

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



■監視項目

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	○

■調査内容及び調査時期

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	飛翔状況	年4回 ・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}
工事中調査	種名、個体数、飛翔高度 ^{※1} 、飛翔経路 ^{※2}	
事後調査		

※1：飛翔高度は、目視観察と測量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することを意味する。
 ※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。

■調査状況

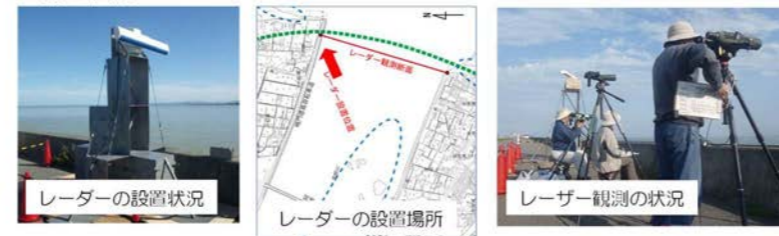


図 6.2-1 飛翔状況調査の調査計画

(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



■監視項目

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。

■調査内容及び調査時期

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	生息状況	年4回 ・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}
工事中調査	種名、個体数、行動 ^{※2}	
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)。

■調査状況



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。

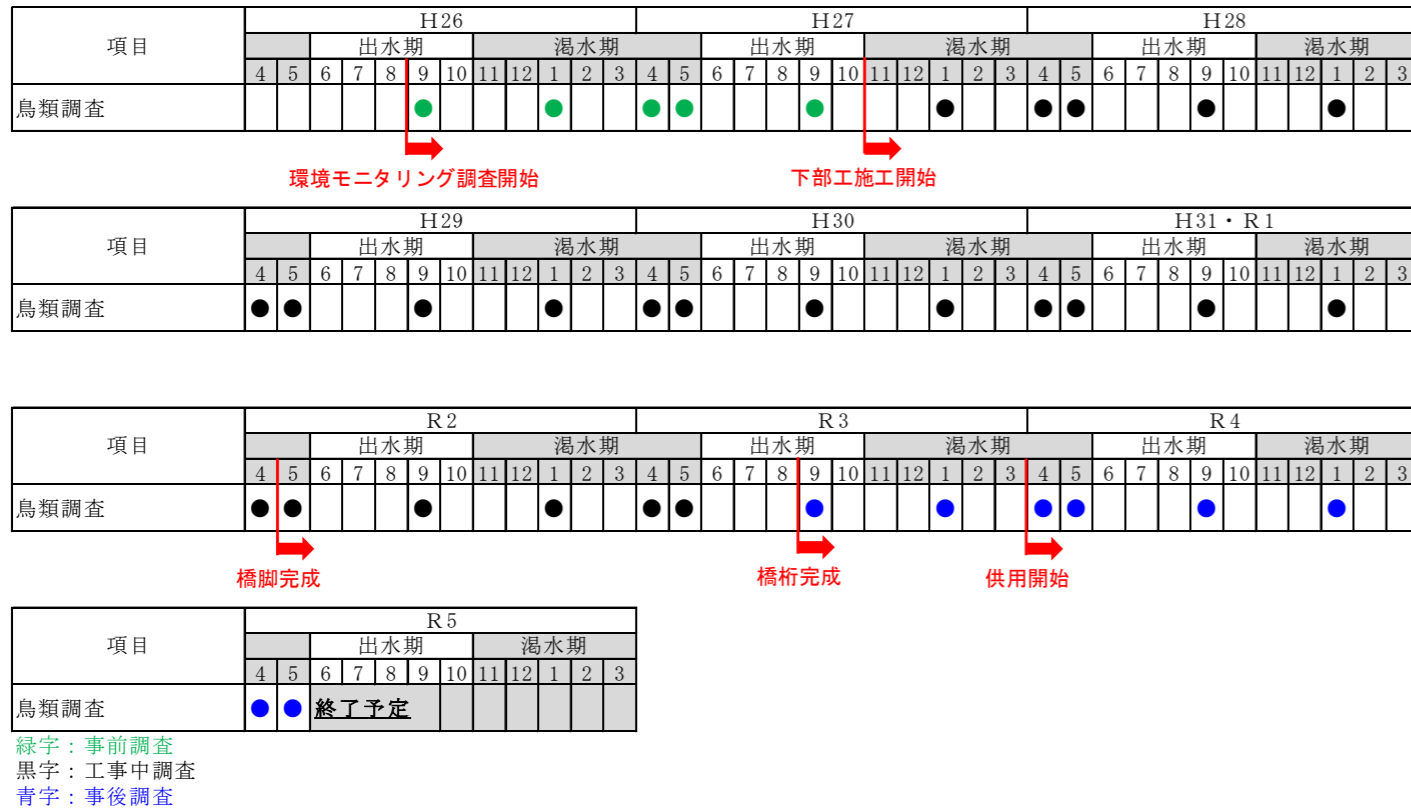


図 6.2-3 鳥類調査の全体スケジュール

【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		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	
工事中調査	飛翔状況調査 生息状況調査	平成 27 年 5 月 1 日		※本データ集の掲載範囲
		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		
		平成 29 年 4 月 22 日		
		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	※生息状況調査と飛翔状況調査を別日に行った。	
		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				
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		

段階	調査名	調査日	備考	データ集掲載範囲
工事中調査	飛翔状況調査 生息状況調査	令和 2 年 9 月 16、17 日	※生息状況調査と飛翔状況調査を別日に行った。	※本データ集の掲載範囲
		令和 3 年 1 月 14、15 日		
		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		
工事後調査	飛翔状況調査 生息状況調査	令和 4 年 1 月 17、18 日		
		令和 4 年 4 月 21、22 日		

6.2.3 調査方法概要

鳥類調査の概要を表 6.2-1 に示す。

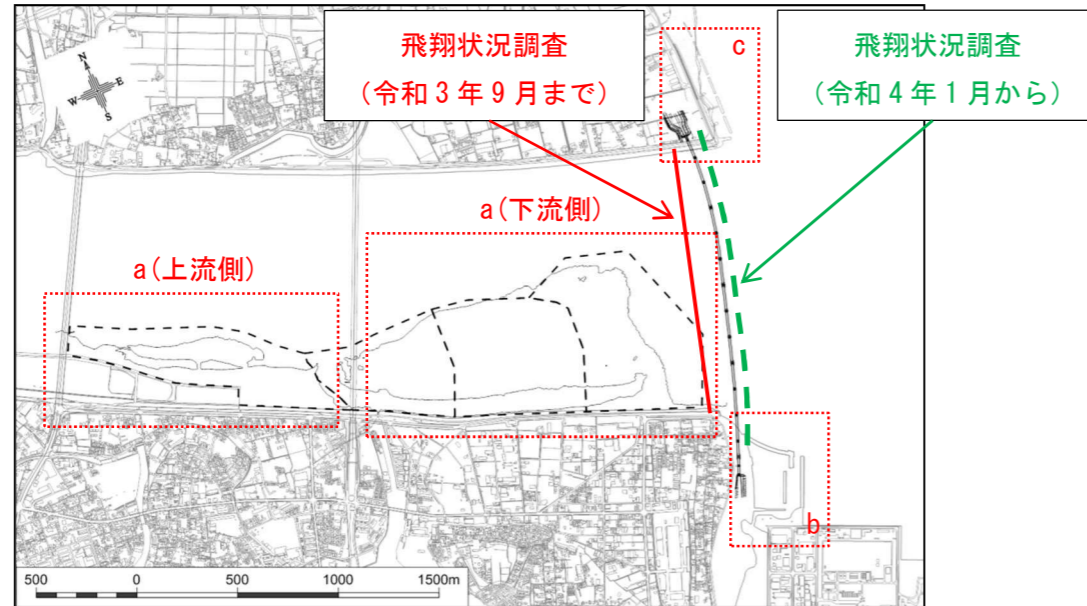
表 6.2-1 鳥類調査の概要

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 6.2-44 及び図 6.2-5～図 6.2-46 に示す。

表 6.2-2 現地調査時間

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

注) ーは調査を実施していないことを表す。平成31年~令和4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	← 1回目 → 9:53~11:50			干潮(12:53)	← 2回目 → 12:20~14:22		← 3回目 → 14:30~16:05	15:53		
	休息状況															
飛行状況	レーザー観測 レーザー観測 目視観測					9:53	← 干潮(12:53) →						15:53			
気象状況等	干潮								12:53							
	満潮			7:21												
	風速(m/s)	3.4	3.0	3.2	4.1	4.0	4.6	4.9	5.3	4.9	5.1	5.0	3.7	1.7		
	風向	西	西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西北西		
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		

注1) 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 6.2-4 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			干潮(12:15)	← 2回目 → 11:30~13:10		← 3回目 → 14:00~15:20	15:15		
	休息状況															
飛行状況	レーザー観測 レーザー観測 目視観測					9:15	← 干潮(12:15) →						15:15			
気象状況等	干潮								12:15							
	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1) 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。

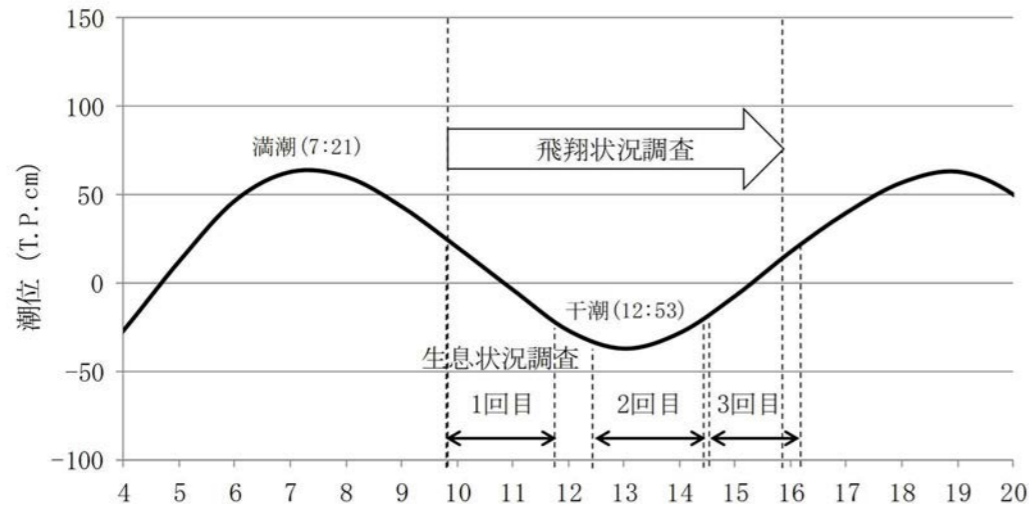


図 6.2-5 調査時の潮位（平成 28 年 1 月 25 日）

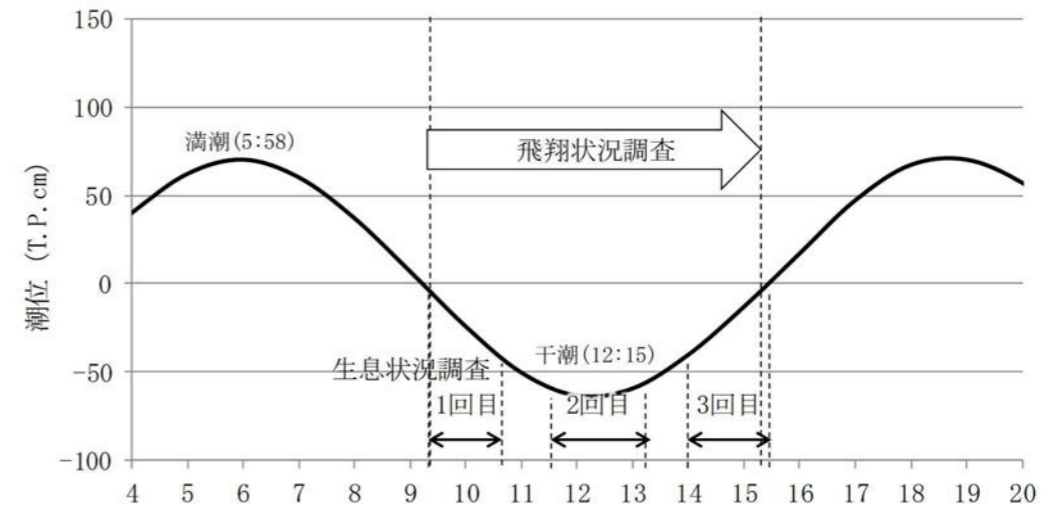


図 6.2-6 調査時の潮位（平成 28 年 4 月 22 日）

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		干潮(7:22)		11:13									
		1回目 5:13~6:55		2回目 7:12~8:48		3回目 9:13~10:25									
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									
気象状況等	干潮			7:22											
	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1) 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。

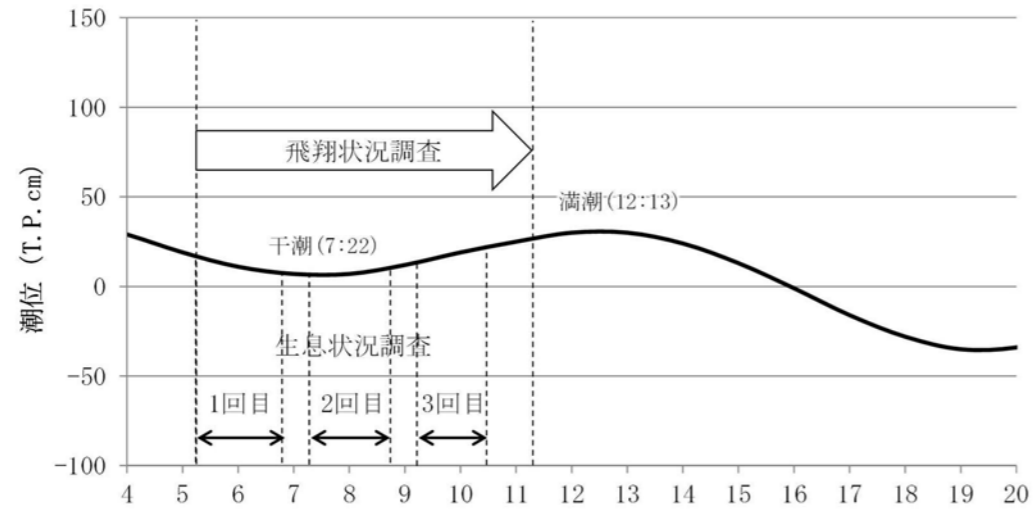


図 6.2-7 調査時の潮位（平成 28 年 5 月 1 日）

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				干潮(12:02)				15:02	
						1回目 9:02~9:57				2回目 11:00~12:03				3回目 13:30~14:22	
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									12:02					
	満潮	5:41													
	風速(m/s)	0.8	0.3	1.4	1.1	0.8	2.3	2.8	3.0	3.2	2.8	2.9	1.7	1.9	
	風向	南西	南西	南南西	西北西	北東	南東	南東	東	東	東	東	東	北東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	

注1) 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。

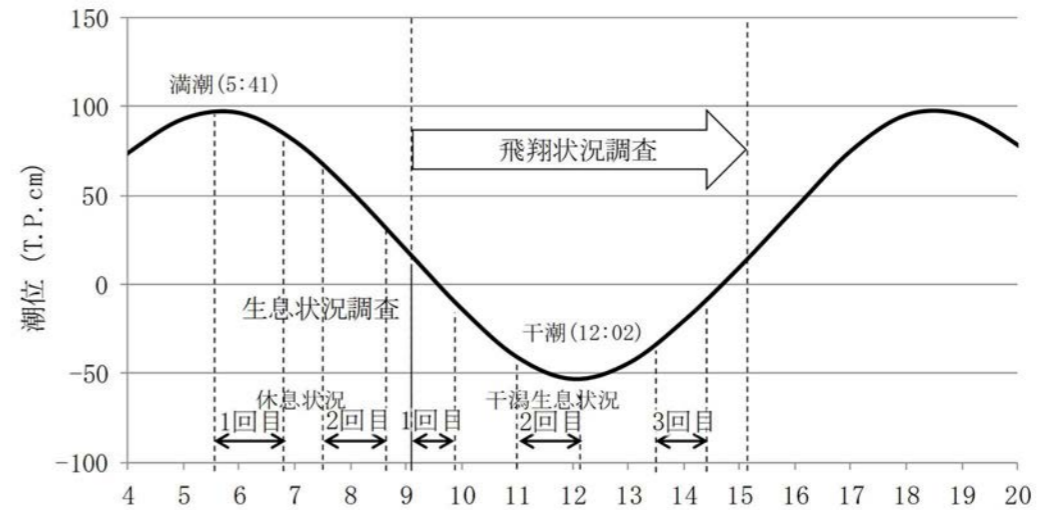


図 6.2-8 調査時の潮位（平成 28 年 9 月 1 日）

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			干潮(11:54)			14:33				
	1回目 8:50~11:00						2回目 11:15~12:43			3回目 13:07~14:33					
休息状況	休息状況									13:23			満潮(17:40)	17:23	
	1回目 14:34~15:55									2回目 16:00~17:05					
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							11:54							
	満潮		6:28										17:40		
	風速(m/s)	3.5	4.0	4.1	3.5	3.3	3.2	5.4	4.5	5.8	4.6	3.3	4.5	3.7	
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	西	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注1) 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。

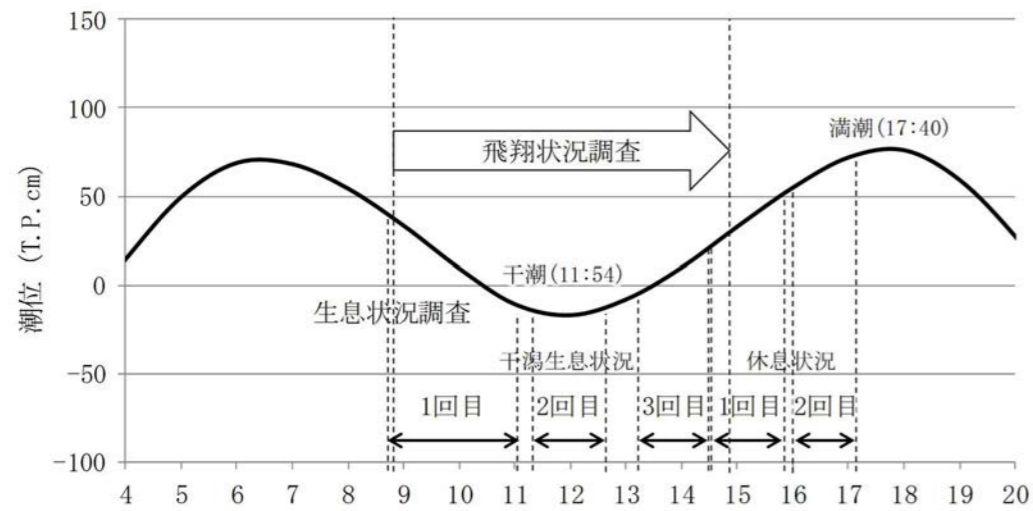


図 6.2-9 調査時の潮位（平成 29 年 1 月 12 日）

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			干潮(9:28)			12:28				
	1回目 6:28~8:10						2回目 9:00~10:30			3回目 11:00~12:25					
休息状況	休息状況									13:00			満潮(15:03)	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			干潮(9:28)			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1) 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。

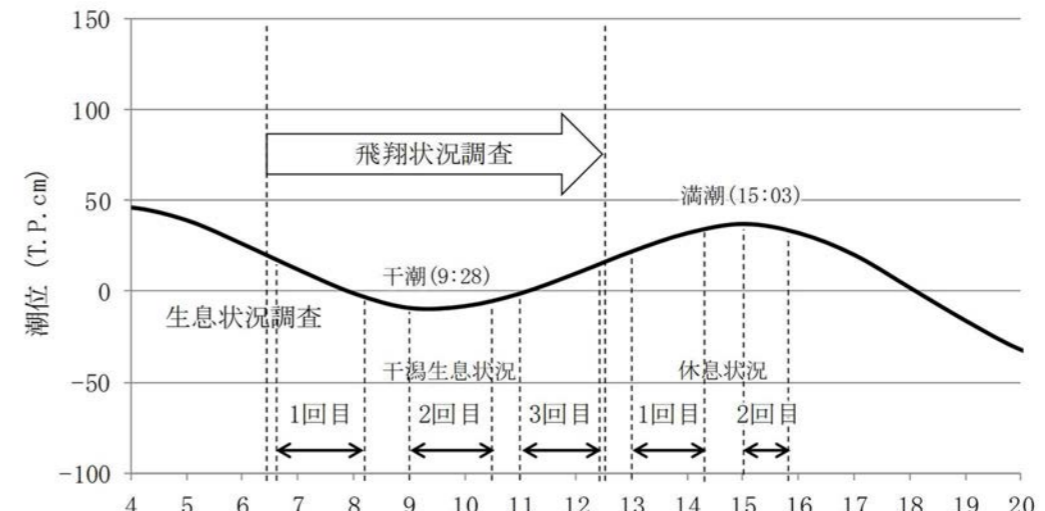


図 6.2-10 調査時の潮位（平成 29 年 4 月 22 日）

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							12:45		15:00		18:07							
	1回目 6:40~8:09		2回目 8:40~9:56		1回目 12:45~13:56		2回目 15:00~16:07		3回目 15:50~18:07									
休息状況	6:40		9:56															
	1回目 6:40~8:09		2回目 8:40~9:56															
飛翔状況							12:45		15:47		18:45							
気象状況等	干潮																	
	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1) 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。

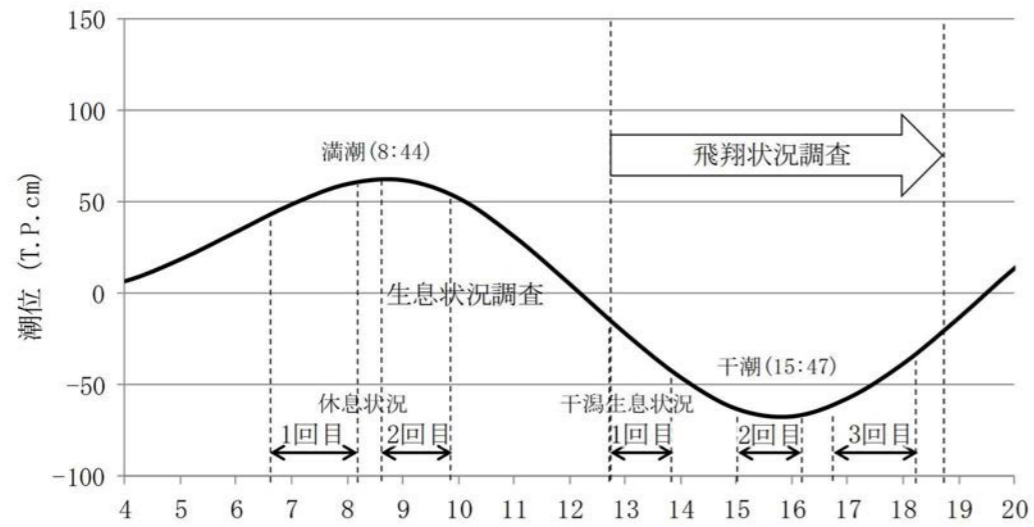


図 6.2-11 調査時の潮位（平成 29 年 5 月 1 日）

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					9:08		12:08		15:08						
	1回目 9:08~10:20		2回目 11:28~12:38		3回目 13:38~14:46										
休息状況															
	5:38		9:38												
1回目 5:38~6:50		2回目 7:30~8:44													
飛翔状況					9:08		12:08		15:08						
気象状況等	干潮	12:08													
	満潮	5:44													
	風速 (m/s)	3.4	2.8	2.2	2.1	0.8	1.8	2.2	1.6	2.6	3.1	4.6	3.5	2.8	
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北	北東	東北東	北	北	北北西	南南東	南東	南東	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	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

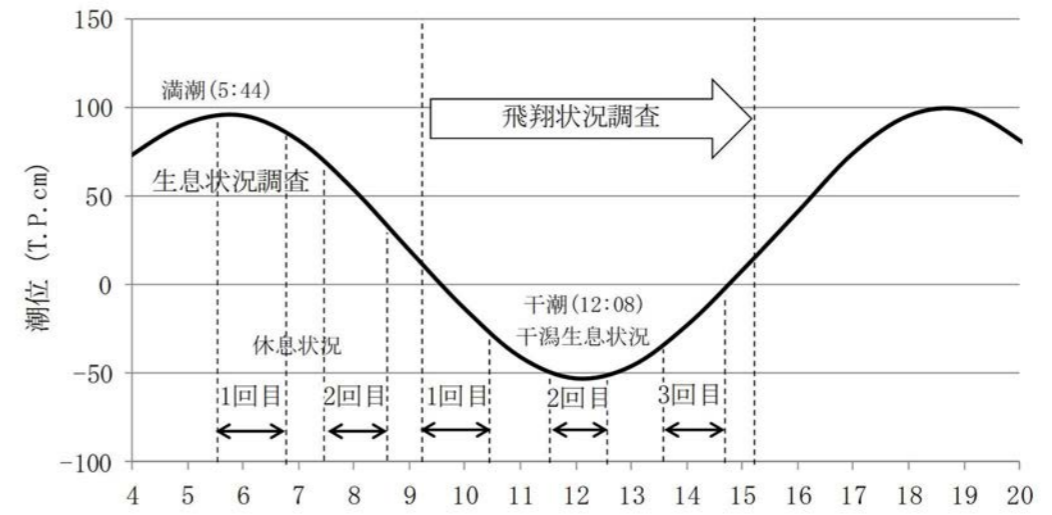


図 6.2-12 調査時の潮位（平成 29 年 9 月 6 日）

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) →		
	休息状況			← 1回目 (7:05~8:30) →		← 2回目 (8:40~10:31) →										
飛翔状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測						10:25	← 干潮(13:25) →							16:25	
	気象状況等															
干潮												13:25				
満潮				7:59												
風速 (m/s)		1.5	1.6	2.1	2.1	2.7	1.6	3.0	3.8	3.1	2.5	2.7	2.7	2.1		
風向		北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北西		
天候		曇	曇	曇	曇	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

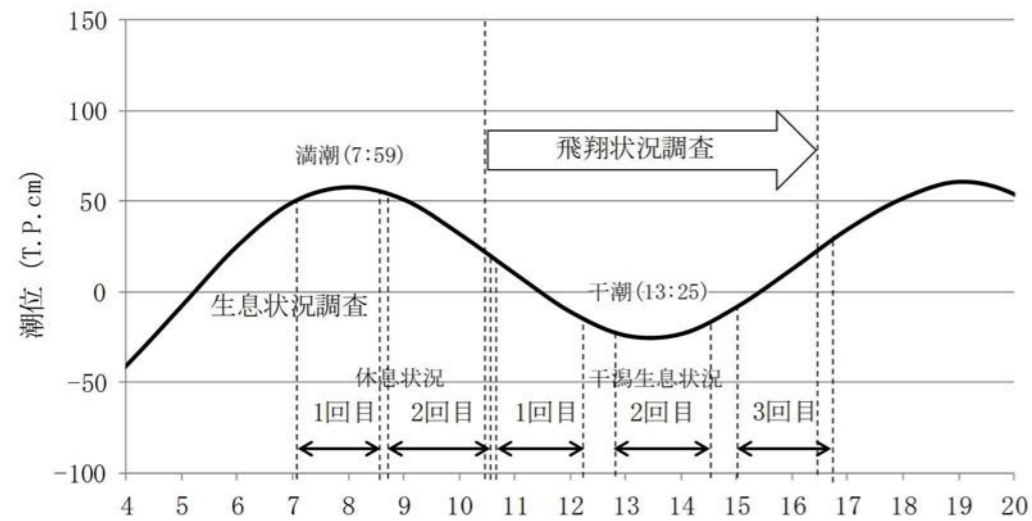


図 6.2-13 調査時の潮位（平成 30 年 1 月 19 日）

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) →	
	休息状況			← 1回目 (7:20~8:40) →		← 2回目 (9:28~10:45) →												
飛翔状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測											12:38	← 干潮(17:02) →					18:38
	気象状況等																	
干潮																		17:02
満潮										9:27								
風速 (m/s)		0.5	0.8	1.8	0.9	3.7	3.0	4.1	3.3	2.7	2.4	2.8	4.3	3.8				
風向		西	北西	北西	北西	南南東	東南東	東南東	東南東	南東	東南東	東南東	東南東	東南東				
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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

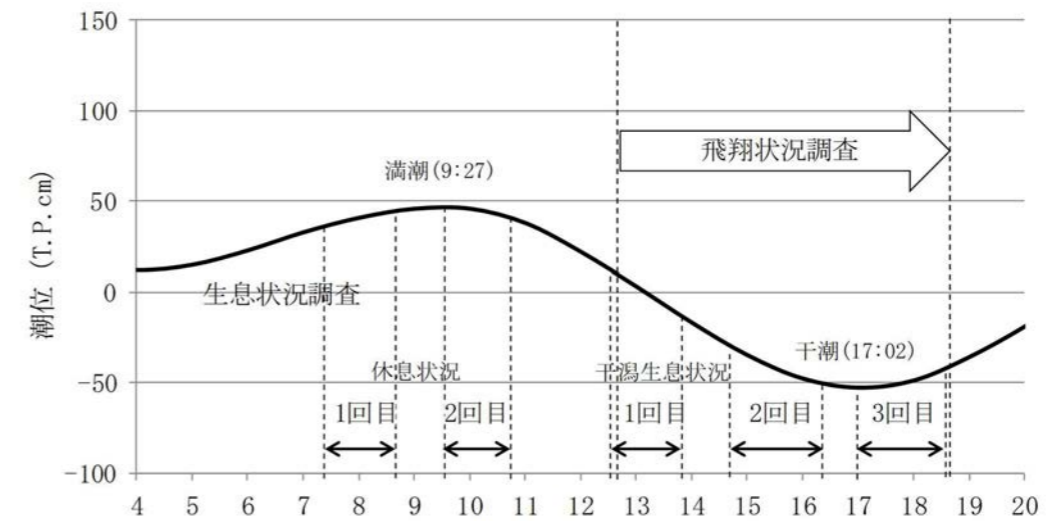


図 6.2-14 調査時の潮位（平成 30 年 4 月 22 日）

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																	
	休息状況																	
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測																	
	干潮																	
気象状況等	満潮																	
	風速 (m/s)																	
	風向																	
	天候																	
	干潮																	

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

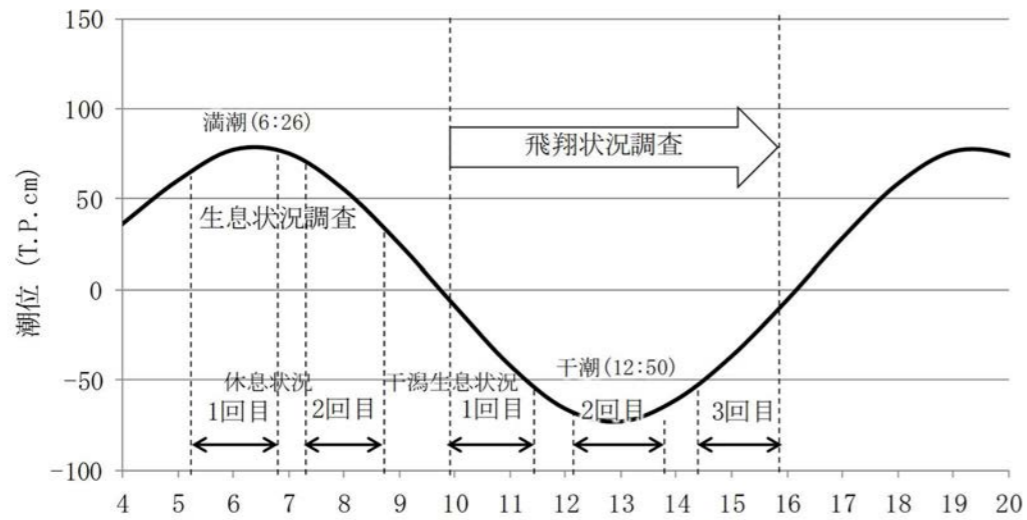


図 6.2-15 調査時の潮位（平成 30 年 5 月 1 日）

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																	
	休息状況																	
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測																	
	干潮																	
気象状況等	満潮																	
	風速 (m/s)																	
	風向																	
	天候																	
	干潮																	

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

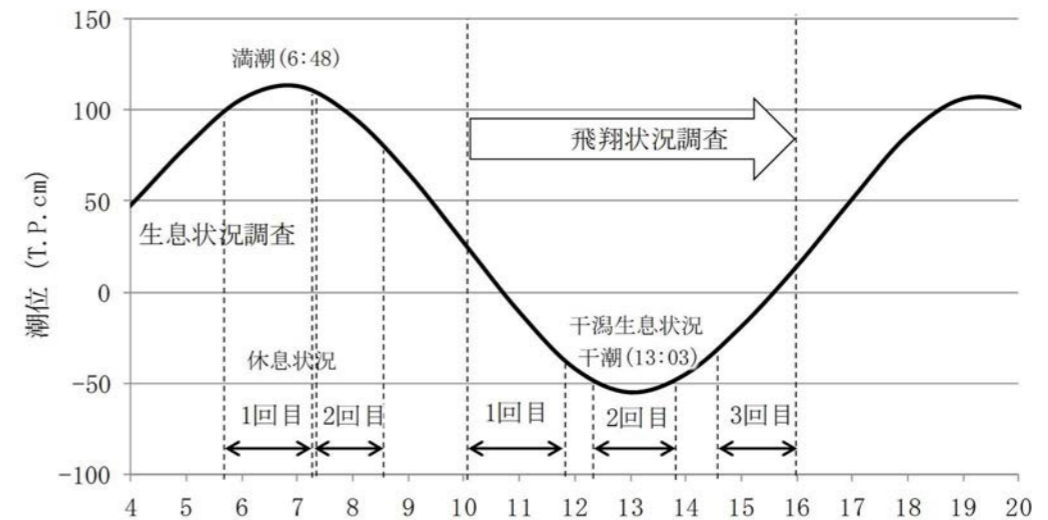


図 6.2-16 調査時の潮位（平成 30 年 9 月 11 日）

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				干潮(9:38)							11:45
				1回目 7:06~8:30		2回目 9:00~10:15		3回目 10:30~11:45							
休息状況	休息状況														
											14:00		満潮(15:21)		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	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

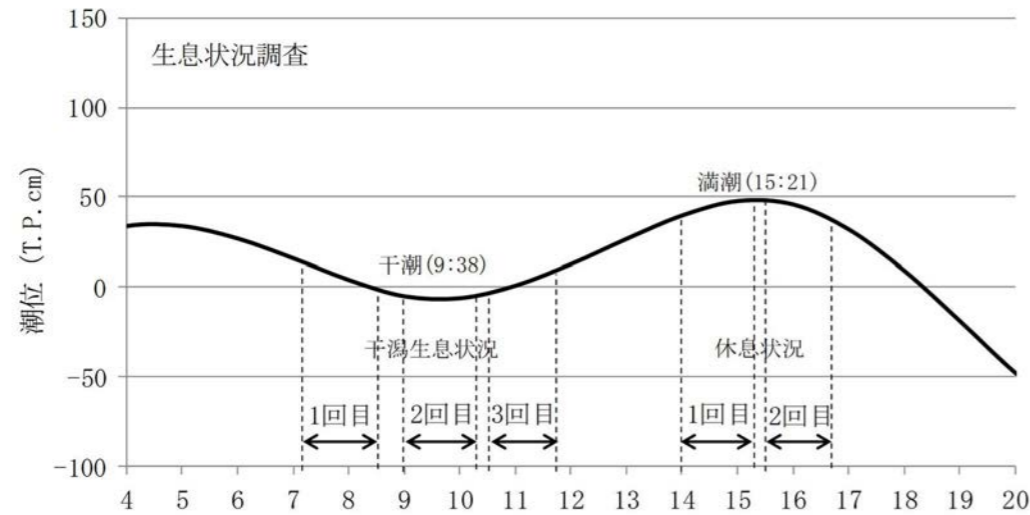


図 6.2-17 調査時の潮位（平成 31 年 1 月 18 日）

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 レーザー観測 目視観測														
気象状況等	干潮														
	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	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

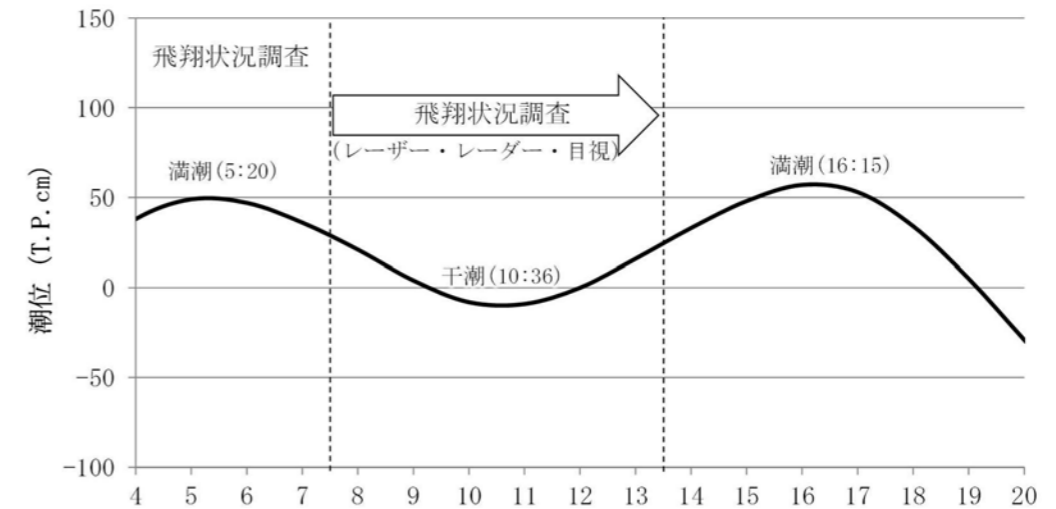


図 6.2-18 調査時の潮位（平成 31 年 1 月 19 日）

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	5:30 ← 1回目 → 5:30~6:50		満潮(7:22) ← 2回目 → 7:30~8:45												
											11:00 ← 1回目 → 11:00~12:15		12:45 ← 2回目 → 12:45~14:00		14:30 ← 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	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

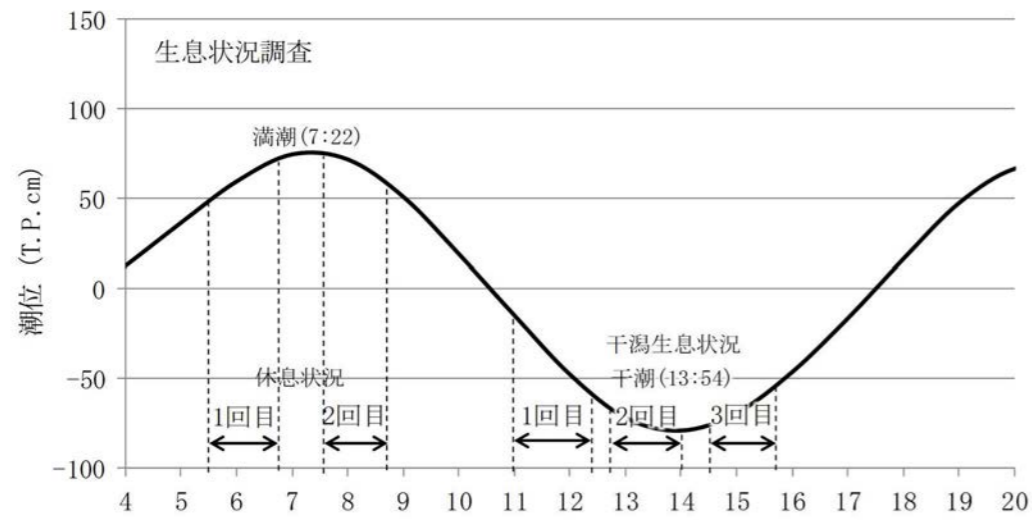


図 6.2-19 調査時の潮位（平成 31 年 4 月 22 日）

表 6.2-18 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 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	
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測													
	11:32 ← 飛行状況調査 (レーザ・レーダー・目視) → 17:32													
気象状況等	干潮													14:32
	満潮													7:48
	風速 (m/s)	1.9	1.2	1.7	1.6	1.4	2.6	3.4	8.0	6.8	7.3	5.8	6.6	4.7
	風向	北西	南南西	西北西	北北西	北東	東南東	南東	南南東	南	南	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

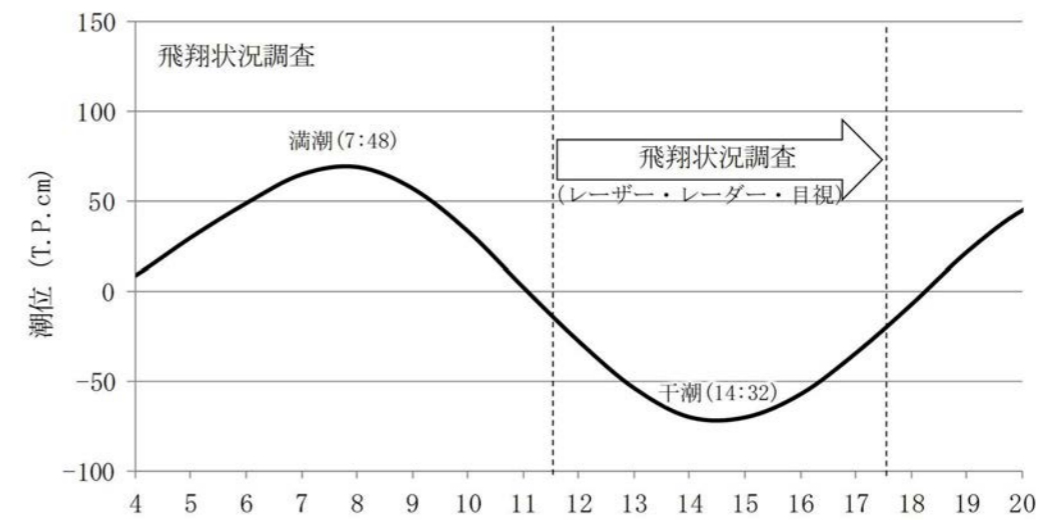


図 6.2-20 調査時の潮位（平成 31 年 4 月 23 日）

表 6.2-19 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年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													
	14:45 ← 1回目 (14:45~16:00) → 満潮(16:19) → 2回目 (16:45~18:00) → 18:00													
休息状況	休息状況													
	7:30 ← 1回目 (7:30~8:45) → 2回目 (9:15~10:30) → 干潮(10:24) → 3回目 (11:00~12:15) → 12:15													
	干潮 10:24 満潮 16:19													
気象状況等	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													
	干潮 10:24 満潮 16:19 風速 (m/s) 1.8 2.3 1.3 4.0 2.3 2.2 1.9 1.1 2.1 2.5 2.5 0.8 2.5 風向 西北西 西北西 北西 北西 北西 北 北北西 北 北 北北西 北北西 北 北東 天候 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 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

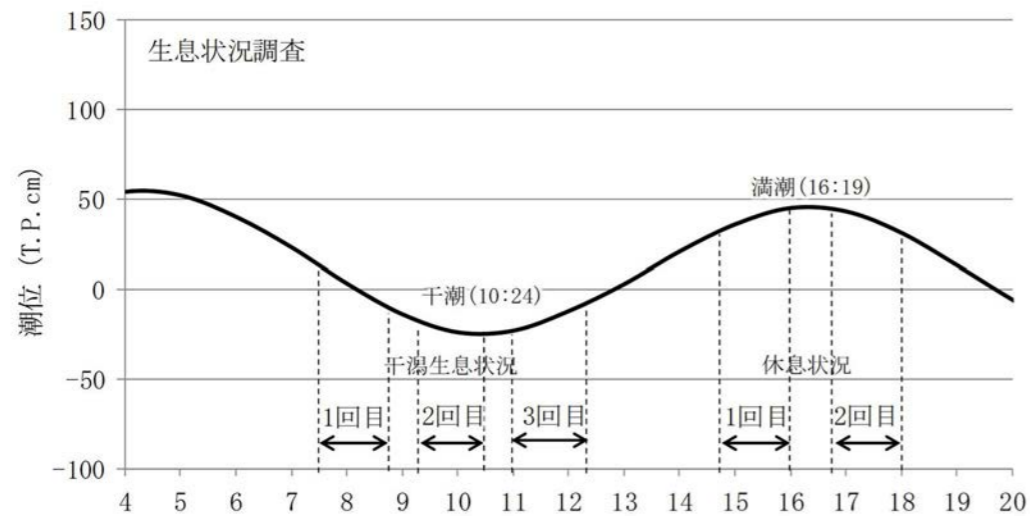


図 6.2-21 調査時の潮位（令和元年5月1日）

表 6.2-20 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年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 レーザ観測 目視観測													
	7:51 ← 干潮(10:51) → 満潮(16:58) → 13:51													
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

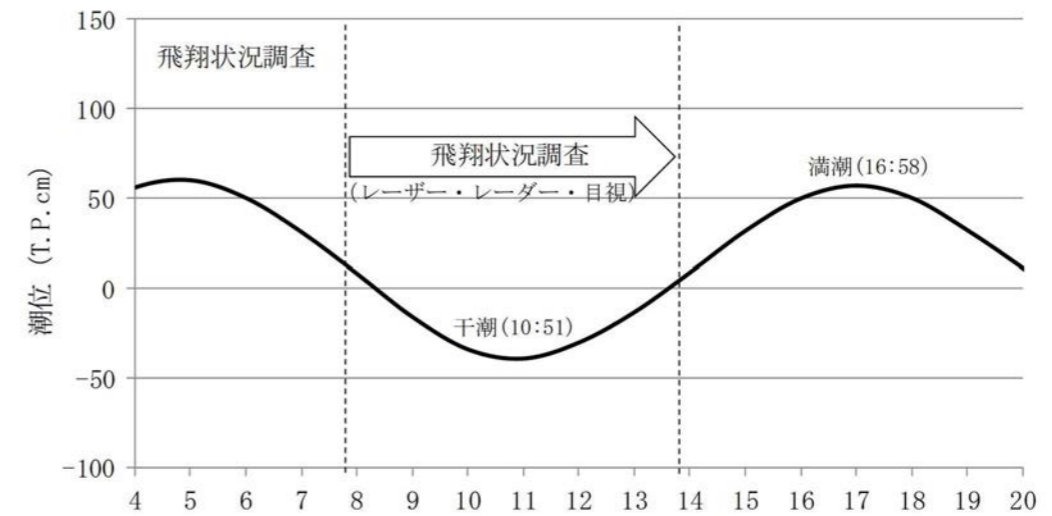


図 6.2-22 調査時の潮位（令和元年5月2日）

表 6.2-21 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年9月13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													
	9:00 ← 1回目 → 9:00~10:00 ← 2回目 → 11:00~11:58 ← 3回目 → 13:15~14:10 干潮(11:47)													
生息状況	休息状況													
	16:12 ← 1回目 → 16:12~16:50 ← 2回目 → 17:12~18:00 満潮(18:17)													
気象状況等	干潮	11:47												
	満潮	18:17												
	風速 (m/s)	2.2	2.2	0.9	1.8	0.7	0.5	1.1	2.3	3.1	2.0	3.5	2.6	2.8
	風向	西北西	西北西	西	西南西	南西	西	南	北	東北東	東	東南東	南東	南南東
	天候	曇	曇	雨	雨	雨	雨	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

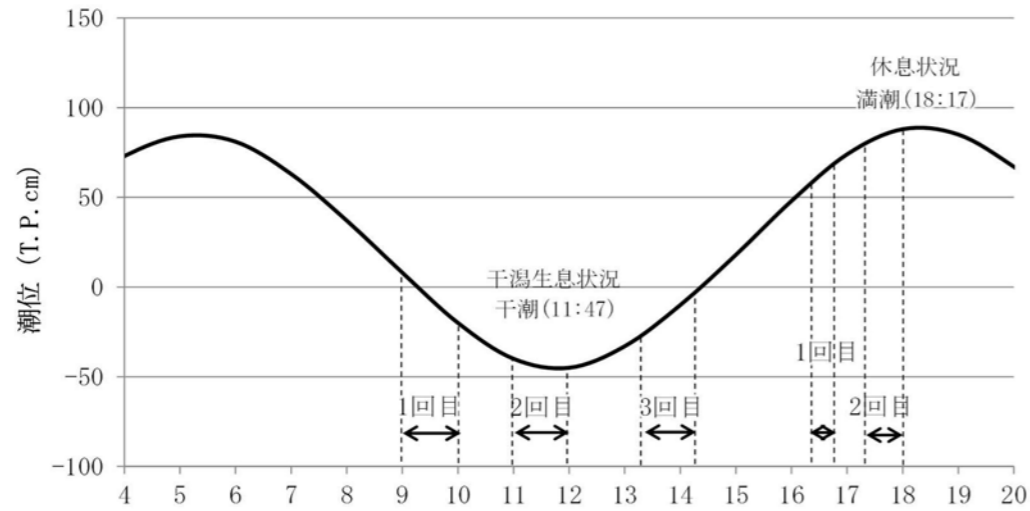


図 6.2-23 調査時の潮位（令和元年9月13日）

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) 9:16 ← レーザ・レーダー観測 → 15:16 干潮(12:16)														
気象状況等	干潮	12:16													
	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

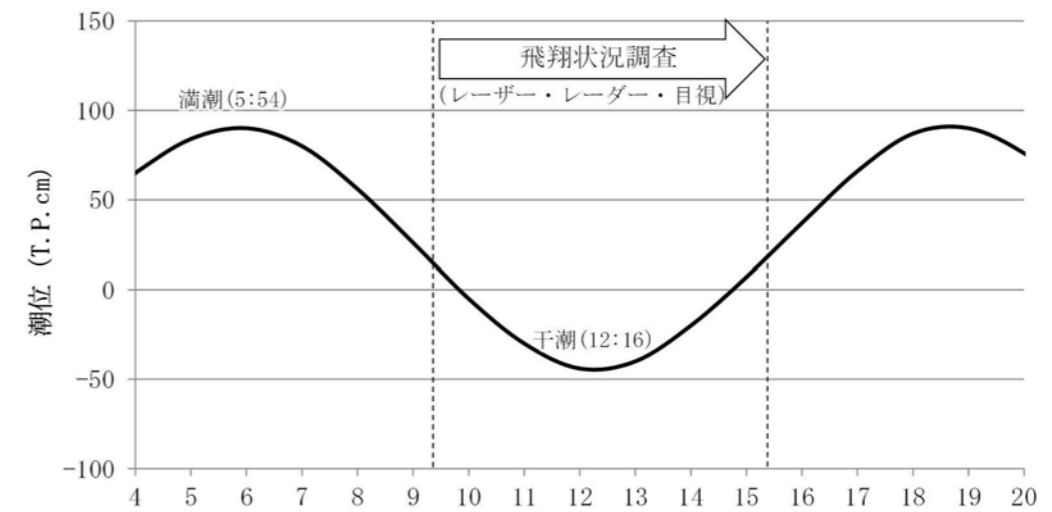


図 6.2-24 調査時の潮位（令和元年9月14日）

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			8:45	8:45~10:00		11:00	11:00~12:20		14:25					
	休息状況	満潮(6:27)	1回目 7:10~8:30								2回目 15:45~16:50		満潮(17:21)		
気象状況等	干潮						11:44								
	満潮	6:27											17:21		
	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

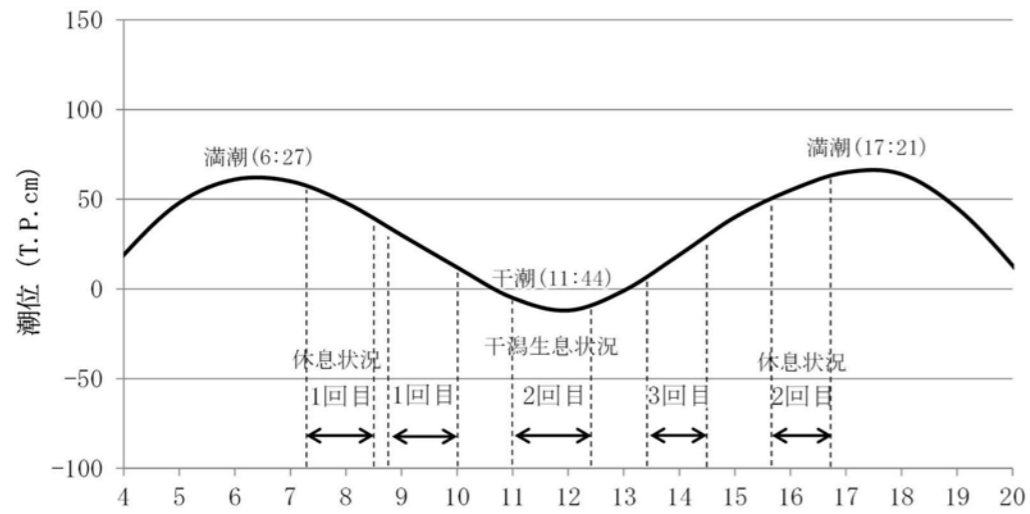


図 6.2-25 調査時の潮位（令和2年1月10日）

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 レーザー観測 目視観測			満潮(7:06)					9:26	12:26	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

