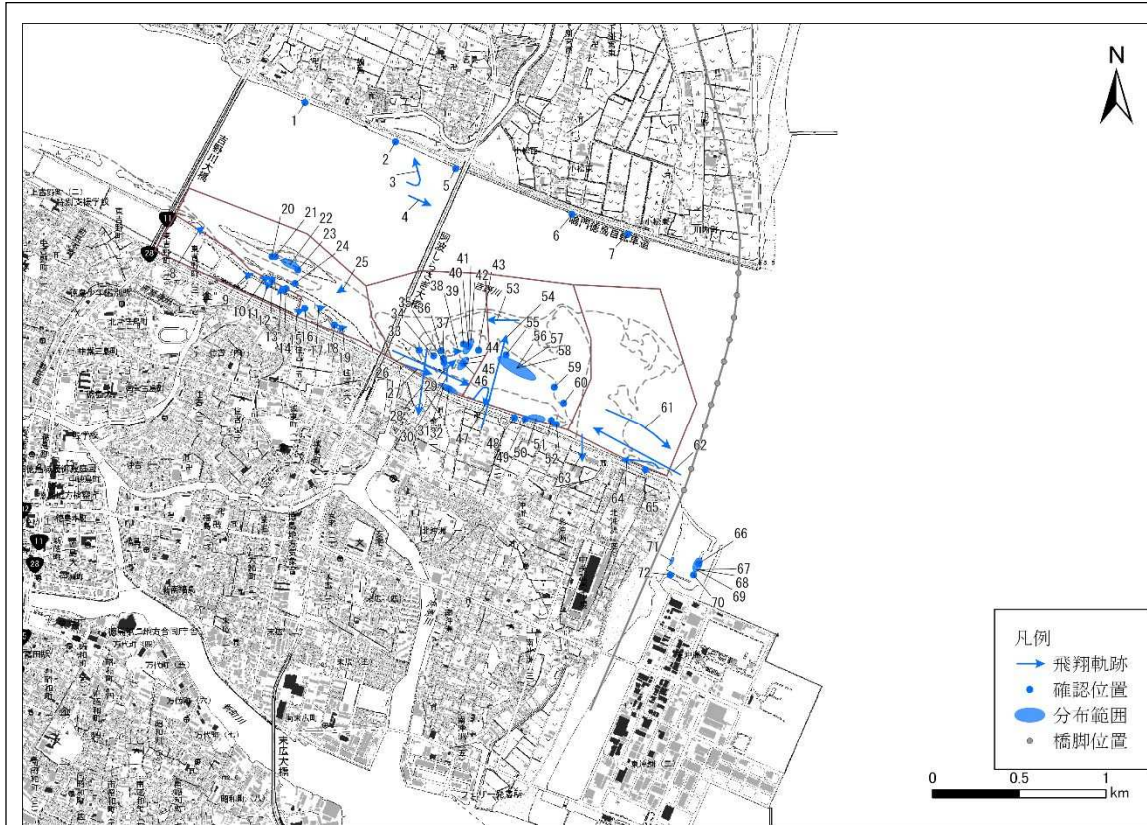
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1	1	0	41	カワラヒワ	2	0	0	81	ヒドリガモ	17	0	17
2	ハシボソガラス	1	1	0	42	カワウ	3	0	3	82	カルガモ	6	0	6
3	カルガモ	2	0	2	43	カルガモ	3	0	3	83	メダイチドリ	1	1	0
4	オオバン	2	0	2	44	ハマシギ	16	16	0	84	ハマシギ	220	0	220
5	オオバン	1	1	0	45	メダイチドリ	3	3	0	85	シロチドリ	2	2	0
6	カワウ	1	1	0	46	ヒドリガモ	1	0	1	86	カルガモ	42	0	42
7	イソヒヨドリ	1	1	0	47	ヒドリガモ	2	2	0	87	ヒドリガモ	27	0	27
8	カワウ	1	1	0	48	ダイサギ	1	1	0	88	ヨシガモ	20	0	20
9	カワウ	1	1	0	49	コサギ	1	1	0	89	シロチドリ	3	3	0
10	アオサギ	1	0	1	50	ハシビロガモ	1	0	1	90	ハマシギ	10	10	0
11	カワウ	1	0	1	51	セッカ	1	0	0	91	ダイゼン	9	9	0
12	アオサギ	1	1	0	52	ダイゼン	2	0	0	92	トビ	1	0	0
13	ハシボソガラス	1	1	0	53	ダイゼン	7	7	0	93	カルガモ	2	0	2
14	カワウ	1	0	0	54	ヨシガモ	2	0	2	94	アオサギ	1	0	1
15	ウグイス	1	0	1	55	コガモ	1	0	1	95	トビ	1	0	0
16	セッカ	1	0	1	56	アオサギ	1	1	0	96	ハシボソガラス	1	1	0
17	カワラヒワ	1	0	1	57	ヒドリガモ	1	0	1	97	ダイサギ	1	1	0
18	ハクセキレイ	2	2	0	58	コガモ	3	0	3	98	セグロカモメ	2	0	0
19	ミサゴ	1	1	0	59	アオサギ	4	0	4	99	トビ	1	0	1
20	ハシボソガラス	1	1	0	60	カワウ	3	0	3	100	ミサゴ	1	0	1
21	イソシギ	1	1	0	61	ダイゼン	7	7	0	101	ハシボソガラス	3	3	0
22	ヒドリガモ	6	0	6	62	マガモ	1	0	1	102	セグロカモメ	9	9	0
23	カワラヒワ	1	0	0	63	ヒバリ	1	0	0	103	アオサギ	1	1	0
24	ダイサギ	1	1	0	64	ツバメ	1	0	0	104	コサギ	1	1	0
25	ムクドリ	1	0	1	65	カワウ	1	0	0	105	ダイサギ	1	1	0
26	メダイチドリ	2	2	0	66	カワウ	1	1	0	106	ハシボソガラス	9	9	0
27	メダイチドリ	3	3	0	67	ヒドリガモ	3	3	0	107	セグロカモメ	1	0	1
28	スズメ	1	0	1	68	ツバメ	2	0	0	108	アオサギ	1	0	1
29	カワラヒワ	1	0	1	69	アオサギ	3	3	0	109	カワウ	4	0	4
30	シロチドリ	2	2	0	70	ダイサギ	2	2	0	110	チュウシャクシギ	3	3	0
31	セッカ	1	0	0	71	ミサゴ	1	0	1	111	オオソリハシシギ	1	1	0
32	ヒドリガモ	25	0	25	72	セッカ	1	0	0	112	ムクドリ	1	1	0
33	セグロカモメ	1	0	1	73	ヒバリ	1	0	0	113	アオサギ	1	0	1
34	カワウ	53	0	53	74	セッカ	1	0	0					
35	トビ	8	0	8	75	トビ	3	0	3					
36	トビ	1	1	0	76	カルガモ	4	0	4					
37	ハシボソガラス	2	2	0	77	ダイゼン	5	5	0					
38	アオサギ	1	1	0	78	ダイゼン	4	4	0					
39	コサギ	2	2	0	79	ハマシギ	6	6	0					
40	ツバメ	2	0	0	80	メダイチドリ	21	0	21					

■令和5年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:24~8:30)



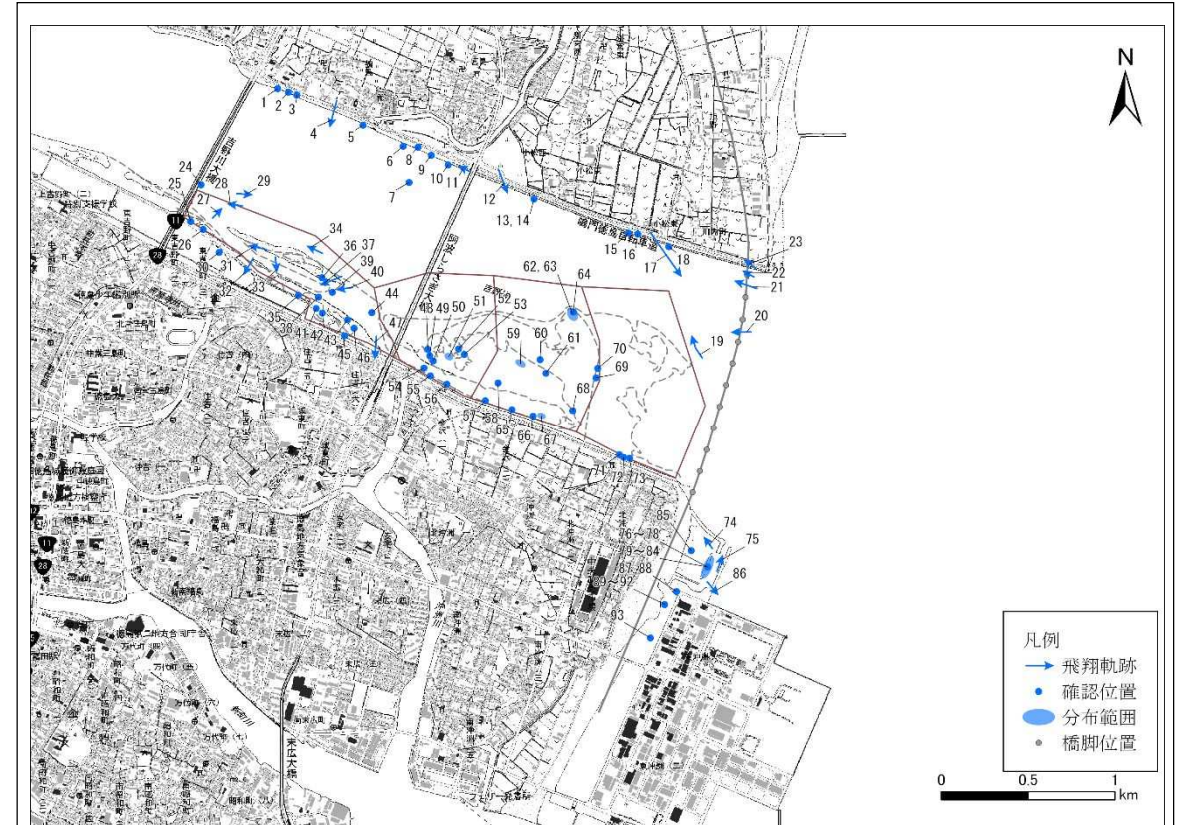
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	0	3	41	ヒドリガモ	6	0	6	81	アオサギ	1	0	0
2	カルガモ	2	0	2	42	カルガモ	2	0	2	82	スズメ	2	0	0
3	カワウ	1	1	0	43	ツバメ	2	0	0	83	ヒドリガモ	20	0	20
4	オオバン	1	1	0	44	ヒドリガモ	7	0	7	84	カルガモ	2	0	2
5	オカヨシガモ	1	0	1	45	ムクドリ	6	0	6	85	ヒバリ	1	0	0
6	コサギ	1	1	0	46	セッカ	1	0	1	86	キシバト	2	0	0
7	イソシギ	1	1	0	47	セッカ	1	0	0	87	セッカ	1	0	0
8	ハクセキレイ	1	1	0	48	カワウ	3	0	0	88	スズメ	2	0	2
9	ヒドリガモ	1	1	0	49	ハシボソガラス	1	0	1	89	ダイサギ	3	3	0
10	オオバン	1	1	0	50	セッカ	1	0	0	90	カルガモ	12	0	12
11	カワウ	1	0	1	51	ヒヨドリ	70	0	0	91	ヒドリガモ	7	0	7
12	ヒドリガモ	3	0	3	52	カルガモ	1	0	1	92	ヨシガモ	11	0	11
13	カルガモ	1	0	1	53	ダイサギ	1	0	0	93	マガモ	2	0	2
14	カワウ	3	0	3	54	ダイサギ	4	4	0	94	ハシボソガラス	1	0	0
15	キシバト	1	0	1	55	カワウ	130	0	130	95	ヒドリガモ	2	0	2
16	カワウ	1	0	1	56	ハシボソガラス	20	0	20	96	カワウ	1	1	0
17	チュウシャクシギ	10	0	10	57	アオサギ	3	3	0	97	ヨシガモ	5	0	5
18	アオサギ	1	1	0	58	トビ	4	0	5	98	ツバメ	4	0	0
19	イソシギ	1	0	1	59	ミサゴ	1	0	1	99	コガモ	2	0	2
20	イソヒヨドリ	1	1	0	60	セッカ	1	0	0	100	ヒドリガモ	18	0	18
21	ヒバリ	1	0	0	61	ホオジロ	1	0	0	101	ヨシガモ	3	0	3
22	ウグイス	2	0	2	62	ハシボソガラス	10	0	10	102	ヒバリ	1	0	1
23	ホオジロ	1	0	1	63	セッカ	1	0	0	103	ホオジロ	1	1	0
24	カワラヒワ	6	6	0	64	シロチドリ	1	0	1	104	カワウ	1	0	1
25	セッカ	2	0	2	65	ツグミ	1	0	1	105	コサギ	2	0	2
26	カワウ	1	1	0	66	メダイチドリ	12	0	12	106	アオサギ	1	0	1
27	ダイサギ	1	0	0	67	マガモ	1	0	1	107	ツバメ	2	0	0
28	ハシボソガラス	2	2	0	68	ダイサギ	1	0	1	108	マガモ	2	2	0
29	ヒドリガモ	9	0	9	69	コガモ	2	0	2	109	ヒドリガモ	1	1	0
30	ハシボソガラス	1	0	0	70	ヨシガモ	1	0	1	110	トビ	1	0	0
31	トビ	1	0	0	71	ハシボソガラス	5	0	0	111	カワラヒワ	1	0	0
32	アオサギ	1	0	0	72	セグロカモメ	1	0	0	112	カワウ	1	0	1
33	カワウ	2	0	0	73	カワウ	1	0	0	113	ダイゼン	38	0	38
34	カルガモ	5	0	0	74	ムクドリ	1	0	0	114	ハマシギ	150	0	150
35	ヒドリガモ	4	0	0	75	ツバメ	1	0	0	115	ミユビシギ	7	0	7
36	イソシギ	2	0	0	76	セッカ	1	0	0	116	チュウシャクシギ	3	0	3
37	イソシギ	1	1	0	77	カワウ	3	0	3	117	ハクセキレイ	1	0	1
38	セッカ	1	0	0	78	セッカ	1	0	0	118	カルガモ	1	0	1
39	ホオジロ	2	0	0	79	カルガモ	5	0	5	119	メダイチドリ	3	0	3
40	スズメ	2	0	2	80	カワウ	1	1	0	120	カワウ	1	0	0