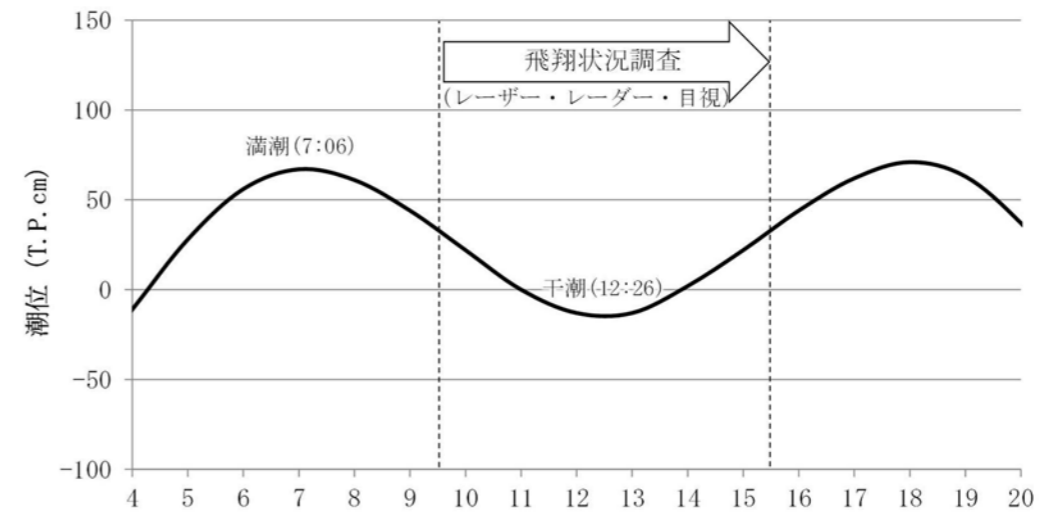


図 6.2-26 調査時の潮位（令和2年1月11日）

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			8:25	1回目 8:25~9:40			2回目 11:15~12:20		3回目 13:00~13:55				
	休息状況	1回目 6:00~7:05									2回目 16:30~17:25		満潮(18:08)	
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	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

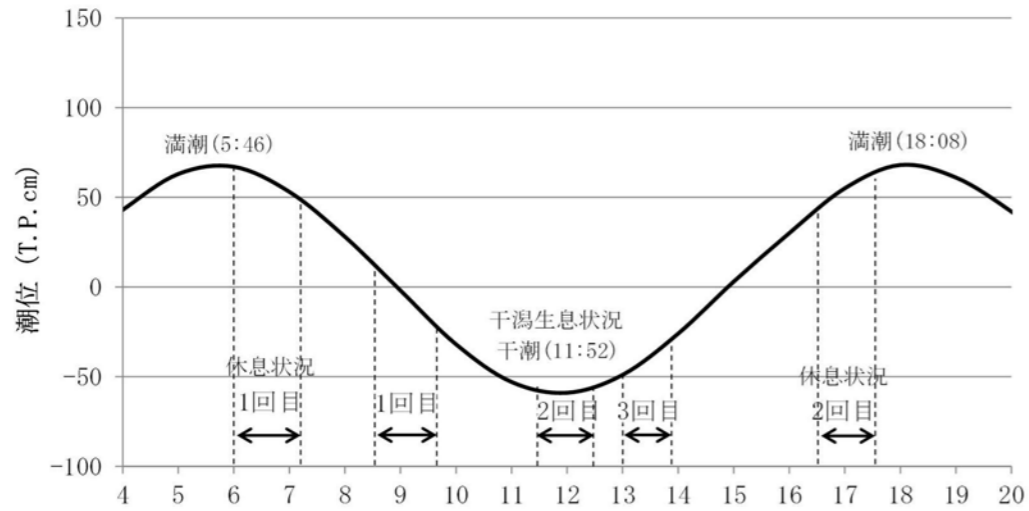


図 6.2-27 調査時の潮位（令和2年4月22日）

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 レーザ観測 目視観測	満潮(6:08)							9:20	レーザ・レーダー観測		15:20		
	干潮											12:20		
気象状況等	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

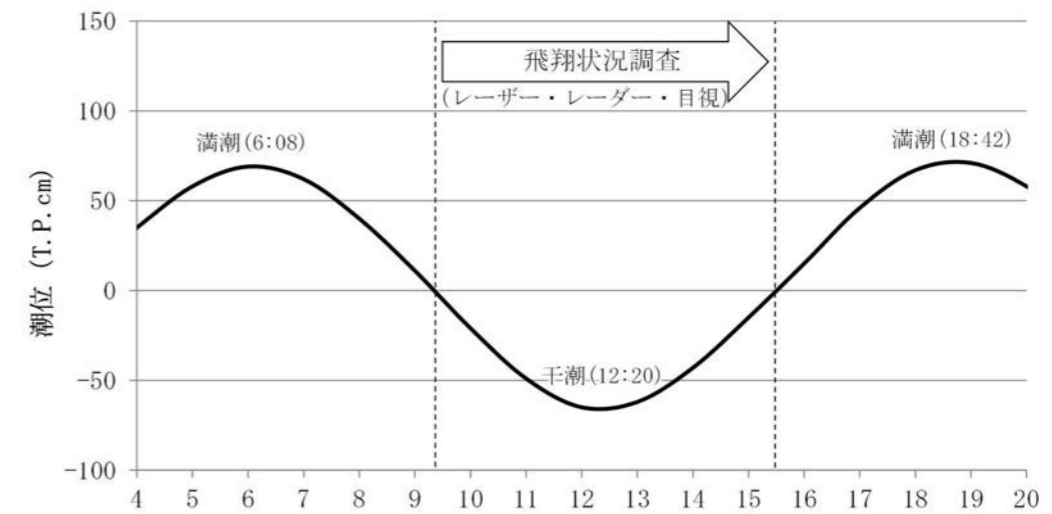


図 6.2-28 調査時の潮位（令和2年4月23日）

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								3回目 17:15~18:10		干潮(18:41)	
	休息状況					満潮(10:31) 1回目 9:15~10:20		2回目 11:00~11:55							
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

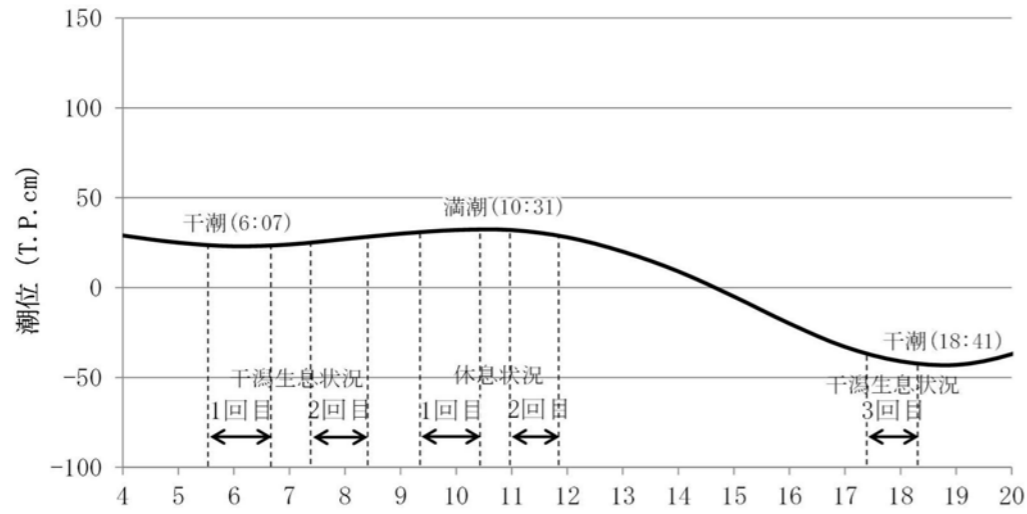


図 6.2-29 調査時の潮位（令和2年5月1日）

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 レーザー観測 目視観測	5:20		干潮(8:20)		レーザ・レーダー観測		11:20		満潮(13:13)					
	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

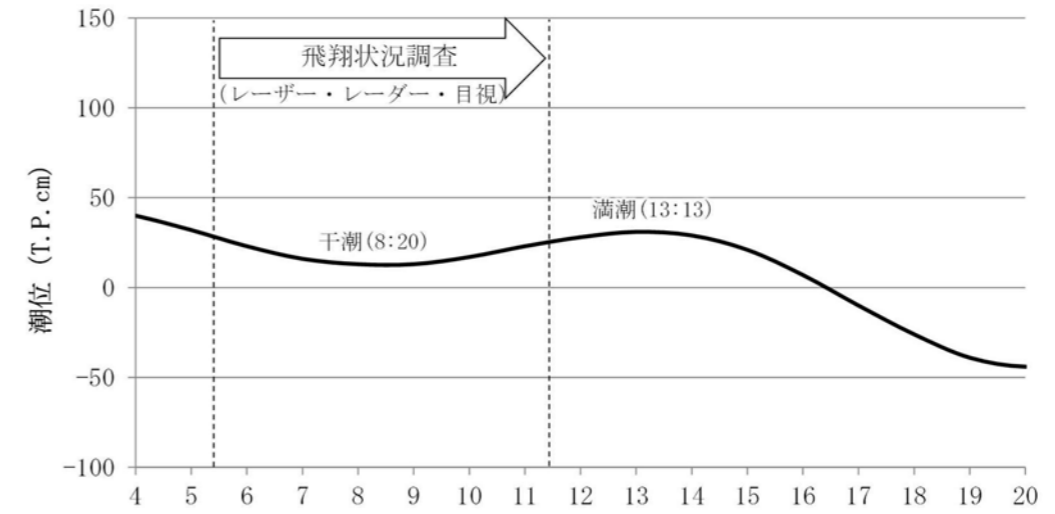


図 6.2-30 調査時の潮位（令和2年5月2日）

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 ←									
気象状況等	干潮						11:20							
	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

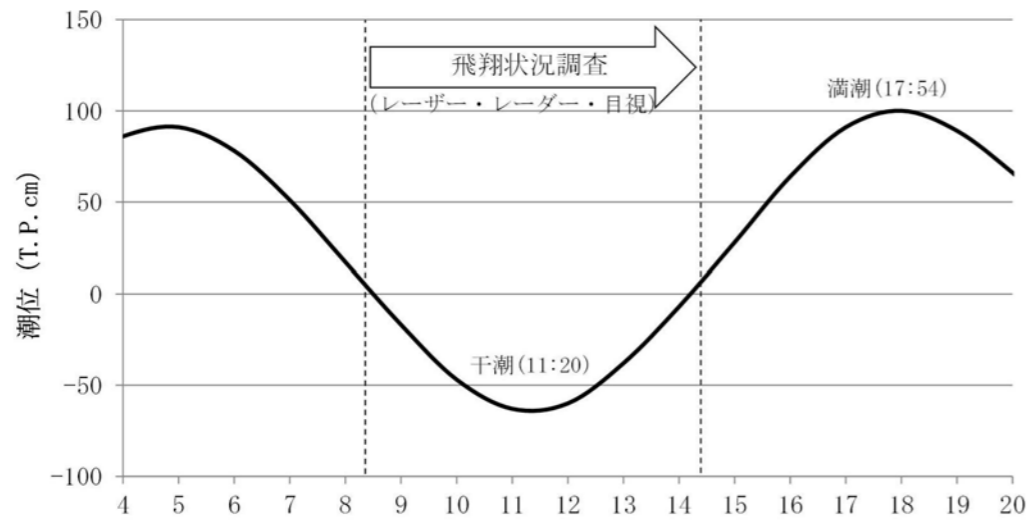


図 6.2-31 調査時の潮位（令和2年9月16日）

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 13:30~14:25			
	休息状況													2回目 17:00~17:45	
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

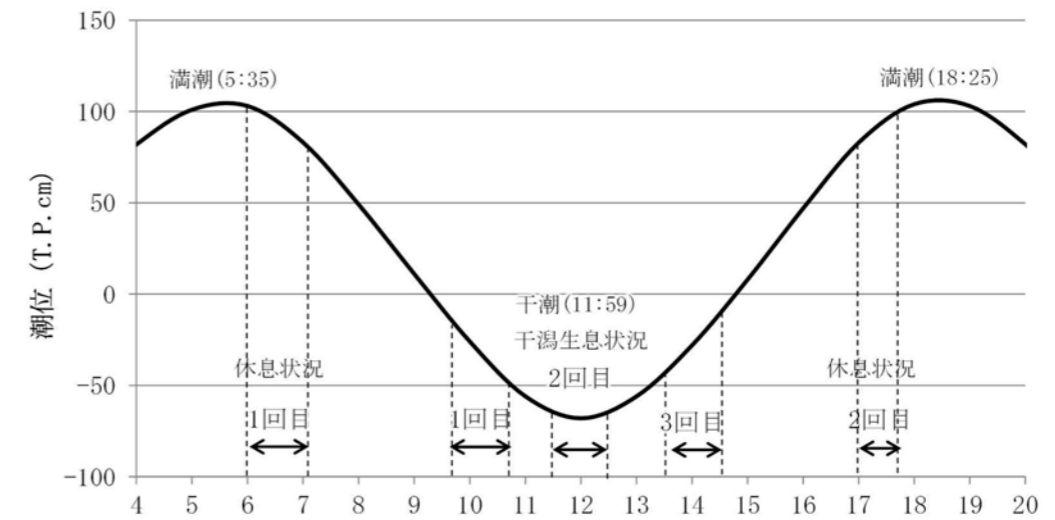


図 6.2-32 調査時の潮位（令和2年9月17日）

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 干潮(12:51)													
生息状況	休息状況													
	1回目 7:35~9:00 2回目 16:00~17:20 満潮(7:35) 満潮(18:28)													
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

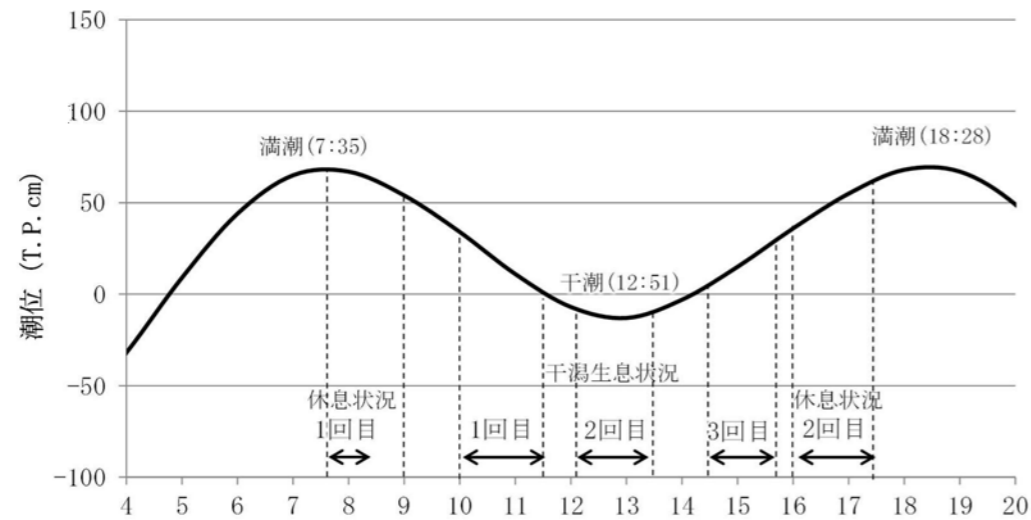


図 6.2-33 調査時の潮位（令和3年1月14日）

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
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	10:30 ← レーザー・レーダー観測 → 16:30 満潮(8:10) 満潮(13:30) 満潮(19:09)													
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

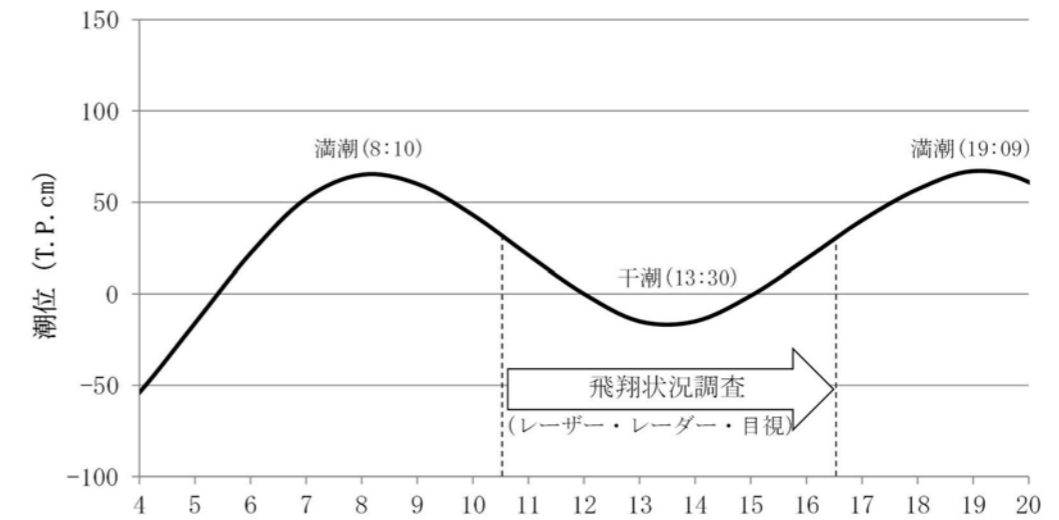


図 6.2-34 調査時の潮位（令和3年1月15日）

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	干潟 生息状況														
	1回目 6:40~7:45 2回目 8:40~9:45 3回目 11:00~12:00														
生息状況	休息状況														
	1回目 12:45~13:40 2回目 14:30~15:30														
気象状況等	干潮				9:18										
	満潮								13:59						
	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

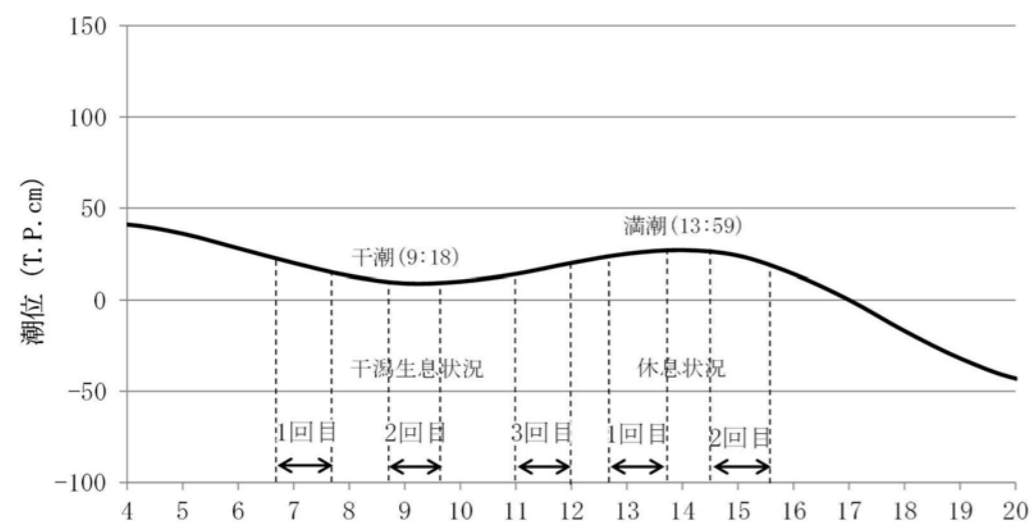


図 6.2-35 調査時の潮位（令和3年4月22日）

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 レーザー観測 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

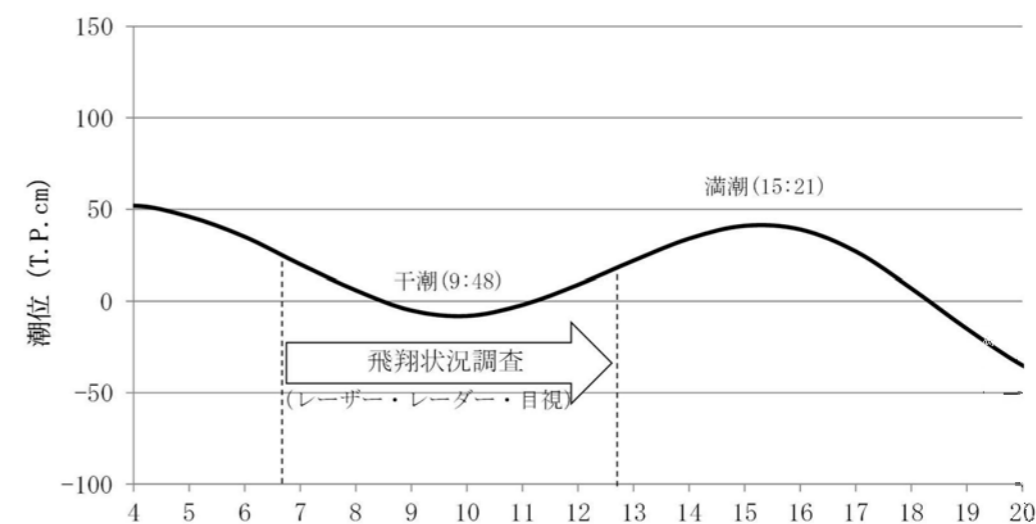


図 6.2-36 調査時の潮位（令和3年4月23日）

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)														
生息状況	休息状況														
	1回目 6:00~7:15 2回目 7:45~9:05 満潮(7:30)														
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

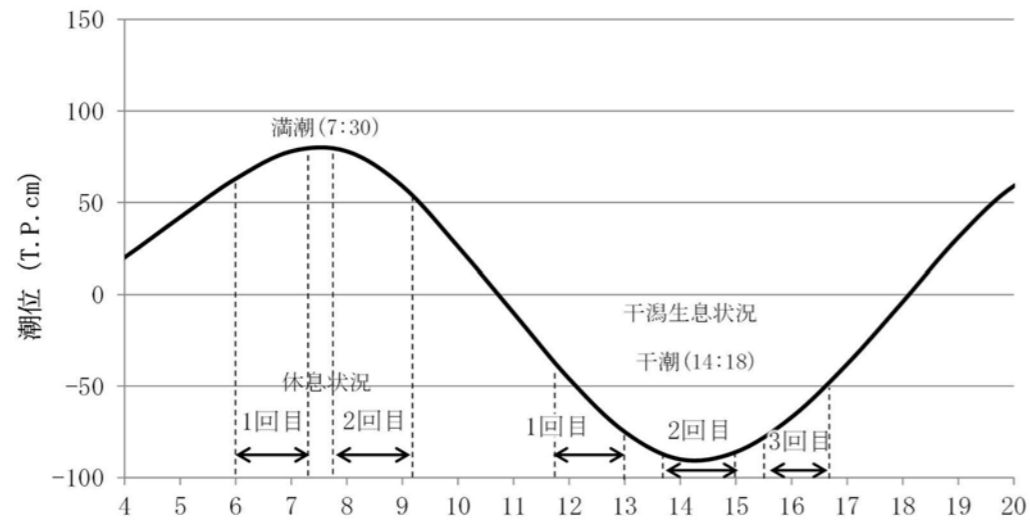


図 6.2-37 調査時の潮位（令和3年4月30日）

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														
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

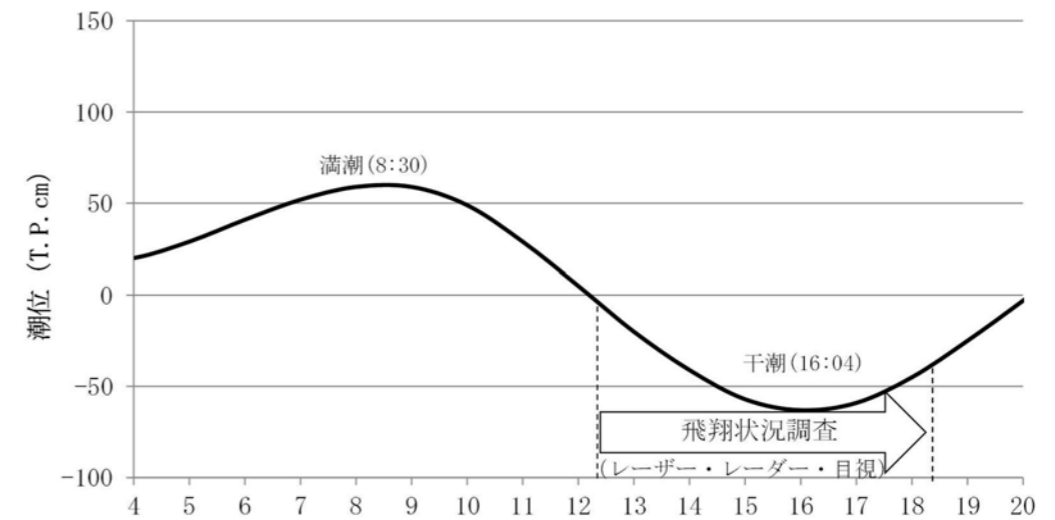


図 6.2-38 調査時の潮位（令和3年5月2日）

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 干潮(11:44)														
生息状況	休息状況														
	1回目 6:00~7:00 2回目 16:30~17:23 満潮(5:17) 満潮(18:11)														
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

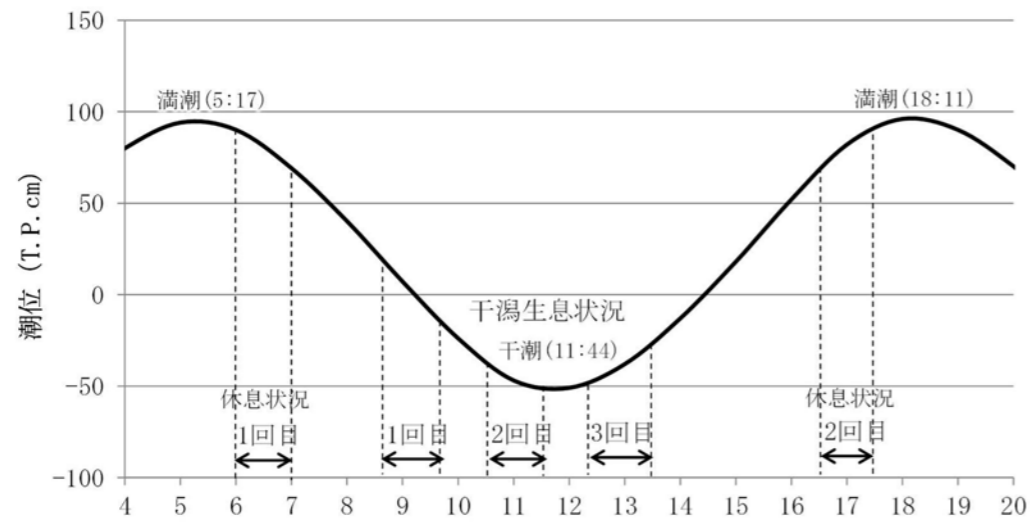


図 6.2-39 調査時の潮位（令和3年9月20日）

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	レーザー観測 レーダー観測														
	9:15 ← → 15:15 満潮(5:57) 干潮(12:15) 満潮(18:36)														
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

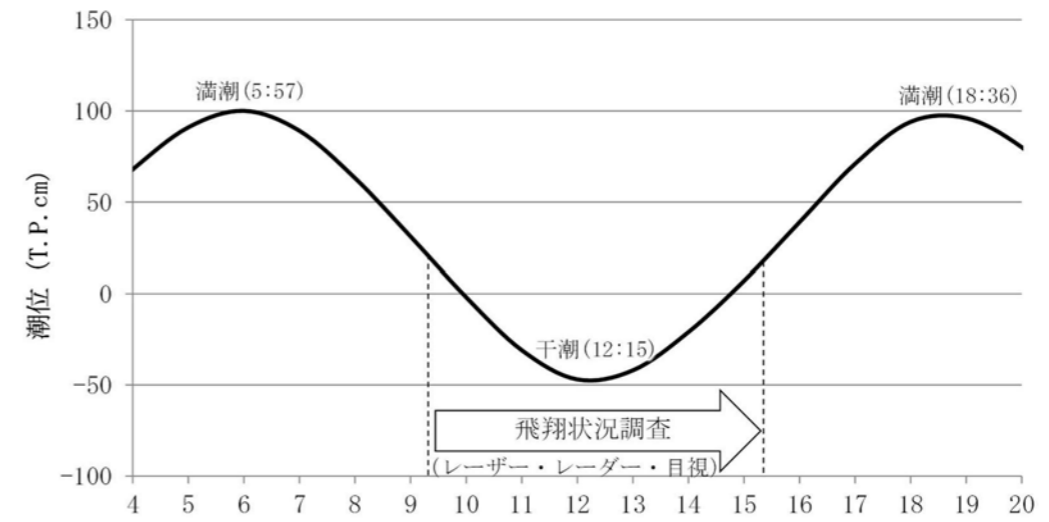


図 6.2-40 調査時の潮位（令和3年9月21日）

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 干潮(11:54)													
生息状況	休息状況													
	1回目 7:07~8:37 2回目 15:21~16:51 満潮(6:45) 満潮(17:21)													
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

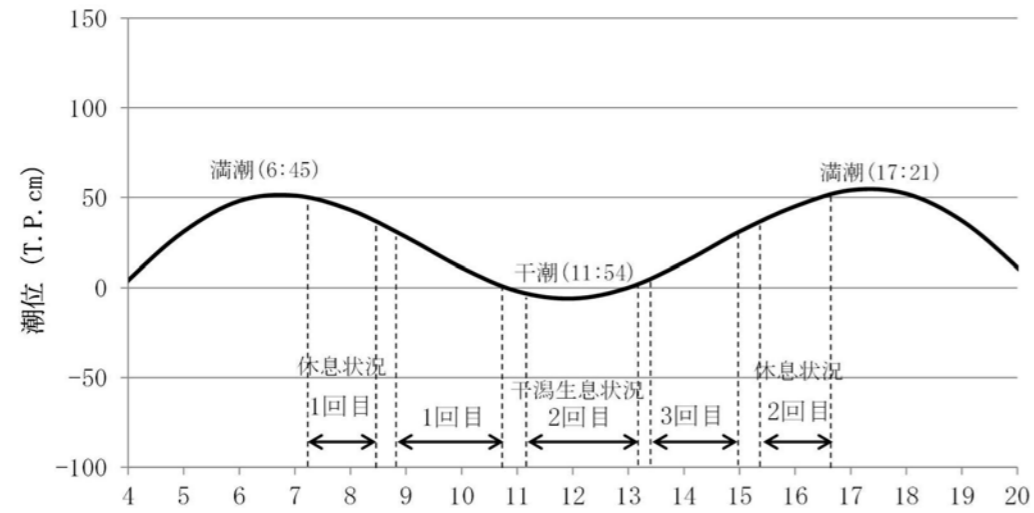


図 6.2-41 調査時の潮位（令和4年1月17日）

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 レーザ観測 目視観測													
	9:30 ← → 15:30 干潮(12:26) レーザ・レーダー観測													
	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

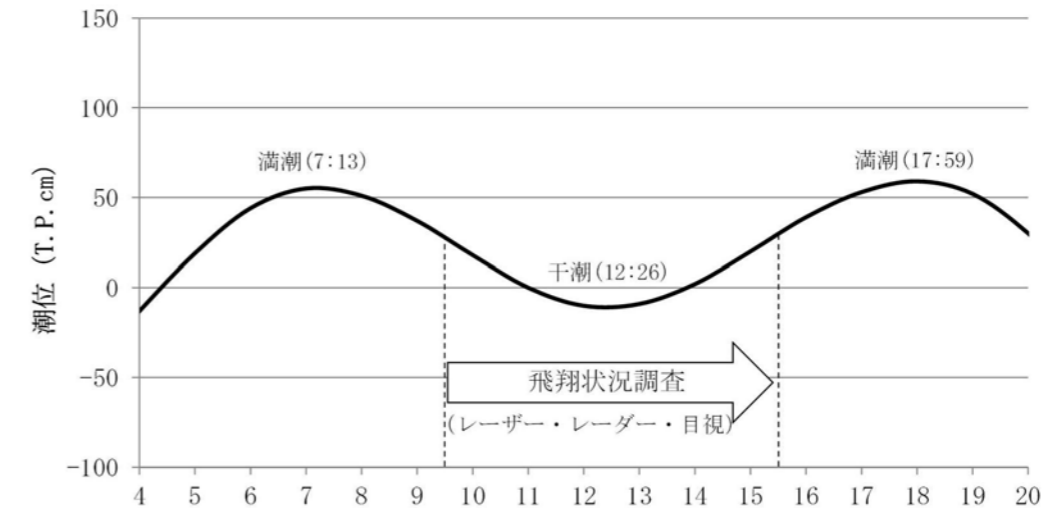


図 6.2-42 調査時の潮位（令和4年1月18日）

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															
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ← 1回目 12:16~14:00 ← 2回目 14:20~16:20 ← 3回目 16:46~18:10 </div>															
生息状況	休息状況															
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ← 1回目 6:30~8:00 ← 2回目 8:30~9:45 </div>															
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

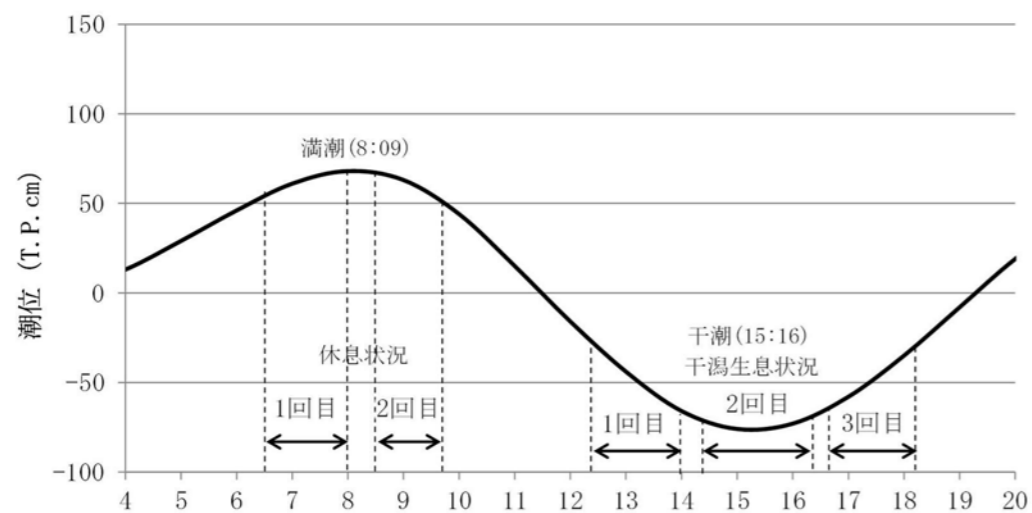


図 6.2-43 調査時の潮位（令和4年4月21日）

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 レーザ観測 目視観測															
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ← 12:38 ← レーザ・レーダー観測 → 18:38 </div>															
気象状況等	干潮															16:16
	満潮															8:36
	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

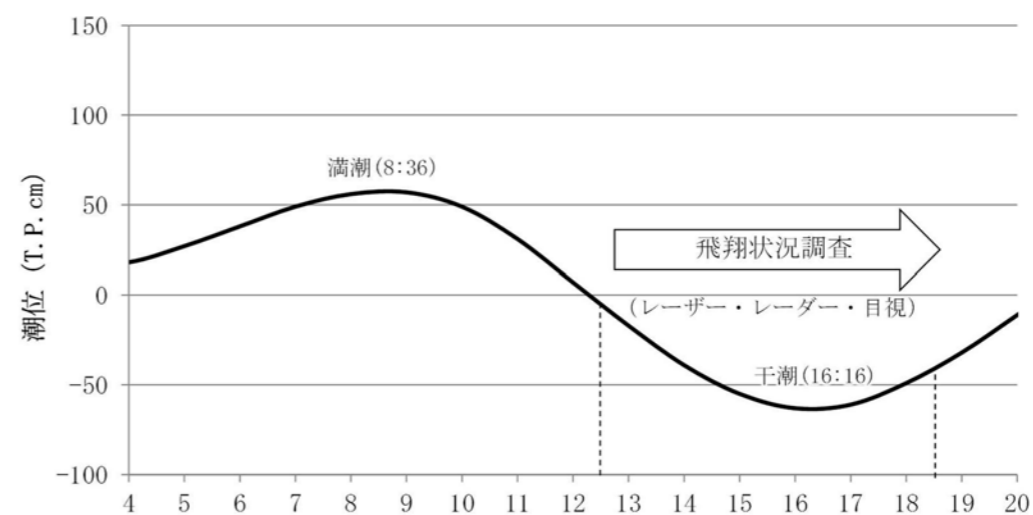


図 6.2-44 調査時の潮位（令和4年4月22日）

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																
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

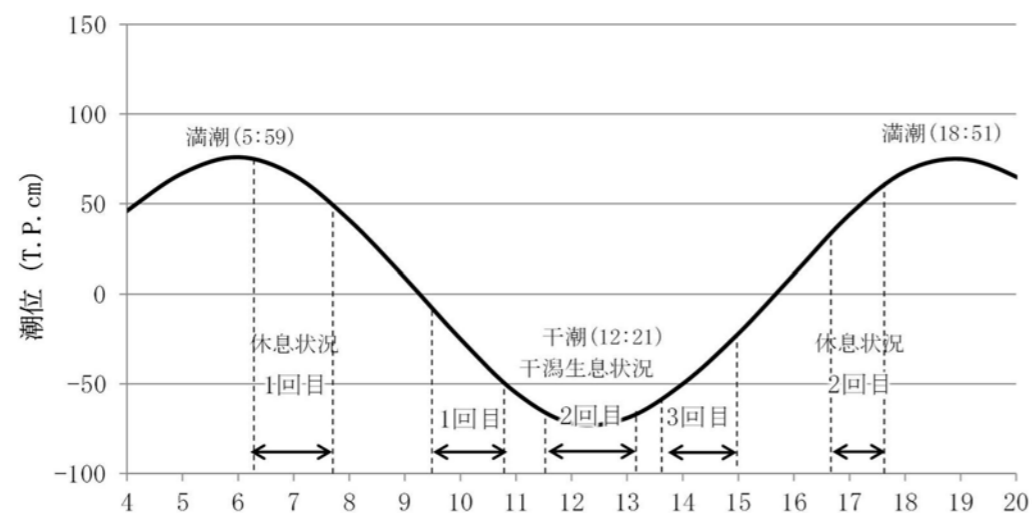


図 6.2-45 調査時の潮位（令和4年5月1日）

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 レーザー観測 目視観測																
	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

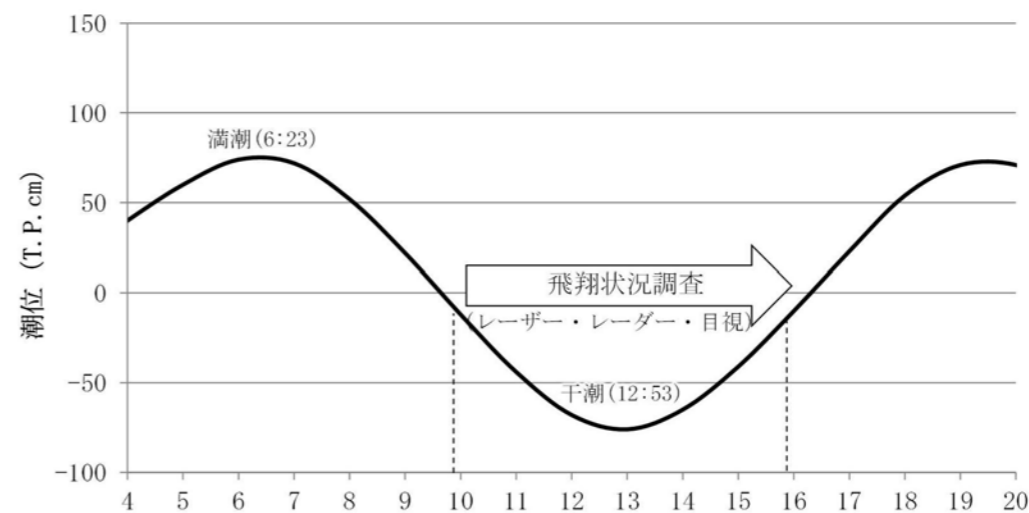


図 6.2-46 調査時の潮位（令和4年5月2日）

(2) 鳥類の飛翔高度

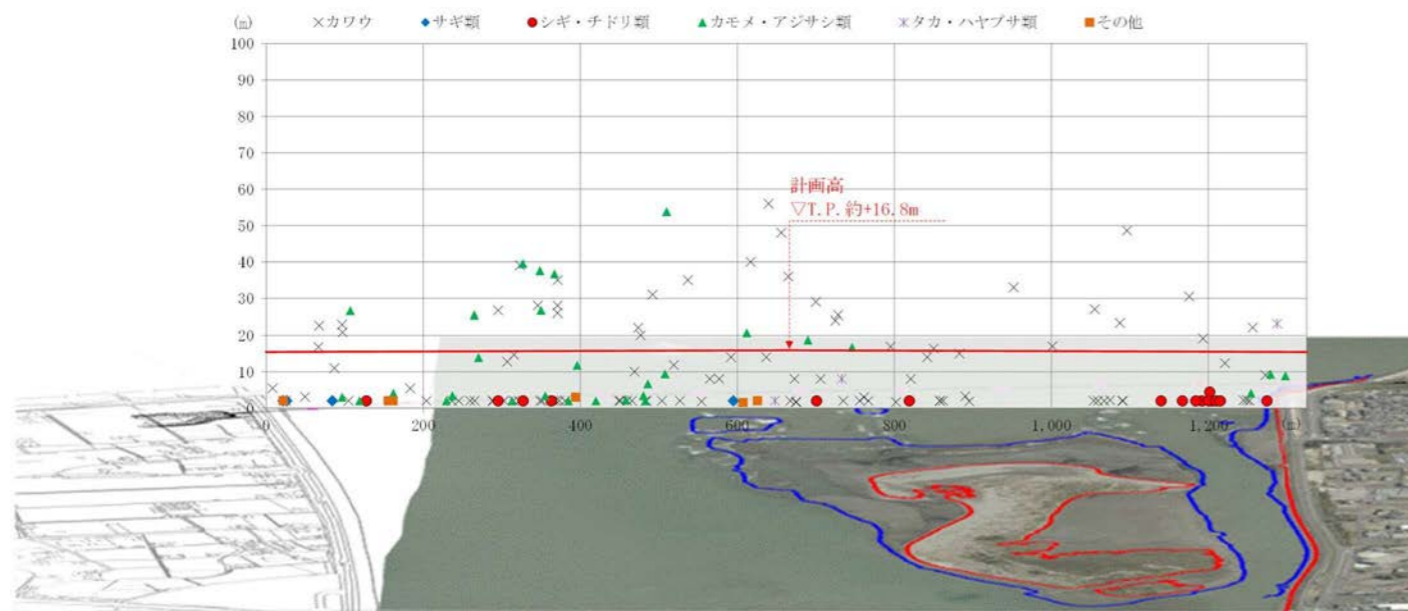
吉野川渡河部の計画線付近を飛翔する鳥類について、表 6.3-2～表 6.3-28、図 6.3-1～図 6.3-27 に示す。

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	オカヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>	6	9		
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	2	3		
3			ヒトリガモ	<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.	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	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1		
9	カワウ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</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	タシロ	<i>Pluvialis squatarola</i>	18	19		
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	2		
13	シギ	シギ	ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	1	1		
14			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	120	540		
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	6	7		
15	カモメ	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			セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	124	155		
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	5	6		
19	タカ	ミサコ	ミサコ	<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			ツクミ	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%		

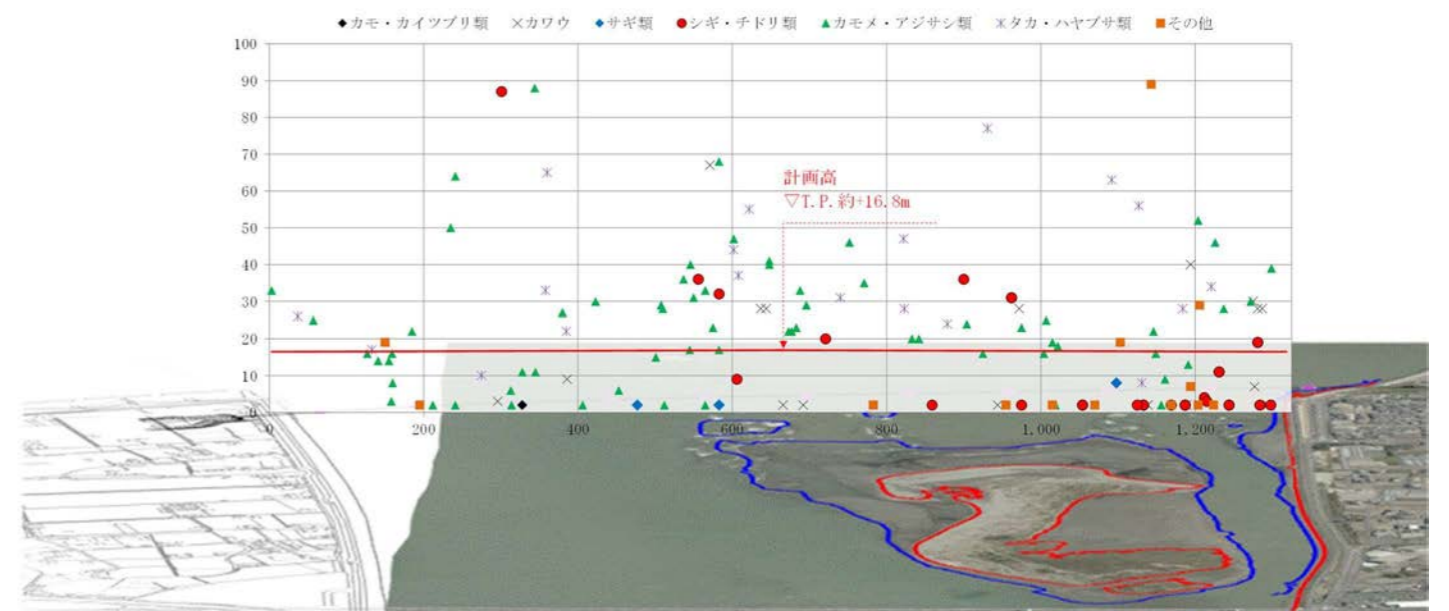
表 6.3-3 飛翔状況調査結果(平成 28 年 4 月 22 日)

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	カワウ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	17	20		
3	ヘリカン	サギ	タシロ	<i>Egretta alba</i>	3	3		
4	チドリ	チドリ	タシロ	<i>Pluvialis squatarola</i>	147	164		
5			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	7	7		
6	シギ	シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	8	8		
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	78	78		
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	883	890		
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	9	9		
-			シギ・チドリsp.		300	300		
9	カモメ	カモメ	セウロカモメ	<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	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	4		
12	タカ	トビ	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)

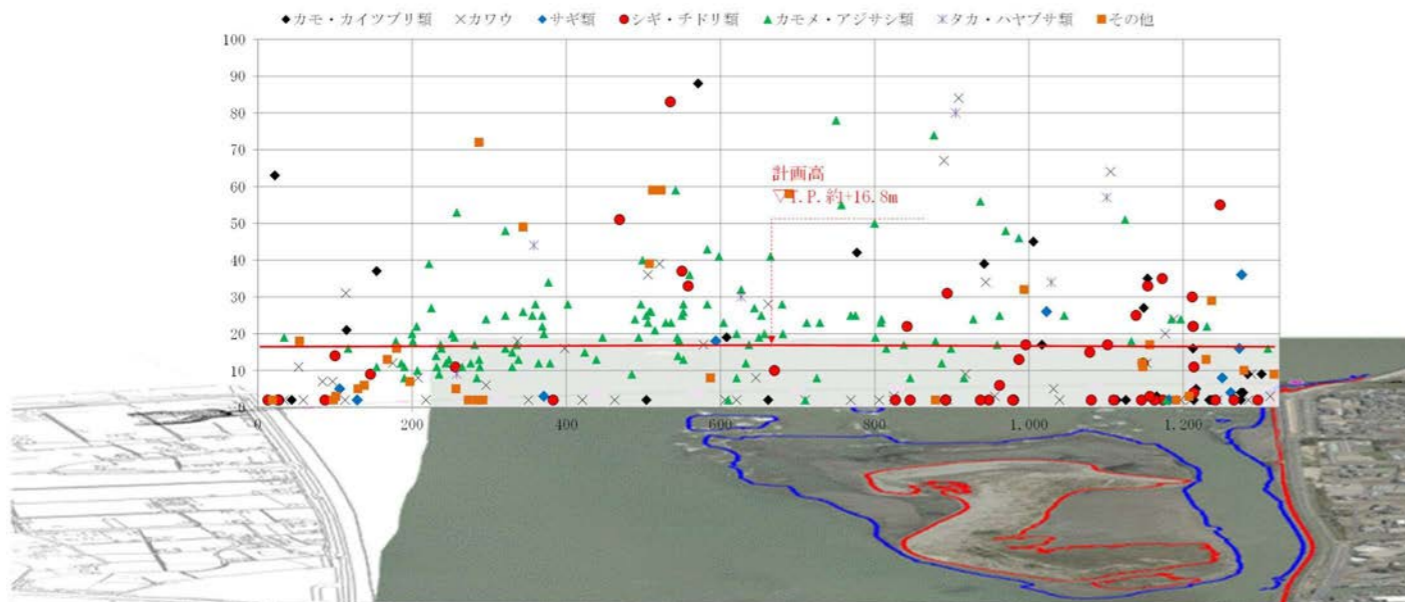
図 6.3-2 飛翔位置観測結果(平成 28 年 4 月 22 日)

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	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	3	3
2			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	40	48
3	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1	1
4	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	52	59
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	6	7
6			タシギ	<i>Egretta alba</i>	4	4
7	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	313	313
8			メタシドリ	<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>Tringa brevipes</i>	4	5
11			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	1	1
12			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1
13			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	8	13
14			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		3
15			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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			コアジサシ	<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	ハシボトカラス	<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		ツバメ	ツバメ	<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%	

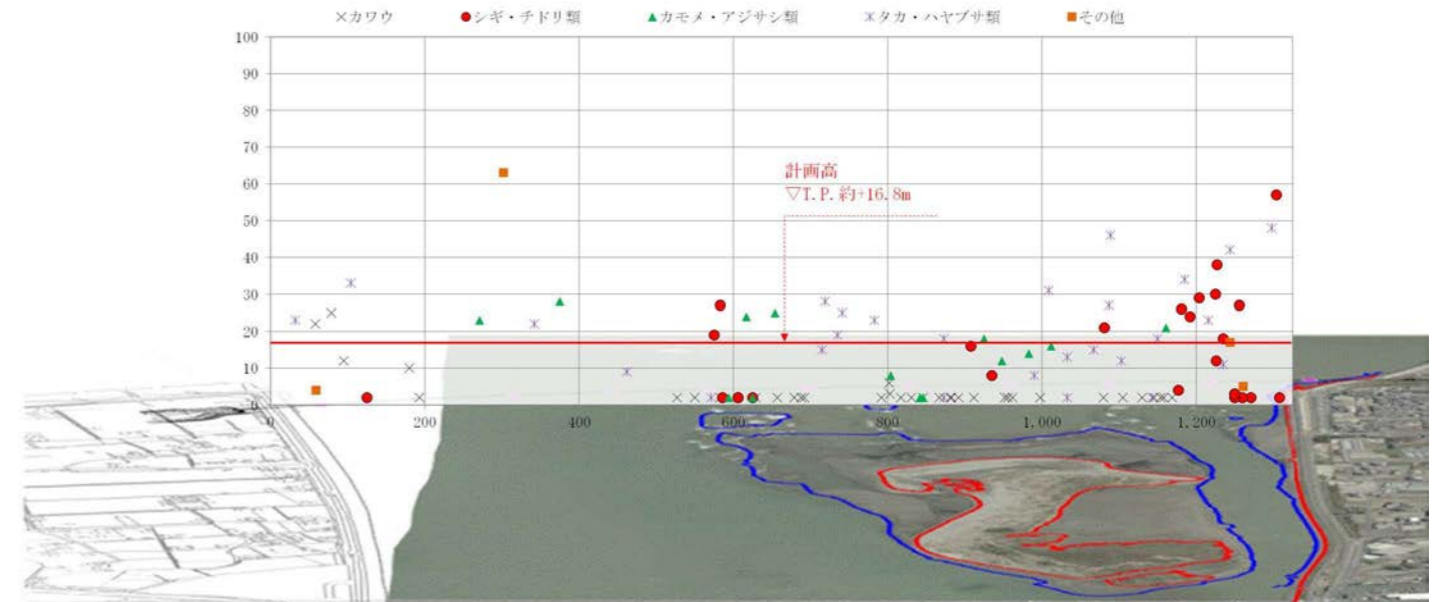
表 6.3-5 飛翔状況調査結果(平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	41	43
2	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	160	165
3			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</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>Tringa brevipes</i>	3	3
6			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia 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			コアジサシ	<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		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	5
15		ツグミ	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	カラハト(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)

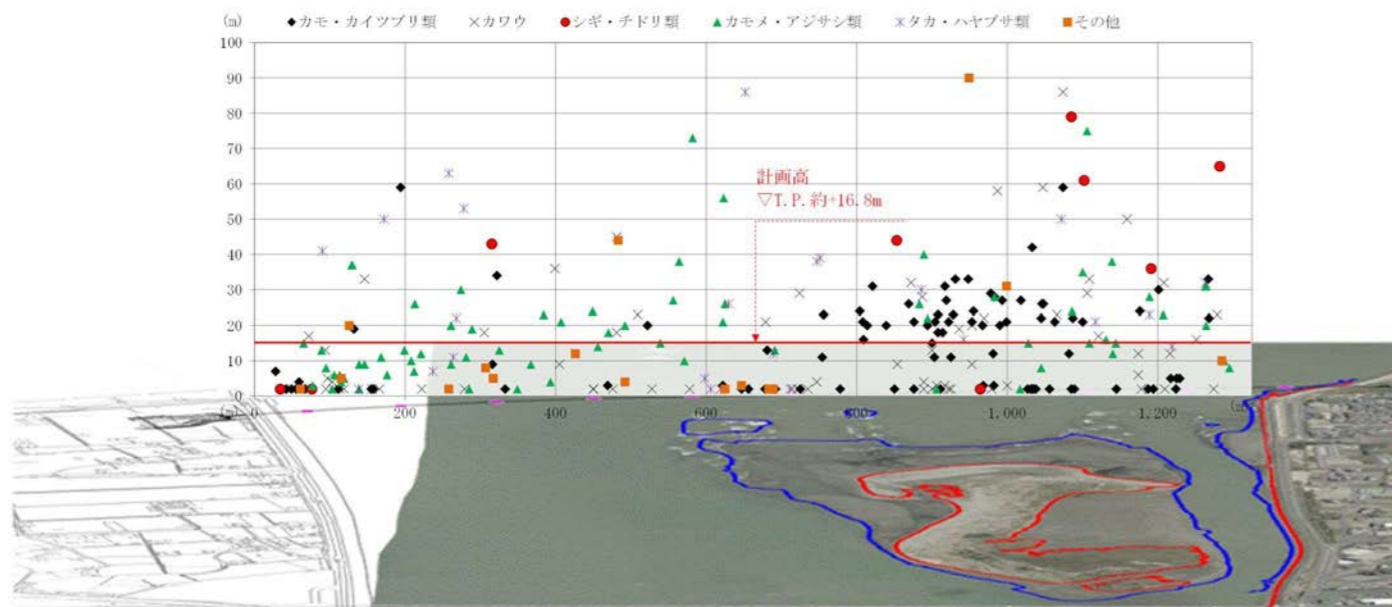
図 6.3-4 飛翔位置観測結果(平成 28 年 9 月 1 日)

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	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	3	3		
2			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	295	386		
3			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	4		
4			カルガモ	<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 sp.</i>	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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	70	90		
9	ペリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>		1		
10	チドリ	チドリ	ダ イセ ン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2		
11			イノシキ	<i>Tringa hypoleucos</i>		2		
12			ミユビシキ	<i>Crocethia alba</i>	12	14		
13			ハマシキ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	37	40		
-			シキ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		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					セク ロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	61	73
-					カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	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			ハシボトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	7		
21			セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1	
				種数	17	22		
				合計	560	717		
高度観測数/測線通過数					78.1%			

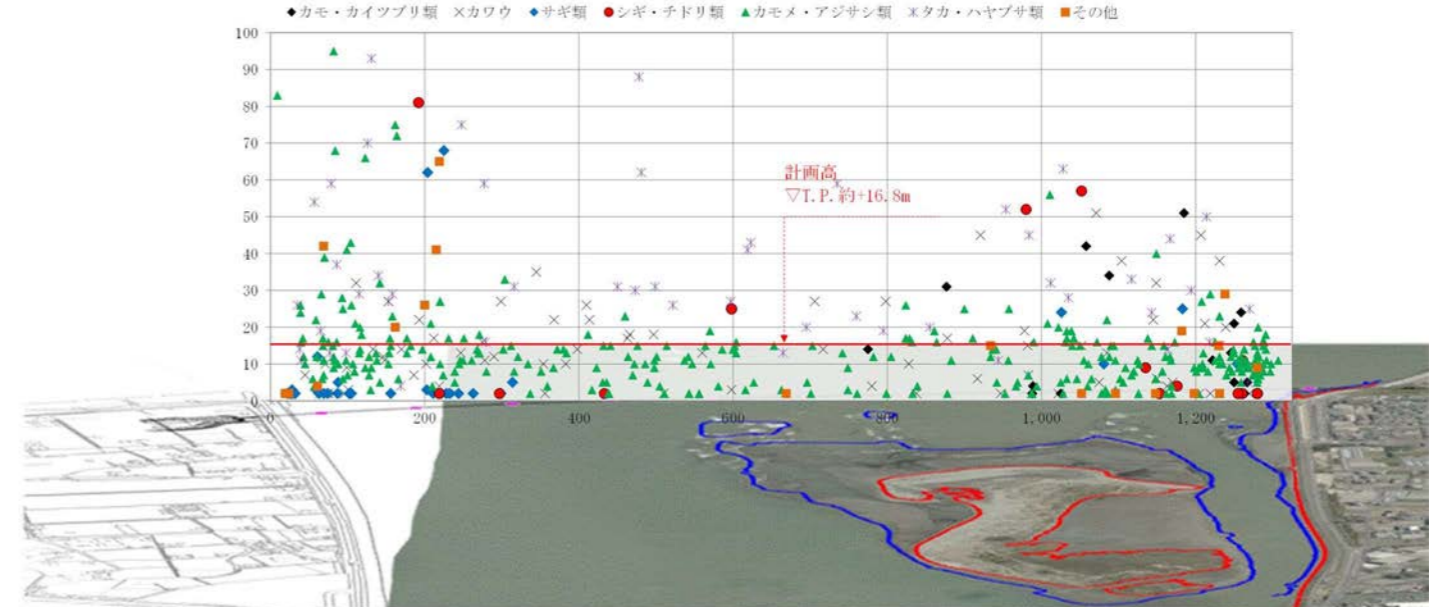
表 6.3-7 飛翔状況調査結果(平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	12	12		
2			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	12	15		
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	5	8		
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	2	2		
4	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	94	117		
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	32	36		
6			ダ イサキ	<i>Egretta alba</i>	3	3		
7			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	3	3		
8	チドリ	チドリ	ダ イセ ン	<i>Pluvialis squatarola</i>	64	64		
9			シキ	チュウシヤクシキ	<i>Numenius phaeopus</i>	24	25	
10			ハマシキ	<i>Calidris alpina sakhalina</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					セク ロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	188	237
15					コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	8	8
-					カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	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			セク ロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		1		
				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行高度(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行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

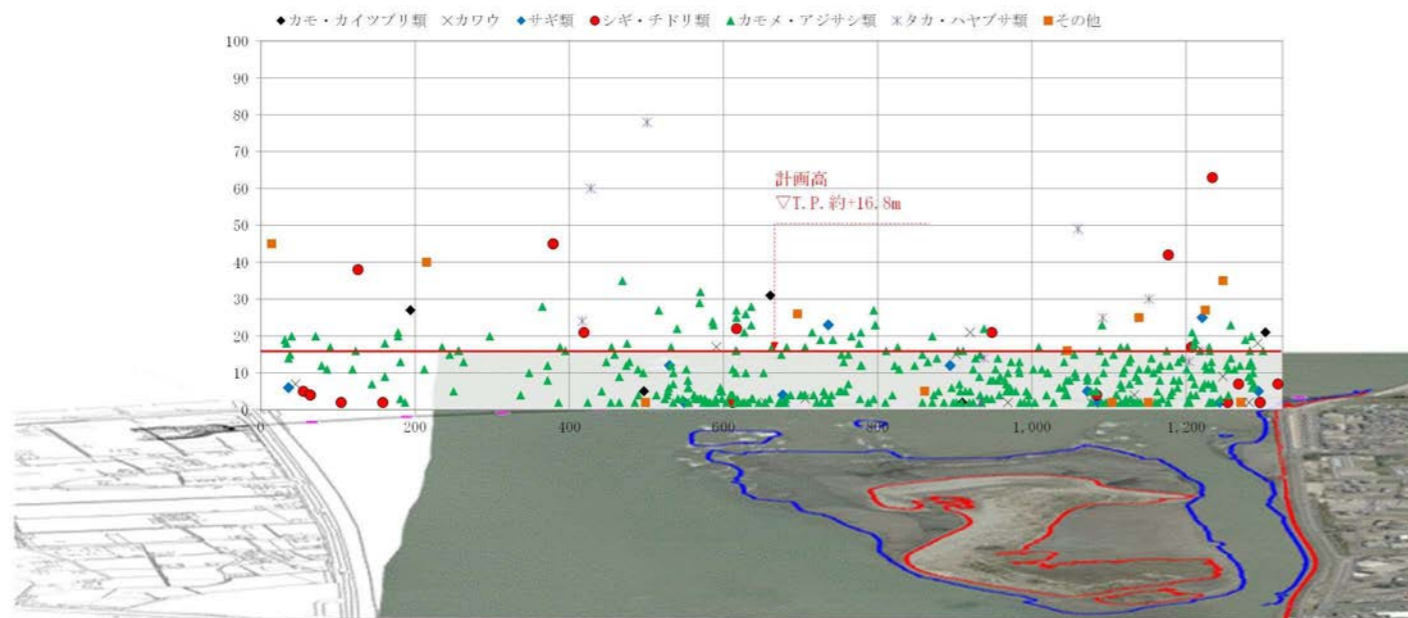
図 6.3-6 飛翔位置観測結果(平成 29 年 4 月 22 日)

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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	17	21
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	9	9
4			タイサギ	<i>Egretta alba</i>	2	3
5	チドリ	チドリ	タイセン	<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 dealbatus</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>Tringa brevipes</i>		2
10			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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			コアシサシ	<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
	7目	12科	21種	種数	18	21
				合計	1,592	1,817
				高度観測数/測線通過数	87.6%	

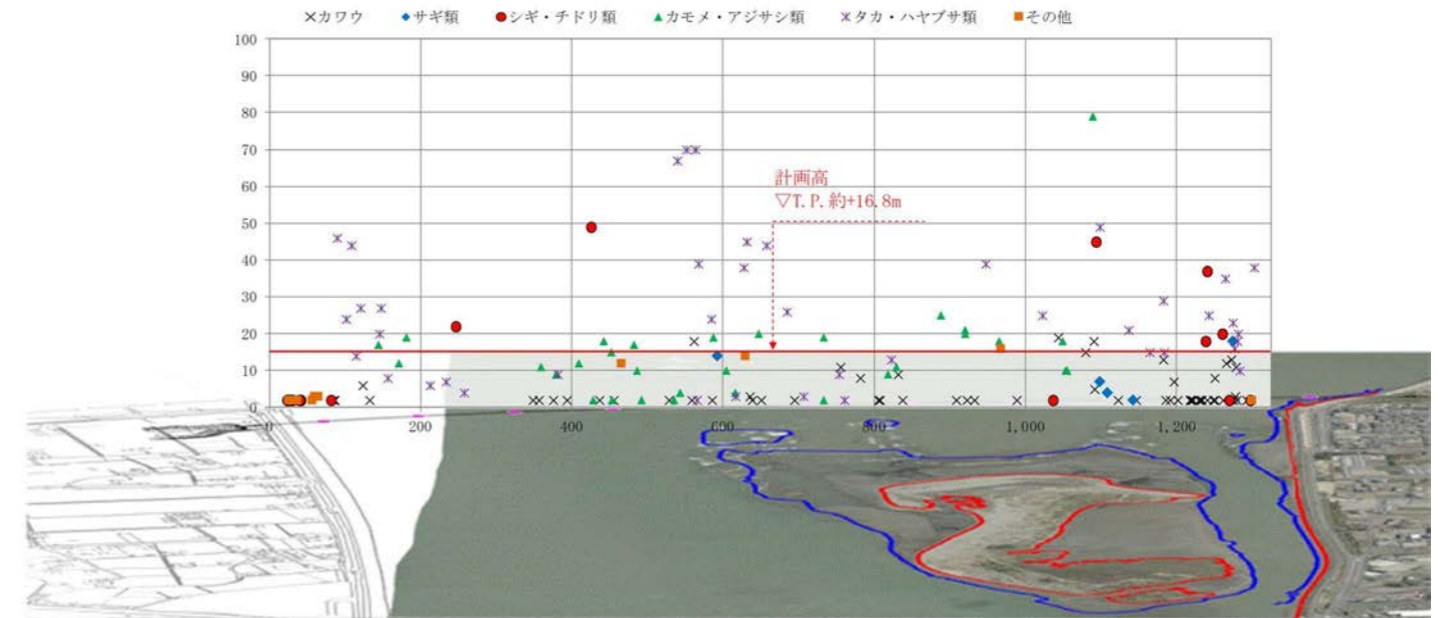
表 6.3-9 飛翔状況調査結果(平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	63	64
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	4	4
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	26	26
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</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>Tringa hypoleucos</i>	8	9
8			ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	2	2
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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	<i>Hirundo rustica</i>	3	7
15			ツクミ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
16			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	3	9
	5目	11科	16種	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)

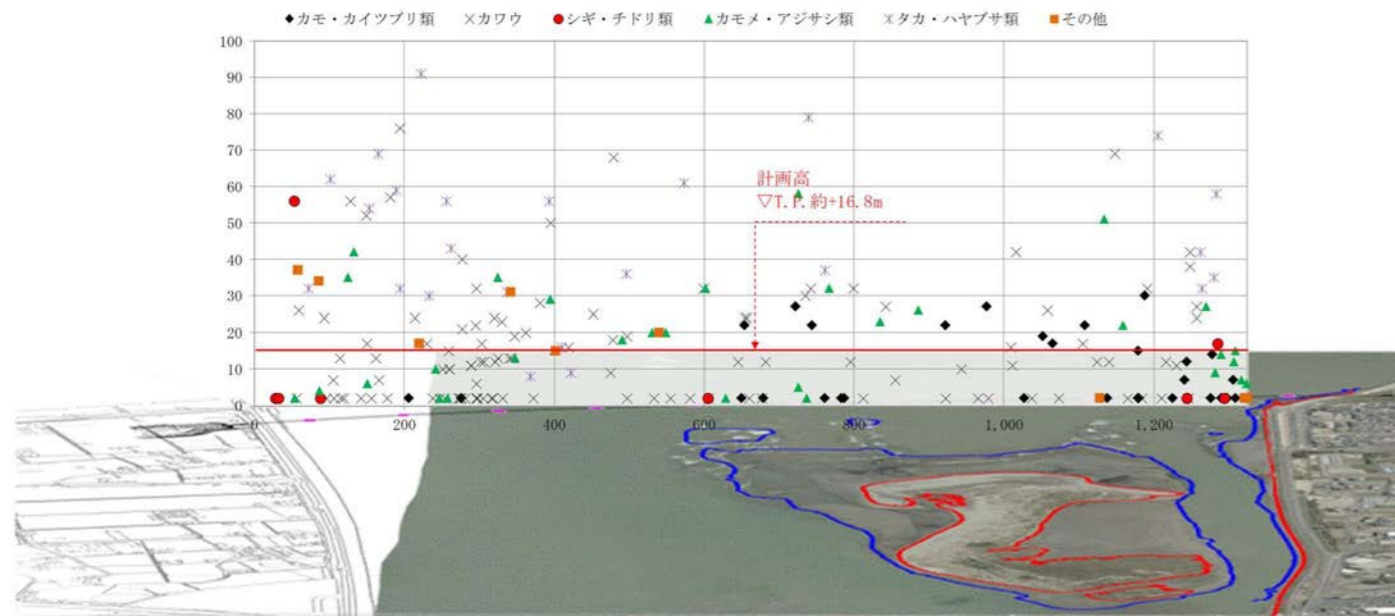
図 6.3-8 飛翔位置観測結果(平成 29 年 9 月 6 日)

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	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	1	1		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	37	45		
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	4	4		
4			コガモ	<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	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	3,074	3,151			
8	チドリ	チドリ	タビ	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2		
9			シギ	イソシギ	<i>Tringa 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	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	<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	ハシブトカラス	<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>Sturnus 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/側線通過数	97.3%			

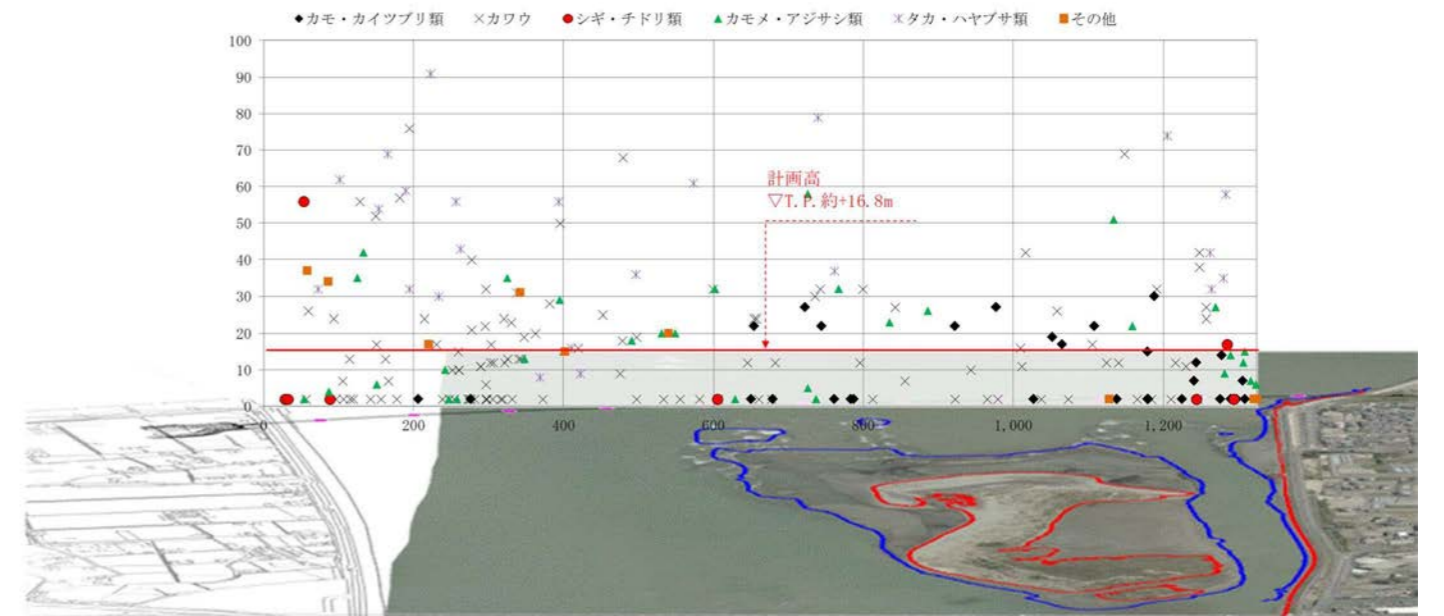
表 6.3-11 飛翔状況調査結果(平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	4	4		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	5	5		
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	10	10		
4	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	22	25			
5	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2		
6			タビ	<i>Egretta alba</i>	1	1		
7	チドリ	チドリ	タビ	<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 dealbatus</i>		3		
10			シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		7	
11			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	3	3		
12			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>		1		
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	3	5		
-			シギ・チドリ sp.	-	2	2		
13			カモメ	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	コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>			13	21		
-	カモメ sp.	<i>Laridae sp.</i>	18	24				
17	タカ	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	ハシブトカラス	<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/側線通過数	82.1%			



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 6.3-9 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翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

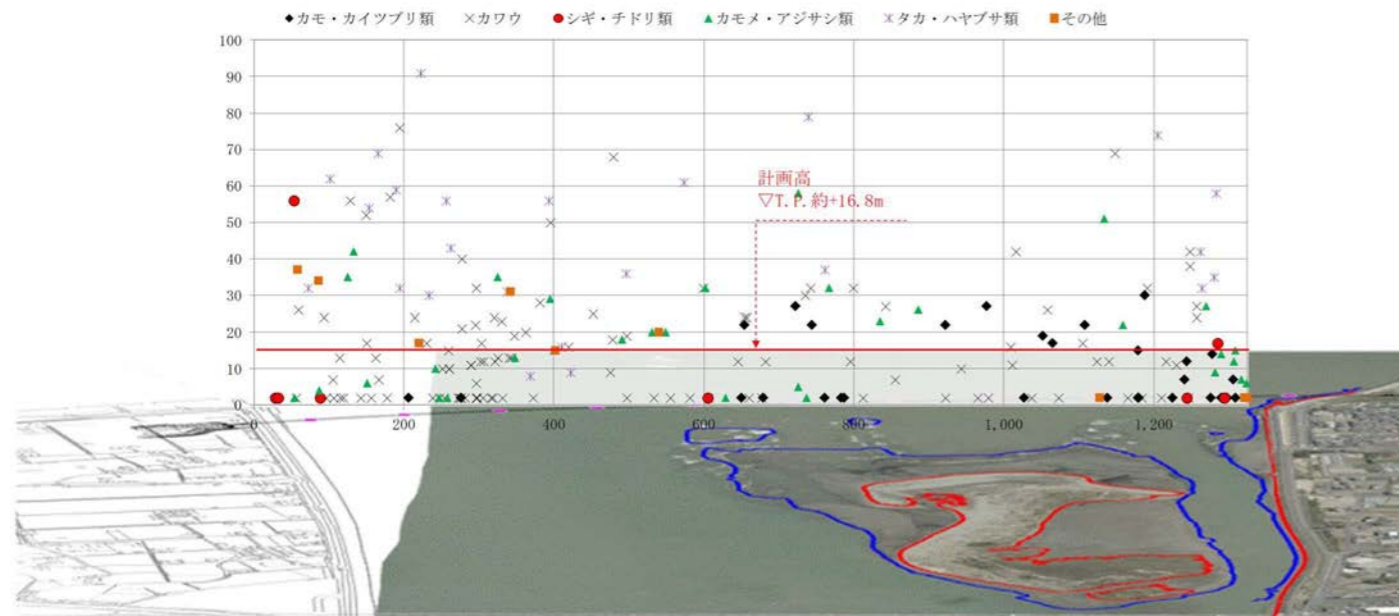
図 6.3-10 飛翔位置観測結果(平成 30 年 4 月 22 日)

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	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	7	7
2	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	4
3	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	35	36
4	チドリ	チドリ	ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</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			コアジサシ	<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		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	6	8
13		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	3	3
14		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1
15	ハト(外来種)	ハト	トバト	<i>Columba livia</i>	2	2
	7目	12科	15種	種数	13	14
				合計	94	105
				高度観測数/側線通過数	89.5%	

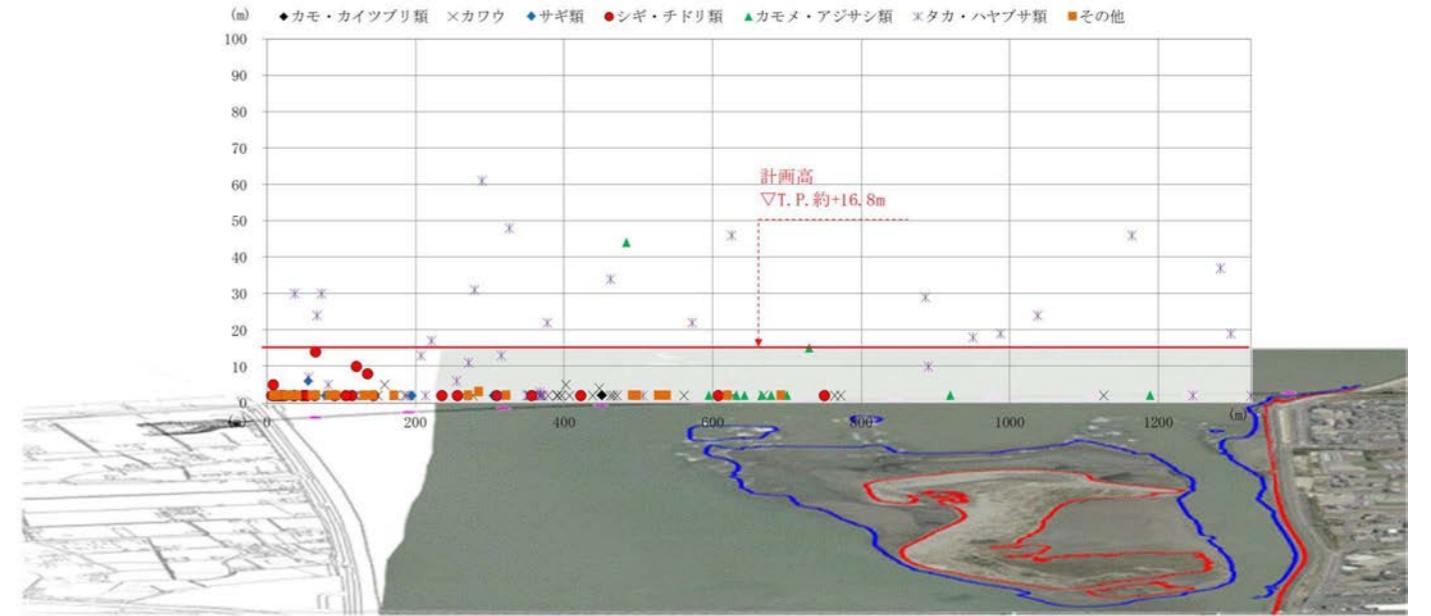
表 6.3-13 飛翔状況調査結果(平成 30 年 9 月 11 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1
2	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	37	37
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</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	ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	4
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	3	3
-			チドリsp.	<i>Charadrius sp.</i>	8	8
8		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	9	9
9			タウシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>	1	1
10			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	2	2
11			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	2	2
12			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	7
13			ミユビシギ	<i>Crocethia 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		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	56	56
20		ヒタキ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	2
21		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
	7目	13科	21種	種数	21	21
				合計	264	272
				高度観測数/側線通過数	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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	44	110
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	3
10	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	7	9
11			イノシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	5
12			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	50	80
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		6
-			シギ・チドリsp.	-		11
13	カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	4
14			セグロカモメ	<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		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
7目				10科	20種	種数
					合計	202
					合計	404
高度観測数/側線通過数					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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	21	68	
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1	
4	チドリ	チドリ	タイセン	<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			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	11	33	
9			コアシサシ	<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	
					合計	152	
					合計	446	
高度観測数/側線通過数					34.1%		

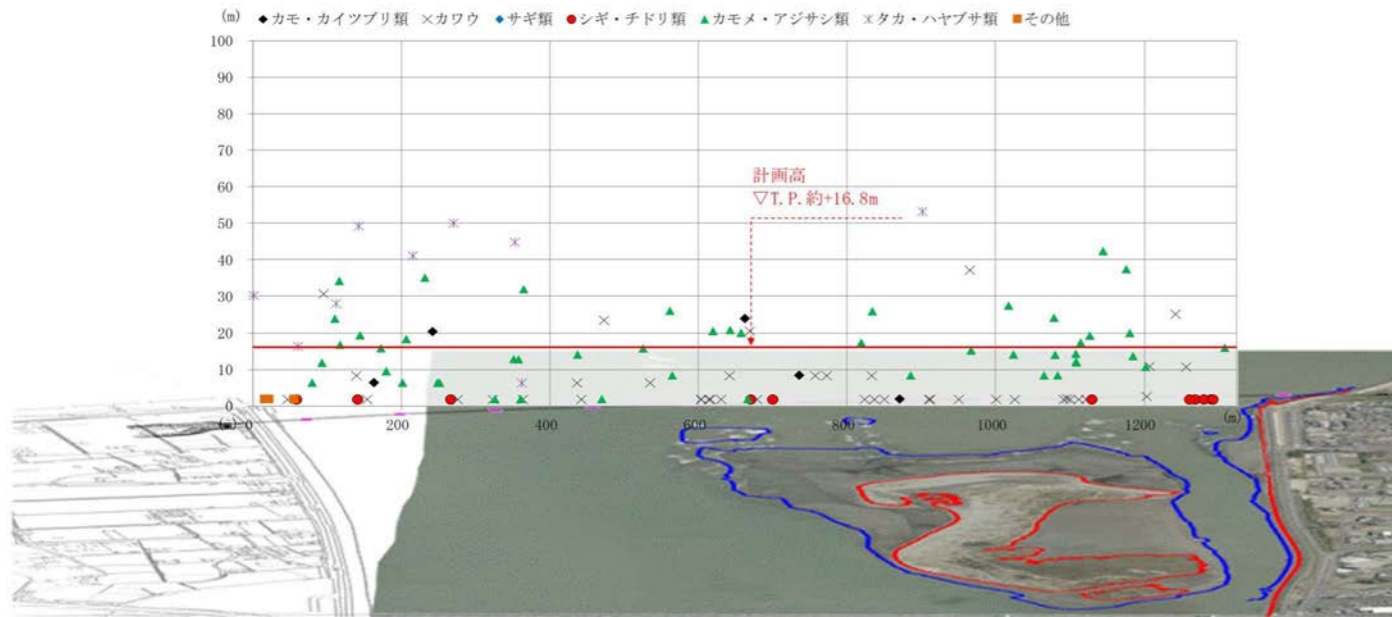


図 6.3-13 飛翔位置観測結果(平成 31 年 1 月 19 日)

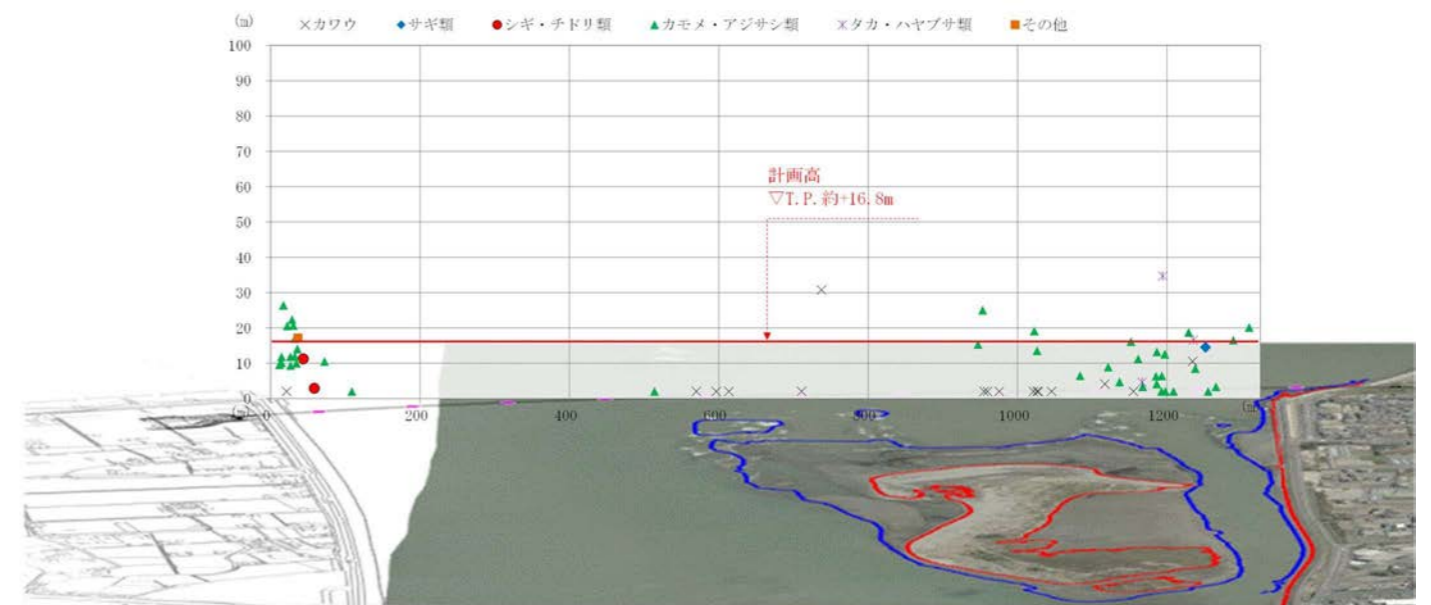


図 6.3-14 飛翔位置観測結果(平成 31 年 4 月 23 日)

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	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	33	58
4	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	4
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1
6	チドリ	チドリ	ダイセン	<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 sakhalina</i>	30	30
11		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	5	7
12			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	4	5
13			コアシサシ	<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	ハシホソカラス	<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	合計	106	165
			高度観測数/側線通過数		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	カウオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	16	35
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	3	5
4	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		7
5			ミユビシギ	<i>Crocethia 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			セグロカモメ	<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	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	3
	5目	8科	10種	種数	9	13
			合計	合計	48	149
			高度観測数/側線通過数		32.2%	

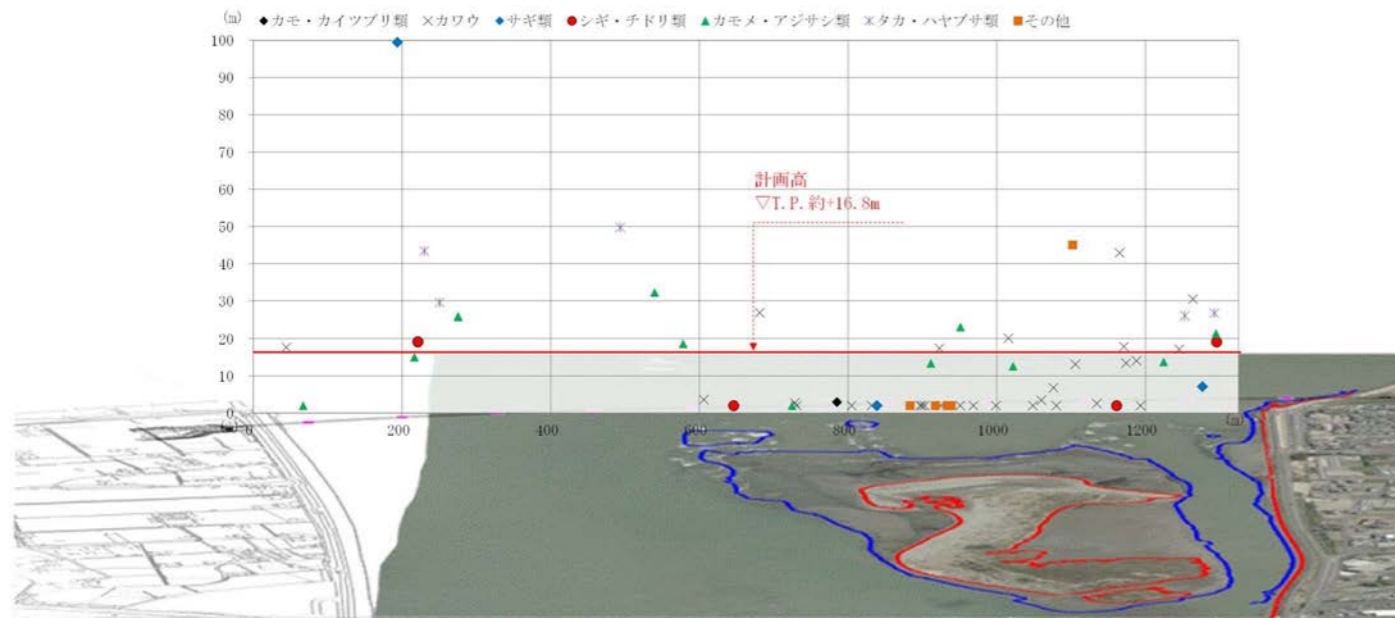


図 6.3-15 飛翔位置観測結果(令和元年5月2日)

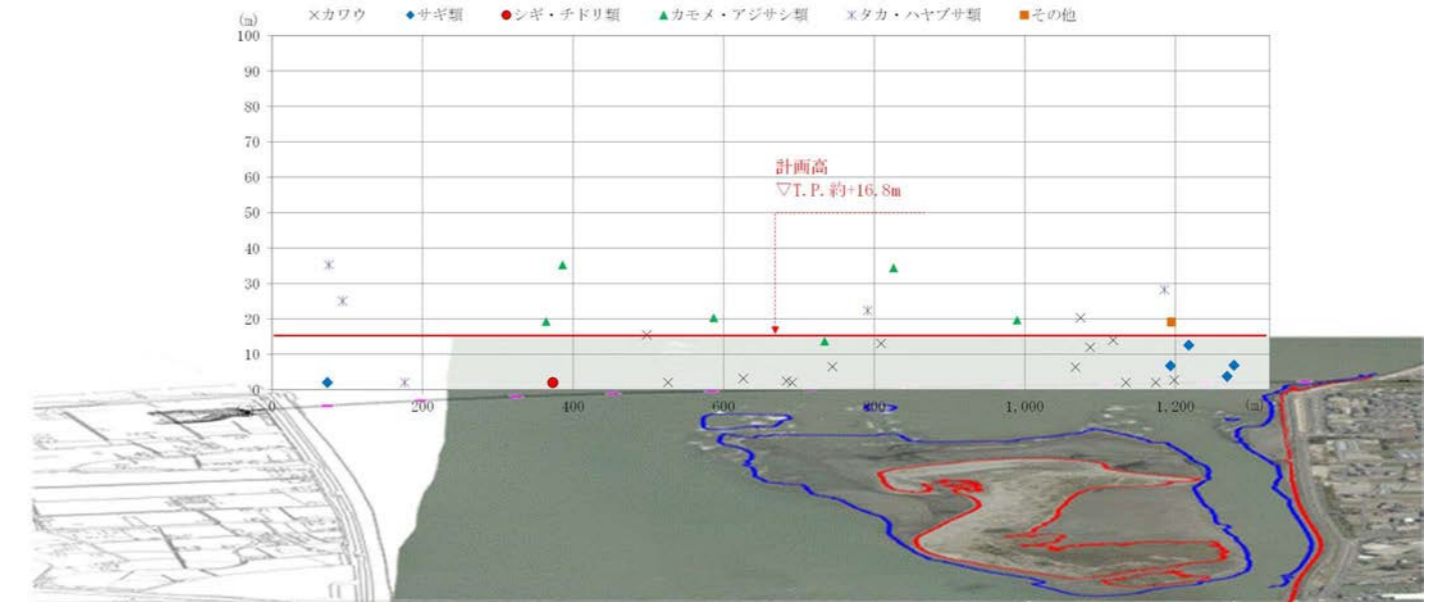


図 6.3-16 飛翔位置観測結果(令和元年9月14日)

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	ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	22	24	
2			ホシハシロ	<i>Aythya ferina</i>		1	
3			ウミアサ	<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 hanedae</i>	34	47	
6	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	27	147	
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</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>Tringa hypoleucos</i>		4	
10			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>		2	
11			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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				スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	1	1
14				ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	23	25
15				セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	45	53
-				カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	28	39
16	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	16	
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	2	2	
18	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<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/側線通過数	82.8%		

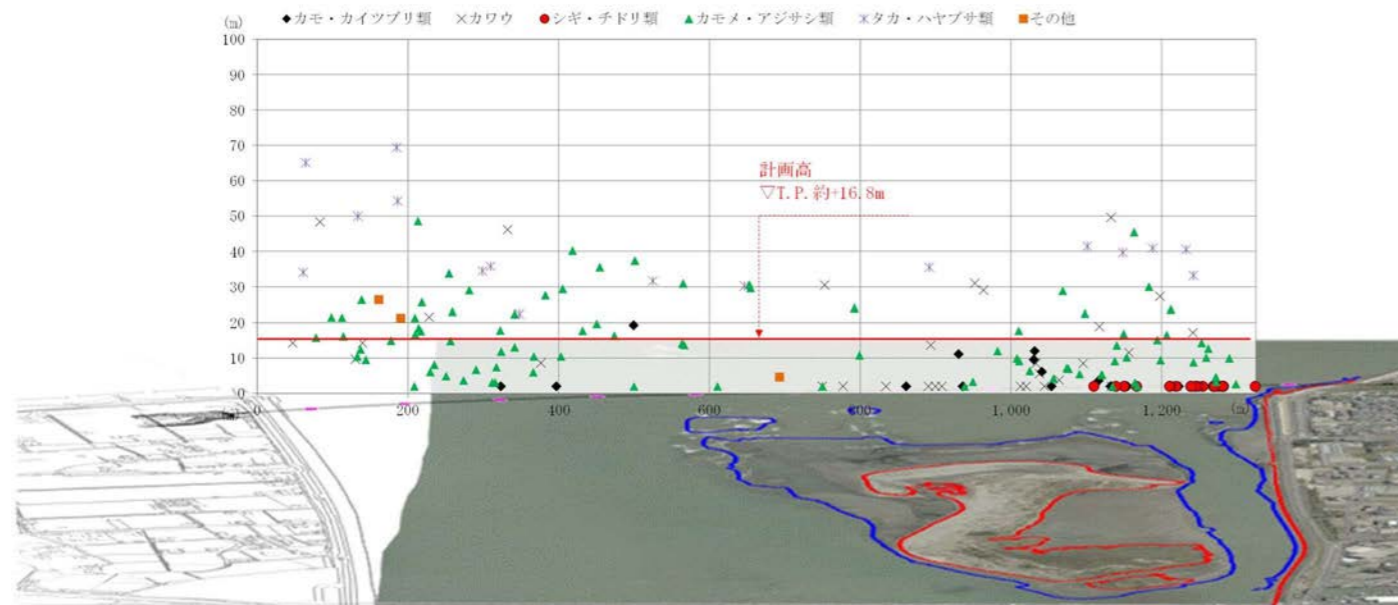


図 6.3-17 飛翔位置観測結果(令和2年1月11日)

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 hanedae</i>	47	55	
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	4	
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1	
5	チドリ	チドリ	ダイゼン	<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>Tringa hypoleucos</i>		1
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	150	213	
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	8	32	
9			カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	9
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	4	4	
10	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1	
11		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	4	
12	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<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/側線通過数	74.3%		

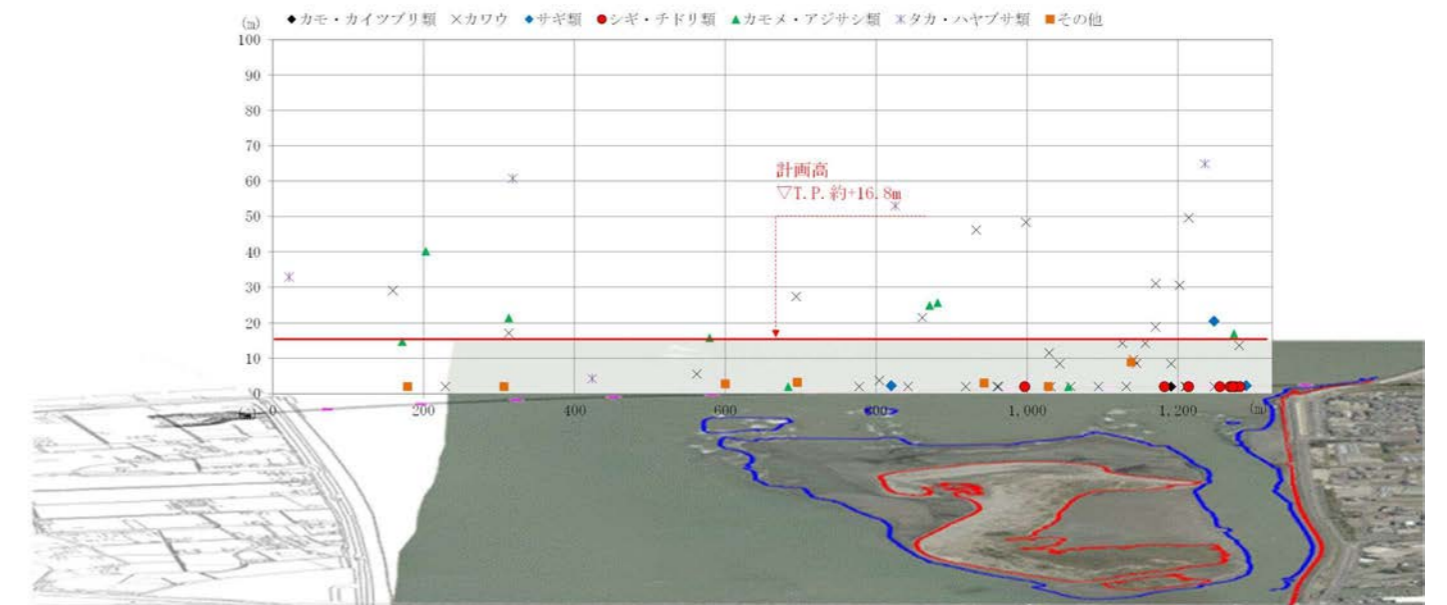


図 6.3-18 飛翔位置観測結果(令和2年4月23日)

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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	65	72
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	ダイゼン	<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>Tringa hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>		4
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
13			ハシブトカラス	<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/側線通過数	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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	67	71
2	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2
3			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	2	2
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
5	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
6		シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	113	158
8		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	3	3
9	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<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	ハシボソカラス	<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/側線通過数	82.6%	

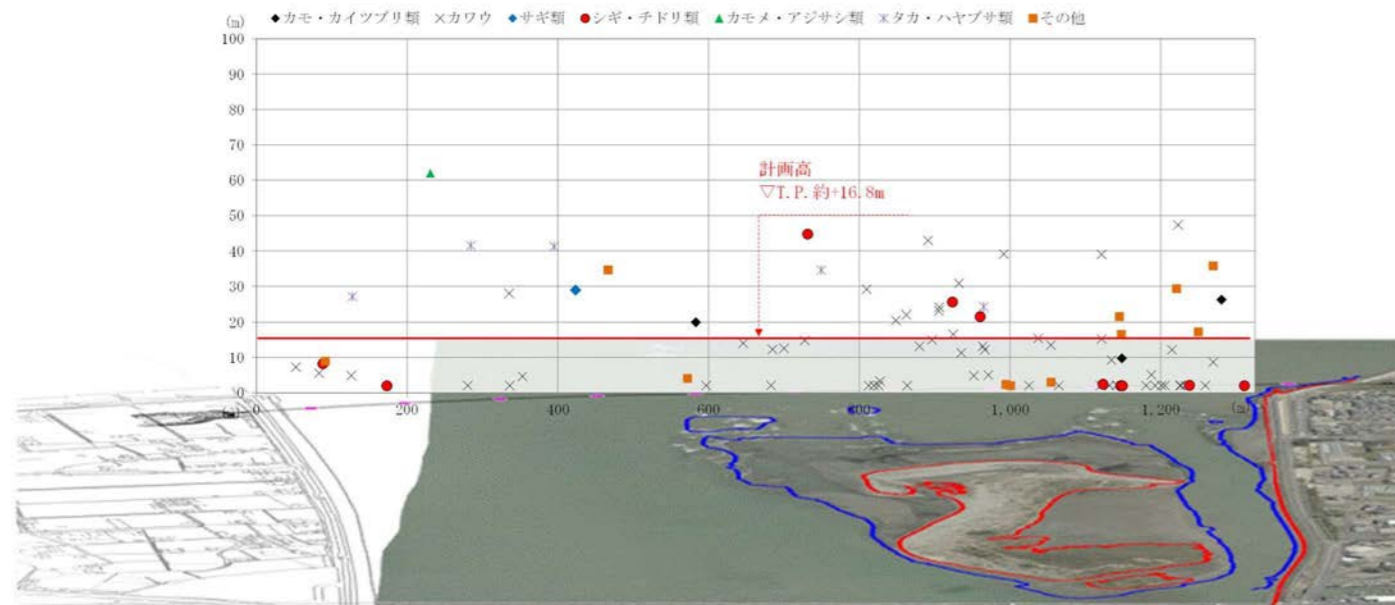


図 6.3-19 飛翔位置観測結果(令和2年5月2日)

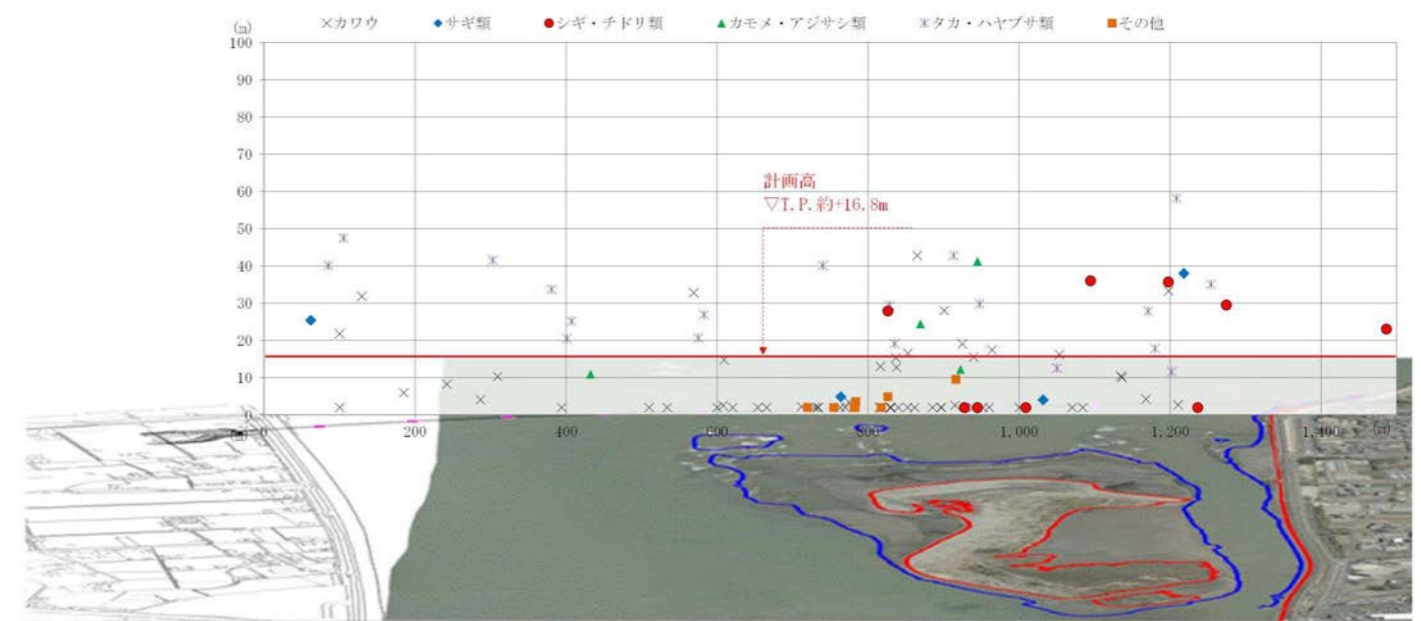


図 6.3-20 飛翔位置観測結果(令和2年9月16日)

表 6.3-22 飛翔状況調査結果(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	ヒドリカモ	<i>Anas penelope</i>	2	2	
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>		2	
3			ウミアサ	<i>Mergus serrator</i>	1	1	
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		ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	234	386	
6	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1	
7	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		21	
8			シギ	ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	9	10
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	762	966	
-			シギ・チドリsp.	-			2
10			カモメ	ミツヒカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>	1	1
11		ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>		1		
12		セグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	2	2		
13		カモメ	<i>Larus canus</i>		1		
14		セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	35	40		
-		カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	6	15		
15	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	16	17	
16		タカ	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	
6目 11科 18種				種数	11	16	
				合計	1,079	1,505	
高度観測数/側線通過数					71.7%		

表 6.3-23 飛翔状況調査結果(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	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	0	2	
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	85	104	
4	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	8	
5			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	0	1	
6	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	21	
7			シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	0	1
8				ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	25	33
9				ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	354	519
-				シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	256	259
10	カモメ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	3	3	
11			カモメ	<i>Larus canus</i>	1	1	
12			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	10	
13			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>		1	
-			カモメsp.	<i>Larus canus</i>	2	2	
14	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	12	
15		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	8	10	
16	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	0	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>	0	1	
19		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	70	70	
8目 13科 19種				種数	20	21	
				合計	829	1,068	
高度観測数/側線通過数					77.6%		

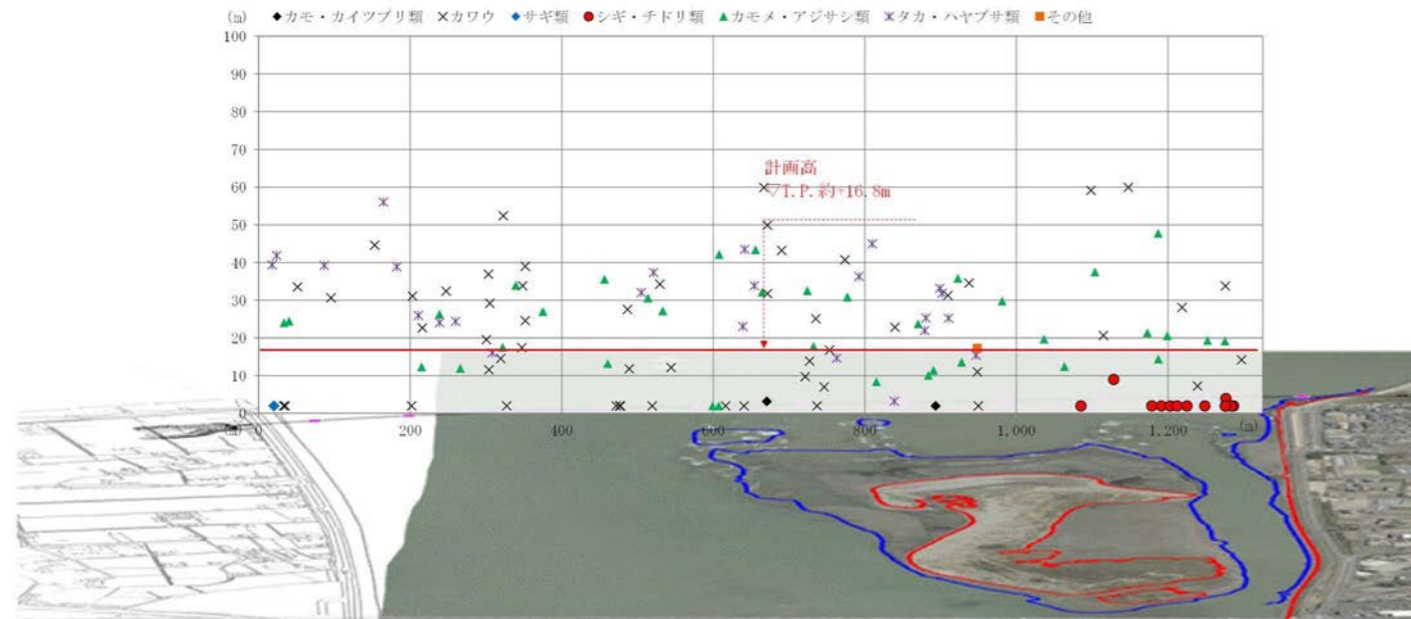


図 6.3-21 飛翔位置観測結果(令和3年1月15日)