■令和5年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(17:15~18:15)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	4	4	0
2	ハクセキレイ	1	1	0
3	ハシボソガラス	1	0	0
4	トビ	1	0	0
5	ハクセキレイ	1	1	0
6	アオサギ	1	0	1
7	キアシシギ	1	0	1
8	トビ	1	0	0
9	ハシボソガラス	3	0	0
10	カワラヒワ	1	0	0
11	ツバメ	3	0	0
12	セッカ	1	0	1
13	ヒバリ	2	0	0
14	イソシギ	1	1	0
15	ムクドリ	2	0	0
16	セッカ	1	0	1
17	ヒドリガモ	8	0	0
18	アオサギ	1	0	1
19	ツバメ	1	0	0
20	ミサゴ	1	0	1
21	カルガモ	2	0	2
22	ヒドリガモ	29	0	29
23	カルガモ	5	0	5
24	カワウ	1	1	0
25	トビ	1	0	0
26	セグロカモメ	2	0	0
27	ツバメ	1	0	0
28	ムクドリ	1	0	0
29	カルガモ	6	0	6
30	ツバメ	1	0	0
31	ヒドリガモ	14	14	0
32	ヨシガモ	2	2	0
33	ハシボソガラス	1	1	0
34	カルガモ	4	0	4
35	ダイサギ	1	1	0
36	アオサギ	1	1	0
37	マガモ	1	0	1
38	セッカ	2	0	0
39	ダイサギ	1	1	0
40	ハシボソガラス	2	2	0
41	ヨシガモ	2	2	0
42	カルガモ	4	4	0
43	アオサギ	1	1	0
44	ヨシガモ	5	5	0
45	ヒドリガモ	3	3	0
46	コガモ	2	2	0
47	ハシボソガラス	1	0	0
48	ハシボソガラス	1	1	0
49	スズメ	1	1	0
50	ヒドリガモ	18	0	18
51	マガモ	4	0	4
52	スズメ	3	3	0
53	カルガモ	4	0	0
54	キジバト	1	0	0
55	ダイゼン	1	0	1
56	カルガモ	38	0	38
57	ヒドリガモ	8	0	8
58	ヨシガモ	9	0	9
59	カルガモ	2	0	2
60	アオサギ	4	0	4
61	セグロカモメ	1	0	0
62	セグロカモメ	2	0	0
63	ヒバリ	1	0	0
64	ツバメ	2	0	0
65	スズメ	1	1	0
66	メダイチドリ	1	0	1
67	ハマシギ	270	0	270
68	ダイゼン	40	0	40
69	ミュビシギ	13	0	13
70	チュウシャクシギ	1	0	1
71	ハマシギ	10	10	0
72	オオソリハシシギ	1	0	1