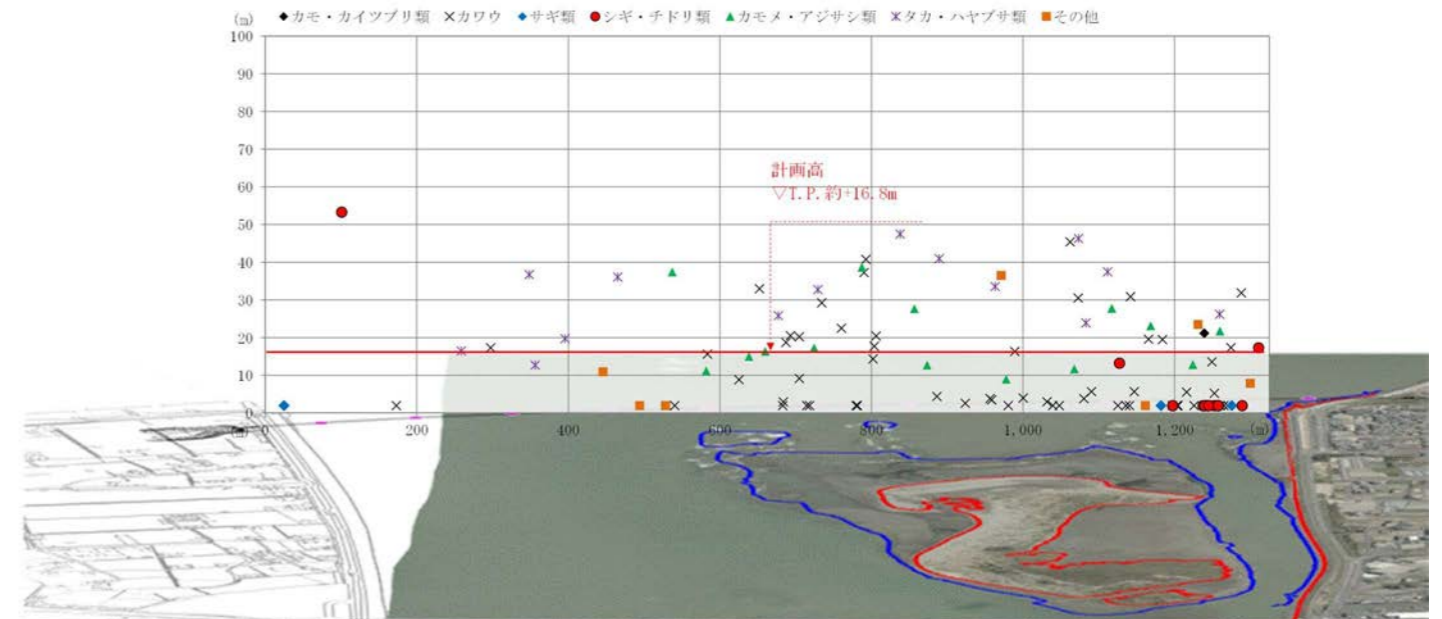


図 6.3-22 飛翔位置観測結果(令和3年4月23日)

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 hanedae</i>	24	27
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2
3	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Aqus pacificus</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
5		シギ	ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	20	30
6			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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
	6目	8科	10種	種数	11	11
				合計	411	449
				高度観測数/側線通過数	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 hanedae</i>	24	31
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	7	8
-			サギ sp.	<i>ARDEIDAE</i>	1	1
4	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1
5			ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	6	7
6		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	2	3
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	2	2
7	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	8
8		タカ	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
	5目	7科	12種	種数	10	12
				合計	56	69
				高度観測数/測線通過数	81.2%	

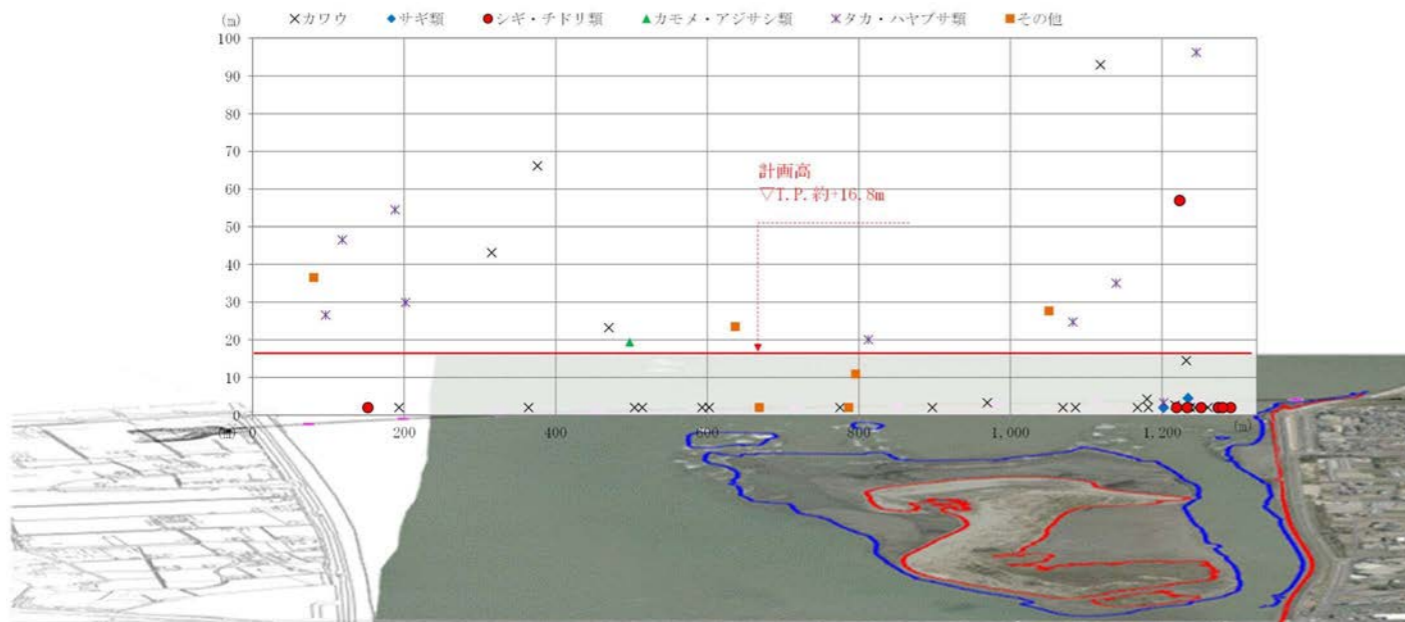


図 6.3-23 飛翔位置観測結果(令和3年5月2日)

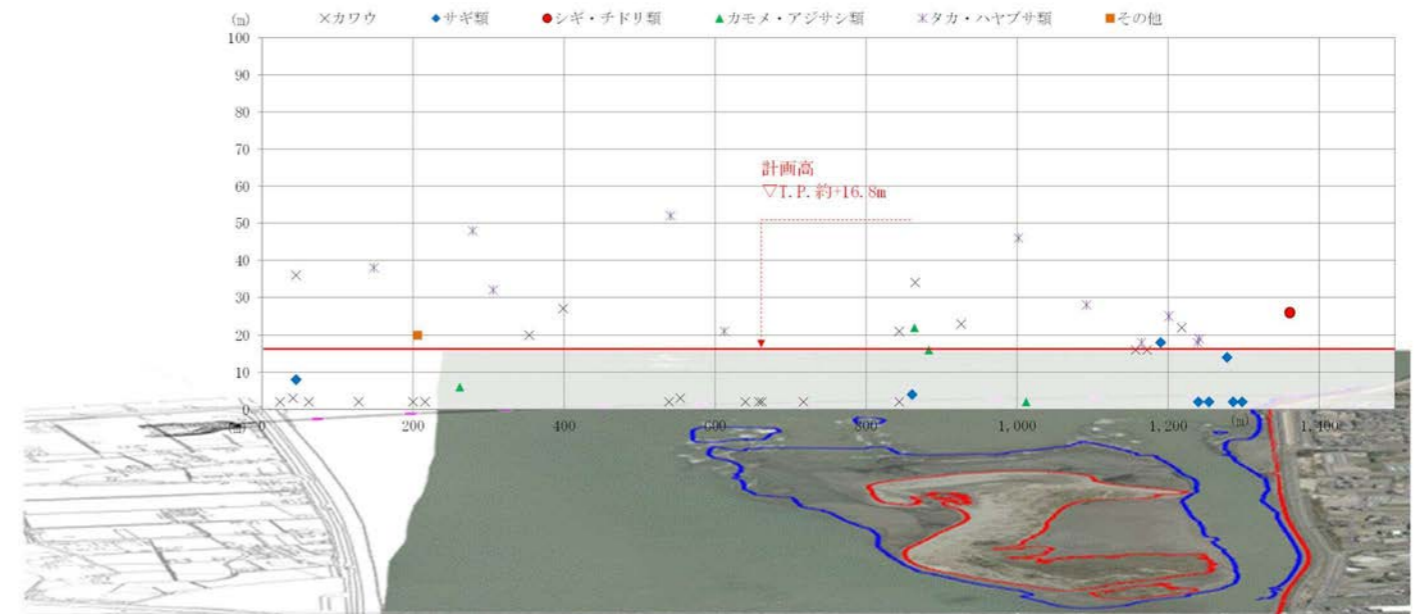


図 6.3-24 飛翔位置観測結果(令和3年9月21日)

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			ウミアイサ	<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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	26	41
5	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		37
6		シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	1359	1727
7		カモメ	セグロカモメ	<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	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	23	32
3	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	47	67
4		シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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%	

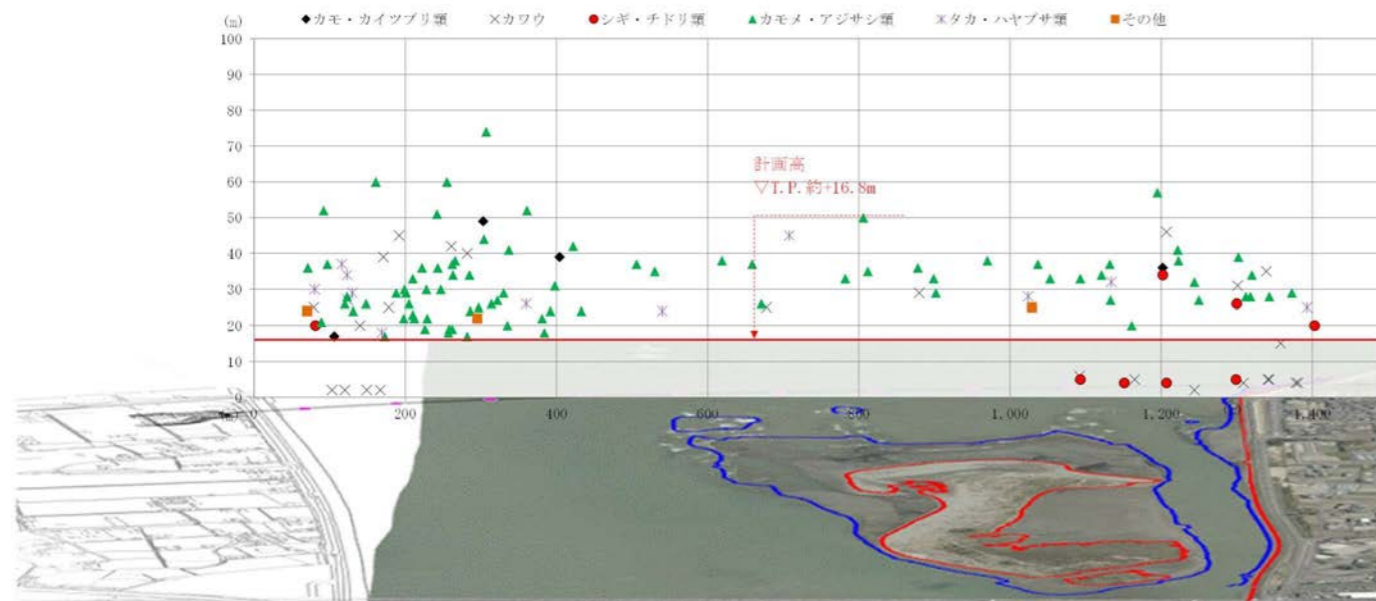


図 6.3-25 飛翔位置観測結果(令和4年1月18日)

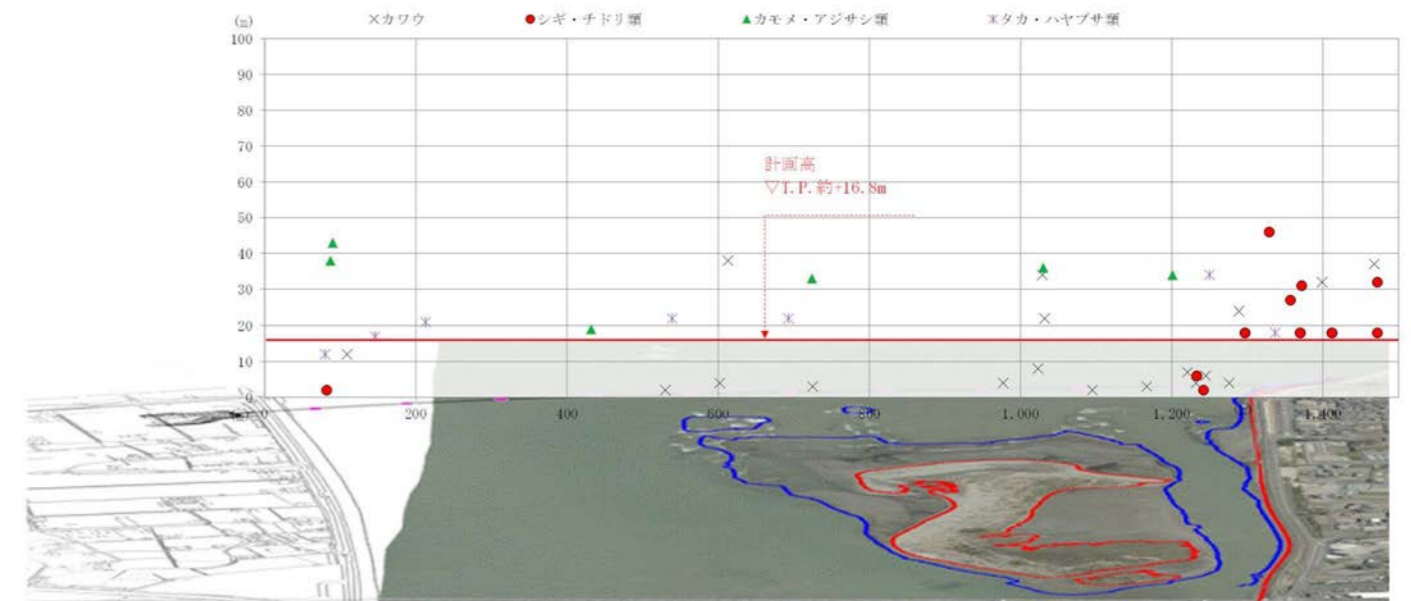


図 6.3-26 飛翔位置観測結果(令和4年4月22日)

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 hanedae</i>	20	24
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	5	6
4			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	2	2
5	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	3	15
6			メイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	2
7	シギ	シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		3
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</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	<i>Pandion haliaetus</i>		1	
11		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	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	80	80	
6目 10科 14種					種数	9
					合計	345
高度観測数/測線通過数					81.0%	426

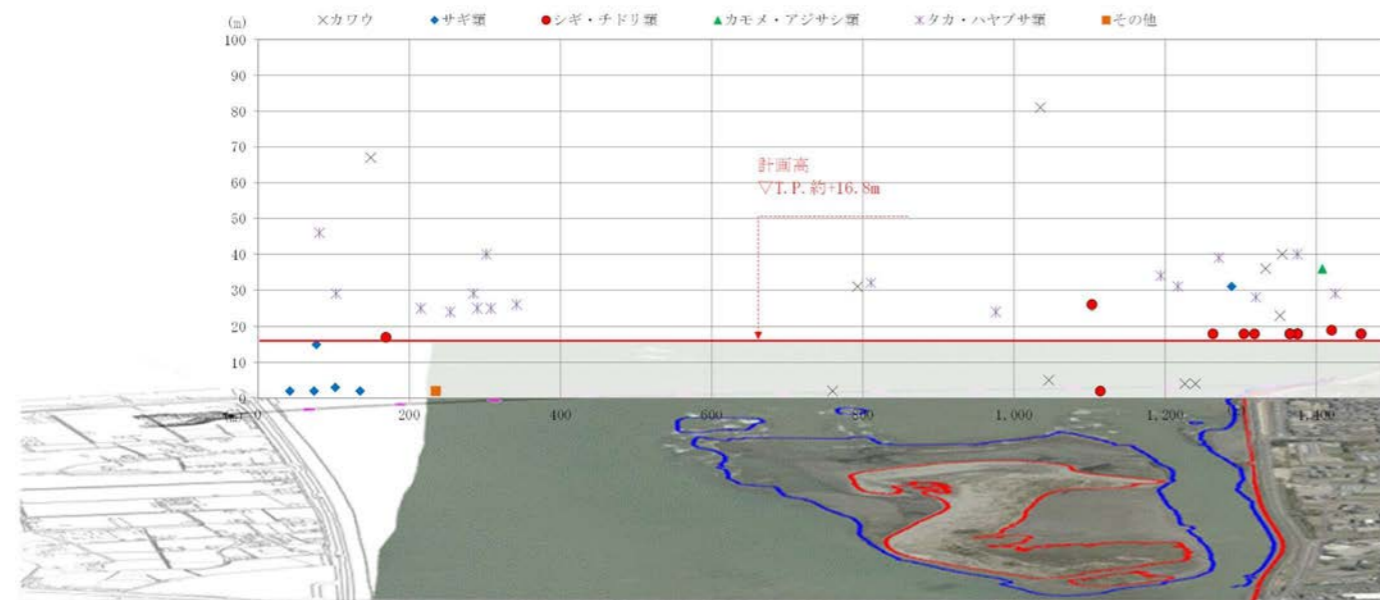


図 6.3-27 飛翔位置観測結果(令和4年5月2日)

(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 6.3-28、工事中調査結果を図 6.3-29～図 6.3-35 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、桁の上を飛翔することが確認された。

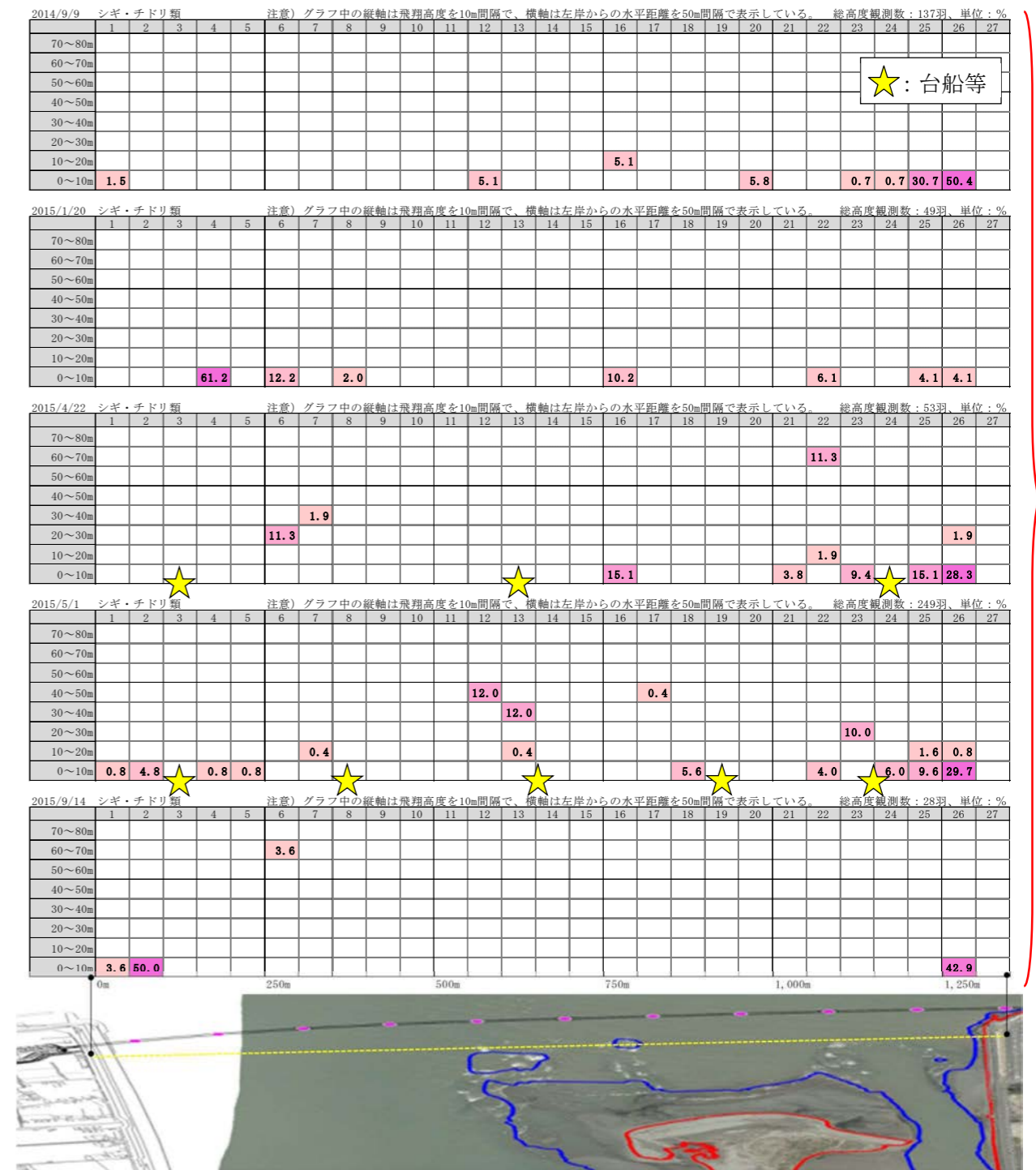


図 6.3-28 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(事前調査)

2021/9/21 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。 総高度観測数: 6羽、単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
80~90m																														
70~80m																														
60~70m																														
50~60m																														
40~50m																														
30~40m																														
20~30m																														
10~20m																														
0~10m																														

2022/1/18 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。 総高度観測数: 1359羽、単位: %

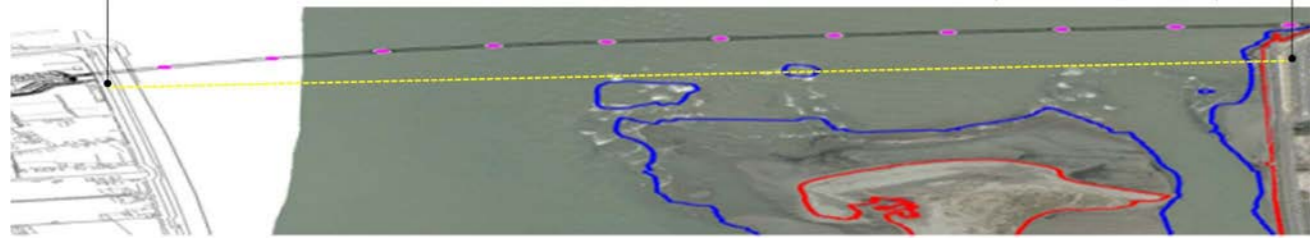
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
80~90m																														
70~80m																														
60~70m																														
50~60m																														
40~50m																														
30~40m																														
20~30m																														
10~20m																														
0~10m																														

2022/4/22 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。 総高度観測数: 394羽、単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
80~90m																														
70~80m																														
60~70m																														
50~60m																														
40~50m																														
30~40m																														
20~30m																														
10~20m																														
0~10m																														

2022/5/2 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。 総高度観測数: 219羽、単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
80~90m																														
70~80m																														
60~70m																														
50~60m																														
40~50m																														
30~40m																														
20~30m																														
10~20m																														
0~10m																														



工事後調査

供用開始

図 6.3-35 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(第7期工事: R3.9~R4.5)

(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 6.3-30 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 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			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	140	148	368	368	
5			カハカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	191	191	106	191	
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>	42	33	34	42	
7			アythya ferina	<i>Aythya ferina</i>	5	3	2	5	
8			アythya marila	<i>Aythya marila</i>	243	5	7	243	
9			ヒロトキシクロ	<i>Melanitta fusca</i>			2	2	
10			クロガモ	<i>Black scoter</i>			3	3	
11			カワアヒ	<i>Mergus merganser</i>		1		1	
12			ウミアヒ	<i>Mergus serrator</i>	1		1	1	
13	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	4	9	5	9	
14			ハシロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	201	4	201	
15	カウオドリ	ウ	カウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	75	63	19	75	
16	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea juyi</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	ヅル	カイツ	オオバン	<i>Fulica atra</i>	12	12	12	12	
20	チドリ	チドリ	タビチドリ	<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>Tringa hypoleucos</i>		1		1	
24			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	32	74	49	74	
25			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	323	598	878	878	
26		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	1		2	
27			ズクノカモメ	<i>Larus saundersi</i>	1	3	3	3	
28			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		2		2	
29			セグノカモメ	<i>Larus argentatus</i>	69	89	33	89	
30			オオセグノカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1		1	
31	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	ハシホノカラス	<i>Corvus corone</i>	4	6	3	6	
34		ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	9		8	9	
35		ツグミ	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		ホオジロ	オオホオジロ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5			5	
40	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		21		21	
9目					16科	40種			
					種数	31	32	29	40
					合計	1,683	1,908	2,042	2,854

表 6.3-31 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					他	総計
		a: 干潟			b マリンビリア	c 小松海岸		
		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	

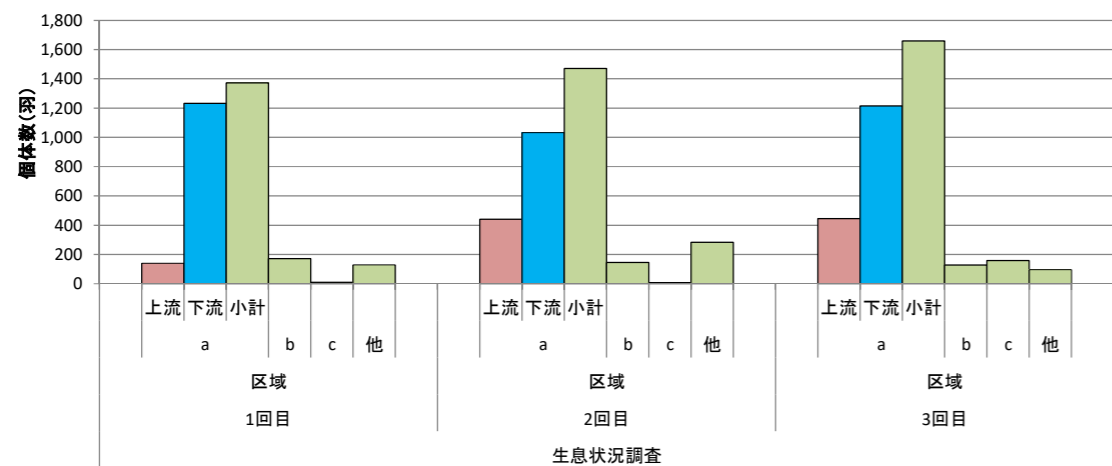


図 6.3-36 区域別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

表 6.3-32 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 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			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	2		1	2	
5			カハカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	115	109	123	123	
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>	2		2	2	
7			アythya marila	<i>Aythya marila</i>	2	1	1	2	
8	カウオドリ	ウ	カウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	18	11	9	18	
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>	5	5	2	5	
10			タビチドリ	<i>Egretta alba</i>	2	2	3	3	
11			コサギ	<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	タビチドリ	<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>Tringa hypoleucos</i>	2	2	2	2	
19			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1	
20			ミユビシギ	<i>Crocethia 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 sakhalina</i>	171	165	87	171	
23		カモメ	セグノカモメ	<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	ハシホノカラス	<i>Corvus corone</i>	1	7	4	7	
26		ツグミ	ツグミ	<i>Hirundo rustica</i>			1	1	
27			コシアカツグミ	<i>Hirundo daurica</i>			1	1	
28		ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus 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	
6目					12科	30種			
					種数	23	19	25	30
					合計	431	459	414	577

表 6.3-33 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					他	総計
		a: 干潟			b マリンビリア	c 小松海岸		
		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	

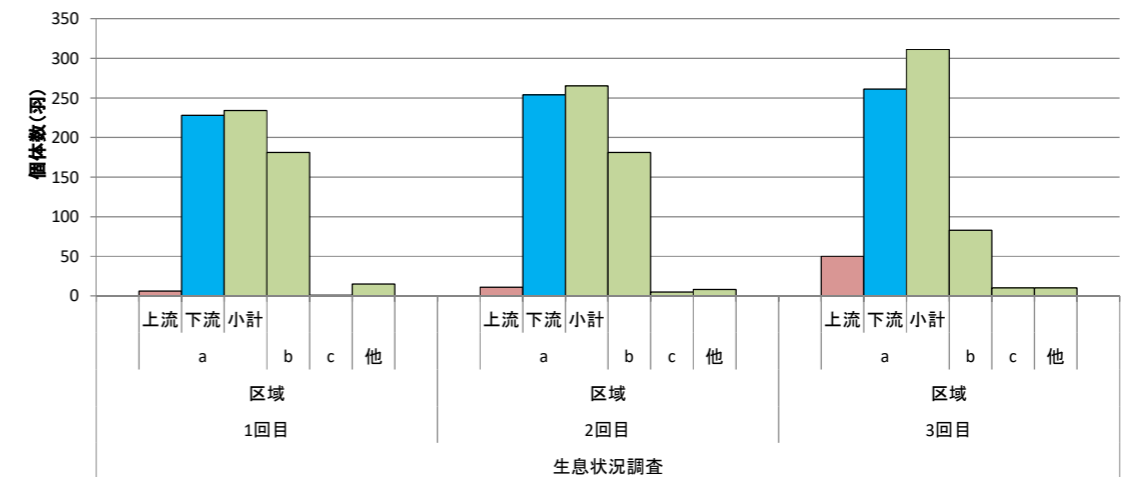


図 6.3-37 区域別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

表 6.3-34 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	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	3	3	3	3
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	6	8	8	8
3			ヒトヨシガモ	<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	カワトドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	12	21	14	21
7	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	10	5	3	10
8			タビサギ	<i>Egretta 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	タビサギ	<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			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	12	13	8	13
14		シギ	オオトリバシギ	<i>Limosa lapponica</i>	2	2		2
15			チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	41	23	25	41
16			アサシギ	<i>Tringa nebularia</i>			1	1
17			キツシギ	<i>Tringa brevipes</i>	6	4	6	6
18			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	1	1	7
19			キョウゾウシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	14	4	3	14
20			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1
21			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	26	27	9	27
22			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	7		2	7
23			ハマスギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	870	929	299	929
24		カモメ	コアシ	<i>Sterna albifrons</i>	44		2	44
25	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		3	1	3
26	フウボウウカ	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	ハシボコカラス	<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	セウカ	<i>Cisticola juncidis</i>	1	1	1	1
32			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	3			3
33			ツクミ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1		1
34		ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus saturatus</i>	2	1	2	2
35		セキレイ	ハカセキレイ	<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 6.3-35 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

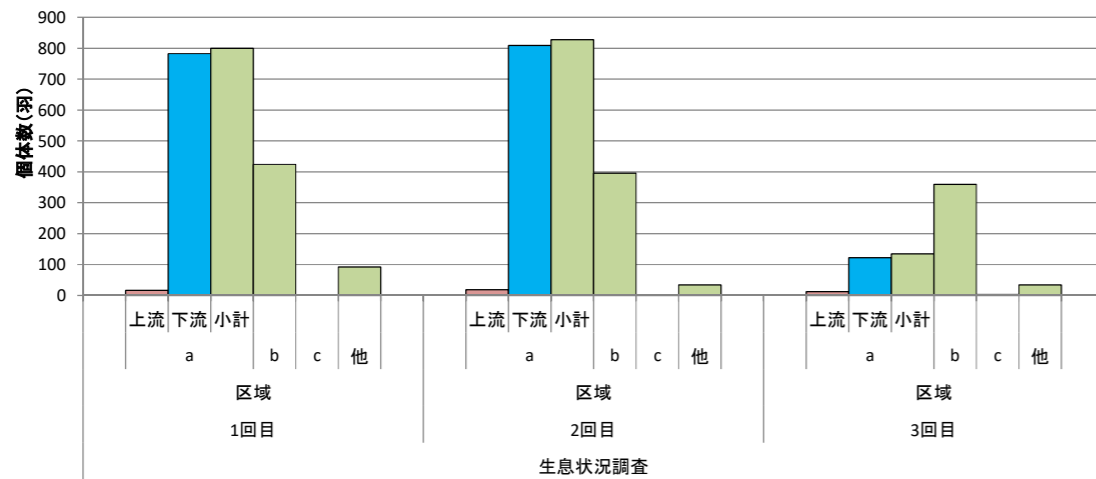


図 6.3-38 区域別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

表 6.3-36 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	カワトドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	4	9	28	37	14	37
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	19	15	18	16	19	19
4			タビサギ	<i>Egretta 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	ムクドリ	<i>Pluvialis fulva</i>						1
7			タビサギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	44	38	71	69	40	71
8			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	5	73	103	49	77	103
9			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	3	3	2	3	3
10		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	4	9	21	3	21
11			キツシギ	<i>Tringa brevipes</i>	5	5	3	2	2	5
12			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	3		8	5	3	8
13			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</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>Crocethia alba</i>	3	19	35	24	41	41
17			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		3	6	4	5	6
18		カモメ	ウグイス	<i>Larus crassirostris</i>				2		2
19			セウカ	<i>Larus argentatus</i>			1			1
20			コアシ	<i>Sterna albifrons</i>	9					9
21			トウネン	<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	フウボウウカ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>		1				1
25	スズメ	カラス	ハシボコカラス	<i>Corvus corone</i>	14	20	8	12	37	37
26			ハシボコカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	2				3
27		ウハメ	ウハメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1			1	1
28		ウグイス	オオウグイス	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2					2
29			セウカ	<i>Cisticola juncidis</i>	1	3	1	1		3
30		ツクミ	イソトドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1			1	1	1
31		ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	12		2			12
32		セキレイ	ハカセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1				2	2
33	ハ(外来種)	ハト	トウバト	<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 6.3-37 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

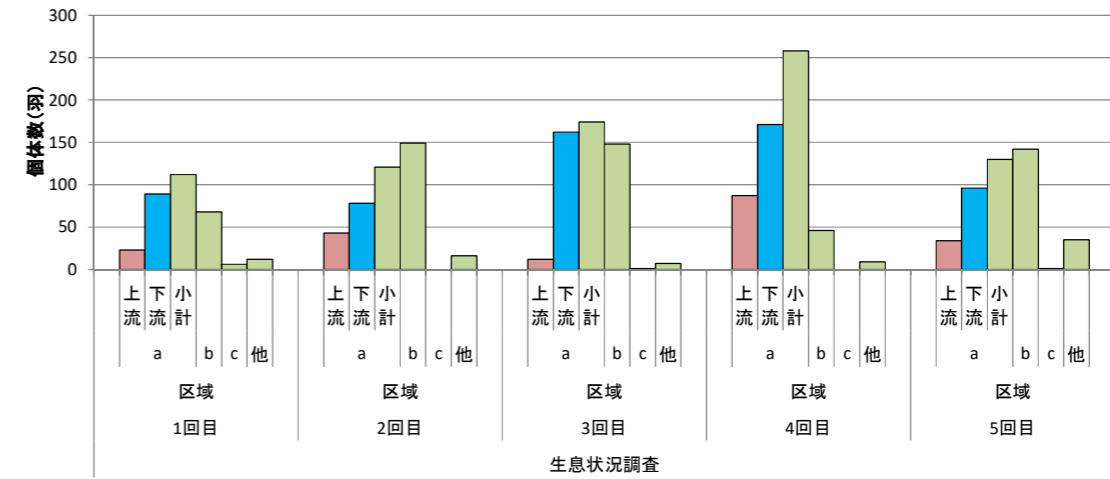


図 6.3-39 区域別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-42 種別確認個体数(平成 29 年 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 strepera</i>	1	1	3			3	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	2	6	7	5	8	8	
3			ヒトシロガモ	<i>Anas penelope</i>	25	20	15	29	14	29	
4			オオシロガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	45	38	25	29	21	45	
5			コガモ	<i>Anas crecca</i>	2	2		1	2	2	
6	カワサギ	カ	カササギ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	13	11	8	2	1	13	
7	ヘリケン	鶺鴒	アオサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	8	7	4	5	4	8	
8			オオサギ	<i>Egretta alba</i>	3	3	1		1	3	
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1		2	1		2	
10	ヅル	ヅ	オオヅル	<i>Fulica atra</i>	20	19	15	10	9	20	
11	トビ	ト	ムナギ	<i>Pluvialis fulva</i>	1		1		1	1	
12			オビ	<i>Pluvialis squatarola</i>	104	74	102	81	80	104	
13			コサギ	<i>Charadrius dubius</i>			1			1	
14			シロサギ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	1	5	1	8	1	8	
15			オビ	<i>Charadrius mongolus</i>		4	7	5		7	
16			オビ	<i>Charadrius leschenaultii</i>		1	1			1	
17			オビ	<i>Limosa lapponica baueri</i>		1			1	1	
18			オビ	<i>Numenius phaeopus</i>	38	49	37	53	42	53	
19			オビ	<i>Tringa nebularia</i>	2	2			2	2	
20			オビ	<i>Tringa brevipes</i>	16	10	10	4	5	16	
21			オビ	<i>Xenus cinereus</i>		1	4	5		5	
22			オビ	<i>Tringa hypoleucos</i>	1	4		2	8	8	
23			オビ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	6	3	4	6		6	
24			オビ	<i>Crocethia alba</i>	19	12	6	7	3	19	
25			オビ	<i>Calidris ruficollis</i>	1	4	9			9	
26			オビ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	703	635	25	38	232	703	
27			オビ	<i>Larus ridibundus</i>	231	1,202	42	189	1,202	2,102	
28			オビ	<i>Larus canus</i>		2		18	16	18	
29			オビ	<i>Larus argentatus</i>		9	20	1	4	20	
30			オビ	<i>Sterna albirostris</i>	48	18	6	192	200	200	
31	トビ	ト	オビ	<i>Milvus migrans</i>	1	4	1	6	3	6	
32	スズメ	ス	オビ	<i>Lanius bucephalus</i>	1					1	
33			オビ	<i>Corvus corone</i>	5	4	5	9	9	9	
34			オビ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1				1	
35			オビ	<i>Alauda arvensis</i>	6	6	5	3	3	6	
36			オビ	<i>Hirundo rustica</i>	9	8		4	1	9	
37			オビ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	65					65	
38			オビ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		2				2	
39			オビ	<i>Cisticola juncidis</i>	5	11	6	2	4	11	
40			オビ	<i>Sturnus cineraceus</i>	8	6	8	3		8	
41			オビ	<i>Monticola solitarius</i>					2	2	
42			オビ	<i>Passer montanus saturatus</i>	1	2	1	2		2	
43			オビ	<i>Motacilla alba</i>	1			3		3	
44			オビ	<i>Carduelis sinica</i>		2	2			2	
45			オビ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	3	2				3	
46	ハト(外来種)	ハ	ハト	<i>Columba livia</i>			5	1		5	
					種数	34	38	31	32	28	46
					合計	1,396	2,191	344	580	866	2,652

表 6.3-43 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

生息状況調査	回数	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	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	

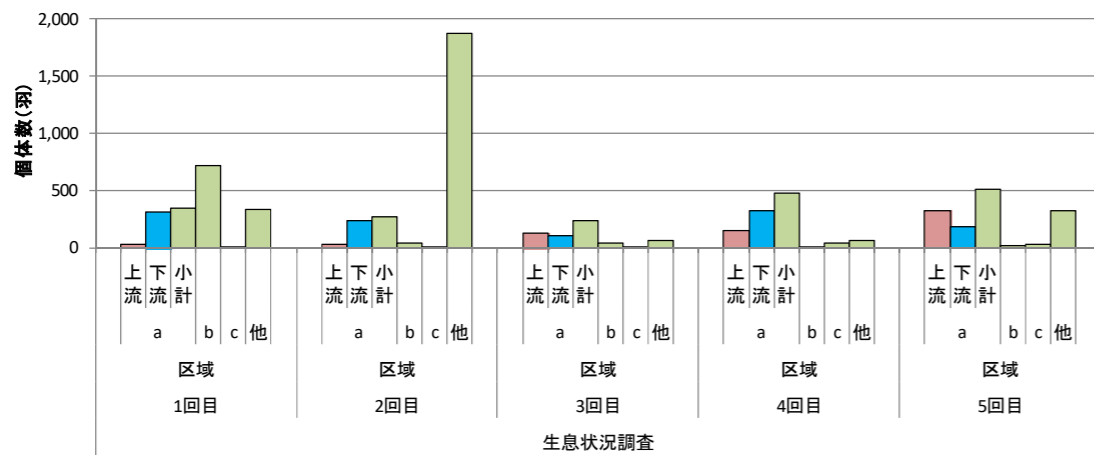


図 6.3-42 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

表 6.3-44 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	オオシロガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		2	10	14	9	14	
2	ハト	ハ	オビ	<i>Streptopelia orientalis</i>		1	1			1	
3	カワサギ	カ	カササギ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	9	17	32	27	22	32	
4	ヘリケン	鶺鴒	アオサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	5	8	12	12	17	17	
5			オオサギ	<i>Egretta alba</i>	5	5	4	3	3	5	
6			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1	2	5	6	6	
7			オビ	<i>Egretta sacra</i>					2	2	
8			オビ	<i>Egretta eulophotes</i>		1	1	2	1	2	
9	トビ	ト	ムナギ	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1				1	
10			オビ	<i>Pluvialis squatarola</i>	73	78	84	54	98	98	
11			シロサギ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	25	65	14	3		65	
12			オビ	<i>Charadrius mongolus</i>	5	6	2	2	1	6	
13			オビ	<i>Numenius madagascariensis</i>	2	2	1	1	1	2	
14			オビ	<i>Tringa nebularia</i>			2		3	3	
15			オビ	<i>Tringa brevipes</i>	4	2		2	1	4	
16			オビ	<i>Xenus cinereus</i>		1	2		3	3	
17			オビ	<i>Tringa hypoleucos</i>	6	3	8	5	7	8	
18			オビ	<i>Calidris tenuirostris</i>	3	3	4	4	4	4	
19			オビ	<i>Crocethia alba</i>		22	27	28	30	30	
20			オビ	<i>Calidris ruficollis</i>			4		3	4	
21			オビ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	1	3				3	
22			オビ	<i>Larus crassirostris</i>	28	2	3			28	
23			オビ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	2	4	3	5	5	
24			オビ	<i>Milvus migrans</i>	9	27	18	8	5	27	
25	スズメ	ス	オビ	<i>Corvus corone</i>	24	32	38	9	28	38	
26			オビ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1	1			1	
27			オビ	<i>Alauda arvensis</i>				2	1	2	
28			オビ	<i>Hirundo rustica</i>		1	3	4	1	4	
29			オビ	<i>Cisticola juncidis</i>	2	1	3	2	2	3	
30			オビ	<i>Sturnus cineraceus</i>	21					21	
31			オビ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4	3	2	3	4	
32			オビ	<i>Passer montanus saturatus</i>	3				7	7	
33			オビ	<i>Motacilla alba</i>	2	4	2			4	
34			オビ	<i>Carduelis sinica</i>	30					30	
35			オビ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>		5			1	5	
36			オビ	<i>Columba livia</i>					3	3	
37	ハト(外来種)	ハ	ハト	<i>Columba livia</i>						3	
					種数	22	28	27	22	28	37
					合計	265	300	286	194	268	494

表 6.3-45 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

生息状況調査	回数	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	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	

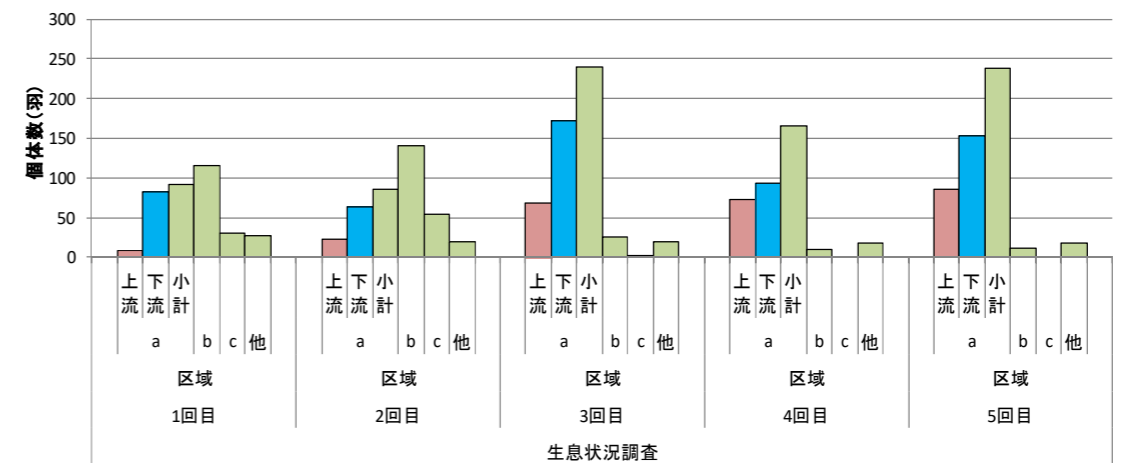


図 6.3-43 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-62 種別確認個体数(令和2年1月10日)

No.	目	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	か	か	オホシカ	23	44	42	36	6	44
2			ヨシカ	16	32	17	33	32	33
3			ヒト	358	477	372	366	281	477
4			カ	165	171	219	205	192	219
5			カ	233	146	295	329	268	329
6			カ	カ	1	1	1	1	1
7			カ	カ	53	54	41	51	54
8			カ	カ	5	5	6	7	10
9			カ	カ	415	579	371	199	314
10			カ	カ	2	2			2
11			カ	カ					1
12			カ	カ	46	39	47	16	2
13			カ	カ	13	27	19	9	21
14			カ	カ	4	9	5	5	9
15			カ	カ	14	27	17	1511	1511
16			カ	カ	2	5	4	2	3
17			カ	カ	1	2	3	3	3
18			カ	カ			1	1	2
19	カ	カ	3	8	6	5	8		
20	カ	カ	116	94	55	44	52		
21	カ	カ	71	81	94	61	61		
22	カ	カ	1	1	1	1	1		
23	カ	カ	7	6	8	6	8		
24	カ	カ	26	6	6	43	43		
25	カ	カ			10	1	10		
26	カ	カ	651	717	782	326	482		
27	カ	カ	86	53	37	39	4		
28	カ	カ	5	3	5	7	15		
29	カ	カ	6	5	6	5	7		
30	カ	カ	1	1	1	1	1		
31	カ	カ	62	58	43	68	48		
32	カ	カ	7	9	8	7	4		
33	カ	カ	42	18	15	60	20		
34	カ	カ					1		
35	カ	カ	1	1	1	1	1		
36	カ	カ					1		
37	カ	カ	1	1	1	2	2		
38	カ	カ	19	20	8	26	24		
39	カ	カ	6	2	2	1	2		
40	カ	カ	3				3		
41	カ	カ	19	12	21	17	15		
42	カ	カ	2	2			2		
43	カ	カ	2			1	2		
44	カ	カ	5	4		1	5		
45	カ	カ	1				1		
46	カ	カ	7	19	16	10	39		
47	カ	カ					1		
48	カ	カ	4	8	3	3	8		
49	カ	カ	3	3	2	2	3		
50	カ	カ	7	3	3	3	7		
51	カ	カ	7	42	9	17	12		
52	カ	カ	18	12	11	14	18		
53	カ	カ	4	1			4		
54	カ	カ			3	2	1		
55	カ	カ	1	3	5	3	5		
56	カ	カ	10	6	2	5	2		
57	カ	カ	1	2	2	1	2		
58	カ	カ	20				20		
9目	カ	カ	47	45	45	45	47		
合計			2568	2814	2625	3511	3296		

表 6.3-63 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

		区域						総計
		a: 干潟			b マリンビ&ア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	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

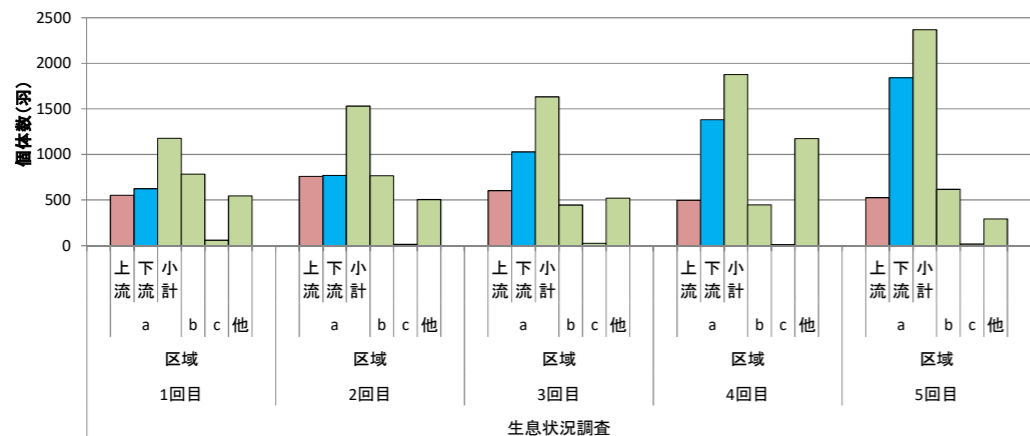


図 6.3-52 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

表 6.3-64 種別確認個体数(令和2年4月22日)

No.	目	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	か	か	オホシカ	4	2	4	5	5	5
2			ヨシカ	30	34	32	26	28	34
3			ヒト	161	118	237	169	149	237
4			カ	74	37	73	102	75	102
5			カ			1	1	1	1
6			カ			3	7	7	7
7			カ						110
8			カ			560	578	528	560
9			カ	カ	3	2	3		3
10			カ	カ	22	15	15	23	14
11			カ	カ	2	2	4	4	2
12			カ	カ	3	5	4	3	2
13			カ	カ	1	1	1	1	1
14			カ	カ	4	9	9	6	3
15			カ	カ			2	2	2
16			カ	カ	55	65	39	39	5
17			カ	カ			1		1
18			カ	カ			6		6
19	カ	カ	2	1		8	9		
20	カ	カ	10	6	7	13	24		
21	カ	カ	2	2	2	1	2		
22	カ	カ	74	20	13	11	7		
23	カ	カ	2	1			1		
24	カ	カ	4	5		2	3		
25	カ	カ			2		2		
26	カ	カ			1	1	1		
27	カ	カ	8	29	20	23	29		
28	カ	カ			1	1	1		
29	カ	カ	456	621	477	494	61		
30	カ	カ	1		2	2	1		
31	カ	カ	2	4	5	3	5		
32	カ	カ	9	25	20	28	17		
33	カ	カ	2				2		
34	カ	カ	8	12	10	6	3		
35	カ	カ	43	19	23	12	12		
36	カ	カ	5		1	5	5		
37	カ	カ	11	7	9	5	10		
38	カ	カ	12	11	16	8	15		
39	カ	カ				1	1		
40	カ	カ	1	2			2		
41	カ	カ	14	14	6	5	3		
42	カ	カ	10	19	18	11	20		
43	カ	カ	5	8	9	5	1		
44	カ	カ	2	8	4	5	4		
45	カ	カ	8	1	8	3	16		
46	カ	カ	4	6	4	1	6		
47	カ	カ	7	4	1	1	2		
48	カ	カ	7	4	8	4	3		
49	カ	カ	1				1		
50	カ	カ	15	52	1	1	47		
8目	カ	カ	40	39	40	38	32		
合計			1753	1753	1627	1604	1021		

表 6.3-65 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

		区域						総計
		a: 干潟			b マリンビ&ア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	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

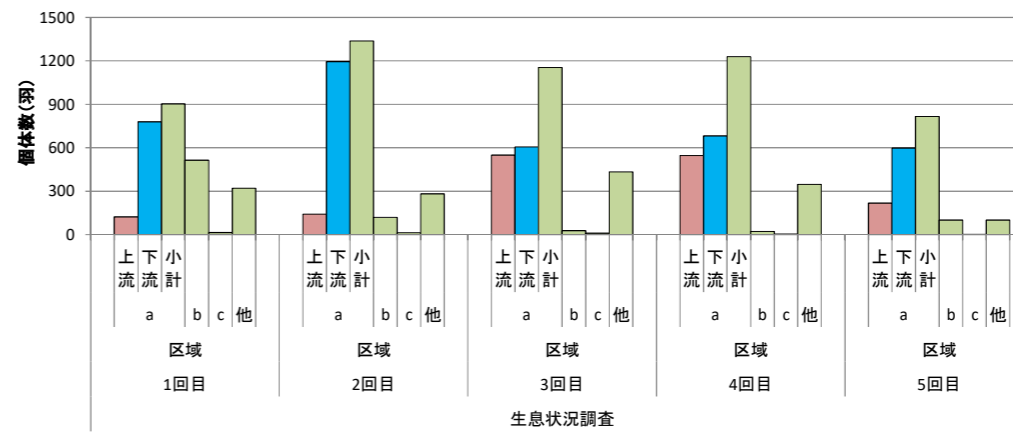


図 6.3-53 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

表 6.3-66 種別確認個体数(令和2年5月1日)

No.	目	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	カモ	カモ	オカシカモ		7	4	8	11	11
2			ヨシカモ	2		1	1	3	3
3			ヒトリカモ	1	1	1	1	2	2
4			カモ	40	23	13	12	29	40
5			カモ			2		11	11
6	ハト	ハト	キンハト	6	2	2	4		6
7	カワトドリ	カ	カワ	39	42	24	18	14	42
8	ヘリカン	サキ	アサギ	4	5	7	3	7	7
9			カササギ	2	2	2	7	4	7
10			コサギ	1	3	6	3	1	6
11	チドリ	チドリ	カササギ	53	63	56	59	60	63
12			コチドリ			1	1	1	1
13			シロチドリ	3	6	7	6	11	11
14			メダチドリ	4		7	2	8	8
15		シギ	チュウシギ	18	25	16	17	29	29
16			キアシシギ	4	5	4	4		5
17			ソリシギ				3	21	21
18			イソシギ	7	6	5	2	3	7
19			キョウソウシギ	1	1	1	1	1	1
20			オハシギ		1	1	1		1
21			ミユビシギ	19	11	6	16	18	19
22			ハマシギ	371	699	502	565	494	699
23		ツバメ	ツバメ		1				1
24			セグロカモメ	3				1	3
25		カモメ	コアシ	12			3	56	56
26	カ	ミサコ	ミサコ		1				1
27		カ	トビ	5	9	12	6	2	12
28	アホウドリ	カササギ	カササギ	1					1
29	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	1					1
30	スズメ	モズ	モズ	1					1
31		カラス	ハシホトカラス	44	31	25	16	15	44
32			ハシホトカラス	3	3	2	2	1	3
33		ヒバリ	ヒバリ	15	19	19	17	11	19
34		ツバメ	ツバメ	23	23	24	17	27	27
35			コシアカツバメ		1				1
36		ヒヨドリ	ヒヨドリ	91	348	20			348
37		カケイス	カケイス		1				1
38		ヨシキリ	オオヨシキリ		1	3	3		3
39		セッカ	セッカ	21	29	17	16	9	29
40		ムクドリ	ムクドリ	21	45	18	9	14	45
41		ヒタキ	アカハラ	1					1
42		ヒタキ	イソヒトリ	1		1	3	1	3
43		ハタオリドリ	スズメ	37	36	39	34	21	39
44		セキレイ	セキレイ			1	1		1
45			ハクセキレイ	2		1	6	1	6
46		アトリ	カワフヒ	12	5	7		2	12
47		ホオジロ	ホオジロ	9	11	6	5	8	11
48	ハト	ハト	トビ	8	46	12	10		46
	9目	27科	48種	37	34	35	36	33	48
		合計		886	1512	873	882	897	1715