■令和5年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(6:59~8:50)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2	0
2	ヒドリガモ	7	0	7
3	オオバン	1	0	1
4	カルガモ	1	0	1
5	チュウシャクシギ	1	0	1
6	キアシシギ	1	0	1
7	ハクセキレイ	1	1	0
8	オオバン	1	0	1
9	チュウシャクシギ	1	1	0
10	チュウシャクシギ	2	0	2
11	チュウシャクシギ	1	1	0
12	ハマシギ	6	6	0
13	カワウ	4	0	4
14	チュウシャクシギ	1	0	1
15	ハクセキレイ	1	1	0
16	ツバメ	1	1	0
17	チュウシャクシギ	1	1	0
18	ダイゼン	4	0	4
19	ハマシギ	312	0	312
20	ウグイス	1	0	1
21	カワラヒワ	1	0	1
22	アオサギ	1	0	0
23	オオヨシキリ	1	0	1
24	ハシボソガラス	1	0	0
25	ヒドリガモ	2	0	2
26	カルガモ	2	2	0
27	カルガモ	3	0	3
28	カワウ	1	0	1
29	カルガモ	3	0	0
30	チュウシャクシギ	5	5	0
31	キアシシギ	1	1	0
32	イソシギ	1	0	0
33	コサギ	1	1	0
34	マガモ	2	0	2
35	スズメ	3	0	3
36	チュウシャクシギ	1	1	0
37	ヒドリガモ	4	4	0
38	ダイサギ	1	1	0
39	セッカ	1	0	1
40	ムクドリ	6	0	6
41	ツバメ	2	0	0
42	カワラバト(ドバト)	4	0	0
43	カワウ	6	0	0
44	アオサギ	1	0	1
45	ヨシガモ	2	0	2
46	ツバメ	2	0	0
47	カルガモ	3	0	3
48	ハシボソガラス	10	10	0
49	トビ	5	0	5
50	シロチドリ	1	1	0
51	ハシボソガラス	22	22	0
52	ハシボソガラス	2	2	0
53	カルガモ	3	3	0
54	マガモ	1	0	1
55	ハマシギ	110	0	0
56	トビ	1	0	0
57	スズメ	1	0	0
58	ヒドリガモ	3	0	3
59	ヒバリ	1	0	0
60	セッカ	1	0	0
61	ムクドリ	1	0	0
62	ヒドリガモ	4	0	4
63	ツバメ	2	0	0
64	カルガモ	30	0	30
65	ヨシガモ	7	0	7
66	カワウ	4	0	0
67	アオサギ	1	0	1
68	ダイサギ	2	0	2
69	コサギ	1	0	1
70	ミュビシギ	6	6	0
71	ヒヨドリ	18	0	0
72	ハマシギ	1	1	0
73	ヒヨドリ	38	0	0
74	アオサギ	1	0	0
75	ミュビシギ	4	0	0
76	カワウ	1	0	0
77	ツバメ	2	0	0
78	アオサギ	1	0	1
79	ハマシギ	251	0	251
80	ダイゼン	37	0	37
81	カワウ	3	0	3
82	コサギ	1	1	0
83	セッカ	1	0	0
84	キアシシギ	1	1	0
85	カワウ	1	1	0
86	カワウ	1	0	1

■令和5年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(8:59~10:42)

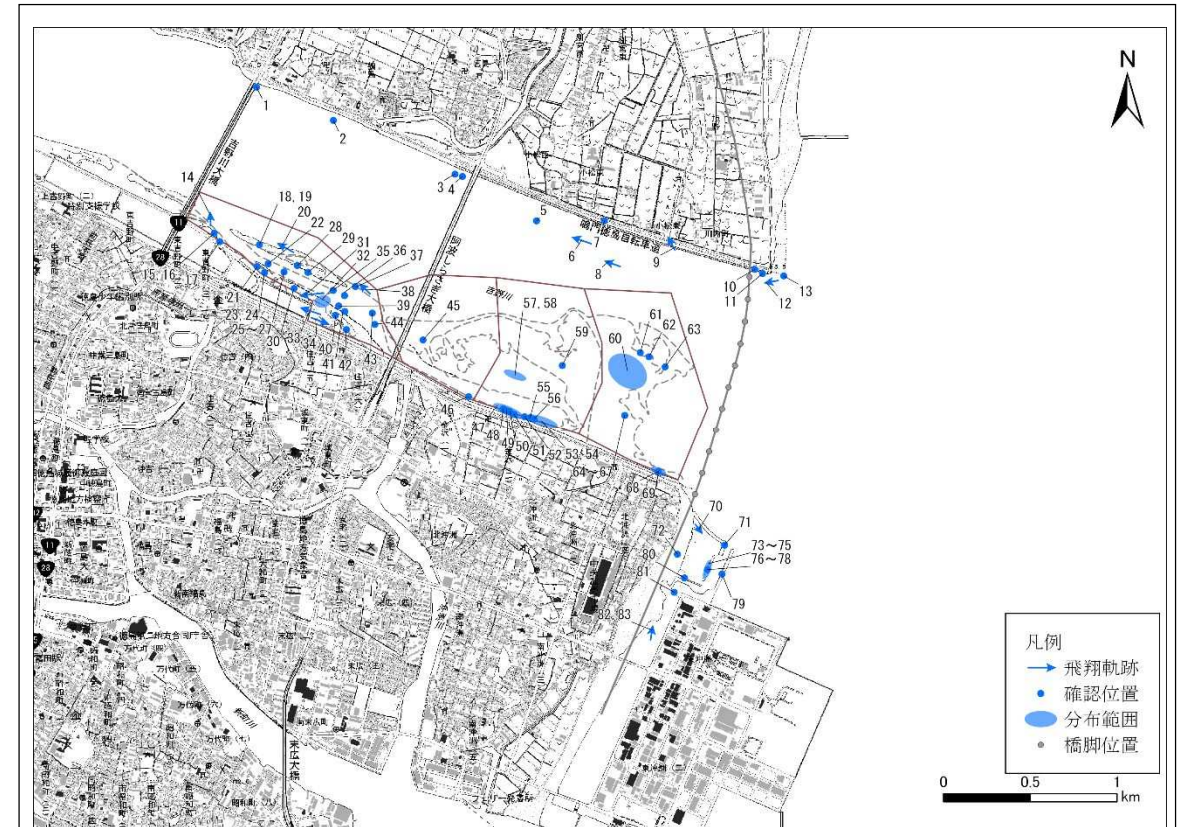


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	3	0
2	カルガモ	2	0	2
3	チュウシャクシギ	1	0	1
4	カワウ	2	0	2
5	チュウシャクシギ	2	0	2
6	ハマシギ	20	20	0
7	オオバン	2	2	0
8	カワウ	1	1	0
9	キアシシギ	2	0	2
10	チュウシャクシギ	1	1	0
11	ハクセキレイ	1	1	0
12	チュウシャクシギ	1	0	1
13	カワウ	1	1	0
14	ヒドリガモ	3	3	0
15	ハマシギ	2	0	2
16	カワウ	2	0	2
17	ヒドリガモ	2	0	2
18	ヒドリガモ	5	0	5
19	カルガモ	1	0	1
20	イソシギ	1	0	1
21	ツバメ	1	0	0
22	ヒドリガモ	4	0	4
23	チュウシャクシギ	1	0	1
24	イソシギ	1	1	0
25	ハクセキレイ	1	1	0
26	カワウ	1	1	0
27	ダイゼン	4	0	4
28	ハマシギ	237	0	237
29	ツバメ	2	0	0
30	セッカ	1	0	1
31	カワラヒワ	2	0	2
32	トビ	1	0	0
33	ダイサギ	1	1	0
34	アオサギ	1	1	0
35	カルガモ	2	0	2
36	チュウシャクシギ	2	2	0
37	ヒドリガモ	3	0	3
38	オオヨシキリ	1	0	1
39	キアシシギ	1	0	1
40	ハシボソガラス	1	1	0

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
41	チュウシャクシギ	1	1	0
42	カワウ	1	1	0
43	アオサギ	1	1	0
44	ヒドリガモ	5	5	0
45	ミサゴ	1	1	0
46	ハシボソガラス	2	2	0
47	ダイサギ	1	1	0
48	ホオジロ	1	1	0
49	スズメ	1	1	0
50	ハクセキレイ	1	1	0
51	セッカ	1	0	1
52	ツバメ	1	0	0
53	チュウシャクシギ	3	3	0
54	セッカ	1	0	1
55	カワラヒワ	1	0	0
56	ハシボソガラス	1	1	0
57	チュウシャクシギ	2	2	0
58	コサギ	1	0	0
59	チュウシャクシギ	1	1	0
60	チュウシャクシギ	13	13	0
61	ツバメ	5	0	0
62	コサギ	1	0	0
63	キジバト	1	0	0
64	スズメ	2	0	0
65	カワウ	1	0	1
66	チュウシャクシギ	1	0	0
67	セッカ	1	0	0
68	ホオジロ	1	0	0
69	ヒドリガモ	5	0	5
70	セッカ	1	0	0
71	ヒヨドリ	79	0	0
72	カルガモ	1	1	0
73	トビ	4	0	0
74	カワウ	2	0	2
75	ハシボソガラス	5	5	0
76	カルガモ	2	0	2
77	トビ	2	0	2
78	カワウ	2	0	2
79	ヨシガモ	2	0	2
80	ヒバリ	1	0	0

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
81	カルガモ	28	0	28
82	マガモ	2	0	2
83	コサギ	2	2	0
84	マガモ	3	0	3
85	ダイサギ	1	0	1
86	ツバメ	2	0	0
87	カワウ	3	0	3
88	ダイサギ	3	0	3
89	ハシボソガラス	9	9	0
90	コサギ	2	0	2
91	ツバメ	1	0	0
92	ミユビシギ	22	22	0
93	アオサギ	1	0	1
94	カワウ	3	0	3
95	セッカ	1	0	0
96	ハシボソガラス	1	1	0
97	ヒバリ	1	0	0
98	ツバメ	2	0	0
99	スズメ	1	0	0
100	カワウ	1	0	1

■令和5年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(10:59~12:30)