表 6.3-67 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

		区域					他	総計
		a: 干潟		c	b	小松海岸		
		上流	下流					
生息状況調査	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

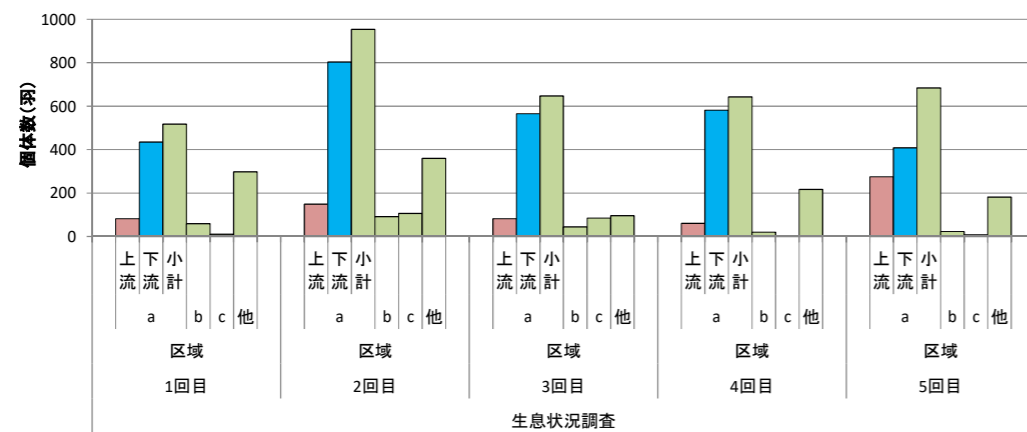


図 6.3-54 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

表 6.3-68 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	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	14	8	11	11	2	14
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>				3		3
3	ハト	ハト	キンハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1					1
4	カワトドリ	カ	カワ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	6	35	28	24		35
5	ヘリカン	サキ	アサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	9	17	12	9	4	17
6			カササギ	<i>Egretta 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	カササギ	<i>Pluvialis fulva</i>				4		4
9			カササギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	37	63	49	43	40	63
10			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	30	39	58	52	49	58
11			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3			1	5	5
12		シギ	オオソリシギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>		1		1	1	1
13			チュウシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	3	3	2	1	3
14			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>		3	1		1	3
15			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	1	8	3	2	3	8
16			ソリシギ	<i>Xenus cinereus</i>		23			1	23
17			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	16	13	9	5	10	16
18			キョウソウシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	1					1
19			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	35	62	37	44	14	62
20			トウネ	<i>Calidris ruficollis</i>		1		4	2	4
21			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	14	11	2	3	21	21
22		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>				5		5
23			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>				3		3
24	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3	2	3	1	3
25			トビ	<i>Milvus migrans</i>	38	20	22	16	7	38
26	スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>		2				2
27		カラス	ハシホトカラス	<i>Corvus corone</i>	72	52	35	39	27	72
28			ハシホトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	9	11	2	2		11
29			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	8	4	3	4	3	8
30		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>		2				2
31		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1				1
32		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	14	19	8	12	9	19
33		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	4	26	1	27		27
34		ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	10	8	5	10	12	12
35		ヒタキ	イソヒトリ	<i>Monticola solitarius</i>	18	21	14	14	18	21
36		ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus saturatus</i>	10	4	4	4	3	10
37		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>					52	52
38			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>				1		1
39	ハト(外来種)	ハト	トビ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	12	8	2	5	6	12
	7目	19科	39種	<i>Columba livia</i>	35		16			35
			種数		28	30	28	28	25	40
			合計		411	475	351	355	293	691

表 6.3-69 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

		区域					他	総計
		a: 干潟		c	b	小松海岸		
		上流	下流					
生息状況調査	1回目	61	104	165	74	71	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

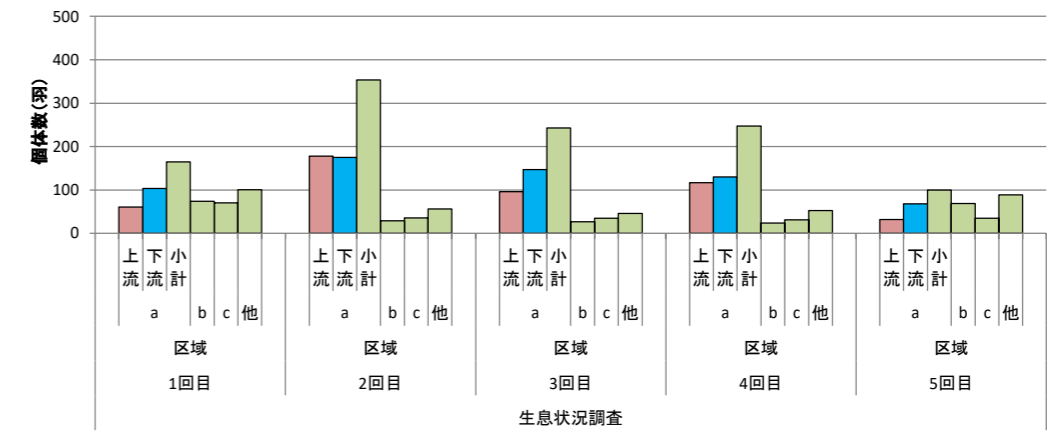


図 6.3-55 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

表 6.3-78 種別確認個体数(令和4年1月17日)

No.	目	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	カモ	カモ	オカヨシガモ	7	33	32	43	38	43		
2			ヨシガモ	31	50	40	21	20	50		
3			ヒトリガモ	163	216	232	164	187	232		
4			マカモ	70	344	259	189	224	344		
5			カルガモ	183	273	267	290	200	290		
6			コガモ	66	70	77	71	73	77		
7			ホシハシロ					5	5		
8			スズガモ	10	18	1	1	1	18		
9			カワアヒ					1	1		
10			ウミアヒ		5	4	8	8	8		
11			イワブツ	イワブツ	イワブツ	2				2	
12					ヒメドリ	5	3	5	3	5	
13					ハシロイワブツ	1	1	4	3	4	
14			カワボト	ウ	カワボト	14	19	10	16	17	19
15					ベリカン	サキ	アサギ	1	1	1	2
16					ササギ	1	1			1	
17					コサギ		1		1	1	
18					クロサギ	1				1	
19	カモ	ウイ	オオハシ	12	18	17	18	18	18		
20			チドリ	カセイ	35	40	41	74	37	74	
21				シロチドリ	12	13	18	6	9	18	
22				シギ	3	1	1	2		3	
23				ミユビシギ		25	18	4	4	25	
24				ハマシギ	168	602	688	1063	346	1063	
25			カモ	カモ	ユリカモ			1		1	
26					スズガモ	1	3	5	9	4	9
27					ウミカモ			1			1
28					セウカモ	15	16	32	46	42	46
29	オオセウカモ				2				2		
30	カ	カ	ミサコ	3	3	5	2	1	5		
31			トビ	8	2	7	14	3	14		
32	スズメ	スズメ	モス	1					1		
33			カラス	ハシホウカラス	8	18	24	36	14	36	
34				ハシブトカラス		4	1	1	10	10	
35				ヒバ				2	1	2	
36			ヒヨドリ	ヒヨドリ	23	15	1	2	2	23	
37			ウグイス	ウグイス	1	1				1	
38			ミン	ミン	5	7	5	5	3	7	
39			セウ	セウ		1		3		3	
40			ムク	ムク	2	1	22	35	30	35	
41			ヒタキ	ツクミ	9	6	6	3	4	9	
42				シヨウヒタキ	1	1	1	2	2	2	
43				イソヒヨドリ	3	2	1	2	3	3	
44			ハタオリ	スズメ	1	1		5	30	30	
45			セキレイ	ハクセキレイ	4	6	16	4		16	
46				セウセキレイ				1		1	
47		タビ		1	1			1			
48	ホオジ	ホオジ	4					4			
49		オオジョリ			2	2	15	15			
	8目	22科	49種	35	38	33	40	34	49		
		合計		874	1,824	1,844	2,155	1,362	2,581		

表 6.3-79 区域別確認個体数(令和4年1月17日)

		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					
生息状況調査	1回目	108	119	202	50		479	343		52	874
	2回目	196	401	948	47		1,592	153	1	78	1,824
	3回目	153	379	931	183		1,646	109	3	86	1,844
	4回目	197	318	925	55		1,495	580	4	76	2,155
	5回目	159	279	286	69		793	498		71	1,362
最大値		197	401	948	183	0	1,646	580	4	86	2,155

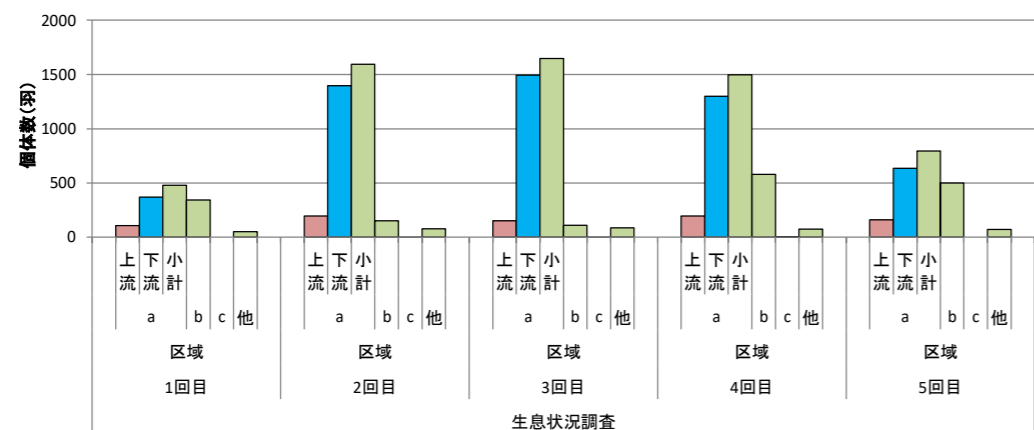


図 6.3-60 区域別確認個体数(令和4年1月17日)

表 6.3-80 種別確認個体数(令和4年4月21日)

No.	目	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	カモ	カモ	オカモ	13	9	13	17	17	17		
2			ヒトリガモ	36	81	45	30	72	81		
3			マカモ	2	2				2		
4			カルガモ	58	42	27	9	36	58		
5					ハシロガモ				1	1	
6					コガモ		3	3	1	15	15
7			ハト	ハト	キハト	1	1				1
8			カワボト	ウ	カワボト	17	16	15	9	2	17
9			ベリカン	サキ	アサギ	2	4		1	5	5
10					ササギ	1	4	4	5	1	5
11					コサギ		2	2	1	1	2
12	チドリ	チドリ	カセイ	36	30	8	6	45	45		
13			シロチドリ	1	2	5	3	3	5		
14			メダチドリ	17	44	5	8	9	44		
15	シギ	シギ	オオトリハシギ	2	3	4	5	4	5		
16			チュウシヤクシギ	6	2	6	5	5	6		
17			ホロクシギ	1	2	1	1	2	2		
18			ウリハシギ	2	1				2		
19			イソシギ	1	6	4	4	6	6		
20			オオハシギ	5	5	5	4	5	5		
21			ミユビシギ	15	20	25	25	30	30		
22				トリネ		1	2			2	
23				ハマシギ	400	421	105	67	715	715	
24			カモ	カモ	ウミカモ				1		1
25	セウカモ				2	8	24	11	24		
26	カ	カ	ミサコ	1	1		1		1		
27			トビ	10	12	10		9	12		
28	スズメ	スズメ	モス				1		1		
29			カラス	ハシホウカラス	25	38	10	6	22	38	
30				ヒバ	6	3	1	2	1	6	
31				ウバ	18	9	8	9	4	18	
32			ヒヨドリ	ヒヨドリ	5	10			7	10	
33			ウグイス	ウグイス	2			1		2	
34			セウ	セウ	9	9	6	7	4	9	
35			ムク	ムク	9		53	51	4	53	
36			ヒタキ	ツクミ		4	2	2		4	
37				イソヒヨドリ	1		1	2	1	2	
38	ハタオリ	スズメ	18	6	1			18			
39	セキレイ	ハクセキレイ		3	2	5	3	5			
40		セウセキレイ			1	2	1	2			
41		タビ	1					1			
42	ホオジ	ホオジ	2		2			2			
43		ホオア			1			1			
44	ハト(外来種)	ハト	トハト	1				1			
	8目	22科	44種	33	33	31	31	30	44		
		合計		724	798	380	311	1,040	1,282		

表 6.3-81 区域別確認個体数(令和4年4月21日)

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

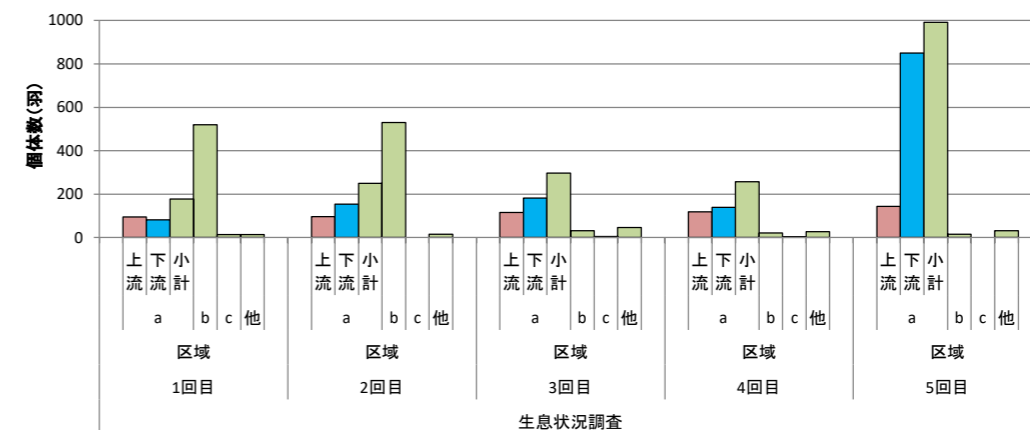


図 6.3-61 区域別確認個体数(令和4年4月21日)

表 6.3-82 種別確認個体数(令和4年5月1日)

No.	目	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	カモ	カモ	オカヨシガモ			1			1			
2			ヨシガモ	12	18	16	23	12	23			
3			ヒトリガモ	20	12	21	16	26	26			
4			マガモ			2			2			
5			カルガモ	49	16	3	10	21	49			
6			オナガガモ				2		2			
7	ハト	ハト	キジハト	1		2		2				
8			カワウ	7	12	12	14	4	14			
9	ペリカン	サギ	アオサギ	6	4	3	4	4	6			
10			クイナサギ	2	2	4	3	5	5			
11			コサギ	1	7	3	10	4	10			
12			クロサギ		1				1			
13			ツル	クイ	ヒクイ	1				1		
14	チドリ	チドリ	クイセン	29	49	32	32	34	49			
15			コチドリ		1	1				1		
16			シロチドリ	1						1		
17			メグイチドリ			17	19			19		
18			オオトリハシサギ	2	3	3	3			3		
19			チュウシャクサギ	30	21	13	12	16		30		
20			アオアシサギ	2	4	3	2	2		4		
21			キアシサギ	6	4	1	1	2		6		
22			イソサギ	3	4	2	3	6		6		
23			キョウシヨシサギ	1	1	1	1			1		
24			オハシサギ	1	1					1		
25			コオハシサギ	5	4	2	2	2		5		
26			ミユビサギ	15	24	25				25		
27			トウネン	1		5	3			5		
28			ハマサギ	232	563	271	188	263		563		
29			カモメ	コアシサシ		2				2		
30			カ	カ	ミサコ	1		1	1	1	1	
31					トビ	22	4	3	3	5	22	
32			スズメ	カラス	ハシホウカラス	25	19	24	18	5	25	
33					ハシブトカラス	2			1		2	
34					ヒバリ	ヒバリ	2	1				2
35					ツバメ	ツバメ	14	8	4	3	7	14
36					ヨシキリ	オオヨシキリ	5	6	3		4	6
37					セッカ	セッカ	3	3	3	1	1	3
38					ムクドリ	ムクドリ	2	3	1	5	1	5
39					ヒタキ	イソヒヨドリ	1				1	1
40					ハクオトリ	スズメ	1	1	1		1	1
41					セキレイ	ハクセキレイ		4		1		4
42						セグロセキレイ	1					1
43		ホオジロ			1	2				2		
44	ハト(外来種)	ハト			トハト			5		5		
	9目	21科			44種	36	31	32	27	23	44	
			合計	508	804	488	381	427	957			

表 6.3-83 区域別確認個体数(令和4年5月1日)

		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	マリンピア	小松海岸		
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

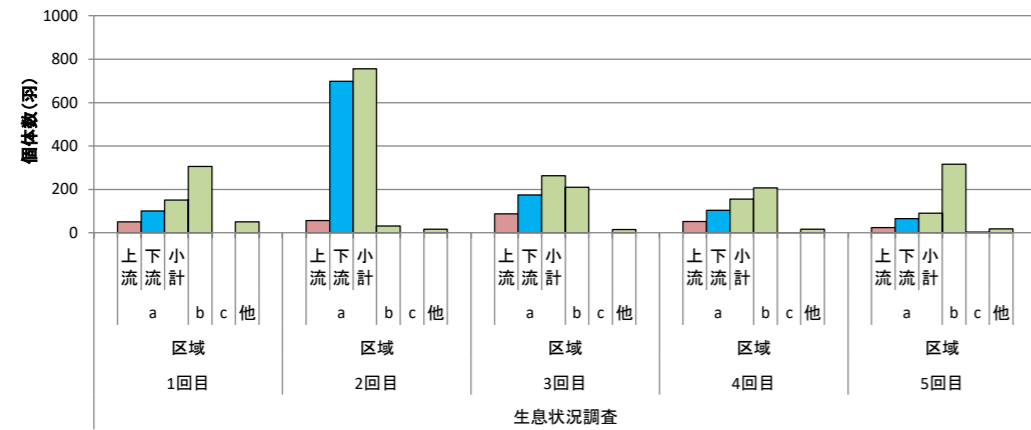


図 6.3-62 区域別確認個体数(令和4年5月1日)

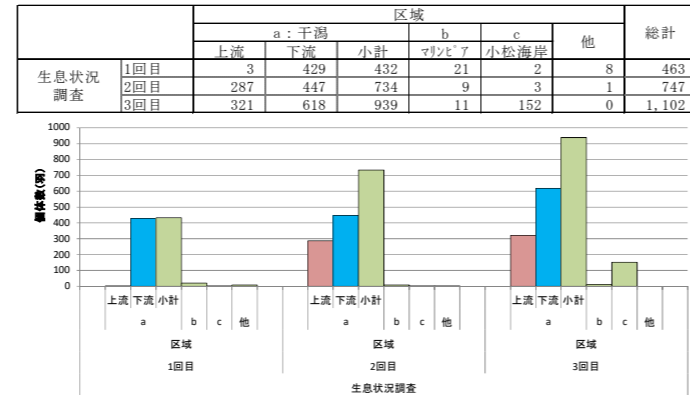
(3) シギ・チドリ類の生息状況

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。

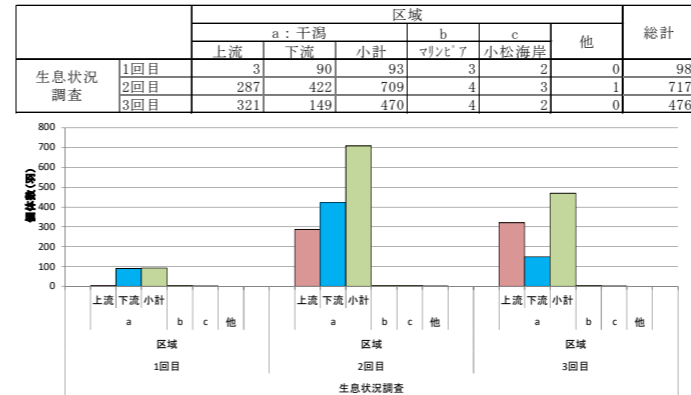
■平成28年1月25日

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

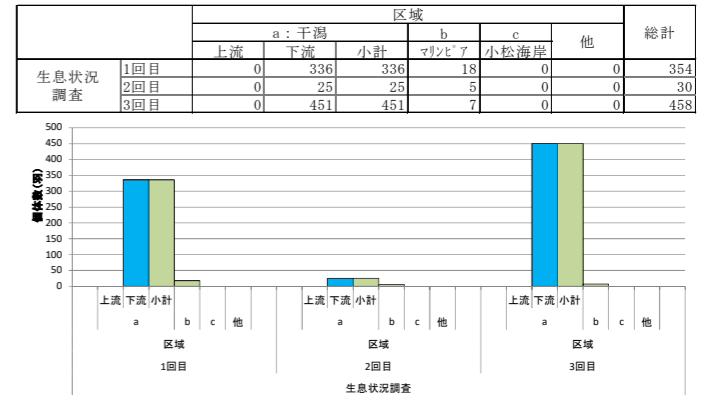
出現個体数



採餌個体数

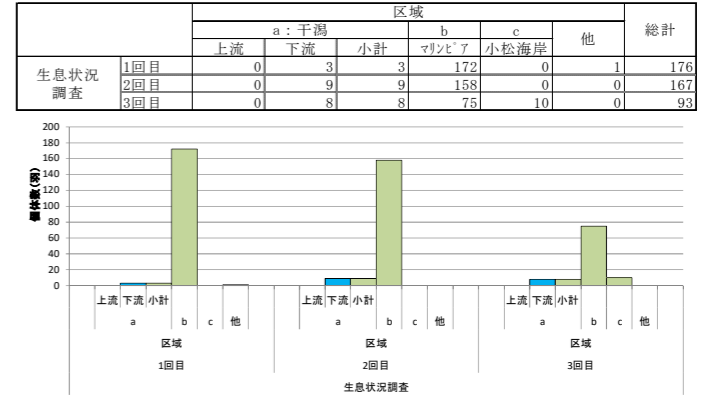
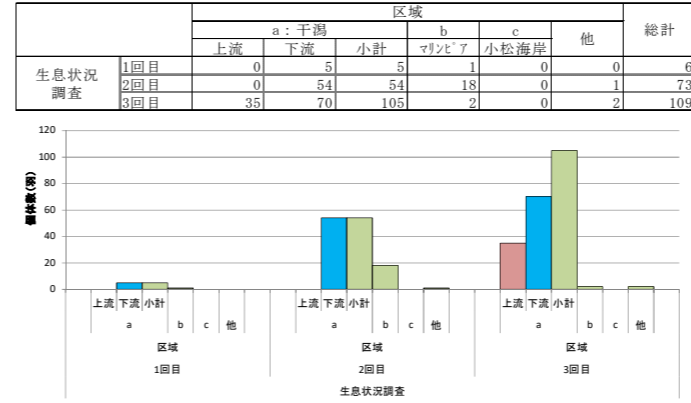
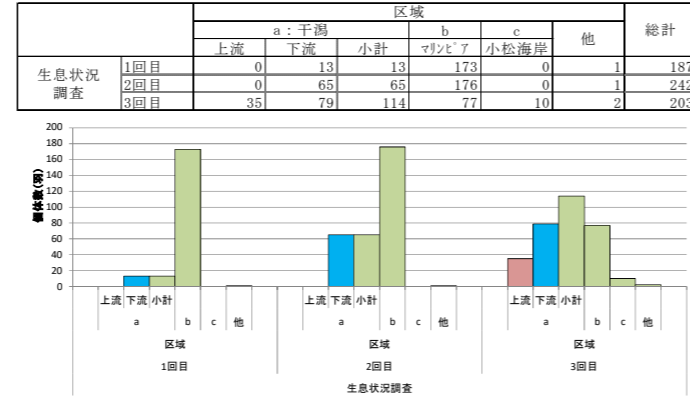


休息個体数



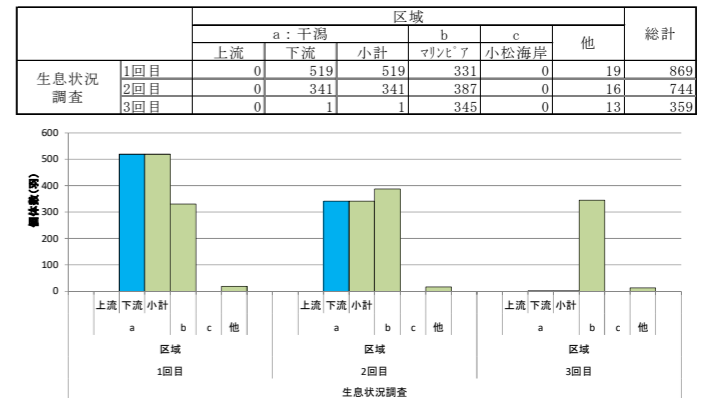
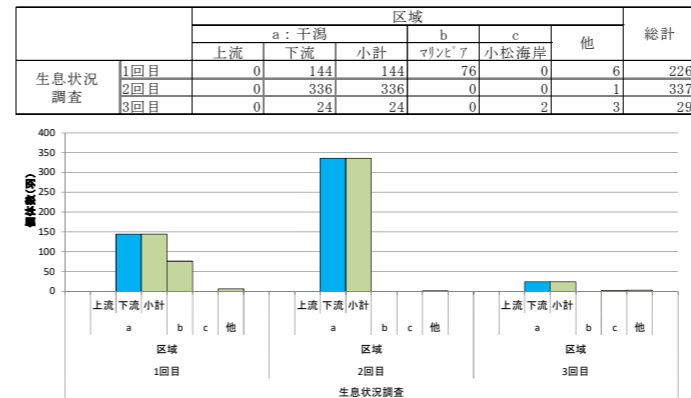
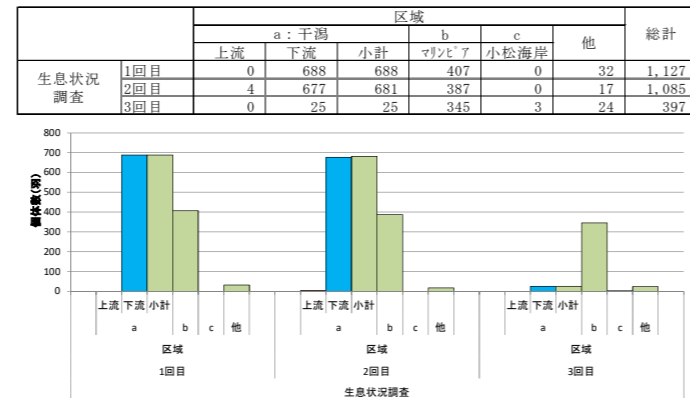
■平成28年4月22日

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	メダイチドリ	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

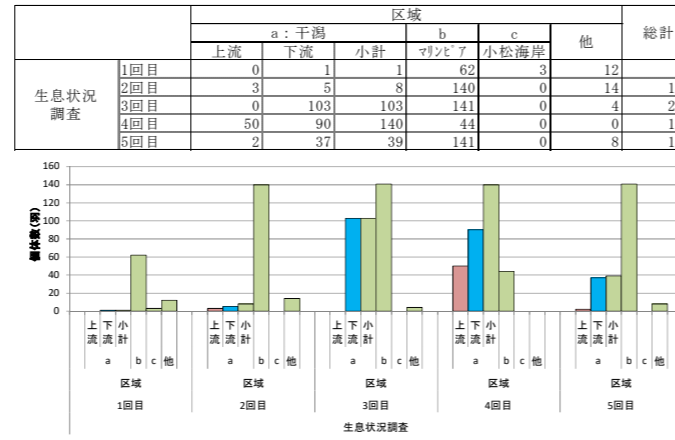
No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲン	140	78	37	140
2		コチドリ			1	1
3		シロチドリ	2	4	4	4
4	シギ	メダイチドリ	12	13	8	13
5		オオソリハシギ	2	2	2	2
6		チュウシャクシギ	41	23	25	41
7		アオアシギ		1	1	1
8		キアシギ	6	4	6	6
9		イソシギ	7	1	1	7
10		キョウソウシギ	14	4	3	14
11		オハシギ			1	1
12		ミビシギ	26	27	9	27
13		トウネン	7		2	7
14		ハマシギ	870	929	299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



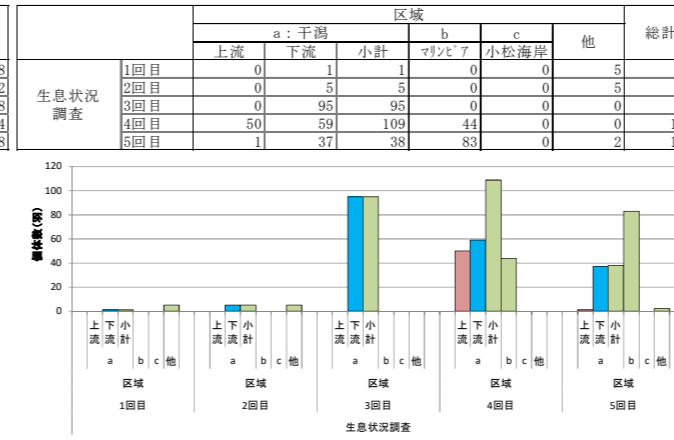
■平成 28 年 9 月 1 日

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	1
2		タシヤクシキ	44	38	71	69	40	71
3		シロチドリ	5	73	103	49	77	103
4	シキ	メナヰチドリ	3	3	3	2	3	3
5		チュウシャクシキ	5	4	9	21	3	21
6		キアシシキ	5	5	3	2	2	5
7		ソリハシキ	3		8	5	3	8
8		イソシキ	5	11	2	1	4	11
9		オハシキ	4	5	4	6	7	7
10		コホシキ	1	1	4	1	2	4
11		ミユビシキ	3	19	35	24	41	41
12		トウネン		3	6	4	5	6
2科		12種	10	10	11	11	12	12
			78	162	248	184	188	281

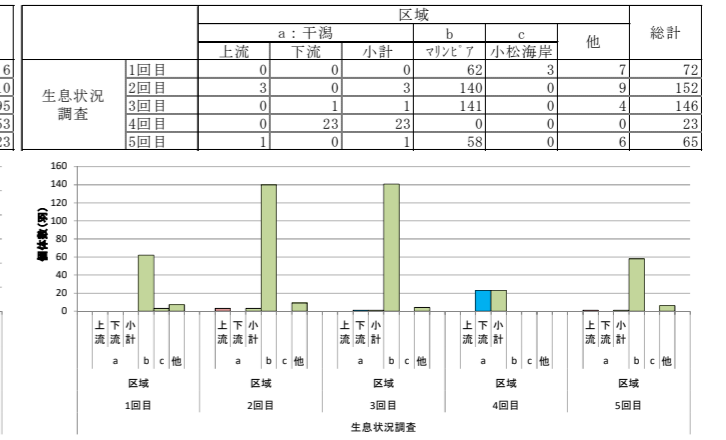
出現個体数



採餌個体数

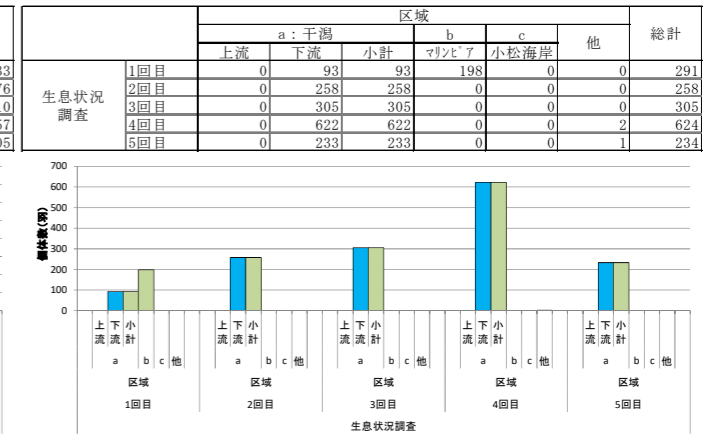
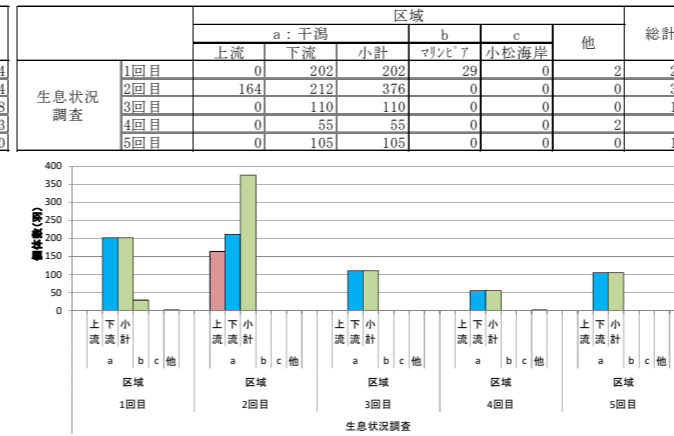
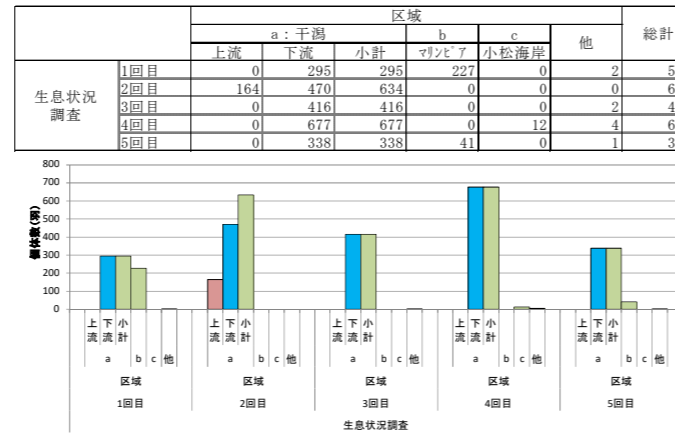


休息個体数



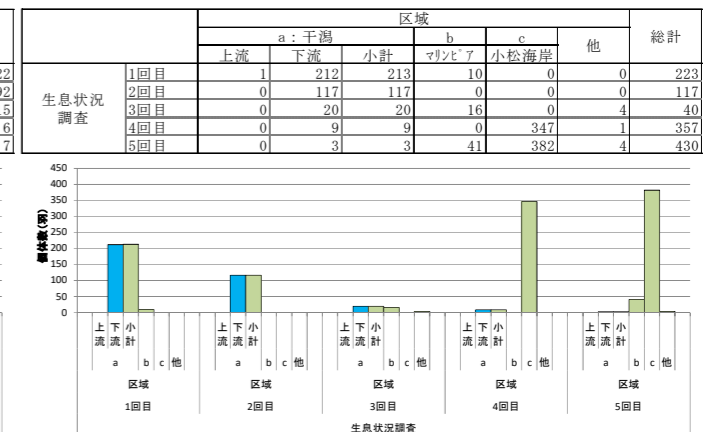
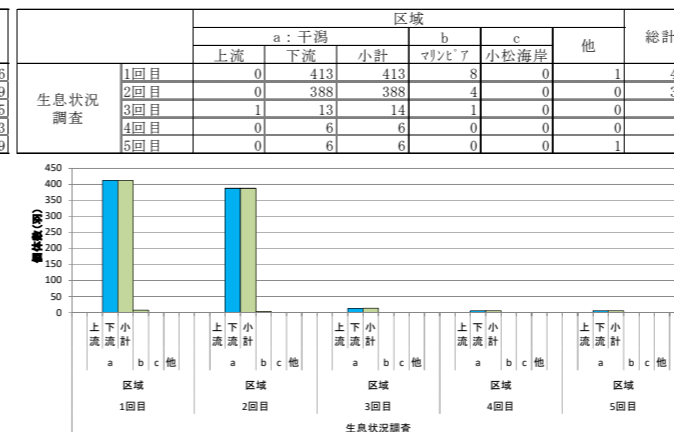
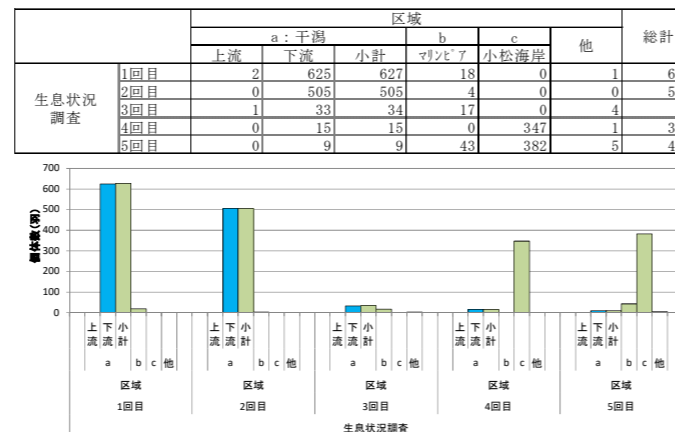
■平成 29 年 1 月 12 日

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		タシヤクシキ	110	103	96	100	95	110
3		シロチドリ	39	37	12	87	6	87
4	シキ	イソシキ	2		1	4	1	4
5		ミユビシキ		27				27
6		ハマシキ	370	462	305	500	277	500
2科		6種	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		タシヤクシキ	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	シキ	メナヰチドリ		4	1	3		4
6		オソリハシキ		1	1			1
7		チュウシャクシキ	9		20		44	44
8		ダシヤクシキ	1		1			1
9		イソシキ	1	2		1	1	2
10		キョウジョシキ	3	3	3	6	3	6
11		オハシキ	1	1	1	1	1	1
12		ミユビシキ	24	35	8			35
13		トウネン		1	2	6	7	7
14		ハマシキ	501	388		292	320	501
2科		14種	10	12	11	8	9	14
			646	509	55	363	439	719



(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す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。

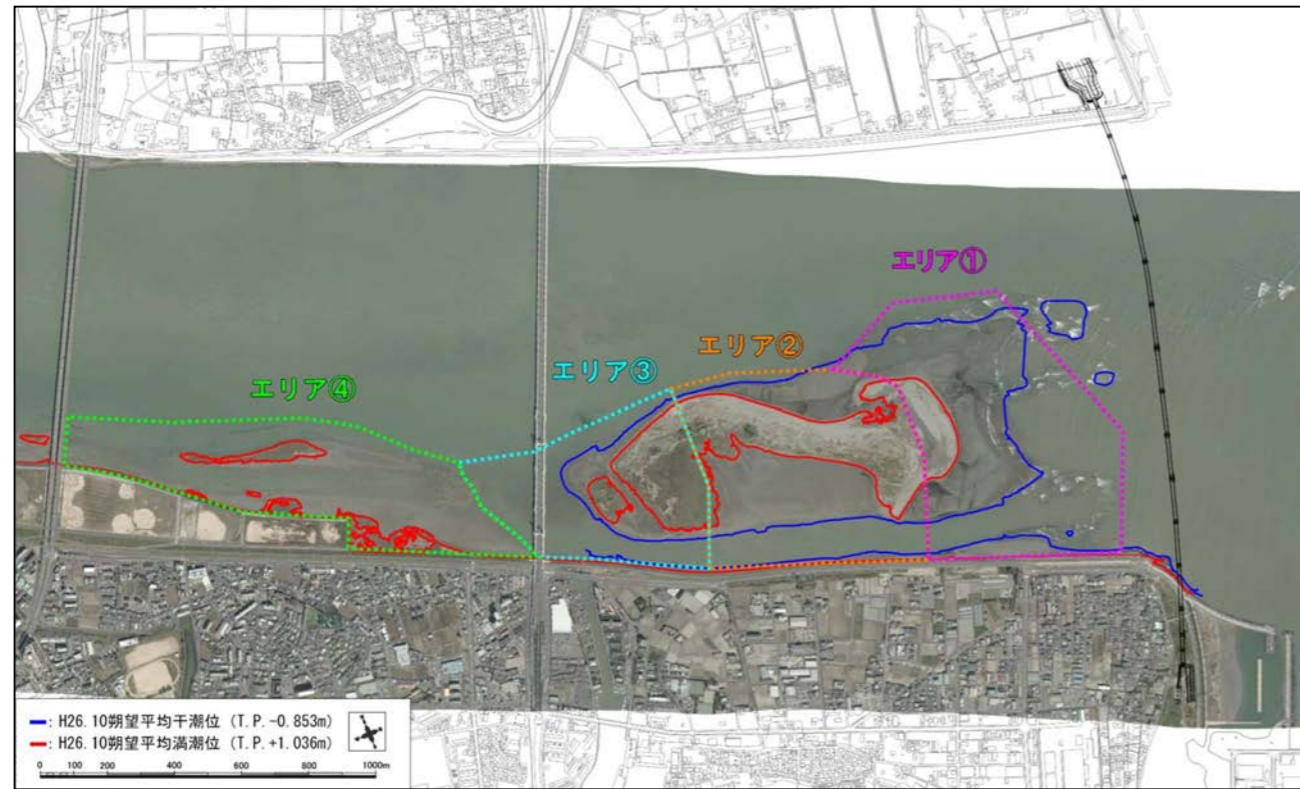


図 6.3-63 干潟部のエリア区分

表 6.3-84 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	シギ	シギ	オシロイシギ	<i>Anas strepera strepera</i>		2		2	4	2									6				
2	シギ	シギ	ヨシガシギ	<i>Anas falcata</i>	8				8	7									21				
3	シギ	シギ	ヒドリガシギ	<i>Anas penelope</i>	58	118	40	31	247	121	45	42	52	260	73	6	34	113	226	733			
4	シギ	シギ	マガシギ	<i>Anas platyrhynchos</i>	5	95	40		140	6	42	100	148	10	168	190		368	656				
5	シギ	シギ	オシロイシギ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>		17	29	87	133	2	10	34	87	133		13	42	2	57	323			
6	シギ	シギ	コシギ	<i>Anas crecca</i>				2	2									4	4	6			
7	シギ	シギ	スズガシギ	<i>Arthya marila</i>		243			243		5				5			5	253				
8	シギ	シギ	マガシギ	<i>Mergus merganser</i>						1					1				1	1			
9	シギ	シギ	マガシギ	<i>Mergus serrator</i>		1			1									1	2	2			
10	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Podiceps cristatus</i>				2	3		2	1	2	5	1	1		1	3	11			
11	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Podiceps nigricollis</i>		1			1										1	1			
12	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	3	60	9	1	73	1	54	5	3	63		8	5	1	14	150			
13	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>			1		1									1	1	2	4		
14	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Egretta garzetta</i>							3	1		4						5			
15	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Fulica atra</i>		1			1	2						2				2	5		
16	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	3	41	25	2	71	3	5	4	47	59	4	98	1	50	153	283			
17	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1				1	2	1			3		4				4	8		
18	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	2	3		1	6	2	2			4	1	2	1	1	5	15			
19	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Crocethia alba</i>	28	4			32	74				74		49			49	155			
20	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	2	170	150		322	26	319	9	240	594	1	457		270	728	1,644			
21	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Larus ridibundus</i>				2	2				1	1						3	3		
22	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Larus saundersi</i>				1	1				3	3			2	1	3	7	7		
23	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Larus crassirostris</i>							2			2						2	2		
24	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Larus argentatus</i>		66	1	1	68	1	41	44	1	87		26	4	1	31	186	186		
25	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Larus schistisagus</i>		1			1		1			1						2	2		
26	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Pandion haliaetus</i>		1			1		2			2						3	3		
27	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Milvus migrans</i>						1				1						1	1		
28	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Corvus corone</i>		2		1	3		4		2	6						9	9		
29	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Motacilla alba</i>			1		1		2	1		3		1				1	5		
30	チドリ	チドリ	オシロイチドリ	<i>Emberiza schoeniclus</i>					5	5										5	5		
8目					13科	30種	種数	9	18	9	15	27	11	20	12	11	26	7	14	11	11	19	30
シギ・チドリ類					合計	110	827	296	140	1,373	245	543	244	440	1,472	92	840	283	445	1,660	4,505	2,105	

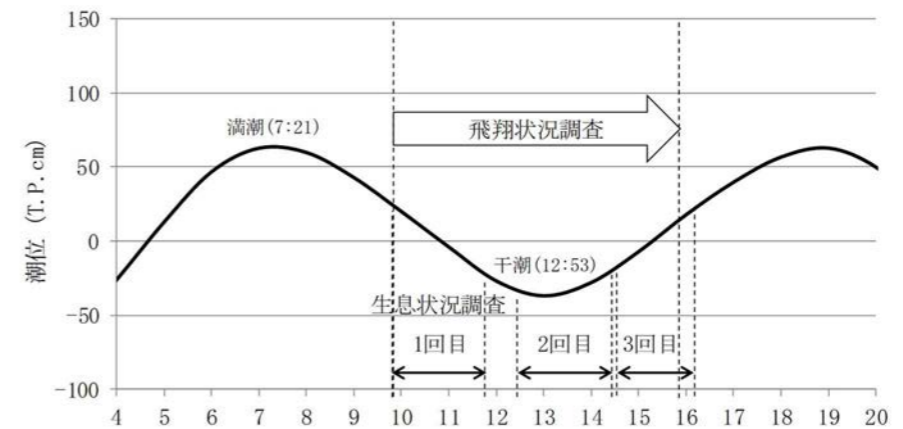


図 6.3-64 調査時の潮位 (平成 28 年 1 月 25 日)

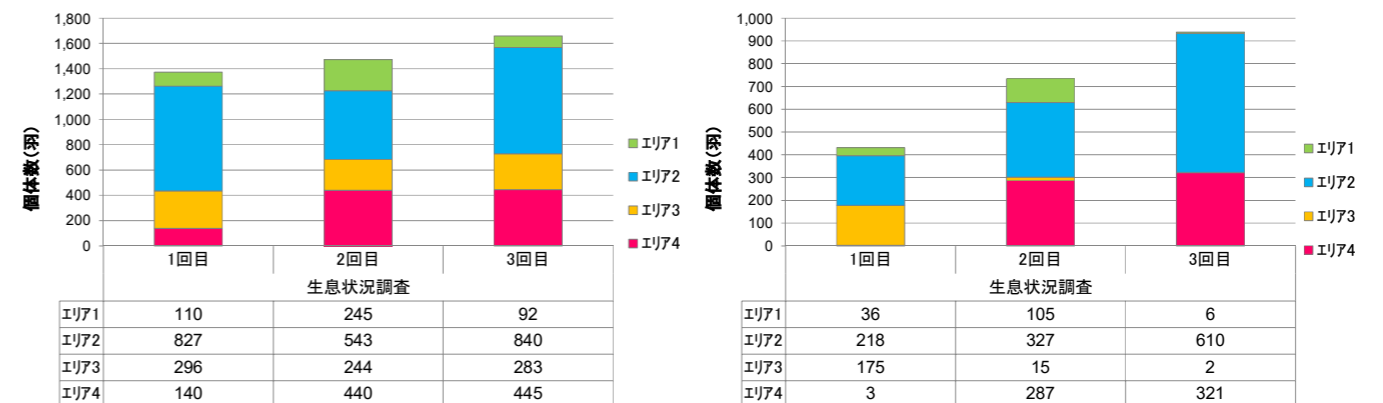


図 6.3-65 エリア別確認個体数 (平成 28 年 1 月 25 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-91 エリア別確認個体数（平成 29 年 9 月 6 日）

Table 6.3-91: Species distribution and counts for September 6, 2017. Columns include species names and counts across five survey periods (1st to 5th) and total counts.

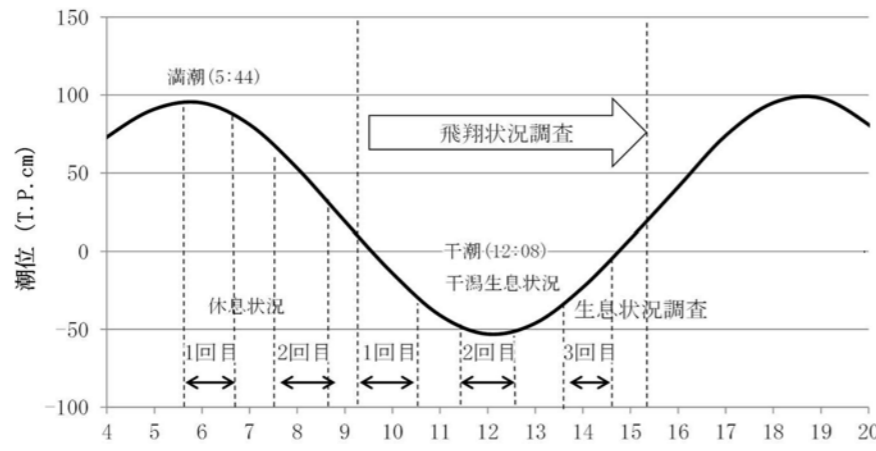


図 6.3-78 調査時の潮位（平成 29 年 9 月 6 日）

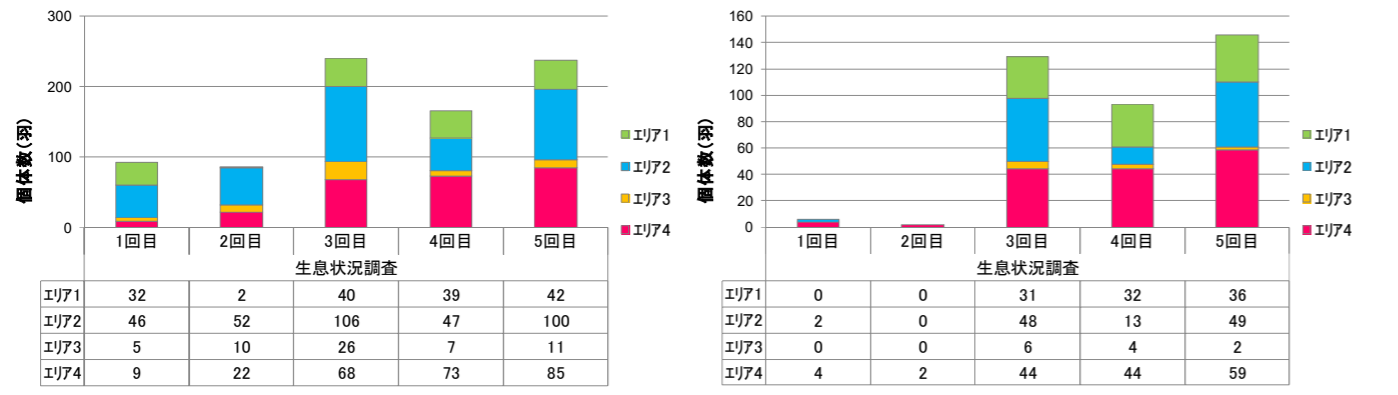


図 6.3-79 エリア別確認個体数（平成 29 年 9 月 6 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

表 6.3-92 エリア別確認個体数（平成 30 年 1 月 19 日）

Table 6.3-92: Species distribution and counts for January 19, 2018. Columns include species names and counts across five survey periods (1st to 5th) and total counts.