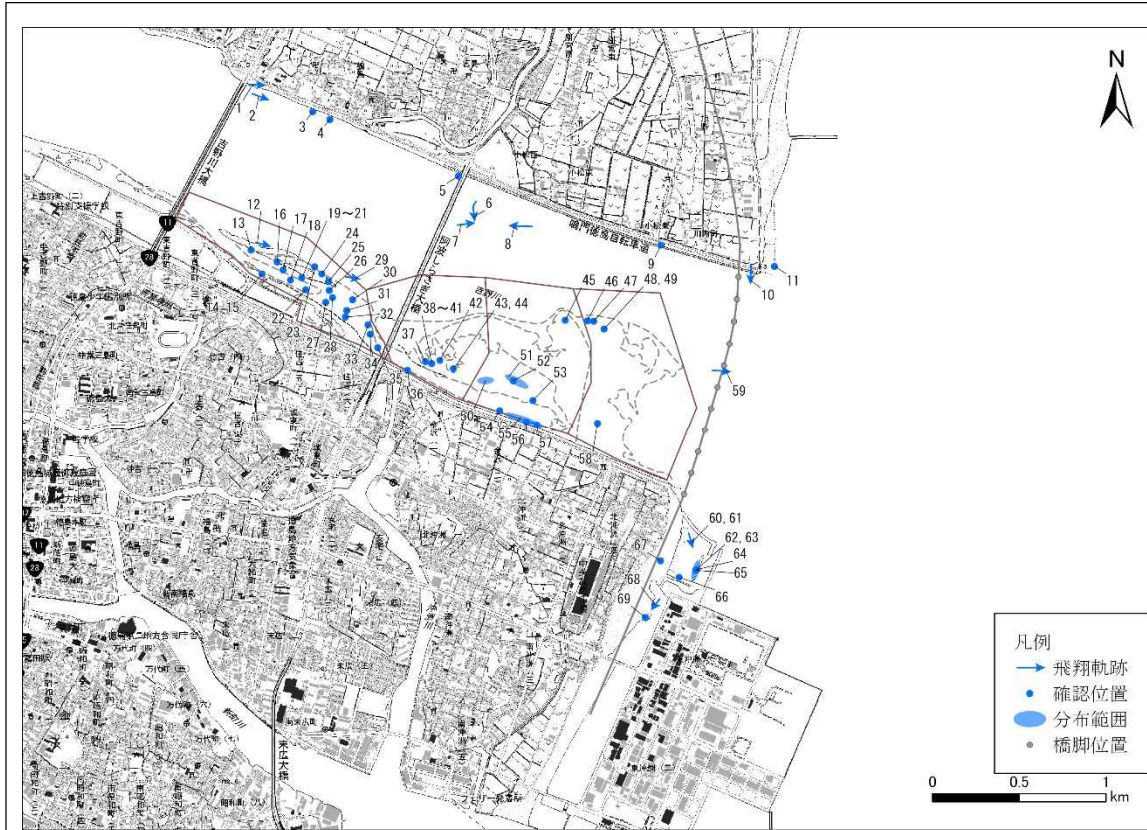


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	0	3
2	カルガモ	1	0	1
3	キアシシギ	1	1	0
4	チュウシャクシギ	1	0	1
5	カワウ	2	0	2
6	カルガモ	3	0	0
7	ヒドリガモ	4	4	0
8	オオバン	1	0	1
9	チュウシャクシギ	2	2	0
10	カワウ	2	2	0
11	カワウ	1	1	0
12	カワウ	4	0	4
13	ヒドリガモ	3	0	3
14	ヒドリガモ	2	0	2
15	イソシギ	1	1	0
16	カワウ	1	0	1
17	ハシボソガラス	1	0	1
18	チュウシャクシギ	1	1	0
19	イソシギ	1	0	1
20	イソシギ	1	1	0
21	ダイゼン	4	0	4
22	ハマシギ	249	0	249
23	セッカ	1	0	0
24	ウグイス	1	0	1
25	ヒバリ	1	0	0
26	チュウシャクシギ	5	0	5
27	アオサギ	1	1	0
28	ヒドリガモ	2	0	2
29	コサギ	1	1	0
30	カワウ	1	1	0
31	オオヨシキリ	1	0	1
32	カワウ	1	1	0
33	ハシボソガラス	1	0	0
34	カルガモ	2	0	2
35	チュウシャクシギ	1	0	0
36	ハシボソガラス	1	0	0
37	ハシボソガラス	2	2	0
38	スズメ	2	2	0
39	イソシギ	1	1	0
40	ダイサギ	1	0	0

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
41	コサギ	1	1	0
42	セッカ	1	0	1
43	スズメ	1	0	0
44	チュウシャクシギ	6	6	0
45	ムクドリ	2	0	0
46	セッカ	2	0	2
47	ツバメ	2	0	0
48	カルガモ	2	0	2
49	カワウ	2	0	0
50	ツバメ	2	0	0
51	コサギ	1	0	1
52	ハシボソガラス	2	0	2
53	ヒドリガモ	1	0	1
54	イソシギ	1	0	1
55	スズメ	1	0	0
56	ツバメ	2	0	0
57	カルガモ	1	0	0
58	カルガモ	1	0	1
59	ハシボソガラス	1	1	0
60	ウグイス	1	0	1
61	ハシボソガラス	3	0	0
62	カワウ	1	1	0
63	トビ	1	0	0
64	カワウ	1	0	1
65	トビ	1	0	1
66	ハシボソガラス	2	2	0
67	ダイサギ	1	1	0
68	ダイサギ	1	1	0
69	コサギ	2	2	0
70	チュウシャクシギ	1	1	0
71	ヨシガモ	2	0	2
72	メダイチドリ	2	2	0
73	カルガモ	30	0	30
74	マガモ	2	0	2
75	カルガモ	6	0	6
76	セッカ	1	0	0
77	セッカ	1	0	0
78	キアシシギ	2	2	0
79	ヒバリ	1	0	0
80	コチドリ	1	0	0

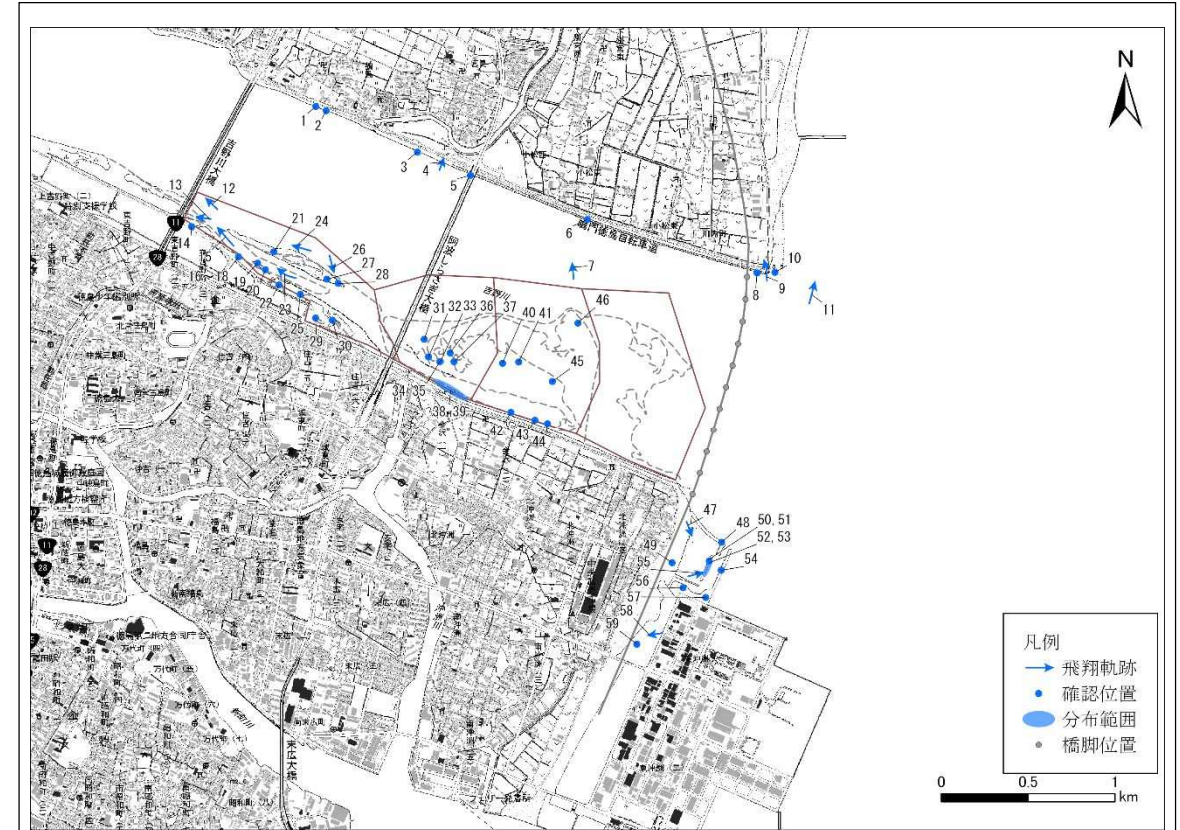
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
81	スズメ	1	0	0
82	ムクドリ	1	0	0
83	ツバメ	2	0	0
84	ダイゼン	5	0	5
85	キアシシギ	2	0	2
86	ハクセキレイ	1	0	0
87	カワウ	1	0	1
88	チュウシャクシギ	1	0	0
89	コサギ	2	0	2
90	ハシボソガラス	6	6	0
91	マガモ	2	0	2
92	ダイサギ	1	0	1
93	トウネン	2	0	2
94	ミユビシギ	10	10	0
95	ミユビシギ	12	0	12
96	コチドリ	1	0	1
97	ハクセキレイ	1	0	1
98	チュウシャクシギ	1	0	1
99	アオサギ	1	0	1
100	ハクセキレイ	1	1	0
101	セッカ	1	0	0
102	ヒヨドリ	2	0	0
103	カワウ	2	0	2