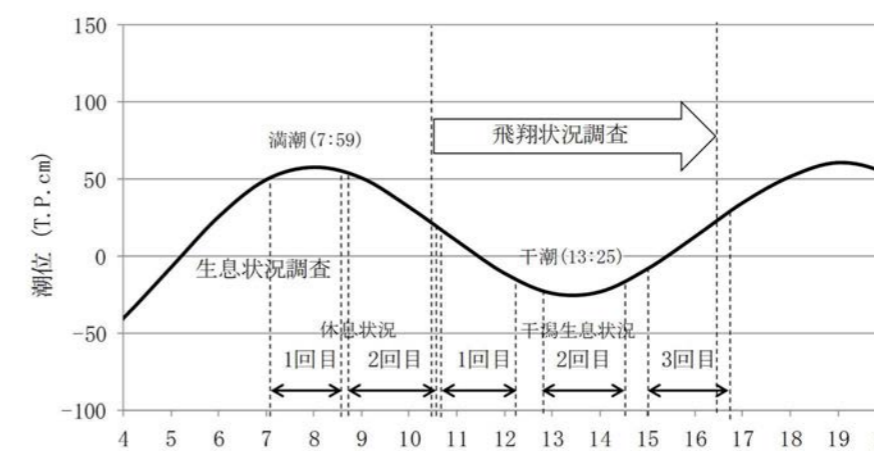


図 6.3-80 調査時の潮位（平成 30 年 1 月 19 日）

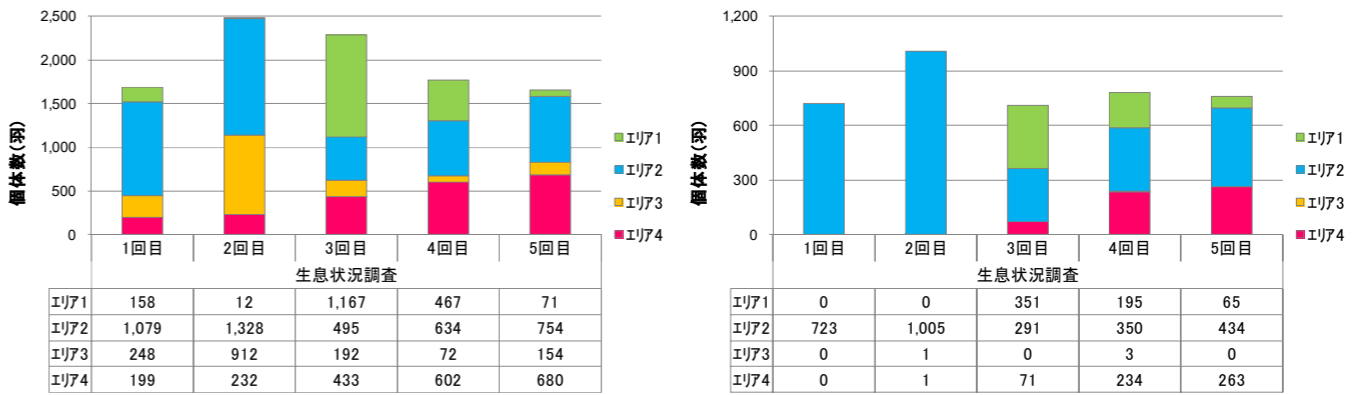


図 6.3-81 エリア別確認個体数（平成 30 年 1 月 19 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

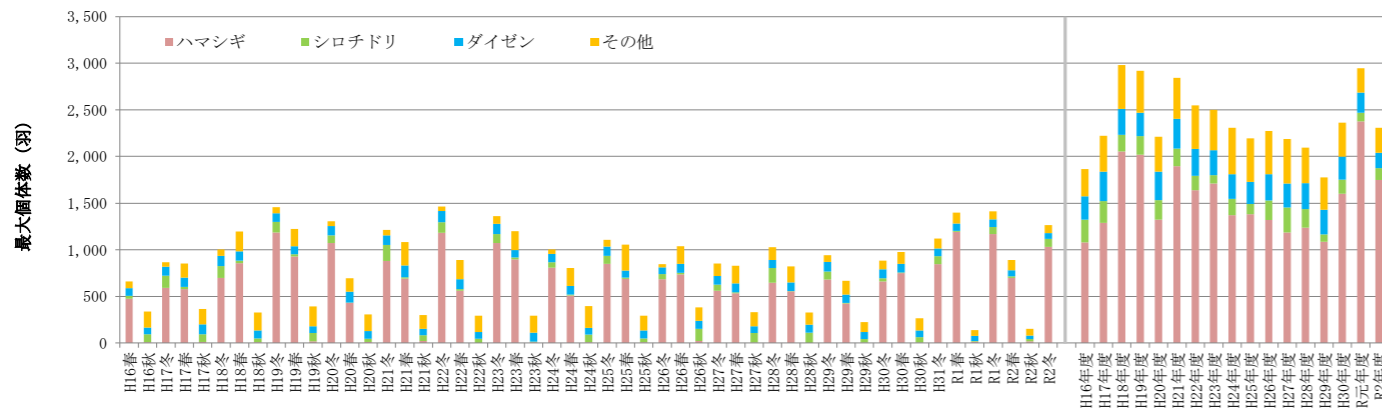


図 6.4-2 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

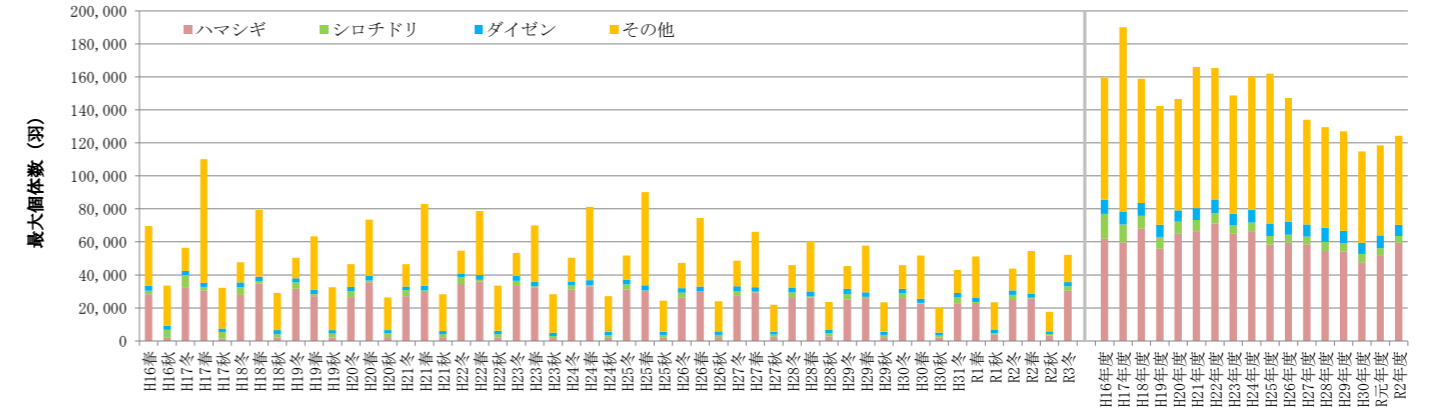


図 6.4-4 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

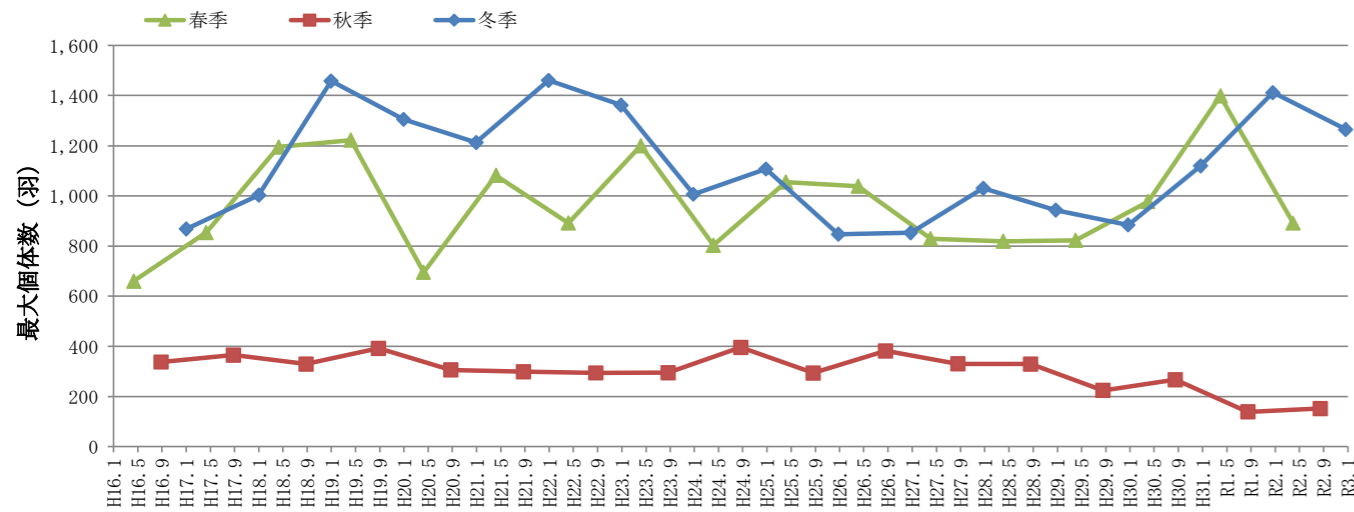


図 6.4-3 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

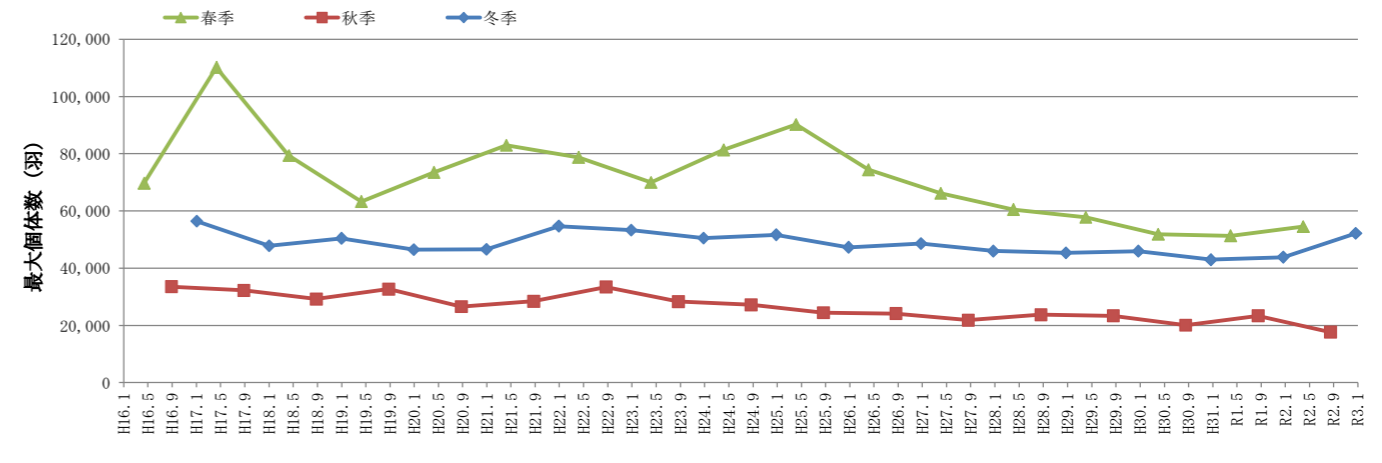


図 6.4-5 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

■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)



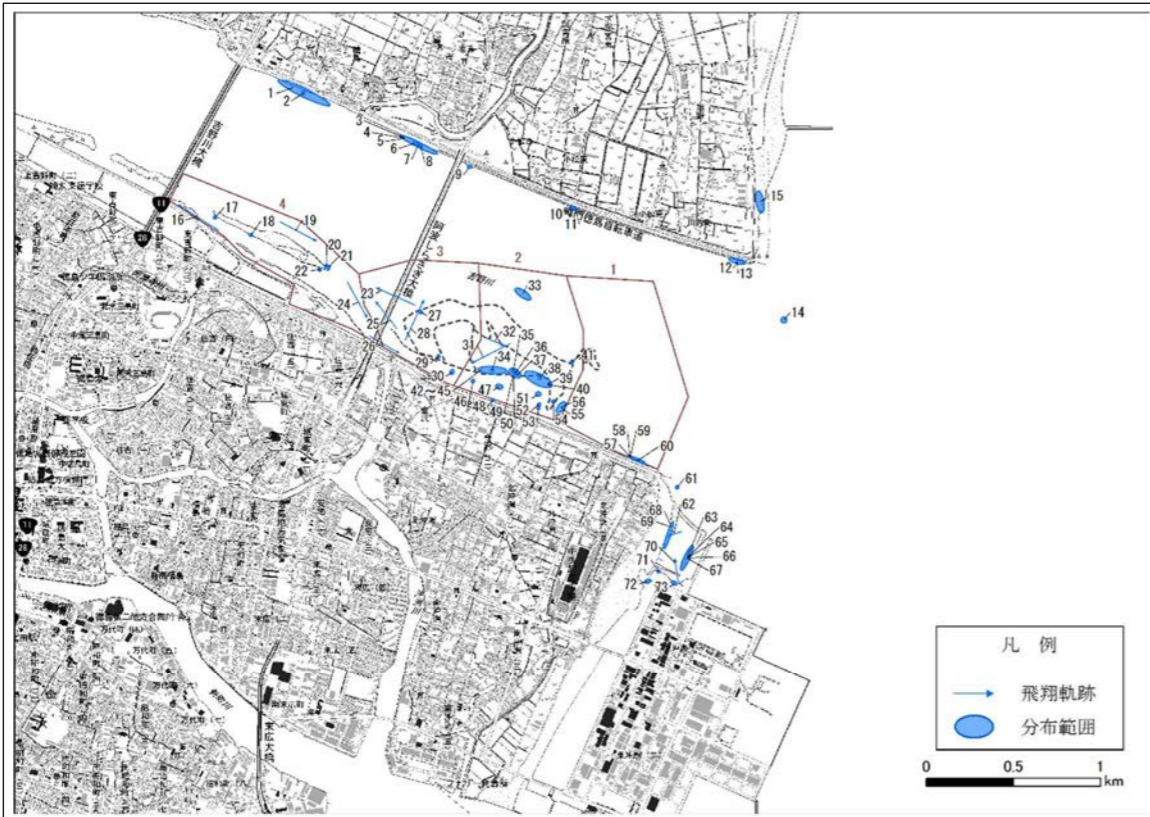
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1	1		20	スズガモ	1		1	39	ヒドリガモ	8	8	
2	カワウ	1	1		21	ヨシガモ	8		8	40	ヨシガモ	2	2	
3	カルガモ	3		3	22	ミユビシギ	1	1		41	ダイゼン	2	2	
4	カルガモ	1		1	23	メダイチドリ	2			42	ハシボソガラス	1	1	
5	カワウ	1	1	1	24	ハマシギ	2	2		43	ハマシギ	1	1	
6	セグロカモメ	1		1	25	メダイチドリ	4	4		44	ダイゼン	1	1	
7	ムクドリ	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			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		
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)



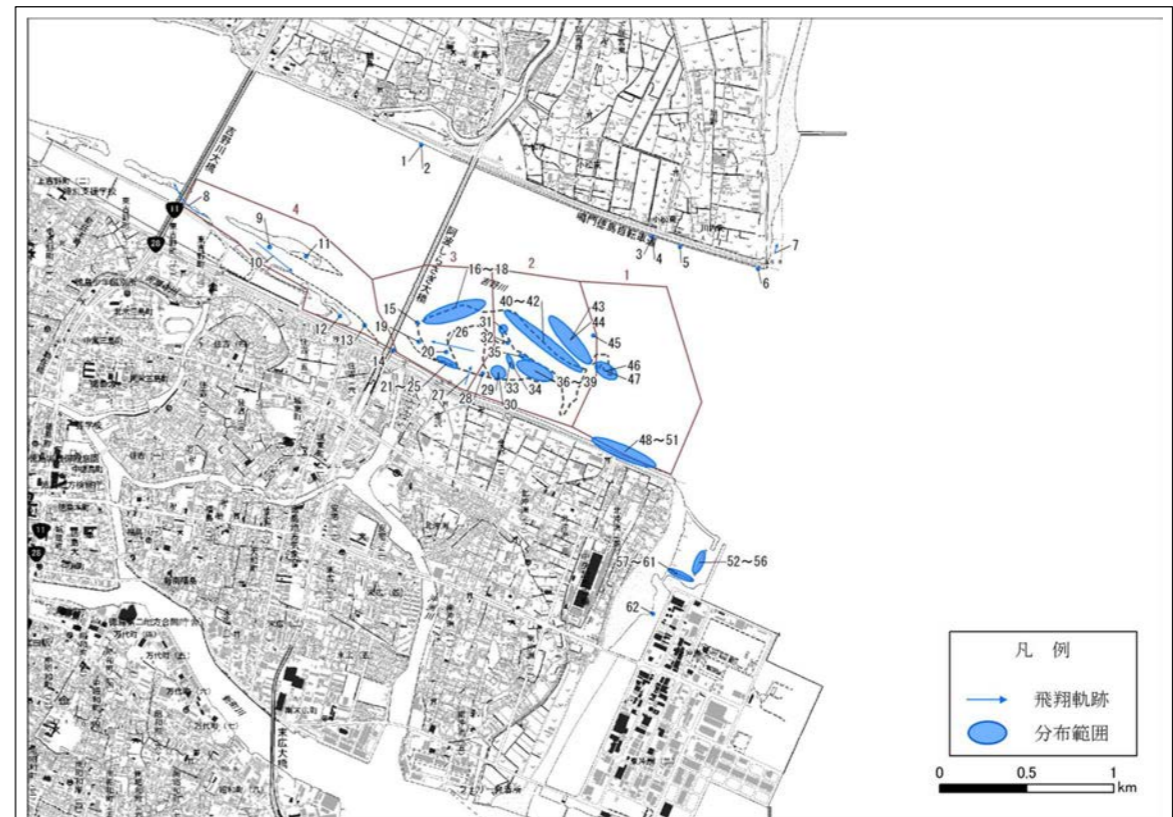
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	27	コサギ	1	1		53	メダイチドリ	1	1	
2	イソシギ	1	1		28	マガモ	1		1	54	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1	1		29	メダイチドリ	1	1		55	シロチドリ	1		1
4	カルガモ	2		2	30	ヒドリガモ	8		8	56	メダイチドリ	1		1
5	カワウ	1	1	1	31	カワウ	1	1		57	コシアカツバメ	1		
6	ヒドリガモ	1		1	32	ヨシガモ	1		1	58	オハシギ	1	1	
7	スズガモ	1		1	33	ツバメ	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			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
7	ヒドリガモ	2		2	32	ツバメ	2			57	コチドリ	1	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)



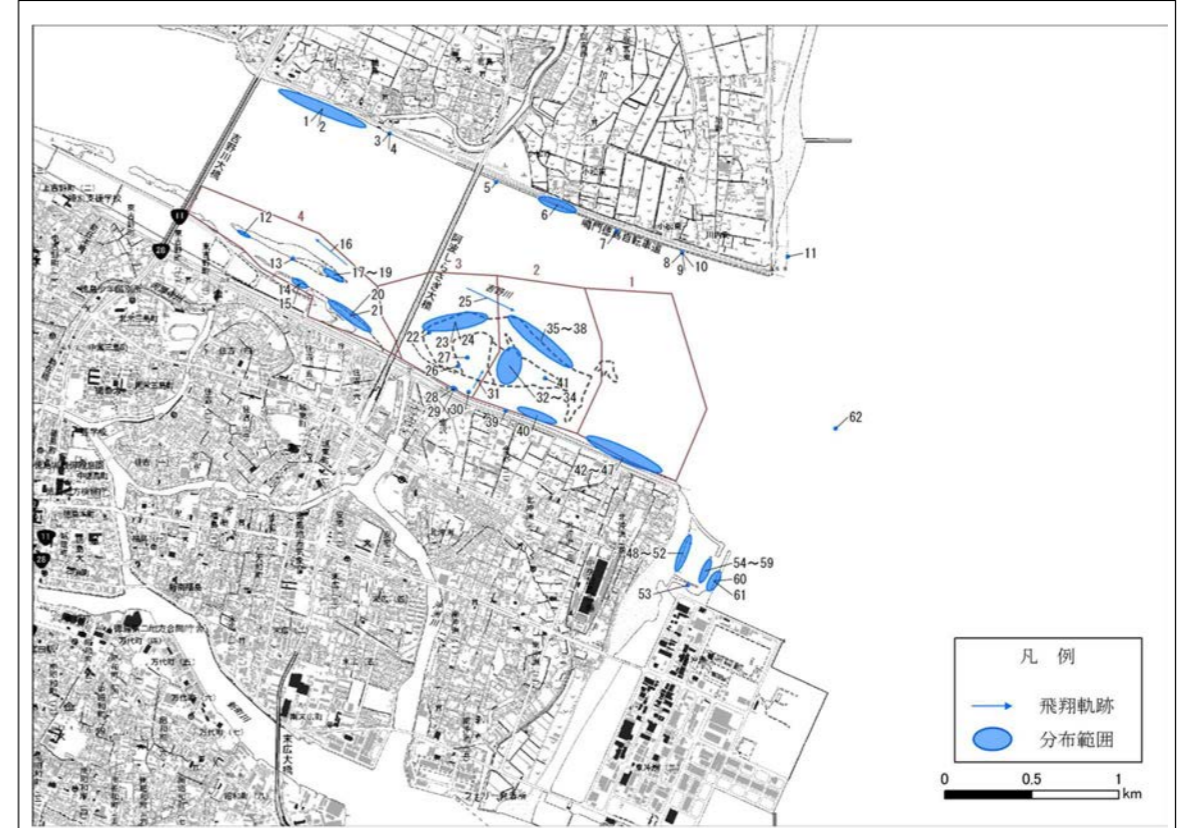
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	22	ダイサギ	1	1		43	アオサギ	1	1	
2	ハシボソガラス	1		1	23	アオサギ	1	1		44	ダイサギ	1	1	
3	キアシシギ	2		2	24	ソリハシシギ	6	6		45	カワウ	1		
4	イソシギ	1		1	25	トウネン	1	1		46	ハシボソガラス	1		1
5	カワウ	1		1	26	ダイゼン	7			47	トビ	1		1
6	イソシギ	1		1	27	セッカ	1			48	ミユビシギ	21	21	
7	ダイサギ	1		1	28	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	1		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)



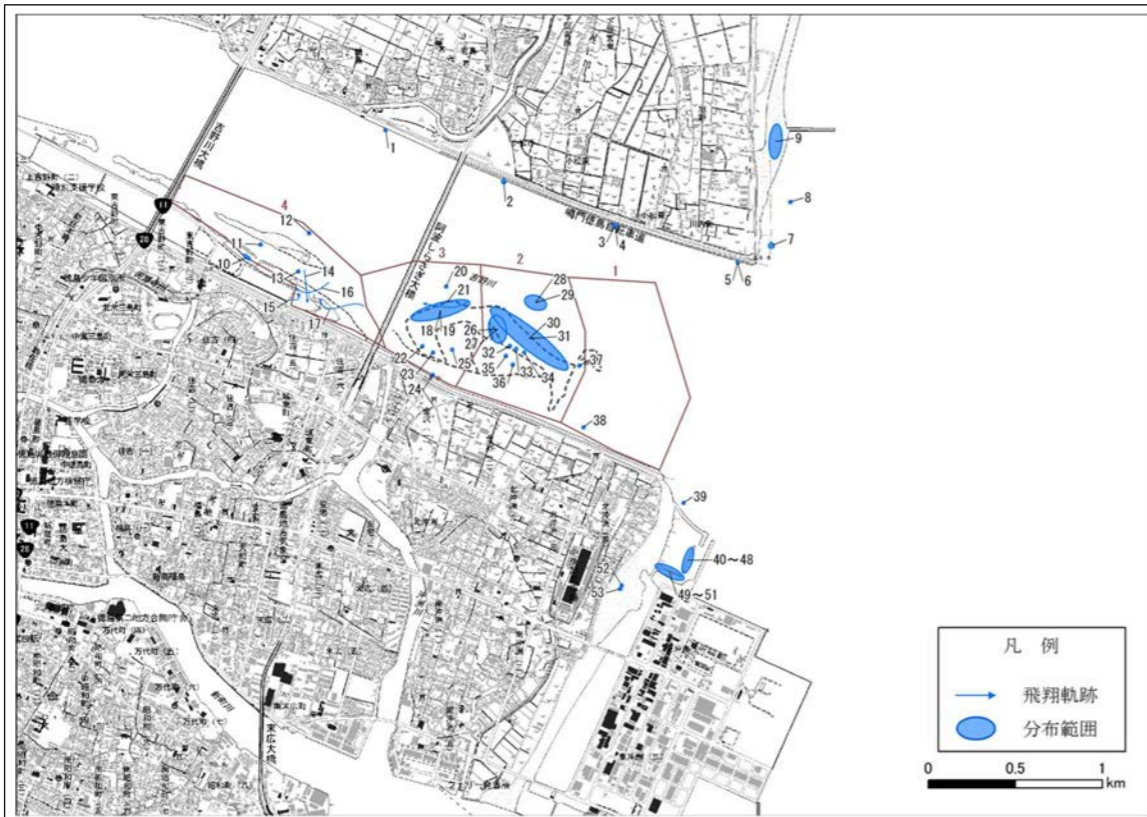
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	5	5		23	ソリハシシギ	3	3		45	カワウ	13		13
2	トビ	1	1		24	セツカ	1			46	アオサギ	5	5	
3	ハシボソガラス	1	1		25	ダイサギ	1	1		47	トビ	6		6
4	カワウ	1		1	26	カワウ	19		19	48	ミサゴ	1		
5	ウミネコ	1			27	アオサギ	4		4	49	アオサギ	1	1	
6	カルガモ	14		14	28	シロチドリ	1	1		50	ミサゴ	3		3
7	ドバト	4			29	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		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	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	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)



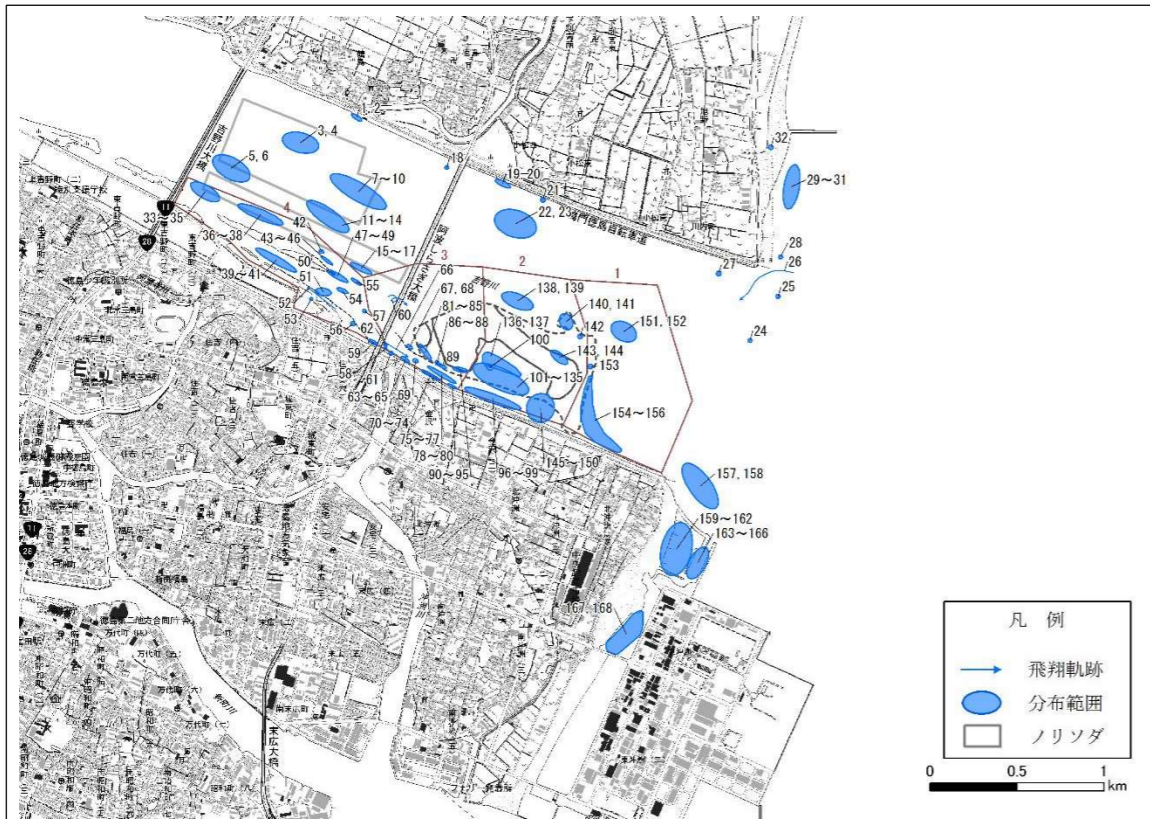
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	インシギ	1	1	
2	チュウシヤクシギ	5		5
3	キアシシギ	3	3	
4	インシギ	1	1	
5	キアシシギ	1		1
6	インシギ	1		1
7	ダイゼン	3		3
8	ミサゴ	1		
9	ハシフトガラス	2	2	
10	スズメ	12	12	
11	カルガモ	2		2
12	カワウ	1		
13	カルガモ	4		4
14	アオサギ	1		
15	セッカ	1		
16	ダイサギ	1		
17	ハシフトガラス	1		
18	アオサギ	5		5
19	トビ		19	19
20	カワウ	1	1	
21	ハシボソガラス	1		
22	オオヨシキリ	2	2	
23	コサギ	1	1	
24	インシギ	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	コアシサシ	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	オオバシギ	4		4
42	コオバシギ	1		1
43	ハクセキレイ	1		1
44	インビヨドリ	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	インシギ	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	インシギ	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	インシギ	4	2	2
5	インシギ	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	ハシフトガラス	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	ハシフトガラス	1	1	
28	トビ	2		1
29	ハシボソガラス	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	オオバシギ	4		4
39	コオバシギ	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	オバシギ	1		1
47	チュウシヤクシギ	1		1
48	ミユビシギ	7		7
49	インシギ	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 3 回目 (13:07~14:33)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	13		13
2	カルガモ	1		1
3	ホシハジロ	7		7
4	オオバン	45	45	
5	ホシハジロ	29		29
6	オオバン	42		42
7	スズガモ	164	2	162
8	ホシハジロ	4		4
9	ハジロカイツブリ	1		1
10	カンムリカイツブリ	1		1
11	オオバン	44		44
12	オカヨシガモ	2		2
13	スズガモ	21		21
14	ホシハジロ	7		7
15	オオバン	80		80
16	ホシハジロ	12		12
17	オカヨシガモ	2		2
18	ヒドリガモ	4		4
19	ヒドリガモ	22		22
20	カルガモ	3		3
21	ハクセキレイ	4		4
22	カンムリカイツブリ	2		2
23	カワアイサ	1		1
24	セグロカモメ	1		1
25	セグロカモメ	1		1
26	ミサゴ	1		1
27	ウミアイサ	2		2
28	ヒドリガモ	1		1
29	カンムリカイツブリ	6		6
30	カワウ	1		1
31	セグロカモメ	1		1
32	ホオジロ	1		1
33	オオバン	34		34
34	ホシハジロ	4		4
35	オカヨシガモ	2		2
36	スズガモ	25		25
37	オオバン	11		11
38	ホシハジロ	3		3
39	オオバン	16		16
40	オカヨシガモ	3		3
41	ホシハジロ	1		1
42	カワウ	35		35

■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
1	ヒドリガモ	4		4
2	ヒドリガモ	10		10
3	ヒドリガモ	7	2	5
4	カワウ	1		1
5	ウミアイサ	2		2
6	ハクセキレイ	1		1
7	カルガモ	14		14
8	ホシハジロ	25		25
9	ホシハジロ	2		2
10	オカヨシガモ	7		7
11	オオバン	27		27
12	ホシハジロ	2		2
13	ヒドリガモ	2		2
14	オオバン	22		22
15	オオバン	127		127
16	スズガモ	8		8
17	ホシハジロ	2		2
18	オオバン	53		53
19	ホシハジロ	7		7
20	スズガモ	2		2
21	スズガモ	45		45
22	カンムリカイツブリ	1		1
23	オオバン	7		7
24	スズガモ	49		49
25	ホシハジロ	3		3
26	ホシハジロ	8		8
27	オオバン	19		19
28	スズガモ	71		71
29	カルガモ	6		6
30	ウミアイサ	2		2
31	ヒドリガモ	23		23
32	ヒドリガモ	9		9
33	カンムリカイツブリ	5		5
34	ウミアイサ	1		1
35	セグロカモメ	1		1
36	セグロカモメ	1		1
37	カワウ	3		3
38	カワアイサ	2		2
39	イノドリ	1		1
40	ウミアイサ	1		1
41	ウミアイサ	1		1
42	セグロカモメ	1		1
43	カンムリカイツブリ	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)



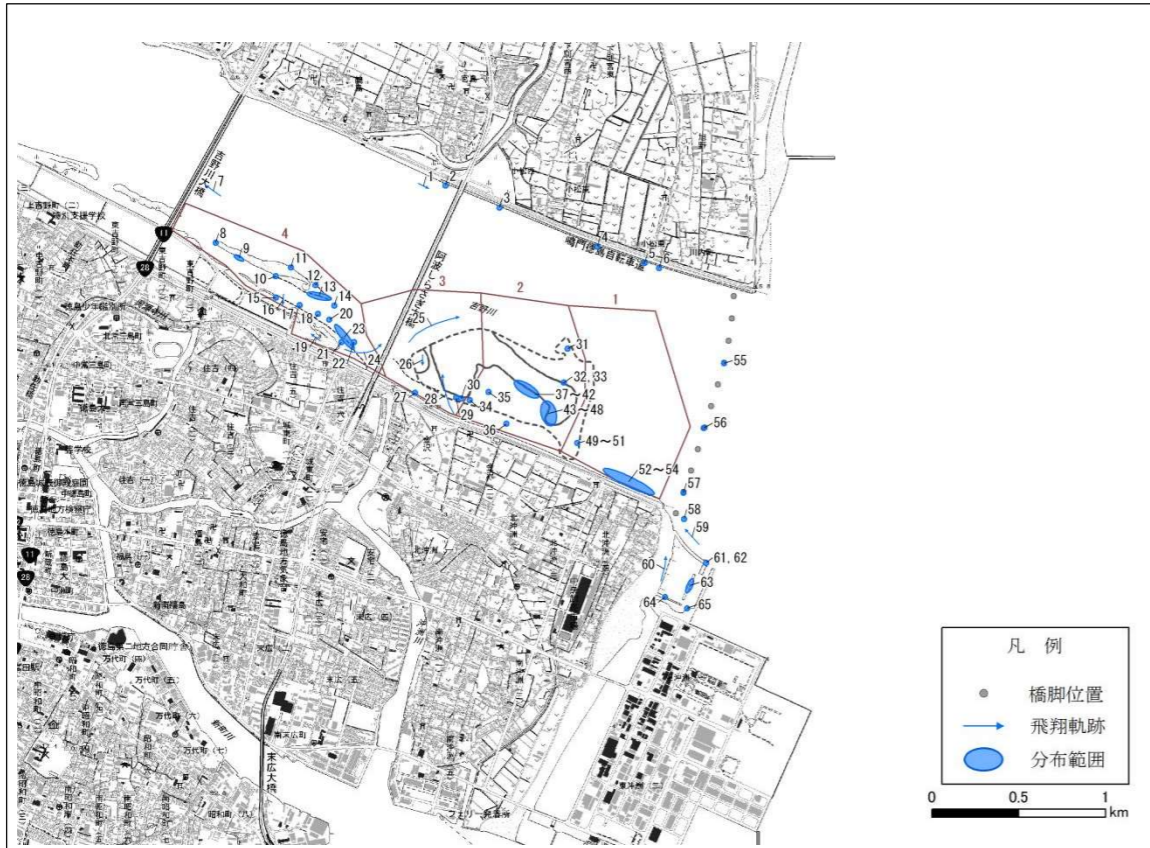
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	3	3		29	チュウシャクシギ	2	2		57	オオバン	1	1	
2	ハマシギ	12	2		30	ハマシギ	4	4		58	コアシサシ	3		
3	イソシギ	7	1		31	アオアシシギ	1	1		59	コアシサシ	2		
4	カルガモ	2		2	32	オオソリハシシギ	1	1		60	シロチドリ	1		1
5	キアシシギ	1	1		33	セッカ	2		2	61	カルガモ	2		2
6	ヨシガモ	1	1		34	ダイゼン	68	68		62	カルガモ	2		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	ミユビシギ	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	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	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	オカヨシガモ	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	ミユビシギ	19	19	
8	オオバン	2	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			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	3		53	オオバン	3	3		87	キアシシギ	1		1
20	ツバメ	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			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			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 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:28~12:38)

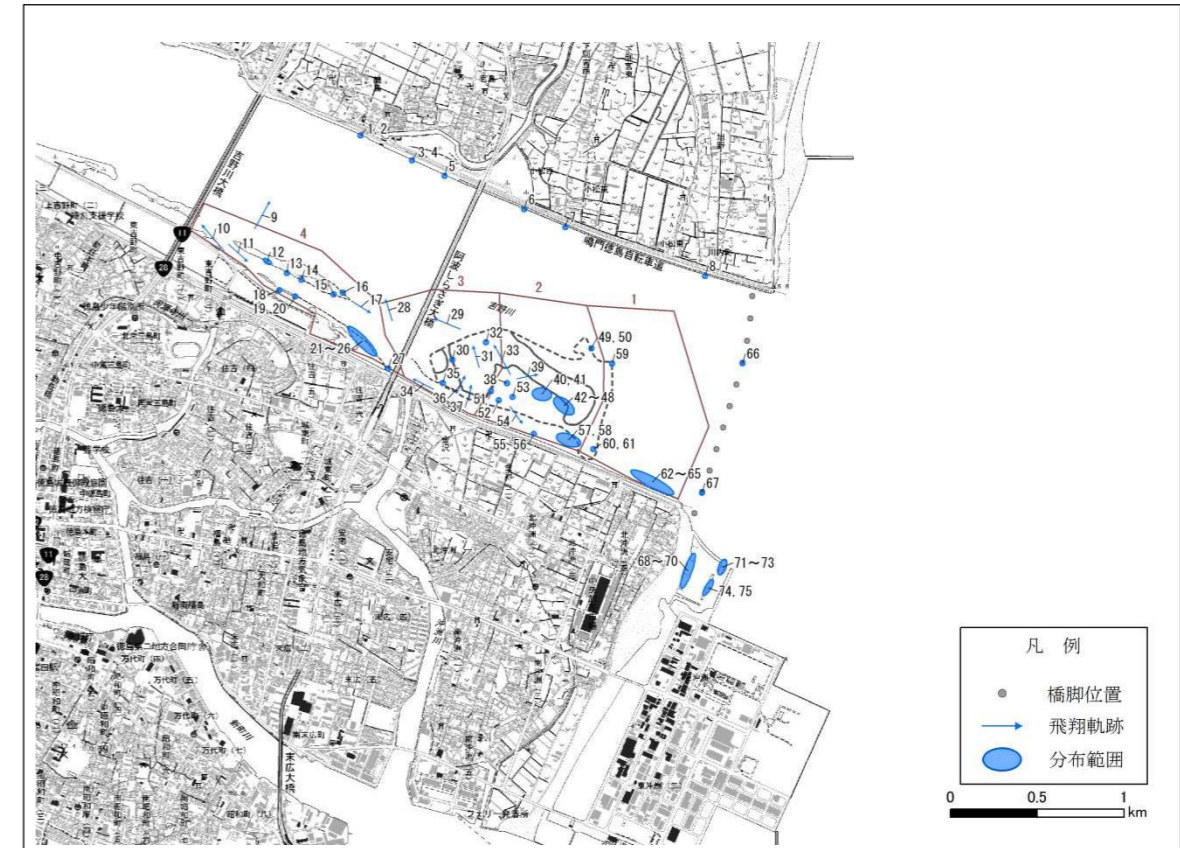


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		
2	インシギ	4		4
3	アオサギ	1	1	
4	チュウシャクシギ	1	1	
5	カワウ	1	1	
6	インシギ	1	1	1
7	ツバメ	4		
8	トビ	1		1
9	カルガモ	14		14
10	コサギ	1	1	
11	アオサギ	1	1	
12	ハシボソガラス	1	1	
13	ダイゼン	15	15	
14	ダイサギ	1	1	
15	ハシボソガラス	2		2
16	コサギ	2		
17	アオサギ	1	1	
18	ダイゼン	1	1	
19	セッカ	1	1	
20	アオサギ	1	1	
21	コサギ	1	1	
22	カラシラサギ	1	1	

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
58	カワウ	1	1	
59	ミサゴ	1		
60	ヒバリ	1		
61	イソヒヨドリ	1		1
62	アオサギ	1		1
63	カワウ	4		4
64	イソヒヨドリ	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)

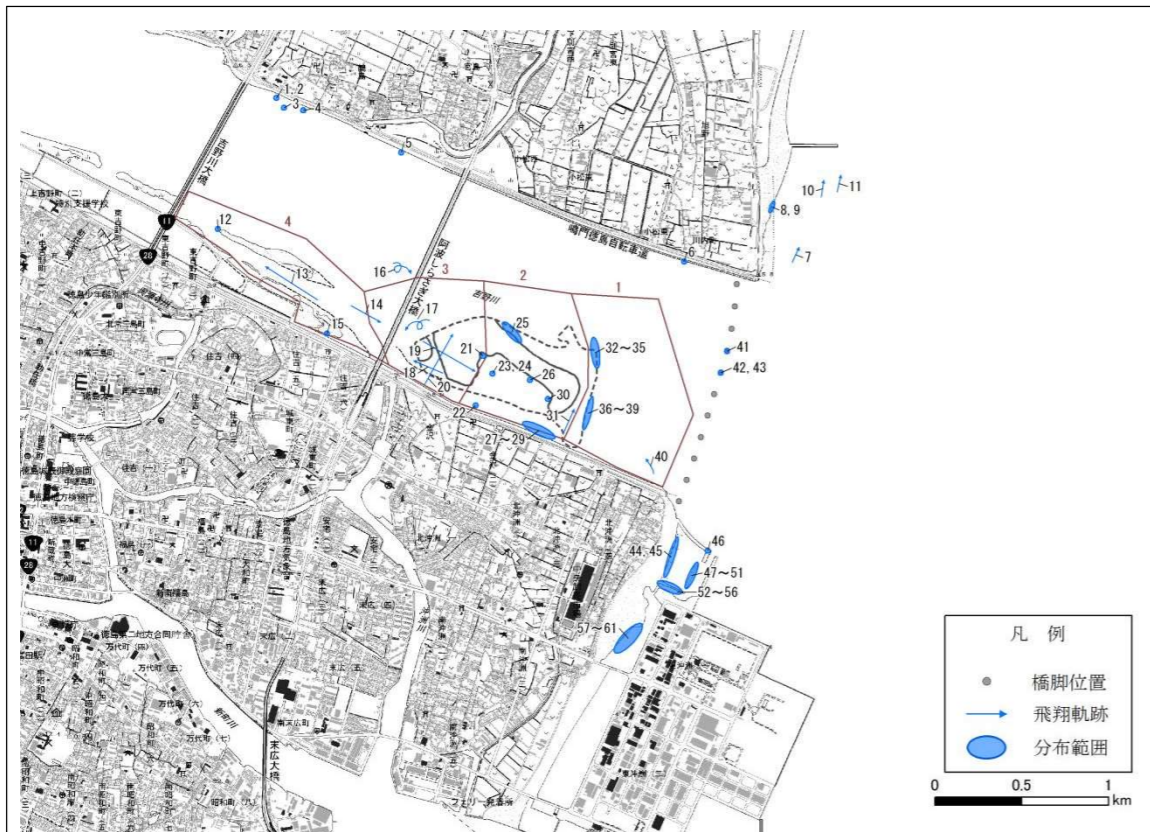


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	インシギ	1		1
2	ハシボソガラス	8	8	
3	ハシボソガラス	1		1
4	アオサギ	1	1	
5	インシギ	1		1
6	インシギ	1		1
7	インシギ	1		1
8	インシギ	2		2
9	ハシボソガラス	1		
10	ミサゴ	1		
11	ハシボソガラス	1		
12	カルガモ	9		9
13	コサギ	1	1	
14	アオアシシギ	1		1
15	カラシラサギ	1	1	
16	ハシボソガラス	1	1	
17	アオサギ	1		
18	トビ	2		2
19	アオサギ	1	1	
20	コサギ	2	2	
21	ハシボソガラス	1		1
22	コ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

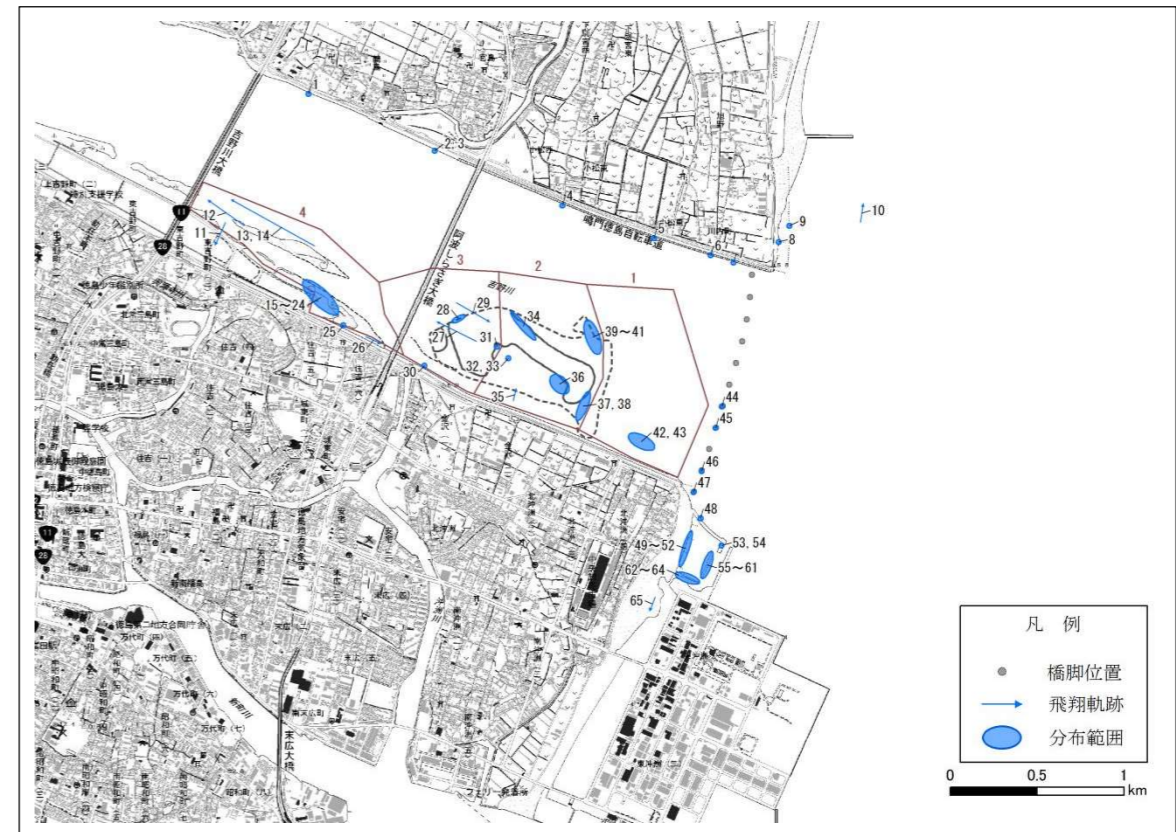


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	4	4	
2	トビ	1		1
3	イソシギ	3		
4	アオサギ	1		1
5	ハシボソガラス	8		8
6	イソシギ	2		2
7	ウミネコ	5		
8	イソヒヨドリ	1		1
9	シロチドリ	25		25
10	カワウ	2		
11	ウミネコ	2		
12	アオサギ	1	1	
13	ダイサギ	1		
14	ハシボソガラス	3		
15	キアシシギ	4		4
16	トビ	1		
17	ミサゴ	1		
18	ダイサギ	1		
19	カワウ	1		
20	ハシボソガラス	1		
21	ダイサギ	1	1	

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		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	オハシギ	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)

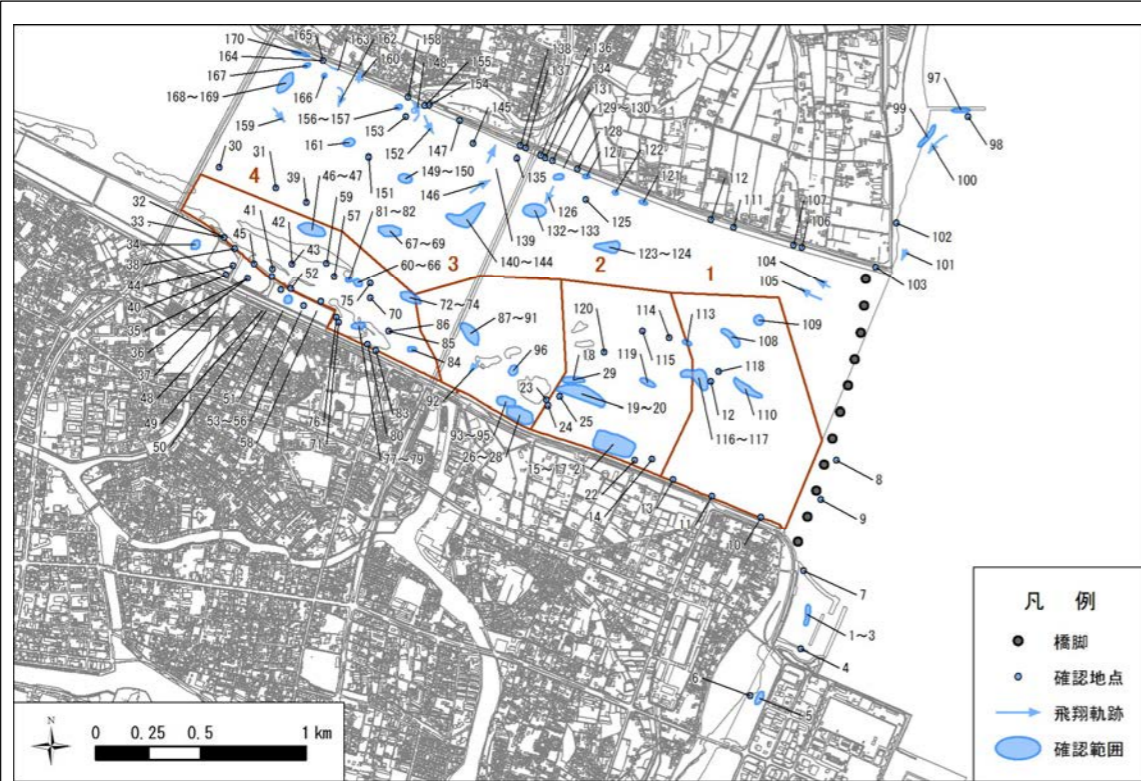


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1
2	ハシボソガラス	6		6
3	イソシギ	1	1	
4	ソリハシシギ	1		1
5	アオサギ	1		1
6	イソシギ	1	1	
7	チュウシャクシギ	2		2
8	シロチドリ	53		53
9	イソヒヨドリ	1		1
10	ウミネコ	2		
11	ダイサギ	1		
12	ハシボソガラス	2		
13	カワウ	1		
14	カワウ	1		
15	カワウ	1		1
16	カラシラサギ	1		1
17	カルガモ	1	1	
18	ダイサギ	1		1
19	ツバメ	1		1
20	ハシボソガラス	1		1
21	カルガモ	1		
22	ホオ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

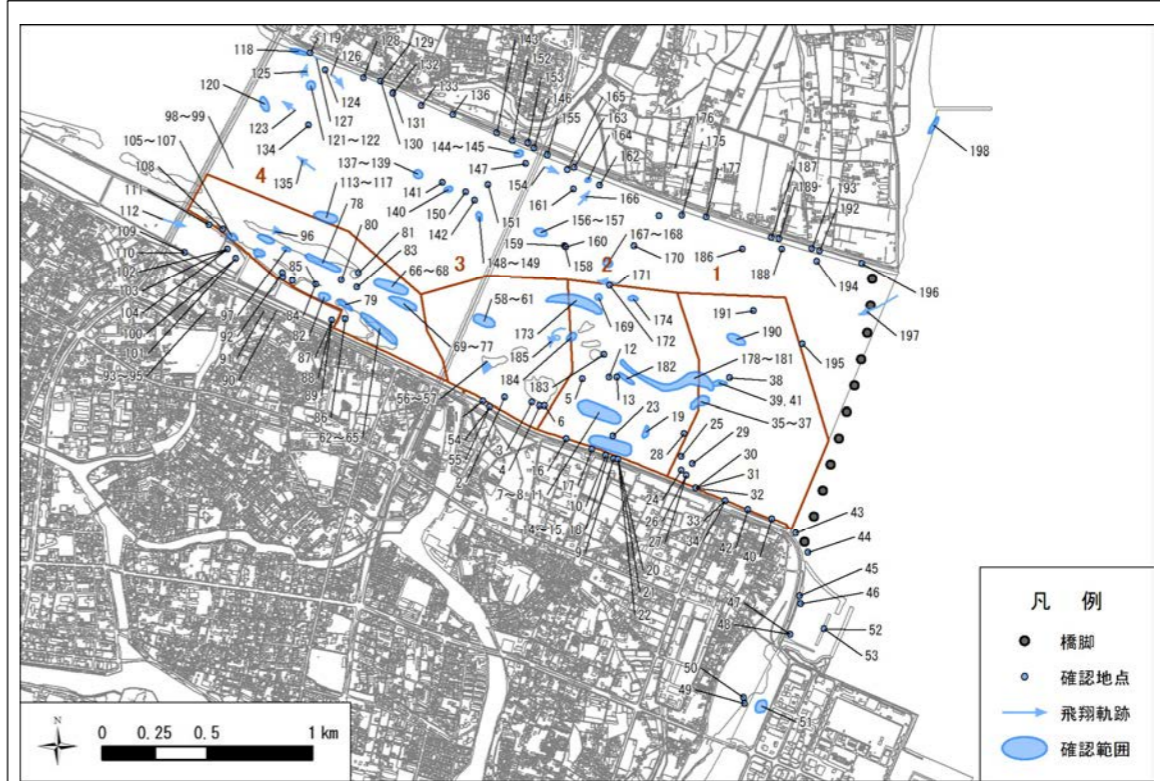
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
45	ミサゴ	1		1
46	カワウ	2		2
47	イソヒヨドリ	1		1
48	イソシギ	1	1	
49	イソヒヨドリ	1		1
50	セッカ	1		
51	ホオジロ	1		1
52	カワウ	1		
53	アオサギ	1	1	
54	イソヒヨドリ	1		1
55	ダイゼン	78		78
56	ムナグロ	1		1
57	ハマシギ	3		3
58	ミユビシギ	22		22
59	オハシギ	3		3
60	カワウ	5		
61	ハシボソガラス	1		1
62	シロチドリ	12		12
63	メダイチドリ	6		6
64	アオサギ	1		
65	キジバト	1		

■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)