■令和5年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (13:42~15:15)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1	0	1	41	アオサギ	1	0	0	81	ツバメ	2	0	0
2	イソシギ	2	0	2	42	カワウ	1	0	0	82	カルガモ	20	0	20
3	チュウシャクシギ	1	0	1	43	ムクドリ	2	0	0	83	カルガモ	3	0	0
4	カルガモ	2	0	2	44	カワラセウ	2	0	0	84	トビ	1	0	0
5	ヒドリガモ	2	2	0	45	ツバメ	5	0	0	85	コガモ	2	0	2
6	カワウ	1	0	1	46	チュウシャクシギ	2	2	0	86	カルガモ	2	0	2
7	オオバン	1	1	0	47	チュウシャクシギ	2	0	0	87	カワウ	1	0	1
8	カワウ	1	1	0	48	カルガモ	1	0	1	88	ダイサギ	1	0	1
9	カワウ	1	1	0	49	チュウシャクシギ	2	0	0	89	スズメ	1	0	0
10	ハクセキレイ	1	1	0	50	コサギ	1	1	0	90	ヒバリ	1	0	0
11	イソシギ	1	1	0	51	ミサゴ	1	0	0	91	ハシボソガラス	1	1	0
12	ヒドリガモ	2	2	0	52	トビ	1	0	0	92	カルガモ	1	1	0
13	ヒドリガモ	3	0	3	53	ハシボソガラス	2	0	0	93	マガモ	1	0	1
14	カワウ	3	0	3	54	ハクセキレイ	1	0	0	94	トウネン	1	1	0
15	トビ	1	0	0	55	カワラセウ	2	0	0	95	トウネン	1	0	1
16	イソシギ	1	1	0	56	ムクドリ	1	1	0	96	コチドリ	1	0	1
17	チュウシャクシギ	1	1	0	57	カワウ	1	0	1	97	ミュビシギ	6	6	0
18	ハシボソガラス	1	0	1	58	コサギ	2	0	2	98	アオサギ	1	0	1
19	ハシボソガラス	1	0	1	59	カワウ	1	0	1	99	カワウ	4	0	4
20	ムクドリ	1	0	1	60	カルガモ	2	0	2	100	チュウシャクシギ	2	0	2
21	ハクセキレイ	1	1	0	61	ヨシガモ	4	0	4	101	アオサギ	1	0	1
22	ダイゼン	5	0	5	62	スズメ	6	0	0	102	チュウシャクシギ	2	2	0
23	ハマシギ	273	0	273	63	キアシシギ	1	0	1	103	ハクセキレイ	1	1	0
24	セッカ	1	0	1	64	カルガモ	1	1	0	104	カルガモ	2	0	2
25	ヒバリ	1	0	1	65	カルガモ	1	0	1	105	ヒバリ	1	0	0
26	ハマシギ	3	3	0	66	セッカ	1	0	0	106	セッカ	1	0	0
27	カワウ	1	1	0	67	ツバメ	1	0	0	107	キアシシギ	1	1	0
28	マガモ	2	0	2	68	チュウシャクシギ	1	1	0	108	カワウ	1	0	0
29	カルガモ	3	0	3	69	カルガモ	1	0	1	109	カワウ	1	0	1
30	トビ	1	0	1	70	カワウ	1	1	0	110	ツバメ	2	0	2
31	カルガモ	2	0	2	71	ウグイス	1	0	1					
32	ヒドリガモ	2	2	0	72	カワウ	5	0	5					
33	コサギ	1	0	0	73	トビ	2	0	2					
34	ヒドリガモ	2	0	2	74	トビ	1	0	0					
35	チュウシャクシギ	6	0	6	75	ハシボソガラス	5	0	5					
36	チュウシャクシギ	3	3	0	76	ハシボソガラス	2	0	2					
37	カワウ	1	1	0	77	アオサギ	1	1	0					
38	イソシギ	1	1	0	78	ダイサギ	1	1	0					
39	オオヨシキリ	1	0	1	79	コサギ	1	1	0					
40	セッカ	1	0	1	80	ヒドリガモ	6	0	6					

■令和5年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:42~17:10)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	5	5	0	41	セッカ	1	0	1	81	アオサギ	1	0	1
2	カルガモ	2	0	2	42	オオヨシキリ	1	0	1	82	カルガモ	2	0	2
3	チュウシャクシギ	2	0	2	43	ハクセキレイ	1	0	0	83	ミサゴ	1	0	0
4	チュウシャクシギ	3	0	3	44	ムクドリ	4	0	0	84	セッカ	1	0	0
5	カワウ	1	1	0	45	チュウシャクシギ	6	0	6	85	チュウシャクシギ	2	0	2
6	オオバン	1	1	0	46	セッカ	1	0	1	86	チュウシャクシギ	2	0	2
7	カワウ	1	0	1	47	カルガモ	3	0	3	87	ムクドリ	1	0	0
8	アオサギ	1	0	0	48	カワウ	1	1	0	88	カワウ	2	0	2
9	カワウ	1	1	0	49	トビ	1	0	0	89	アオサギ	1	1	0
10	イソシギ	1	1	0	50	カルガモ	2	0	2	90	カワウ	1	1	0
11	ハクセキレイ	1	0	1	51	ハシボソガラス	1	0	1					
12	カワウ	1	1	0	52	ヨシガモ	6	0	6					
13	イソシギ	1	1	0	53	コガモ	2	0	2					
14	イソシギ	1	1	0	54	ヒドリガモ	2	0	2					
15	チュウシャクシギ	1	0	1	55	ヒドリガモ	6	0	6					
16	ムクドリ	3	3	0	56	カルガモ	1	0	1					
17	チュウシャクシギ	1	0	1	57	トビ	1	0	0					
18	カワウ	1	1	0	58	ハシボソガラス	1	0	0					
19	イソシギ	1	0	1	59	カワウ	2	0	2					
20	ダイゼン	6	0	6	60	トビ	1	1	0					
21	ハマシギ	297	0	297	61	ハシボソガラス	2	2	0					
22	キアシシギ	1	0	1	62	ハシボソガラス	1	0	1					
23	キジバト	1	0	1	63	ダイサギ	1	0	1					
24	スズメ	2	2	0	64	コサギ	2	0	2					
25	セッカ	1	0	1	65	ヒドリガモ	2	0	2					
26	ウグイス	1	0	1	66	カワウ	1	0	1					
27	ダイサギ	1	0	0	67	マガモ	2	0	2					
28	カワウ	1	0	0	68	カルガモ	4	0	4					
29	アオサギ	1	0	1	69	カルガモ	27	0	27					
30	マガモ	2	0	2	70	アオサギ	1	0	1					
31	ヒドリガモ	6	0	6	71	ダイサギ	1	0	1					
32	カルガモ	2	0	2	72	カルガモ	2	0	2					
33	オオヨシキリ	1	0	1	73	ヨシガモ	2	0	2					
34	チュウシャクシギ	1	0	0	74	ヒバリ	1	0	0					
35	カルガモ	1	0	1	75	セッカ	1	0	0					
36	チュウシャクシギ	5	0	0	76	カワウ	1	0	0					
37	ハシボソガラス	1	0	0	77	カワラバト(ドバト)	1	0	0					
38	ミサゴ	1	0	0	78	ミュビシギ	3	3	0					
39	スズメ	1	1	0	79	トウネン	2	2	0					
40	ツバメ	1	0	0	80	チュウシャクシギ	1	1	0					