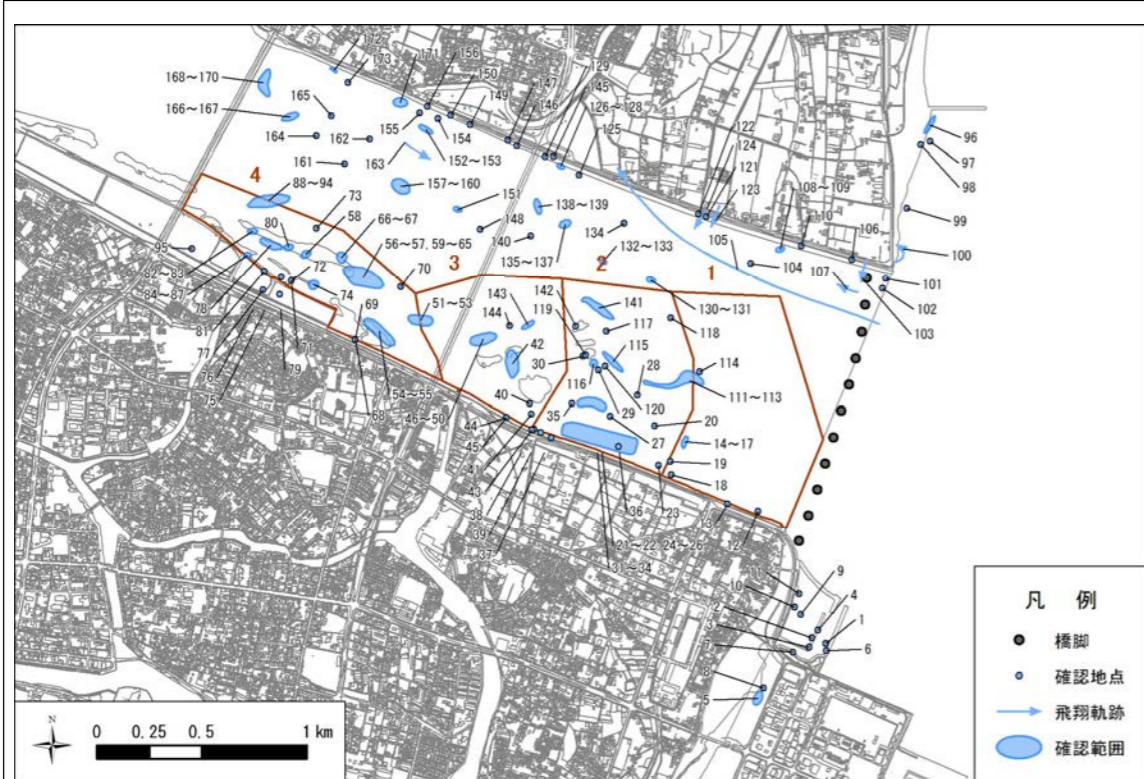
No.	種名	個体数	採種数	体長数
1	ハマシギ	7	7	0
2	ダイゼン	2	2	0
3	シロチドリ	1	1	0
4	ヒドリガモ	2	1	1
5	カルガモ	20	0	20
6	カルガモ	8	0	8
7	イノシシ	1	1	0
8	ミサゴ	1	0	0
9	セグロカモメ	2	0	0
10	ヒドリガモ	10	10	0
11	ハマシギ	3	3	0
12	コウカン	1	1	0
13	ユリカモメ	1	1	0
14	ヒドリガモ	4	0	4
15	マガモ	82	82	0
16	オオバン	25	25	0
17	カルガモ	15	5	10
18	シロチドリ	86	20	66
19	ダイゼン	75	20	55
20	ハマシギ	130	30	100
21	ヒドリガモ	95	95	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	ヒドリガモ	20	20	0
26	マガモ	15	15	0
27	シロチドリ	95	95	0
28	ミサゴ	100	100	0
29	ハマシギ	8	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	1	0
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	ヒドリガモ	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	ハシロカイツブリ	1	1	0
48	ハクセキレイ	1	1	0
49	カルガモ	3	0	3
50	ハシロカイツブリ	2	2	0
51	ハシロカイツブリ	2	2	0
52	アオジ	1	1	0
53	ユリカモメ	1	1	0
54	ハシロカイツブリ	2	2	0
55	アオジ	1	1	0
56	ユリカモメ	3	0	3
57	カワウ	2	2	0
58	カルガモ	14	0	14
59	ハシロカイツブリ	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	ヨシガモ	6	0	6
65	ヒドリガモ	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	オオバン	15	15	0
73	ヒドリガモ	27	27	0
74	カルガモ	24	0	24
75	セグロカモメ	2	0	2
76	アオジ	2	2	0
77	ヒドリガモ	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	オオバン	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	ヒドリガモ	67	67	0
88	コガモ	9	9	0
89	オオバン	10	10	0
90	ヨシガモ	9	9	0
91	カルガモ	11	11	0
92	カルガモ	19	0	19
93	カルガモ	13	0	13
94	ヒドリガモ	2	0	2
95	マガモ	3	0	3
96	ハシロカイツブリ	2	0	2
97	ユリカモメ	4	0	4
98	ヒドリガモ	1	1	0
99	ハシロカイツブリ	20	20	0
100	ヒドリガモ	1	0	1
101	イノシシ	1	0	1
102	ハクセキレイ	1	0	1
103	セグロカイツブリ	1	0	1
104	ヒドリガモ	1	0	1
105	カワウ	1	0	1
106	カワウ	1	0	1
107	ハクセキレイ	2	0	2
108	ヒドリガモ	1	0	1
109	カムリカイツブリ	4	4	0
110	カワウ	650	0	650
111	ハクセキレイ	1	0	1
112	ハクセキレイ	1	1	0
113	カムリカイツブリ	3	0	3
114	ハシロカイツブリ	2	0	2
115	ウミアイサ	1	0	1
116	ユシシギ	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	ヒドリガモ	2	0	2
121	ヒドリガモ	2	0	2
122	ヒドリガモ	2	0	2
123	ヨシガモ	3	3	0
124	ヒドリガモ	5	5	0
125	ヒドリガモ	2	0	2
126	カワウ	1	0	1
127	ヒドリガモ	2	0	2
128	ハクセキレイ	1	0	1
129	カルガモ	5	0	5
130	ヒドリガモ	2	0	2
131	イノシシ	1	0	1
132	ヒドリガモ	9	9	0
133	ヨシガモ	15	15	0
134	ハクセキレイ	1	0	1
135	ハシロカイツブリ	1	1	0
136	イノシシ	1	0	1
137	ハクセキレイ	1	1	0
138	イノシシ	1	1	0
139	カワウ	1	0	1
140	ヒドリガモ	8	0	8
141	ヨシガモ	2	2	0
142	ウミアイサ	1	1	0
143	オオバン	1	1	0
144	カムリカイツブリ	1	1	0
145	ハシロカイツブリ	1	0	1
146	トビ	1	1	0
147	カワラマ	4	0	4
148	トビ	1	0	1
149	ヒドリガモ	1	1	0
150	ヨシガモ	4	4	0
151	ハシロカイツブリ	1	0	1
152	イノシシ	1	0	1
153	ハシロカイツブリ	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	ヒドリガモ	2	0	2
158	カルガモ	67	0	67
159	ハマシギ	3	3	0
160	ムクドリ	1	0	1
161	ヒドリガモ	3	3	0
162	カワウ	2	0	2
163	オオバン	1	0	1
164	スズメ	10	10	0
165	ムクドリ	4	0	4
166	ヒドリガモ	2	0	2
167	ヒドリガモ	10	0	10
168	オオバン	26	15	11
169	ヒドリガモ	5	0	5
170	ヒドリガモ	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)



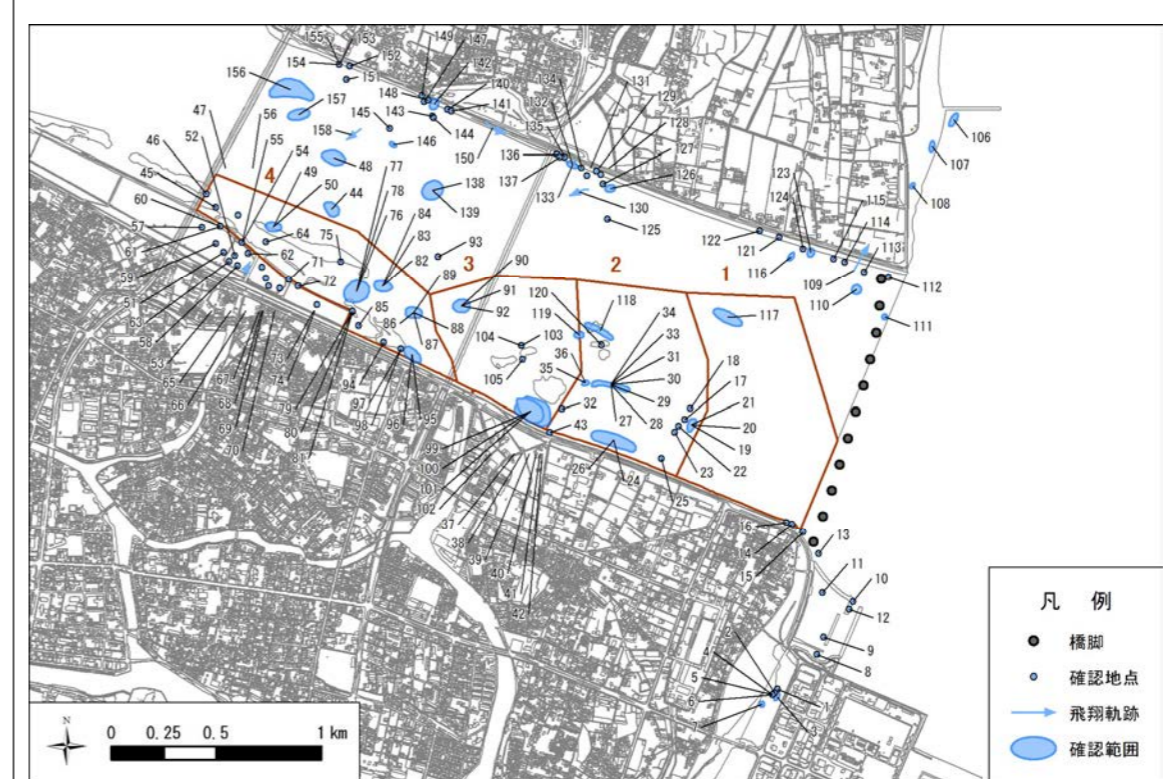
No.	種名	個体数	採種数	体長数
1	ハマシギ	19	19	0
2	アオサギ	1	0	0
3	ダイゼン	2	2	0
4	シロチドリ	1	1	0
5	トビ	2	0	2
6	ユリカモメ	1	1	0
7	ダイゼン	35	35	0
8	シロチドリ	6	6	0
9	ダイゼン	2	2	0
10	カルガモ	14	14	0
11	セグロカモメ	3	3	0
12	トビ	5	0	5
13	ムクドリ	10	0	10
14	マガモ	80	80	0
15	ハマシギ	50	50	0
16	オオバン	2	2	0
17	ハクセキレイ	2	2	0
18	オオバン	25	25	0
19	ハシロカイツブリ	7	7	0
20	ハマシギ	19	19	0
21	シロチドリ	2	2	0
22	ダイゼン	1	1	0
23	ウミアイサ	2	2	0
24	ハシロカイツブリ	1	1	0
25	ミサゴ	1	0	1
26	ハマシギ	5	5	0
27	シロチドリ	1	1	0
28	ダイゼン	1	1	0
29	ハマシギ	3	3	0
30	ハマシギ	11	11	0
31	シロチドリ	1	1	0
32	ダイゼン	2	2	0
33	ヒドリガモ	17	17	0
34	カルガモ	2	2	0
35	シロチドリ	3	3	0
36	ダイゼン	2	2	0
37	ハマシギ	155	155	0
38	ハシロカイツブリ	1	1	0
39	カワウ	219	0	219
40	ハマシギ	12	12	0
41	セグロカモメ	2	0	2
42	ハクセキレイ	1	1	0
43	イノシシ	1	0	1
44	ハシロカイツブリ	1	1	0
45	イノシシ	1	0	1
46	ツグミ	6	0	6
47	ホオジロ	4	4	0
48	ヒヨドリ	2	2	0
49	ヒドリガモ	8	8	0
50	ハシロカイツブリ	3	3	0
51	カルガモ	41	0	41
52	ヒドリガモ	9	0	9
53	カルガモ	3	0	3
54	オオバン	2	2	0
55	ハマシギ	12	12	0
56	ハシロカイツブリ	4	0	4
57	トビ	2	2	0
58	ヒドリガモ	23	23	0
59	コガモ	6	6	0
60	カルガモ	14	14	0
61	オオバン	3	3	0
62	ダイゼン	24	24	0
63	ウミアイサ	1	1	0
64	シロチドリ	1	1	0
65	ハマシギ	37	37	0
66	ダイゼン	11	11	0
67	ダイシャクシギ	1	1	0
68	ハマシギ	112	112	0
69	セグロカモメ	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	ヒドリガモ	74	74	0
75	オオバン	23	23	0
76	カルガモ	9	9	0
77	マガモ	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	ハシロカイツブリ	1	1	0
84	ハシロカイツブリ	3	3	0
85	トビ	3	0	3
86	オオバン	4	4	0
87	ヒヨドリ	7	7	0
88	ツグミ	2	2	0
89	ホオジロ	6	6	0
90	トビ	4	0	4
91	カワラマ	2	2	0
92	ハシロカイツブリ	7	7	0
93	ハクセキレイ	1	1	0
94	ハシロカイツブリ	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	ヒドリガモ	10	10	0
99	カルガモ	16	16	0
100	ムクドリ	23	0	23
101	ハシロカイツブリ	6	0	6
102	ホオジロ	4	0	4
103	ツグミ	2	0	2
104	ホオジロ	2	0	2
105	ホオジロ	2	0	2
106	ホオジロ	2	0	2
107	ホオジロ	2	0	2
108	ホオジロ	2	0	2
109	ホオジロ	2	0	2
110	ホオジロ	2	0	2
111	ホオジロ	2	0	2
112	ホオジロ	2	0	2
113	ホオジロ	2	0	2
114	ホオジロ	2	0	2
115	ホオジロ	2	0	2
116	ホオジロ	2	0	2
117	ホオジロ	2	0	2
118	ホオジロ	2	0	2
119	ホオジロ	2	0	2
120	ホオジロ	2	0	2
121	ホオジロ	2	0	2
122	ホオジロ	2	0	2
123	ホオジロ	2	0	2
124	ホオジロ	2	0	2
125	ホオジロ	2	0	2
126	ホオジロ	2	0	2
127	ホオジロ	2	0	2

■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)



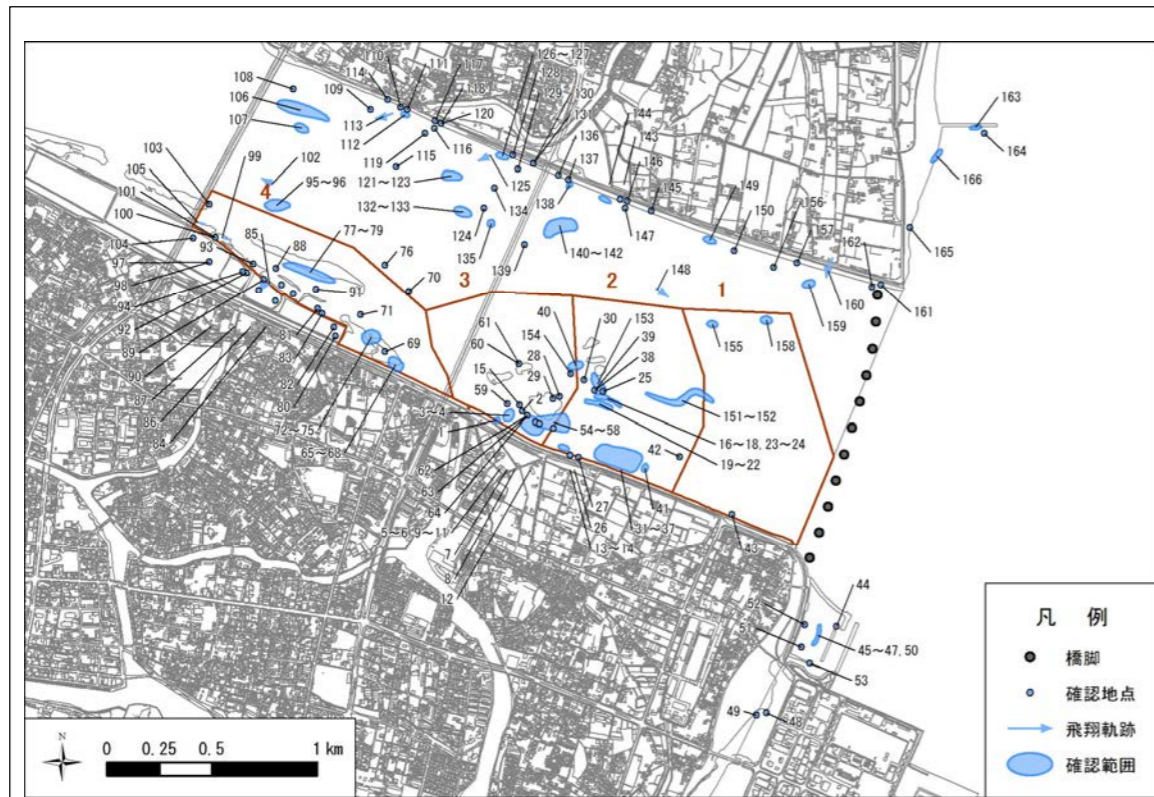
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	コガモ	15	12	3															
2	ヒドリガモ	13	0	13															
3	ヨシガモ	1	1	0															
4	カルガモ	6	0	6															
5	オカシガモ	56	0	56															
6	ハクセキレイ	1	1	0															
7	イシギ	1	1	0															
8	カワウ	1	0	1									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

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (7:05~8:30)



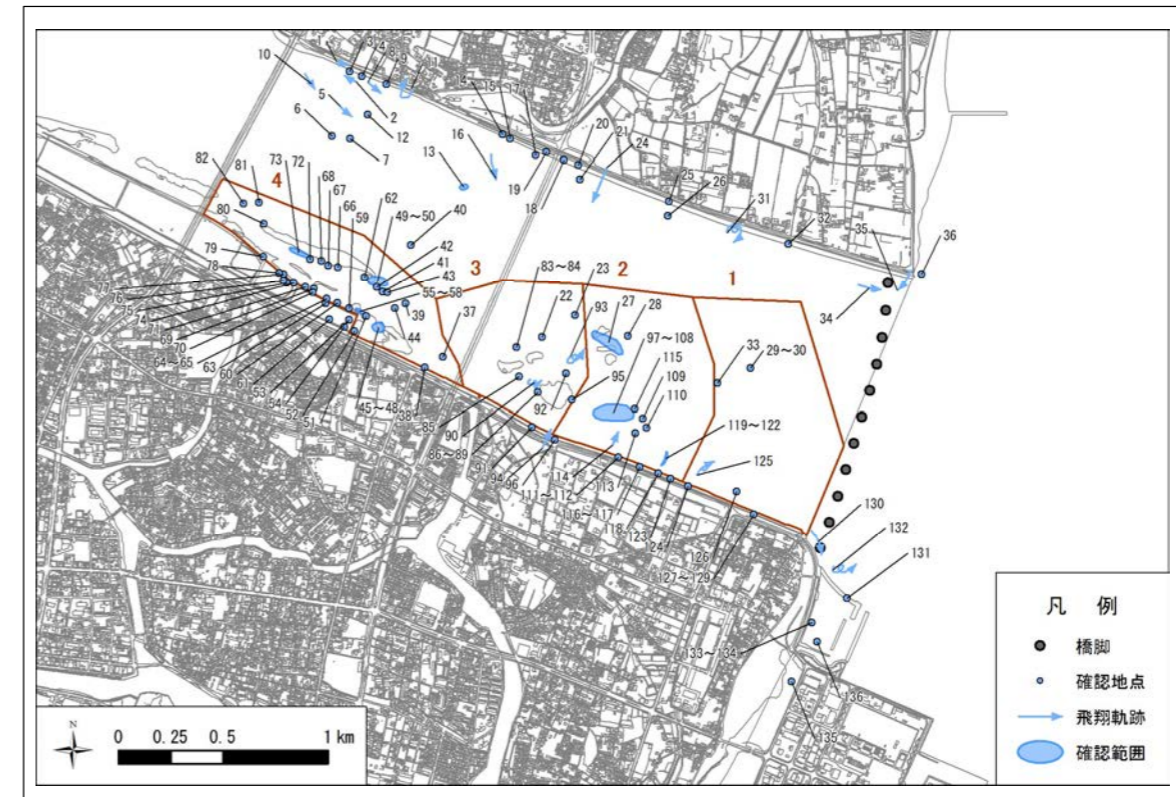
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	カルガモ	18	0	18															
2	ヒドリガモ	8	0	8															
3	ダイゼン	2	0	2															
4	ヨシガモ	1	0	1															
5	アオサギ	1	0	1															
6	カワウ	1	0	1															
7	カルガモ	14	0	14															
8	カルガモ	6	0	6															
9	ヒドリガモ	2	0	2															
10	トビ	1	0	1															
11	シロチドリ	1	1	0															
12	ハンボソガラス	2	0	2															
13	セグロカモメ	1	0	1															
14	イシギ	1	1	0															
15	カルガモ	2	0	2															
16	ハクセキレイ	1	1	0															
17	ミサゴ	1	0	1															
18	トビ	2	0	2															
19	シロチドリ	4	4	0															
20	ミユビシギ	45	45	0															
21	ハマシギ	75	75	0															
22	ハンボソガラス	2	2	0															
23	ハンボソガラス	3	3	0															
24	ヒドリガモ	28	28	0															
25	セグロカモメ	1	0	1															
26	オオバン	13	13	0															
27	ミユビシギ	2	2	0															
28	ダイゼン	102	2	100															
29	ハマシギ	395	300	95															
30	ハマシギ	100	0	100															
31	ハクセキレイ	1	1	0															
32	ウズアイサ	2	2	0															
33	セグロカモメ	10	0	10															
34	セグロカモメ	30	0	30															
35	マガモ	2	0	2															
36	マガモ	237	0	237															
37	ヒドリガモ	55	0	55															
38	コクガン	1	0	1															
39	コクガン	15	0	15															
40	カルガモ	60	0	60															
41	ヨシガモ	3	3	0															
42	オカシガモ	15	15	0															
43	ツグミ	1	1	0															
44	オオバン	17	13	4															
45	アオサギ	1	0	1															
46	カワウ	6	0	6															
47	ユリカモメ	4	0	4															
48	ホシハジロ	15	0	15															
49	ホシハジロ	30	0	30															
50	ヒドリガモ	4	0	4															
51	ハンボソガラス	2	0	2															
52	ハクセキレイ	1	1	0															
53	ツグミ	7	7	0															
54	ハンボソガラス	6	6	0															
55	スズメ	3	3	0															
56	ハクセキレイ	4	4	0															
57	ツグミ	7	7	0															
58	ハンボソガラス	6	6	0															
59	マガモ	3	3	0															
60	アオサギ	1	1	0															
61	カモメ	1	0	1															
62	ムクドリ	8	8	0															
63	ヒバリ	17	17	0															
64	セグロカモメ	1	1	0															
65	スズメ	24	24	0															
66	ハンボソガラス	22	22	0															
67	ハクセキレイ	1	1	0															
68	ツグミ	7	7	0															
69	ホオジロ	2	2	0															
70	アオサギ	1	1	0															
71	スズメ	4	4	0															
72	ヒヨドリ	4	4	0															
73	カワラネ	2	0	2															
74	ハンボソガラス	12	0	12															
75	ハイロチヌクヒ	1	0	1															
76	ヒドリガモ	16	0	16															
77	カルガモ	24	0	24															
78	カンムリカイツブリ	1	1	0															
79	シロハラ	2	2	0															
80	ベニマシコ	1	0	1															
81	ホオジロ	2	2	0															
82	カルガモ	32	32	0															
83	マガモ	1	0	1															
84	ヒドリガモ	4	2	2															
85	オオジョウリン	1	0	1															
86	オオジョウリン	6	0	6															
87	ツグミ	6	0	6															
88	カルガモ	7	0	7															
89	ヒドリガモ	3	0	3															
90	カルガモ	36	33	3															
91	ヒドリガモ	4	0	4															
92	オカシガモ	4	0	4															
93	ミサゴ	1	0	1															
94	オオジョウリン	1	0	1															
95	ヒドリガモ	38	0	38															
96	ユリカモメ	1	0	1															
97	ハクセキレイ	3	0	3															
98	ハンボソガラス	3	0	3															
99	マガモ	4	0	4															
100	ヒドリガモ	7	7	0															
101	オカシガモ	4	4	0															
102	カルガモ	27	27	0															
103	モズ	1	1	0															
104	トビ	1	1	0															
105	ハンボソガラス	1	1	0															
106	ハンボソガラス	16	16	0															
107	ハンボソガラス	9	0	9															
108	ホオジロ	2	0	2															
109	ハンボソガラス	13	0	13															
110	カワウ	2	0	2															
111	セグロカモメ	2	0	2															
112	ウズアイサ	1	0	1															
113	スズメ	5	0	5															
114	カワウ	2	0	2															
115	ヒドリガモ	1	0	1															
116	カルガモ	5	0	5															
117	スズガモ	158	0	158															
118	ハンボソガラス	23	23	0															
119																			

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(8:40~10:31)



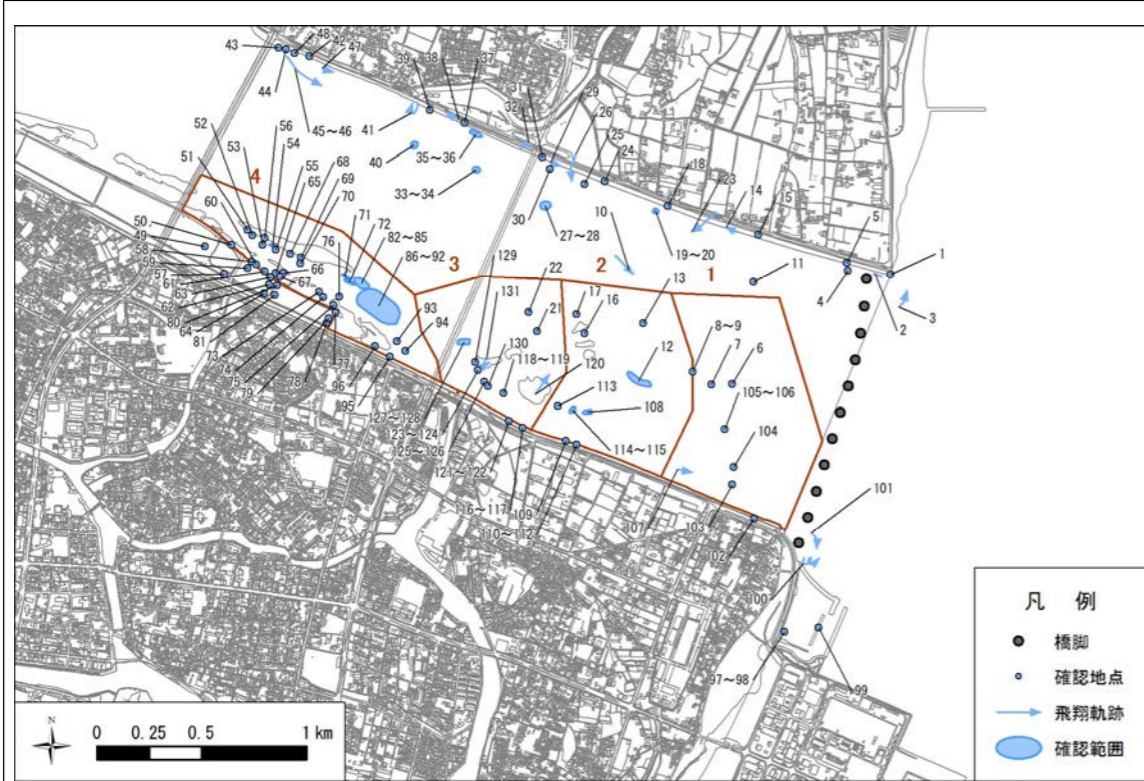
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	30	0	30	43	ヒドリガモ	6	6	0	85	トビ	3	0	1					
2	ダイシャクシギ	1	1	0	44	ヒドリガモ	2	0	2	86	ヒバリ	1	0	1					
3	ヨシガモ	15	15	0	45	ズグロカモメ	1	1	0	87	オオジュリン	1	1	0					
4	ヒドリガモ	10	10	0	46	ハマシギ	7	7	0	88	ミサゴ	2	0	2					
5	マガモ	70	0	70	47	ダイゼン	2	2	0	89	スズメ	72	0	72					
6	ヨシガモ	7	0	7	48	カルガモ	22	0	22	90	ツグミ	6	0	6					
7	コサギ	1	0	1	49	ヒドリガモ	8	8	0	91	コサギ	1	0	0					
8	オカヨシガモ	2	0	2	50	シロチドリ	1	1	0	92	ツグミ	2	2	0					
9	オオバン	2	2	0	51	ムクドリ	1	1	0	93	インシギ	1	1	0					
10	キンクロハジロ	1	0	1	52	ヒバリ	15	15	0	94	ハシボソガラス	2	2	0					
11	ウミアイサ	1	0	1	53	ヒドリガモ	2	0	2	95	オオバン	21	21	0					
12	マガモ	3	0	3	54	カワウ	642	630	12	96	ヒドリガモ	2	2	0					
13	ウミアイサ	1	1	0	55	ヒドリガモ	64	60	4	97	ツグミ	2	2	0					
14	ヒドリガモ	9	9	0	56	カルガモ	9	9	0	98	ヒバリ	8	8	0					
15	ズグロカモメ	1	1	0	57	ヨシガモ	7	7	0	99	セグロカモメ	1	0	0					
16	ハマシギ	682	200	482	58	マガモ	2	2	0	100	ムクドリ	9	9	0					
17	ハマシギ	50	0	0	59	ハクセキレイ	1	1	0	101	カワラヒワ	6	6	0					
18	ダイゼン	107	10	97	60	モズ	1	1	0	102	ズグロカモメ	2	0	0					
19	ズグロカモメ	8	3	5	61	ハシボソガラス	2	2	0	103	ハジロカイツブリ	1	1	0					
20	ユリカモ	3	3	0	62	セグロカモメ	2	0	2	104	ハクセキレイ	1	1	0					
21	セグロカモメ	43	0	43	63	キアシセグロカモメ	1	0	1	105	ダイサギ	1	0	0					
22	カモ	1	0	1	64	オオバン	6	6	0	106	オオバン	22	12	10					
23	シロチドリ	78	50	28	65	ヒドリガモ	72	11	61	107	ヒドリガモ	3	3	0					
24	ミユビシギ	23	0	23	66	カルガモ	7	7	0	108	カンムリカイツブリ	1	0	1					
25	ミサゴ	2	0	2	67	ヨシガモ	2	2	0	109	カワウ	1	0	1					
26	ヒバリ	1	1	0	68	ズグロカモメ	2	0	2	110	ハクセキレイ	1	0	1					
27	ムクドリ	1	0	0	69	ユリカモ	2	2	0	111	インシギ	1	0	1					
28	オオジュリン	2	0	0	70	ミサゴ	2	0	2	112	ヒドリガモ	4	0	4					
29	トビ	1	0	0	71	トビ	5	0	0	113	カワウ	1	0	0					
30	ツグミ	1	0	0	72	カルガモ	51	0	51	114	ヒバリ	1	0	1					
31	マガモ	80	50	30	73	ヒドリガモ	2	0	2	115	ヒドリガモ	2	0	2					
32	カルガモ	15	5	10	74	マガモ	2	0	2	116	ヒドリガモ	2	0	2					
33	ヒドリガモ	65	65	0	75	ウミアイサ	1	0	1	117	ヒドリガモ	2	2	0					
34	キンクロハジロ	2	2	0	76	ハジロカイツブリ	2	2	0	118	ムクドリ	2	0	2					
35	オオバン	22	22	0	77	カルガモ	42	0	42	119	ハジロカイツブリ	1	0	1					
36	オカヨシガモ	2	2	0	78	ウミアイサ	1	0	1	120	ツグミ	1	0	1					
37	スズガモ	1	1	0	79	ヒドリガモ	12	0	12	121	ヒドリガモ	1	1	0					
38	トビ	30	3	27	80	ヒバリ	3	2	0	122	オカヨシガモ	3	3	0					
39	ハシボソガラス	1	1	0	81	オオジュリン	5	0	5	123	ヨシガモ	1	1	0					
40	オオジュリン	30	30	0	82	ツグミ	2	2	0	124	ウミアイサ	1	0	1					
41	ヒドリガモ	22	0	22	83	ハシボソガラス	2	2	0	125	カワウ	1	0	0					
42	シロチドリ	1	1	0	84	ベニマシコ	1	1	0	126	カルガモ	4	0	1					

■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)



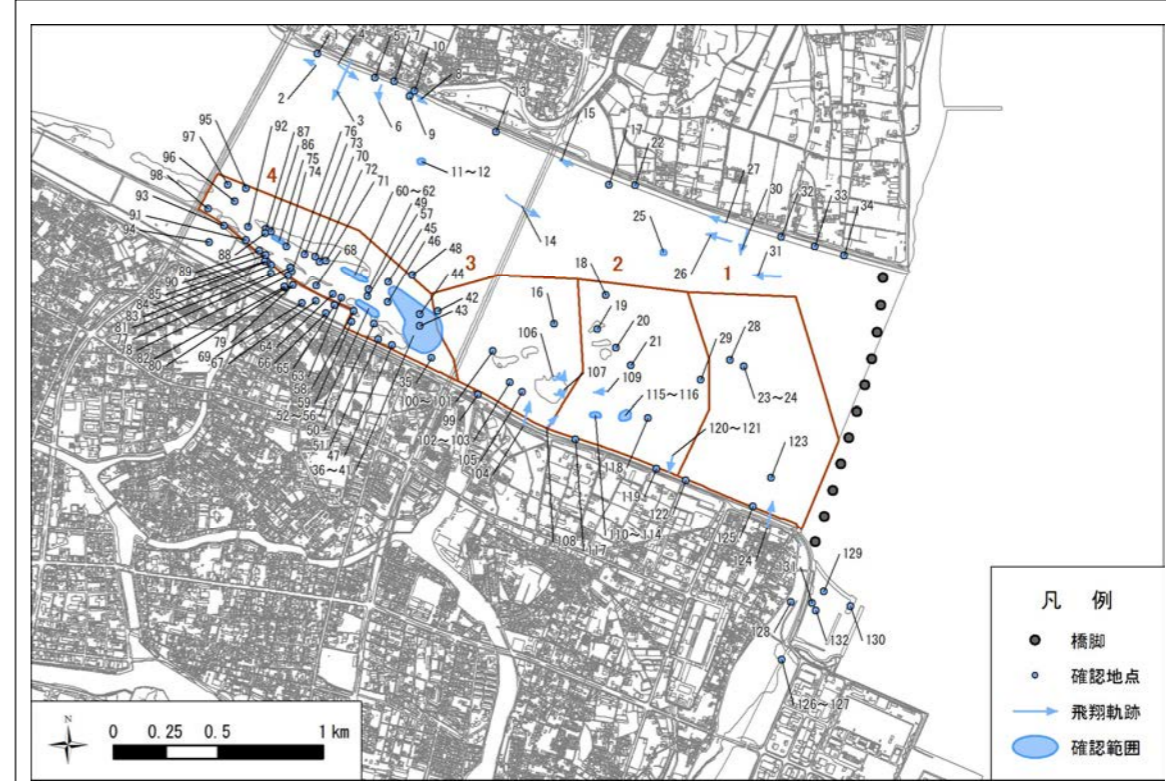
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キジバト	1			47	オオソリハシシギ	1	1		93	ハシボソガラス	4		
2	イソシギ	2			48	チュウシャクシギ	3	3		94	ツグミ	1		
3	チュウシャクシギ	1		1	49	ダイゼン	7	7		95	アオサギ	1	1	
4	ヒドリガモ	3		3	50	ハマシギ	80	80		96	ヒバリ	1	1	
5	トビ	1			51	アオサギ	1		1	97	ハマシギ	796	796	
6	カワウ	1		1	52	セッカ	1			98	ダイゼン	76	60	16
7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

■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)



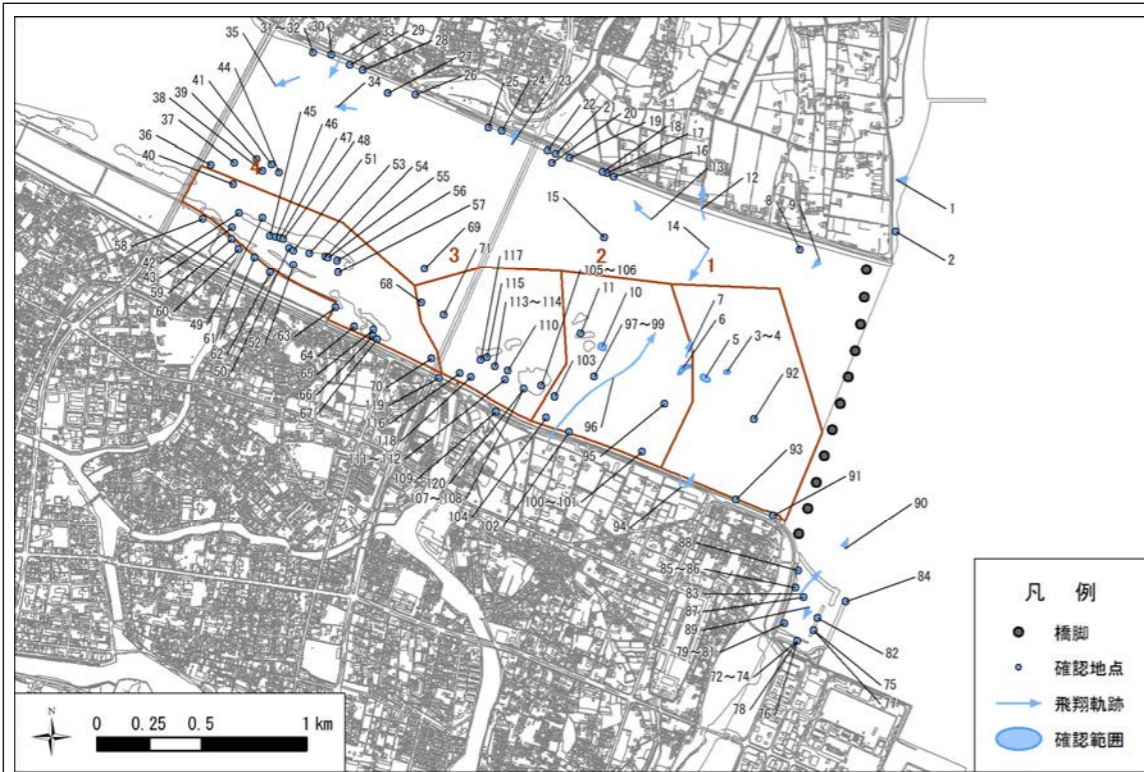
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソヒヨドリ	1		1	45	トビ	1			89	メダイチドリ	3	3	
2	イソシギ	1			46	ハシボソガラス	1			90	ミユビシギ	32	32	
3	トビ	1			47	イソシギ	1			91	コサギ	5	1	
4	カワウ	1		1	48	コチドリ	1	1		92	ダイサギ	1	1	
5	ハクセキレイ	1		1	49	ハシボソガラス	1	1		93	アオサギ	1	1	
6	ヒドリガモ	1	1		50	スズメ	1	1		94	ダイゼン	3	3	
7	アオサギ	2	2		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		
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	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		4	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)



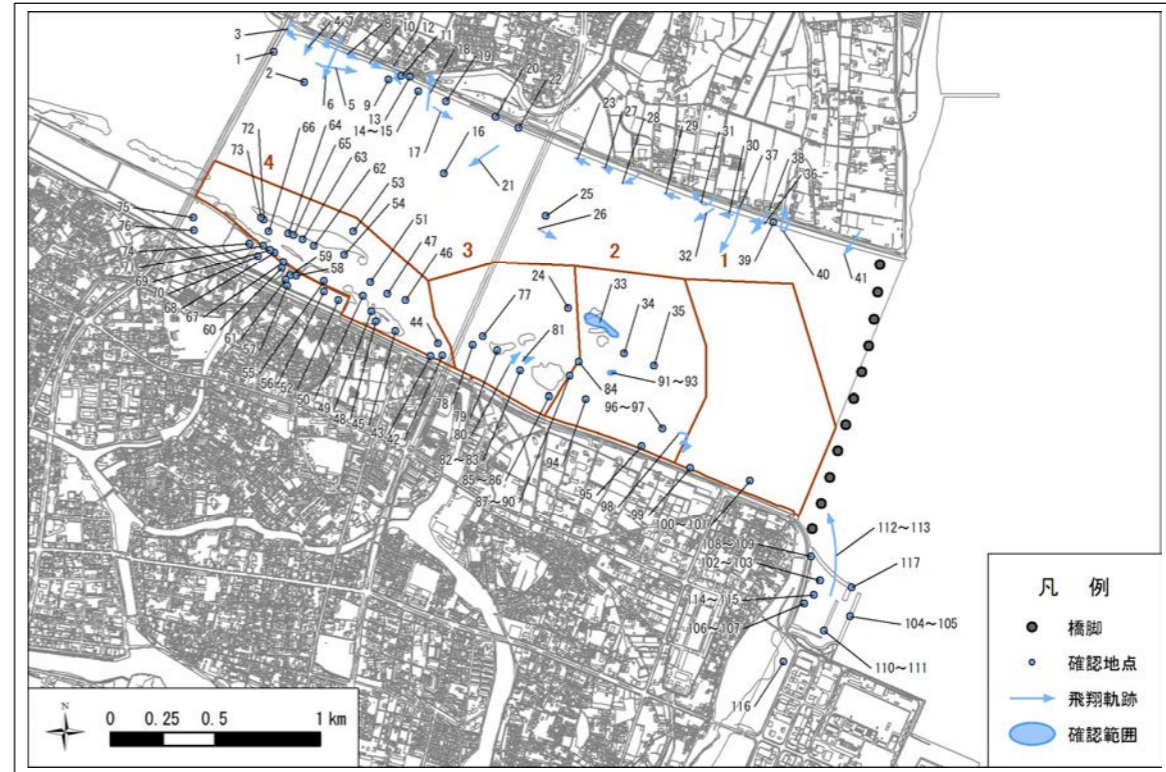
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コチドリ	1		1	45	セグロカモメ	1		1	89	ダイゼン	1		1
2	ハクセキレイ	1			46	コサギ	1		1	90	ヒクイナ	1		
3	アオサギ	1			47	ムクドリ	4		4	91	スズメ	1		
4	ハシボソガラス	1			48	ヒドリガモ	2		2	92	ヒドリガモ	1		
5	アオサギ	1		1	49	トビ	1			93	カラヒワ	2		
6	イソシギ	2			50	ムクドリ	2			94	ヒバリ	1		
7	ヒバリ	1		1	51	セッカ	1			95	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			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	トビ	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		6
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	ダイサギ	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)



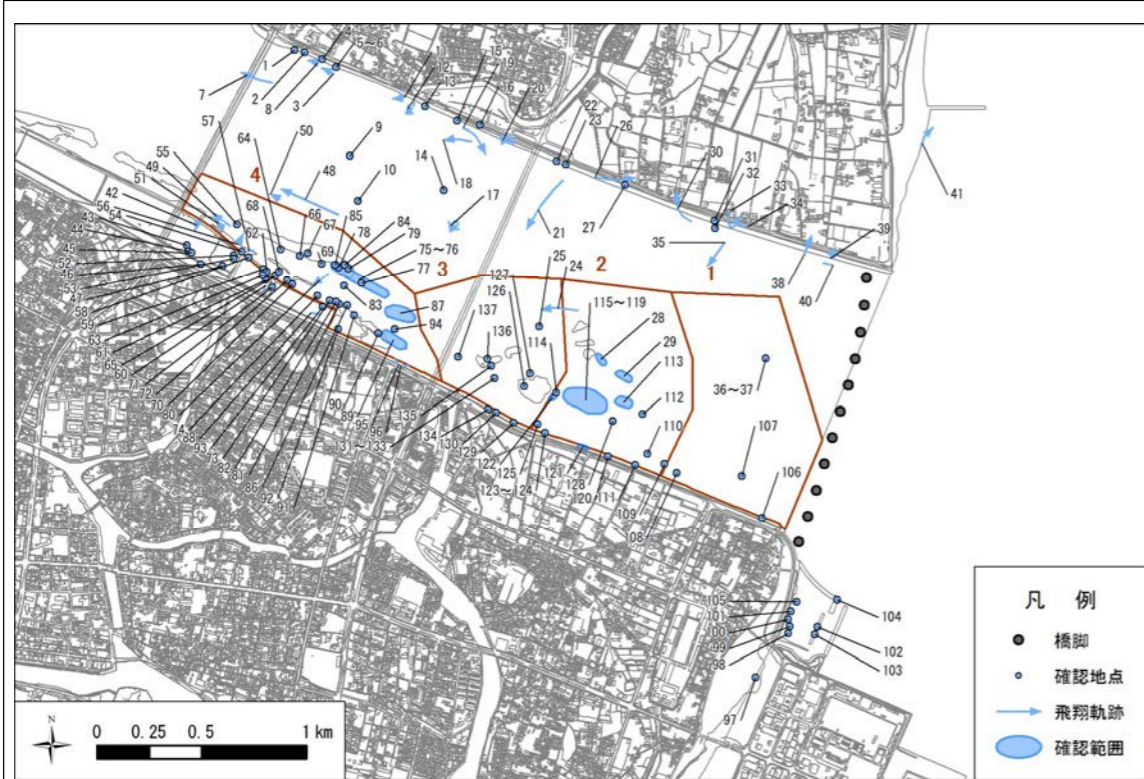
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ツバメ	1			41	ダイサギ	1			81	スズメ	2	2	
2	ホオジロ	1			42	ツバメ	2			82	コガモ	10		10
3	ウミネコ	4		4	43	サンショウクイ	1			83	カワウ	1		
4	セグロカモメ	1		1	44	カワウ	1		1	84	トビ	6		6
5	トビ	4		4	45	ハシボソガラス	4	4		85	ヒバリ	7		
6	ハシボソガラス	5	5		46	ヒドリガモ	4		4	86	ハシボソガラス	1	1	
7	ミサゴ	1			47	カルガモ	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			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	タヒバリ	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		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)



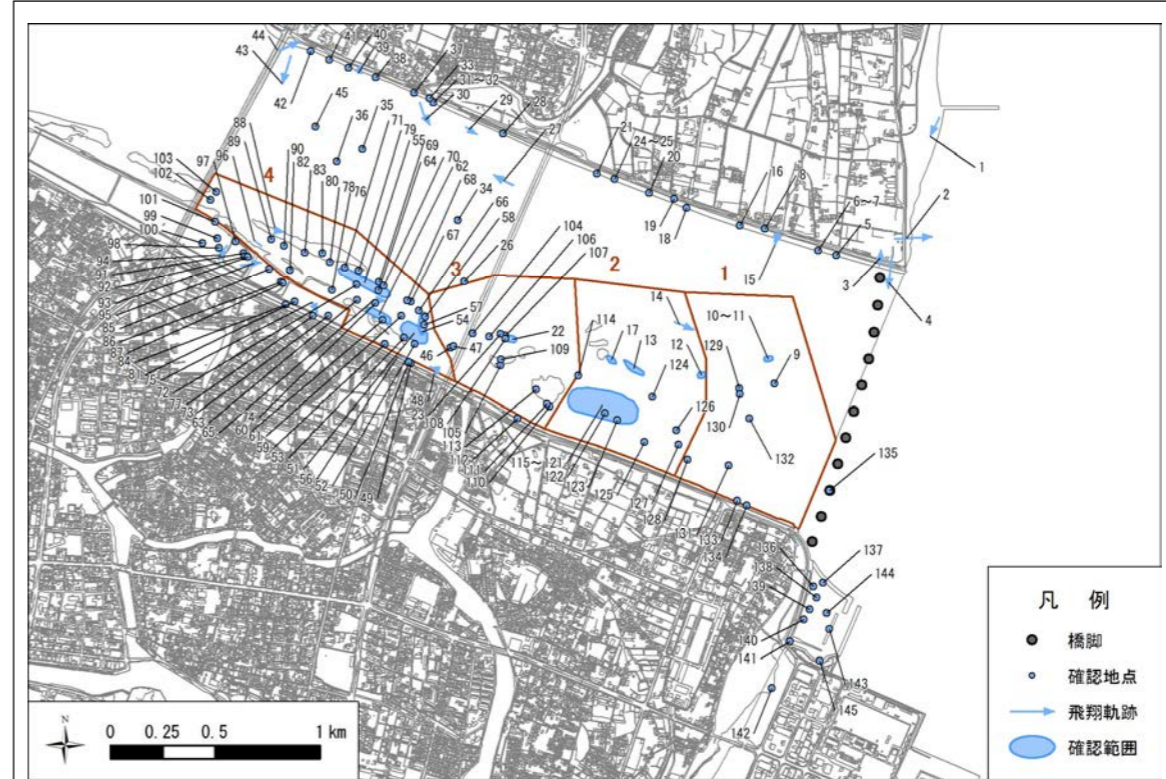
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2		2	41	ハクセキレイ	1			81	ツバメ	2		2
2	ヒドリガモ	2		2	42	ツグミ	1			82	ハシボソガラス	2		2
3	ハクセキレイ	2		1	43	ハクセキレイ	1	1		83	コサギ	1		1
4	ダイサギ	1			44	カワウ	1			84	ヒバリ	3		
5	カワウ	1			45	チュウシャクシギ	2		2	85	カワウ	1	1	
6	アオサギ	1			46	ミサゴ	1		1	86	カルガモ	1	1	
7	カワラヒワ	1			47	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			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	ミュビシギ	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	カルガモ	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							
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)



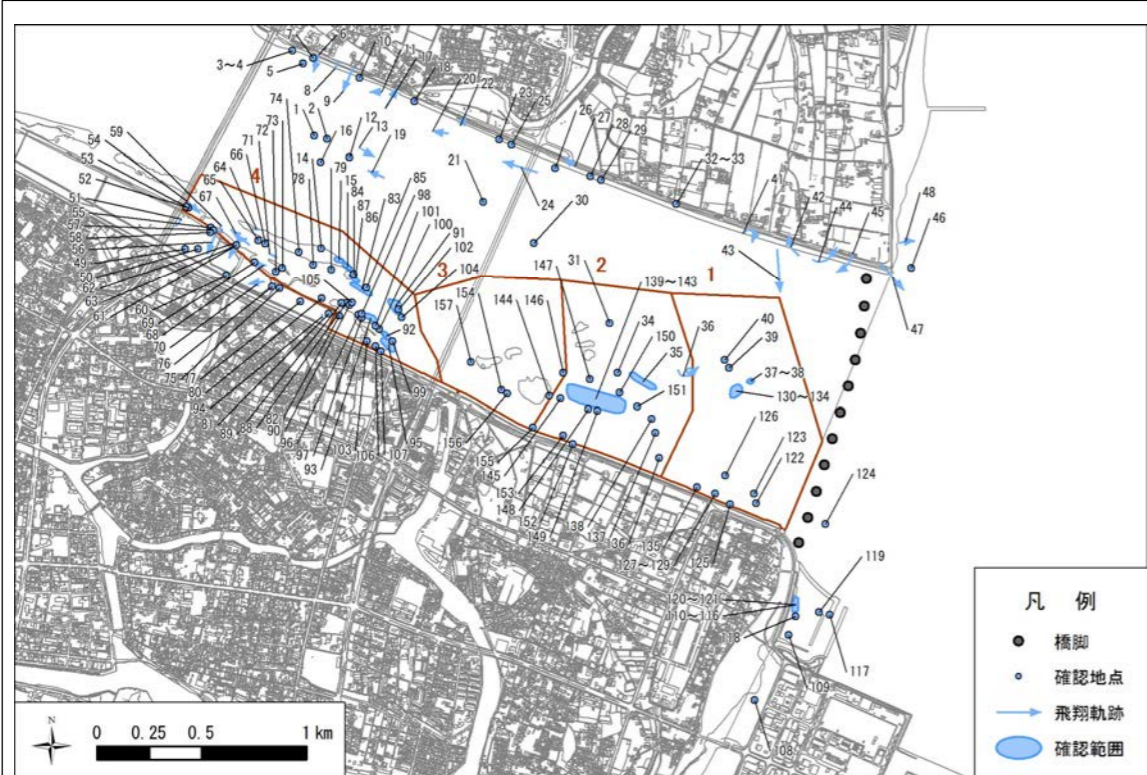
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1		1	47	ヒバリ	1			93	セッカ	1		
2	ムクドリ	1			48	ミサゴ	1	1		94	シロチドリ	2	2	
3	ツバメ	1			49	カワウ	2			95	ムクドリ	1		
4	スズメ	1	1		50	コアジサシ	1			96	スズメ	2		
5	チュウシャクシギ	3		3	51	コサギ	1			97	アオサギ	2		2
6	イソシギ	1			52	ムクドリ	8	8		98	ハクセキレイ	1		
7	カルガモ	1			53	スズメ	3	1		99	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	ミュビシギ	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	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	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	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			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	ミュビシギ	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	3	123	ハマシギ	6	6	
32	ヒドリガモ	2		2	78	カルガモ	3	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		1	83	コアジサシ	2	2		129	ヒバリ	2		
38	ハクセキレイ	1			84	ミュビシギ	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	カルガモ	4		4
40	イソシギ	1			86	ハマシギ	10	10		132	ダイサギ	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	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			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)



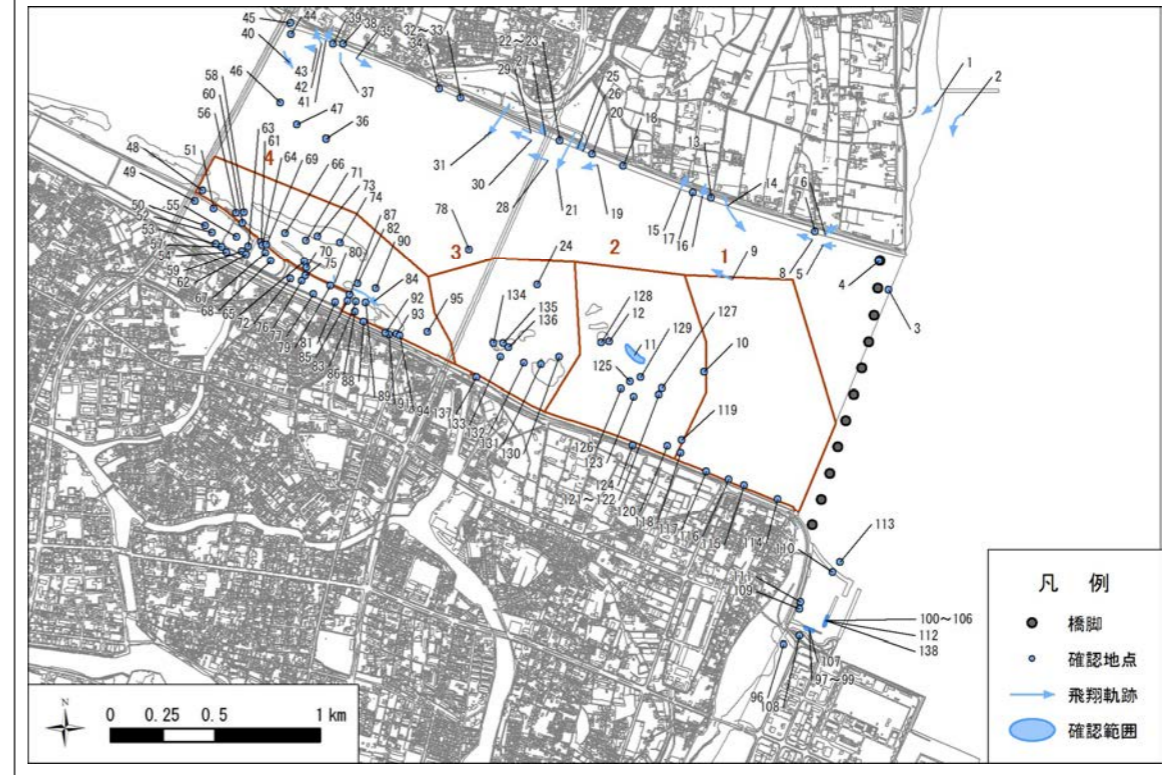
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
46	ハシボソガラス	1			93	スズメ	3	3		99	ヒバリ	1	1	
47	カワウ	1			94	ダイゼン	7	7		100	ヒバリ	5	5	
48	ハクセキレイ	1			95	チュウシャクシギ	1	1		101	ドバト	3	3	
49	ハシボソガラス	2			96	オオソリハシシギ	1	1		102	コサギ	2	2	
50	イソシギ	1		1	97	ハマシギ	10	10		103	チュウシャクシギ	1		1
51	カワウ	1	1		98	アオサギ	445	445		104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



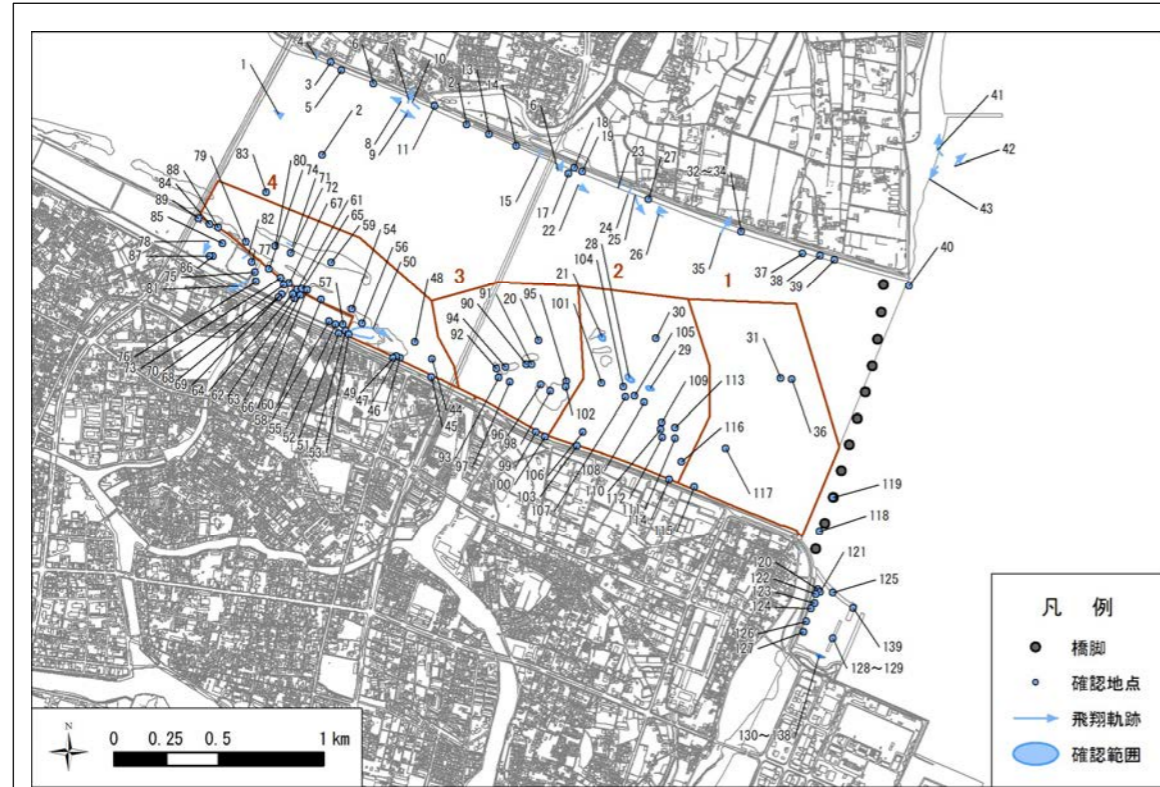
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		1	54	カワウ	1			107	カワラヒワ	2		
2	カルガモ	1		1	55	ハシボソガラス	1			108	ダイゼン	1		1
3	ハマシギ	2		2	56	アオサギ	1			109	イソヒヨドリ	1		1
4	チュウシャクシギ	1		1	57	ドバト	2	2		110	セッカ	1		
5	カワウ	1		1	58	ムクドリ	10	10		111	ホオジロ	1		1
6	ハシボソガラス	1			59	カワラヒワ	1			112	ヒバリ	3		
7	ムクドリ	4	4		60	ドバト	10	10		113	ムクドリ	5	5	
8	スズメ	1			61	スズメ	2			114	カルガモ	3		
9	アオサギ	1			62	コサギ	1			115	スズメ	5	5	
10	チュウシャクシギ	2		2	63	キアシシギ	1			116	ツバメ	1		
11	カワラヒワ	1			64	カルガモ	2			117	イソシギ	1	1	
12	ヒドリガモ	1	1		65	カルガモ	6		6	118	ハシボソガラス	1	1	
13	コアシサシ	1	1		66	アオサギ	1		1	119	チュウシャクシギ	3		
14	カルガモ	2		2	67	チュウシャクシギ	1			120	ヒバリ	4		4
15	ハマシギ	10	10		68	トビ	1			121	ホオジロ	1		1
16	コアシサシ	1	1		69	ホオジロ	1			122	トビ	2		
17	トビ	1			70	ドバト	2			123	ツバメ	1		
18	アオサギ	1	1		71	カワウ	2			124	ミサゴ	1		
19	ミサゴ	1			72	チュウシャクシギ	1	1		125	コサギ	1	1	
20	ハマシギ	4			73	ハシボソガラス	1			126	カワウ	1		
21	ヒドリガモ	1	1		74	オオヨシキリ	1			127	シロチドリ	1	1	
22	スズメ	1			75	ヒバリ	2	1		128	ダイゼン	1		
23	チュウシャクシギ	1		1	76	セッカ	1			129	ハマシギ	1	1	
24	ミサゴ	1			77	ヒバリ	1			130	ヨシガモ	7	7	
25	ハクセキレイ	1	1		78	ダイゼン	1	1		131	ヒドリガモ	5	5	
26	カワウ	3		3	79	カルガモ	3		3	132	アオサギ	1	1	
27	スズメ	1			80	チュウシャクシギ	1	1		133	トビ	1	1	
28	イソシギ	1		1	81	セッカ	1			134	ハシボソガラス	2	2	
29	ハシボソガラス	1	1		82	セッカ	1			135	ツバメ	2		
30	カルガモ	2	2		83	ハマシギ	38	38		136	シロチドリ	1	1	
31	カワウ	1		1	84	カワウ	8		8	137	ヒバリ	2		
32	スズメ	1		1	85	ミュビシギ	1	1		138	セッカ	1		
33	ムクドリ	2		2	86	カルガモ	8		8	139	トウネン	2	1	1
34	トビ	2		2	87	トビ	2		2	140	ダイゼン	30	28	2
35	ハシボソガラス	31		31	88	ハマシギ	7	7		141	ハマシギ	10	4	6
36	トビ	2			89	ダイゼン	2	2		142	チュウシャクシギ	4	4	
37	ヒドリガモ	5		5	90	チュウシャクシギ	2	2		143	シロチドリ	4	2	2
38	ヨシガモ	7		7	91	ハマシギ	432	432		144	ダイサギ	1	1	
39	アオサギ	1		1	92	ハマシギ	39		39	145	アオサギ	1	1	
40	トビ	2		2	93	ハマシギ	21	21		146	トビ	1	1	
41	ツバメ	1			94	ヒバリ	1			147	トビ	1		1
42	ツバメ	1			95	ダイゼン	36	36		148	カルガモ	3		3
43	コアシサシ	1			96	ダイゼン	3	3		149	カワウ	3		3
44	ハシボソガラス	1			97	チュウシャクシギ	2	2		150	トビ	2		2
45	キジバト	1			98	シロチドリ	1	1		151	トビ	3		3
46	カワウ	1		1	99	チュウシャクシギ	5	5		152	ハシボソガラス	1	1	
47	コアシサシ	1			100	チュウシャクシギ	1	1		153	コアシサシ	1		
48	ツバメ	1			101	オオソリハシシギ	1	1		154	チュウシャクシギ	2	2	
49	ヒバリ	2	1		102	ミュビシギ	19	19		155	カワラヒワ	3		
50	ヒバリ	2	2		103	セッカ	1			156	ハマシギ	2	2	
51	スズメ	1			104	コサギ	1	1		157	カルガモ	2		2
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)



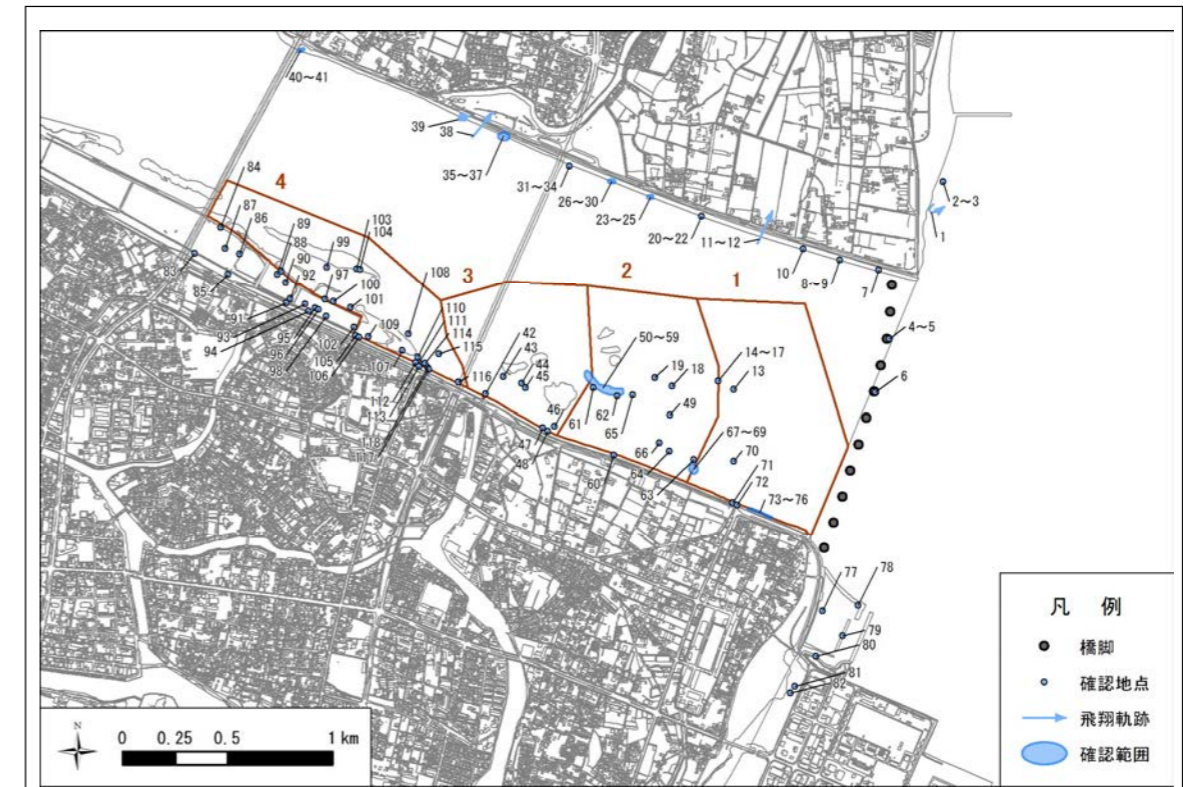
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			47	ヒドリガモ	1		1	93	セッカ	1		
2	セグロカモメ	1			48	トビ	1			94	ヒバリ	1		
3	カルガモ	2			49	スズメ	1			95	カルガモ	2		
4	ハクセキレイ	1			50	ヒバリ	3	1		96	カルガモ	2		2
5	イソシギ	1			51	ホオジロ	1			97	ハマシギ	790		790
6	ムクドリ	2			52	ヒバリ	1	1		98	メダイチドリ	3		3
7	チュウシャクシギ	4		4	53	セ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

■平成30年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:15~8:40)



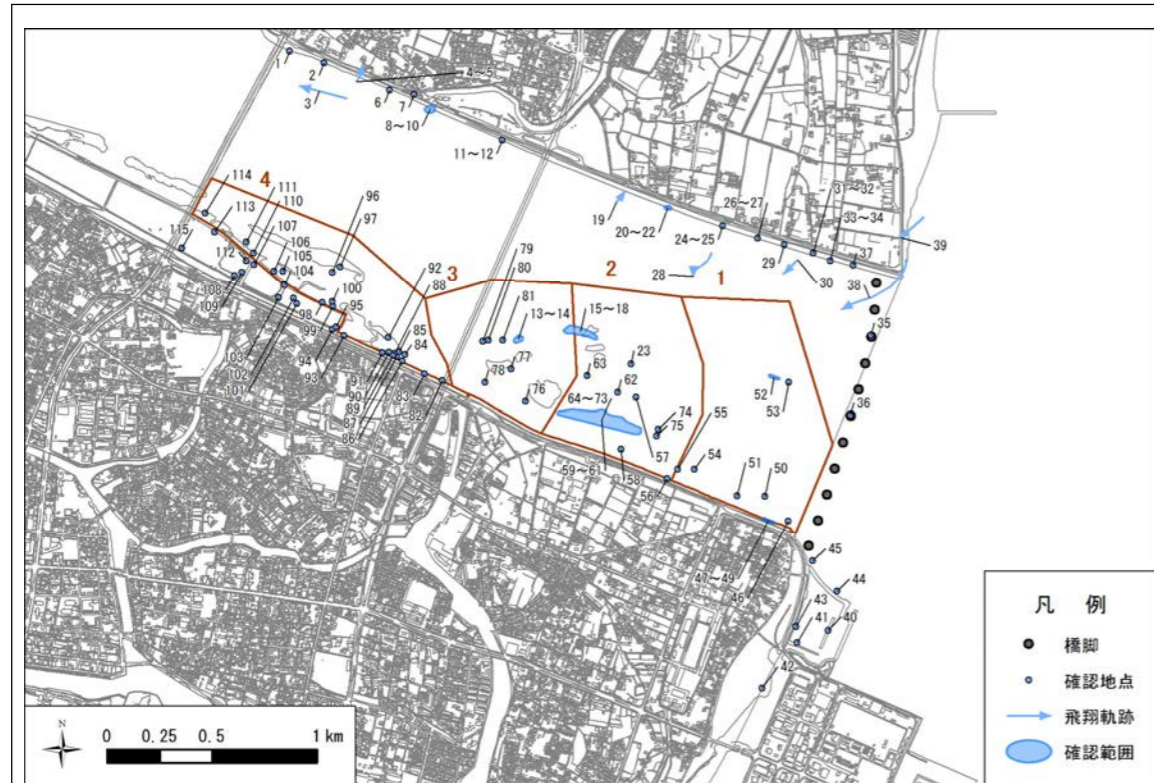
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	2	2		48	カワウ	1			95	カルガモ	15		
2	ハシボソガラス	1			49	セッカ	1			96	ホオジロ	1		
3	カルガモ	2	2		50	チュウシャクシギ	8			97	アオサギ	2		2
4	スズメ	1			51	スズメ	2			98	オオヨシキリ	1		
5	イソシギ	2		2	52	ムクドリ	7	7		99	カワラヒワ	1		
6	チュウシャクシギ	26		26	53	ツバメ	1	1		100	ヒバリ	2		2
7	ツバメ	2			54	カワウ	1		1	101	カルガモ	5	5	
8	イソシギ	4			55	トビ	2		1	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		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	2			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		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	2			120	セッカ	1		
27	イソシギ	3		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			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	3		3	79	アオサギ	1	1		126	ホオジロ	1	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	オオソリハシシギ	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)



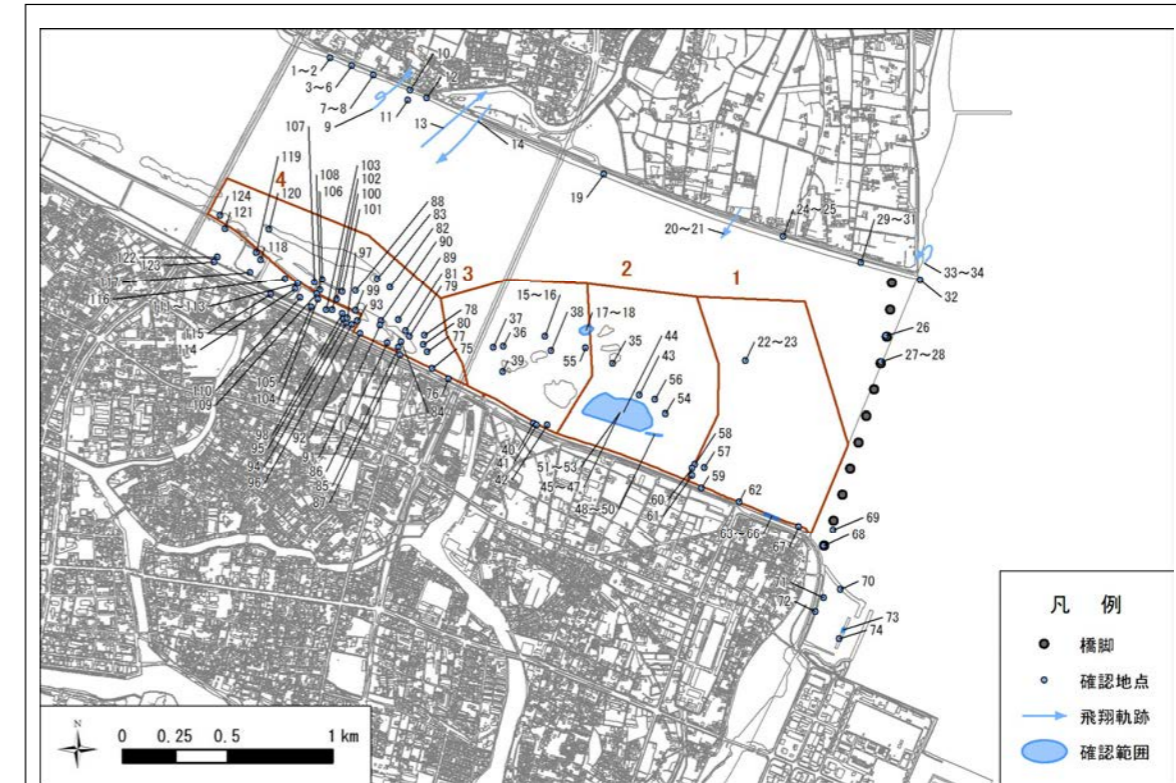
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カウ	4	4		41	カウ	2		2	81	アサギ	1	1	
2	トビ	1		1	42	カウ	1		1	82	カウ	1		1
3	ハシボソガラス	1			43	トビ	2			83	カウ	1		
4	カウ	3		3	44	アサギ	1	1		84	トビ	1		1
5	トビ	2		2	45	アサギ	1	1		85	ヒバリ	2	2	
6	ミサゴ	1		0	46	カウ	5		5	86	トビ	1		1
7	イソシギ	1		1	47	カウ	1		1	87	ハシボソガラス	1		
8	イソシギ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



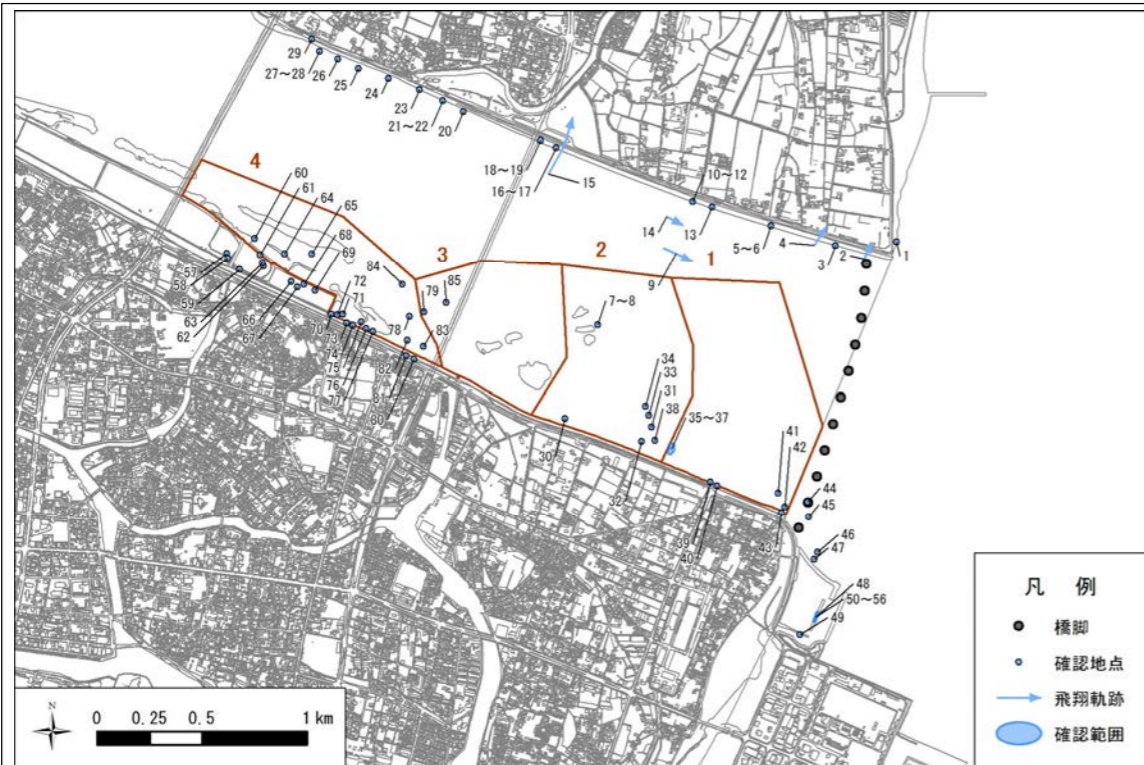
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサキ	1		1	40	カウ	6		6	79	アオサキ	3		3
2	ハシホ'ガラス	3	3		41	ツリハシジキ	2	2		80	ツリハシジキ	1		1
3	カウ	1		1	42	アオサキ	1		1	81	タイサキ	1	1	
4	ハクセキレイ	2			43	ホオシロ	2	2		82	ドハト	1		1
5	トビ	1			44	ミサゴ	1			83	ハクセキレイ	1		
6	イソシギ	1		1	45	イノトドリ	1		1	84	タイサキ	1	1	
7	セッカ	1		1	46	シロドリ	3		2	85	コサキ	2	2	
8	ハクセキレイ	2		2	47	ミコビシキ	43		43	86	シロドリ	1	1	
9	ハシホ'ガラス	2		2	48	トウネン	8	8		87	タイセン	20	20	
10	イソシギ	1		1	49	ハマシキ	1	1		88	メダイドリ	1	1	
11	イソシギ	5		5	50	ツバメ	1			89	ツリハシジキ	1	1	
12	ハクセキレイ	2		2	51	シロドリ	1	1		90	ハシホ'ガラス	1		1
13	イソシギ	1	1		52	ハシホ'ガラス	33	33		91	スズメ	3		3
14	ツリハシジキ	1	1		53	ハシボ'ガラス	4	4		92	アオサキ	1		1
15	アオサキ	1	1		54	トビ	2		2	93	スズメ	3		3
16	タイサキ	2	2		55	シロドリ	5		4	94	ドハト	4	4	
17	カウ	3		3	56	ハクセキレイ	1			95	セッカ	2		
18	ハシホ'ガラス	15	15		57	アオサキ	6		6	96	アオサキ	3		3
19	ツバメ	1	1		58	カウ	1		1	97	カルガモ	17		17
20	ハクセキレイ	2	2		59	カウ	3		3	98	ツリハシジキ	3	3	
21	イソシギ	2	2		60	コサキ	3	3		99	イソシギ	1	1	
22	カウ	1	1		61	タイサキ	1	1		100	コサキ	2	2	
23	カルガモ	1		1	62	ハシホ'ガラス	1	1		101	チュウシャクシキ	3	3	
24	キアシシギ	1		1	63	ハシホ'ガラス	1	1		102	ホウロクシキ	1	1	
25	イノトドリ	1		1	64	アオサキ	1	1		103	モズ	1		
26	キアシシギ	5		5	65	タイセン	47	47		104	ハシホ'ガラス	3		3
27	イソシギ	3		3	66	メダイドリ	1	1		105	アオサキ	1		1
28	ツバメ	2			67	ハマシキ	3	3		106	ツリハシジキ	3	3	
29	ハクセキレイ	3		3	68	ムナグロ	2	2		107	ハシボ'ガラス	3		3
30	ツバメ	3			69	キアシシギ	1	1		108	セッカ	3	3	
31	イソシギ	2	2		70	ツリハシジキ	2	2		109	ハクセキレイ	1		
32	ハシホ'ガラス	3	3		71	シロドリ	5	5		110	セッカ	2		2
33	チュウシャクシキ	2		2	72	メダイドリ	1	1		111	ツリハシジキ	1		
34	キアシシギ	2		2	73	イソシギ	1	1		112	ムナグロ	4		4
35	カウ	1		1	74	オオチドリ	1	1	1	113	トビ	1		
36	ミサゴ	1		1	75	シロドリ	5		2	114	イソシギ	1		
37	チュウシャクシキ	2		2	76	トビ	2		2	115	ドハト	2		
38	アマツバメ	1			77	アオサキ	4	4						
39	コシアカツバメ	1			78	トビ	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	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	43	ハシホ'ガラス	1	1		85	ハシボ'ガラス	2		
2	キアシシギ	1		1	44	タイセン	42	42		86	トビ	1		
3	イソシギ	1	1		45	シロドリ	11	11		87	スズメ	2		
4	キアシシギ	1	1		46	ミコビシキ	6	6		88	カルガモ	3		3
5	アオサキ	1	1		47	ツリハシジキ	8	8		89	ミサゴ	1		
6	ハクセキレイ	1	1		48	カウ	5		5	90	コサキ	1		1
7	ハクセキレイ	3	3		49	コサキ	3	3		91	イソシギ	1		
8	セッカ	1	1		50	アオサキ	1	1		92	スズメ	2	2	
9	トビ	1			51	メダイドリ	7	7		93	コサキ	1		1
10	ハシホ'ガラス	1			52	ハマシキ	6	6		94	ムナグロ	1		
11	カウ	1	1		53	ムナグロ	2		2	95	ハシボ'ガラス	2		
12	ハクセキレイ	1	1		54	トビ	1			96	セッカ	3		
13	タイサキ	1			55	トビ	21			97	ハクセキレイ	1		
14	キジハト	4			56	アオサキ	12		12	98	トビ	1		1
15	ハシホ'ガラス	9		9	57	ツバメ	4			99	ハシボ'ガラス	1		1
16	アオサキ	2		2	58	シロドリ	1	1		100	コサキ	2		2
17	カウ	7		7	59	スズメ	2	2		101	アオサキ	1		1
18	ハシボ'ガラス	1		1	60	メダイドリ	1		1	102	ホウロクシキ	1	1	
19	イソシギ	2		2	61	オオチドリ	1		1	103	チュウシャクシキ	2	2	
20	トビ	1			62	カウ	1		1	104	トビ	2		
21	ハシホ'ガラス	1			63	ミコビシキ	27	27		105	セッカ	3		
22	トビ	1	1		64	トウネン	8	8		106	ミサゴ	1		
23	アオサキ	1	1		65	キョウジョシキ	3	3		107	アオサキ	1		
24	キアシシギ	2	2		66	キアシシギ	1		1	108	セッカ	1		
25	イノトドリ	1	1		67	イノトドリ	1		1	109	セッカ	2		2
26	カウ	1		1	68	ミサゴ	1		1	110	ハシホ'ガラス	1		1
27	トビ	1		1	69	ツバメ	3		3	111	ハシホ'ガラス	3		3
28	ミサゴ	1		1	70	イノトドリ	3			112	トビ	2		2
29	イソシギ	2		2	71	ムナグロ	5			113	ムナグロ	17		17
30	チュウシャクシキ	1		1	72	セッカ	1		1	114	ムナグロ	11		11
31	イノトドリ	1		1	73	タイセン	20		1	115	セッカ	2	2	
32	チュウシャクシキ	2		2	74	カウ	2		2	116	ハクセキレイ	1	1	
33	コシアカツバメ	1		1	75	ツリハシジキ	4	4		117	セッカ	2	2	
34	ツバメ	2			76	スズメ	3		3	118	ハクセキレイ	1		
35	トビ	6		6	77	ツリハシジキ	4	4		119	トビ	1		1
36	アオサキ	3		3	78	アオサキ	1		1	120	アオサキ	1		
37	トビ	1			79	キアシシギ	2	2		121	ハシボ'ガラス	1		1
38	ハシホ'ガラス	3			80	コサキ	1	1		122	セッカ	1	1	
39	ハシボ'ガラス	2			81	コサキ	2		2	123	スズメ	3		
40	キアシシギ	1		1	82	アオサキ	1		1	124	イソシギ	1		
41	ツリハシジキ	1		1	83	アオサキ	1		1					
42	ミサゴ	1			84	ハシホ'ガラス	3							

■平成30年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目(5:42~7:11)

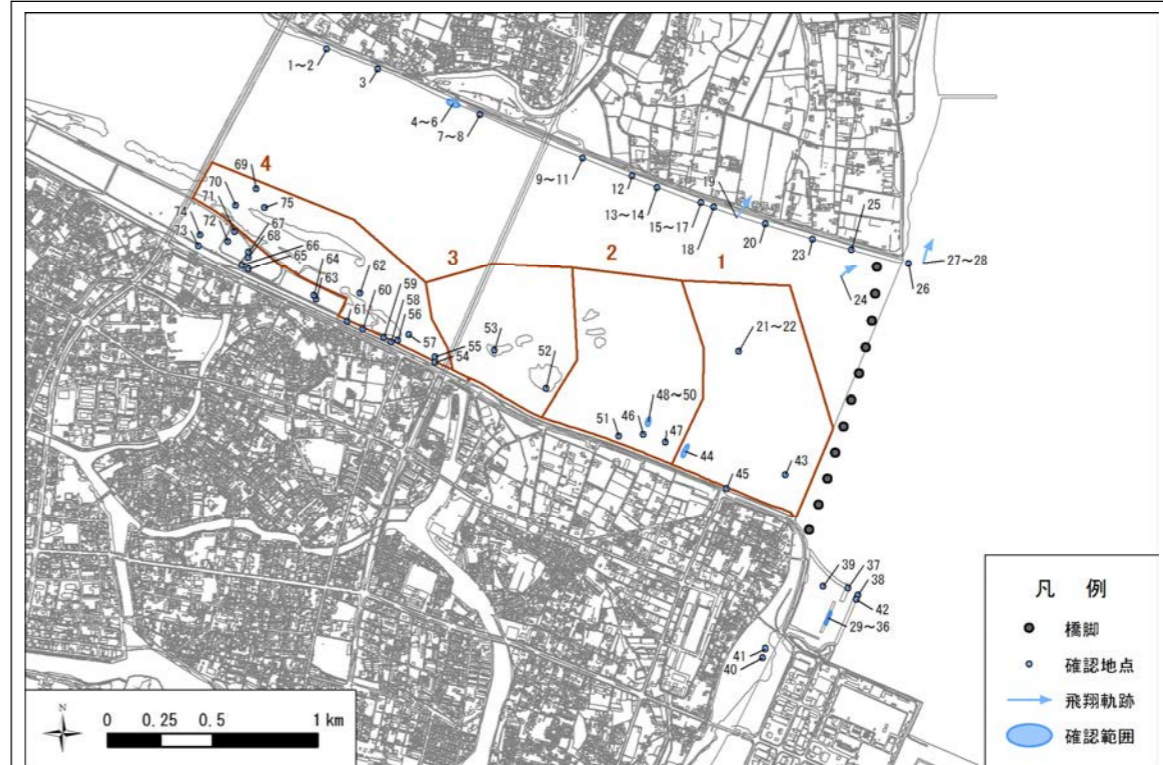


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1
2	ハシブトガラス	1		
3	イソシギ	1		1
4	ハシブトガラス	1		
5	キアシシギ	2		2
6	チュウシャクシギ	2		2
7	ハシブトガラス	1		1
8	ダイサギ	2	2	
9	ミサゴ	1		
10	キアシシギ	6		6
11	イソシギ	4		4
12	キョウジョシギ	2		2
13	イソトドリ	1		1
14	カワウ	1		
15	キジハト	2		
16	イソシギ	1		1
17	キアシシギ	2		2
18	イソトドリ	1		1
19	ホオジロ	2	2	
20	カルガモ	1		1
21	イソシギ	2		2
22	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	ハシブトガラス	2	2	
34	トビ	3		3
35	シロトドリ	7	7	
36	ミユビシギ	24	24	
37	メダイトドリ	3	3	
38	コサギ	1	1	
39	ツバメ	2		
40	イソトドリ	1	1	
41	トビ	3		
42	トビ	2		
43	イソトドリ	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	オハシキ	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	オハシキ	1		1
57	チュウシャクシギ	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	チュウシャクシギ	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	チュウシャクシギ	4	4	
67	チュウシャクシギ	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	ミサゴ	1		

■平成30年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:15~8:30)

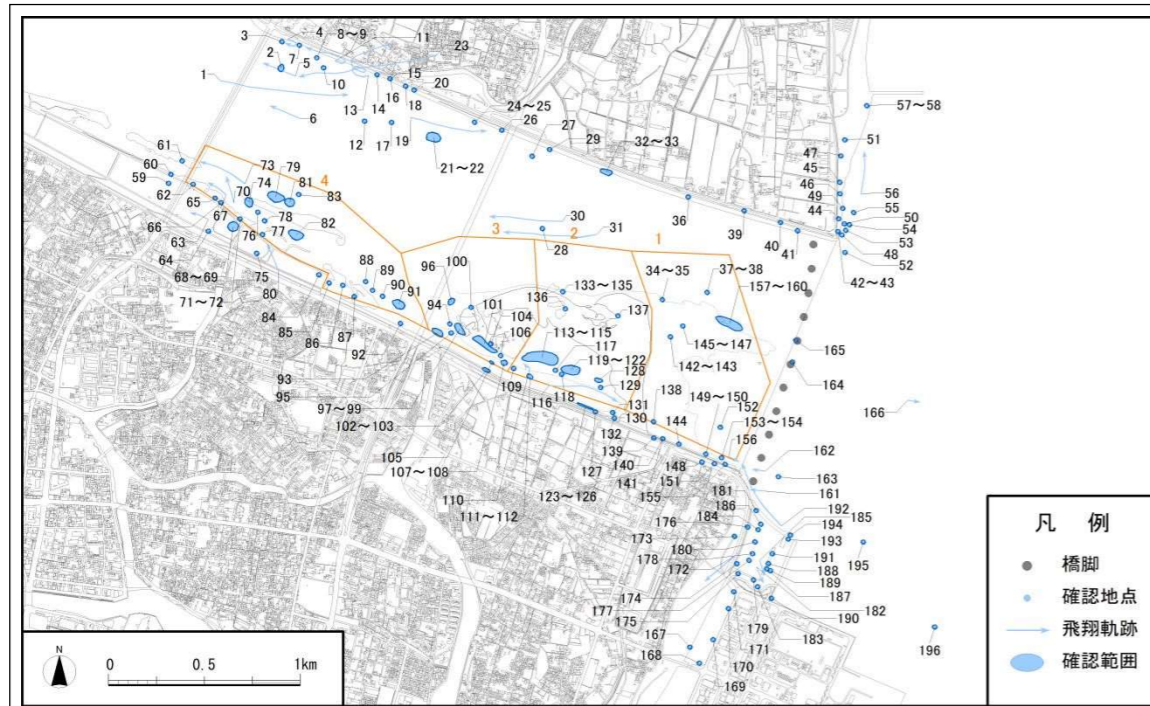


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2	1	1
2	ハクセキレイ	1	1	
3	ハシブトガラス	1	1	
4	イソシギ	2	2	
5	ツリハシシギ	3	3	
6	キアシシギ	2	2	
7	ハクセキレイ	4	4	
8	カルガモ	1		1
9	イソシギ	2	2	
10	ツリハシシギ	2	2	
11	キアシシギ	4	4	
12	イソトドリ	1	1	
13	ハシブトガラス	2	2	
14	イソシギ	8	2	
15	キアシシギ	16	16	
16	ツリハシシギ	7	7	
17	チュウシャクシギ	3	3	
18	ハクセキレイ	2	2	
19	ショウドウツバメ	4		
20	カワウ	2		
21	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	オハシキ	2		2
34	オハシキ	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	ハシブトガラス	1		1
42	イソトドリ	1		1
43	ミサゴ	1		
44	キアシシギ	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	シロトドリ	5	5	
49	メダイトドリ	2	2	
50	ダイゼン	3	3	

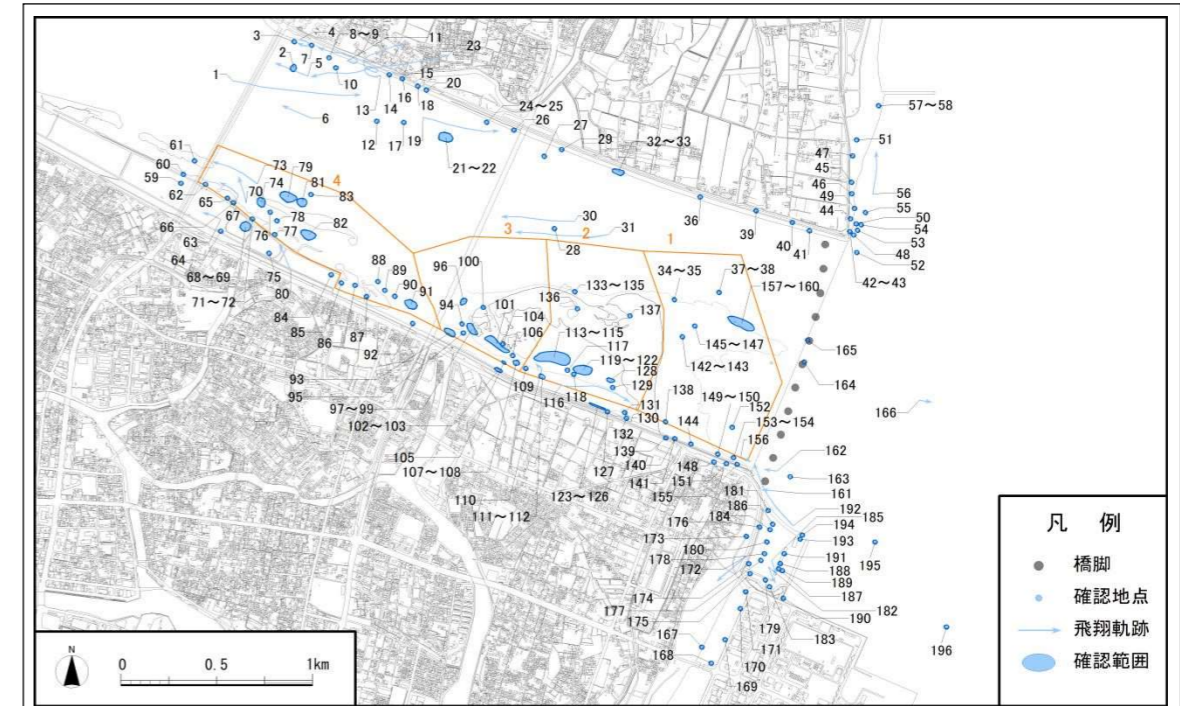
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
51	カワウ	1		
52	アオサギ	1	1	
53	トビ	1		1
54	スズメ	3		3
55	ハシブトガラス	1		
56	ダイサギ	1	1	
57	カワウ	1		1
58	ハシブトガラス	1		1
59	キアシシギ	2		2
60	トハト	10		10
61	セッカ	1		
62	カルガモ	6		
63	チュウシャクシギ	2	2	
64	ホウロクシギ	1	1	
65	ハシブトガラス	2		2
66	ハシブトガラス	3	3	
67	トビ	1		1
68	トハト	3	3	
69	トビ	1		
70	ダイサギ	1		
71	ムナグロ	30	30	
72	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



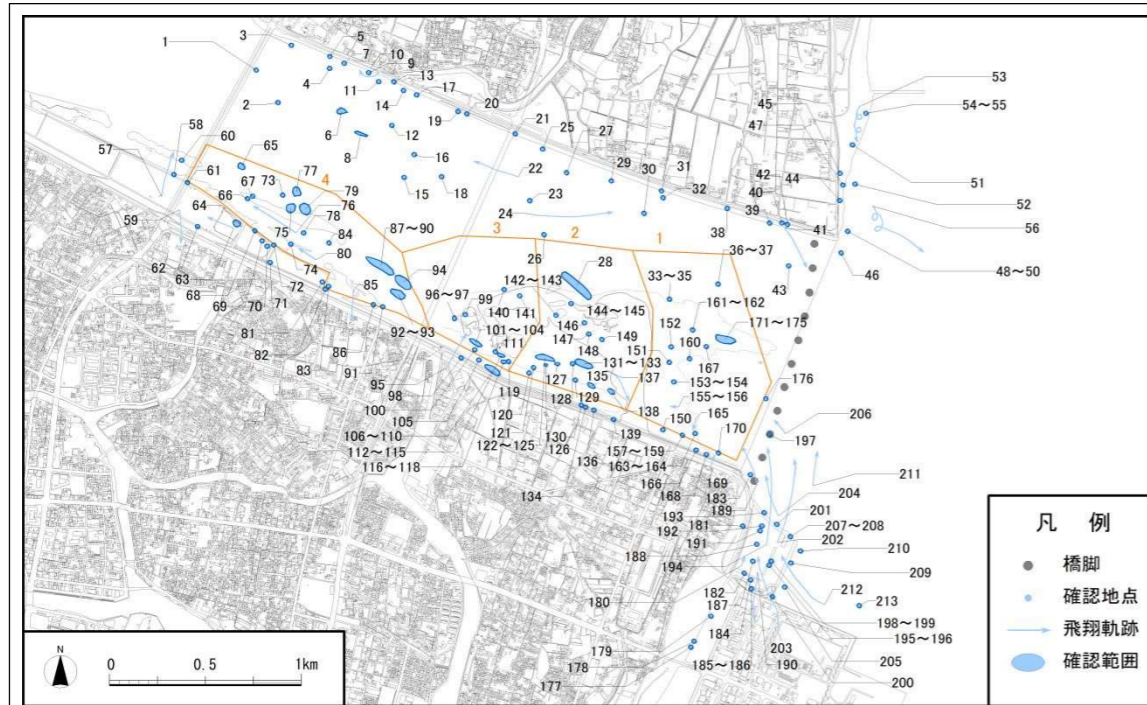
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ハジロカイツブリ	1	1		75	ムクドリ	2	2	
2	ヒドリガモ	5	5		39	イソヒヨドリ	1	1		76	カルガモ	9	9	
3	ハクセキレイ	2	2		40	イソヒヨドリ	1	1		77	ホオジロ	1		
4	トビ	1	1		41	ハクセキレイ	1			78	ヒドリガモ	7	7	
5	ユリカモメ	2			42	イソヒヨドリ	1			79	オオバン	77	77	
6	ユリカモメ	1			43	スズメ	7	7		80	カワラバト (ドバト)	33		
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		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)



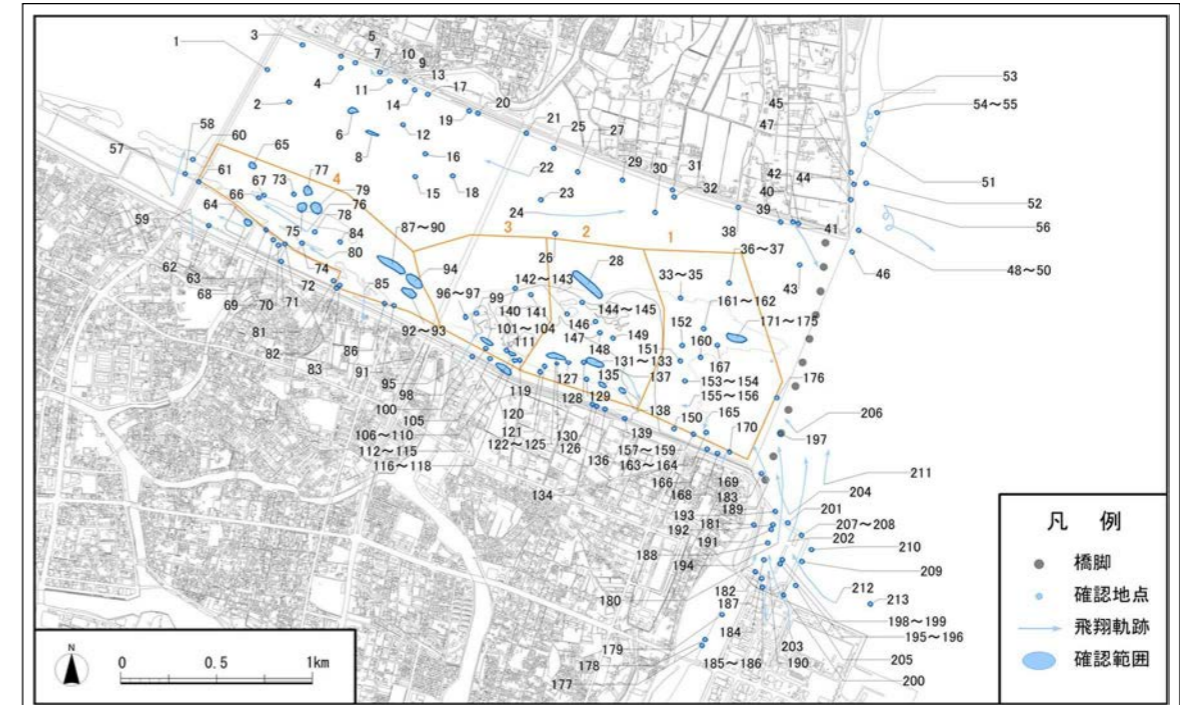
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	8	8		149	ヒドリガモ	17	17		186	ダイゼン	3	3	
113	ハマシギ	391	391		150	マガモ	11		11	187	コガモ	37	37	
114	シロチドリ	39	39		151	セグロカモメ	3			188	ハマシギ	11	11	
115	ダイゼン	52	52		152	カワウ	1			189	コガモ	1	1	
116	カワウ	1			153	マガモ	3		3	190	イソヒヨドリ	1	1	
117	セグロカモメ	9	9		154	ヒドリガモ	1		1	191	コガモ	7	7	
118	ズグロカモメ	2	2		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)



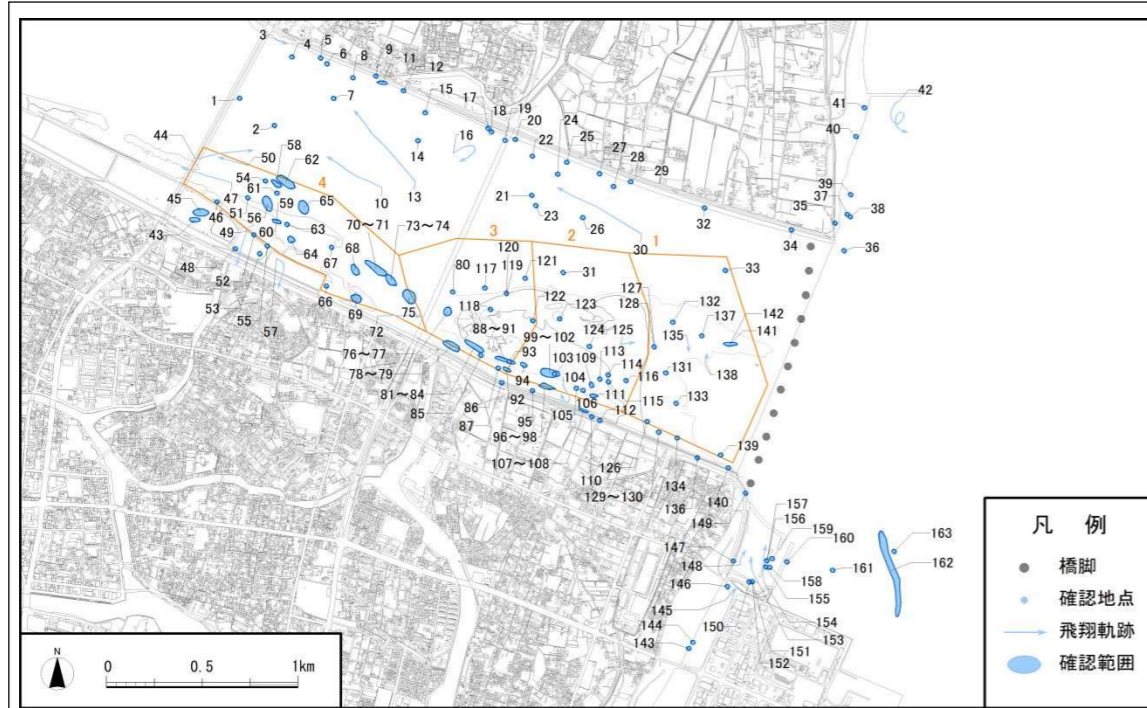
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズガモ	43		
2	カルガモ	7	7		39	ハクセキレイ	1			76	ユリカモメ	1		
3	ヒドリガモ	8	8		40	ハクセキレイ	1	1		77	ホシハジロ	9	9	
4	ヒドリガモ	5	5		41	カワウ	1			78	カルガモ	12	12	
5	ハクセキレイ	1	1		42	ハクセキレイ	1	1		79	オオバン	62	62	
6	ヒドリガモ	31	31		43	カワウ	1	1		80	ホオジロ	2		
7	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	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)



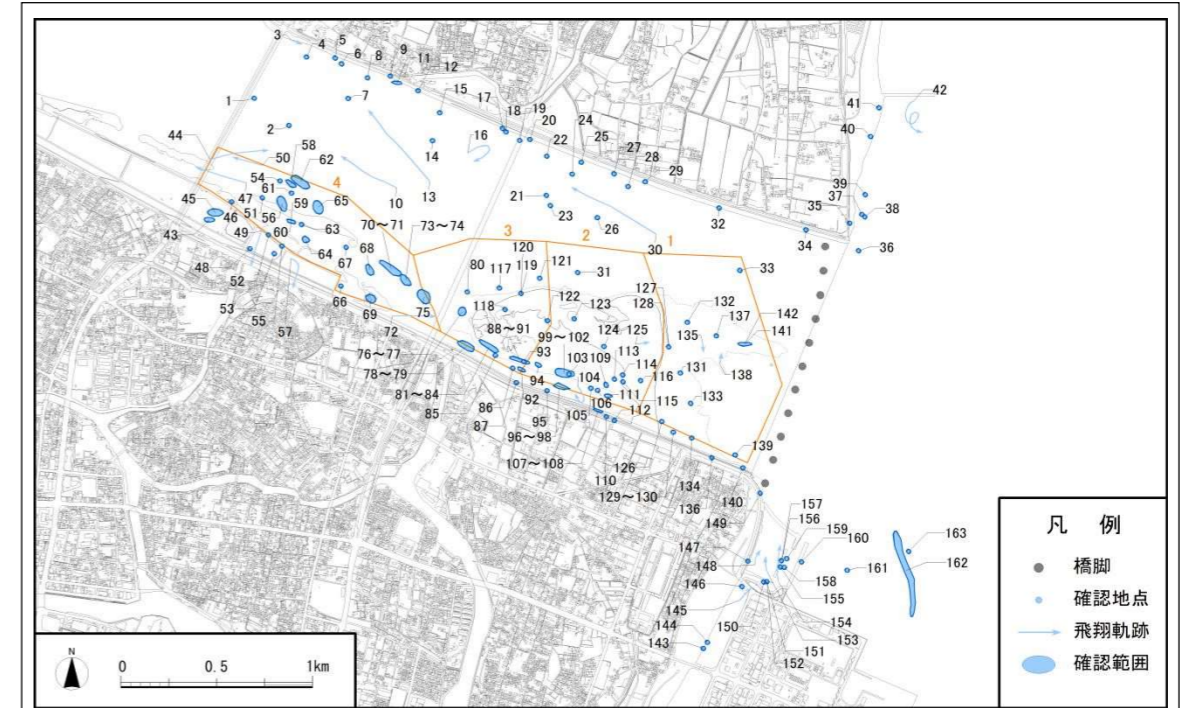
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヨシガモ	4		4	149	ヒバリ	3			186	シロチドリ	1	1	
113	マガモ	26		26	150	トビ	2			187	ハマシギ	15	15	
114	カルガモ	16		16	151	セグロカモメ	1			188	ダイゼン	2	2	
115	ヒドリガモ	8		8	152	ヒバリ	1		1	189	セグロカモメ	1		
116	マガモ	32	32		153	ハシボソガラス	2		2	190	カワウ	1		
117	オオバン	6	6		154	ミサゴ	1		1	191	ハシボソガラス	1	1	
118	ヒドリガモ	7	7		155	ミュビシギ	1			192	シロチドリ	1	1	
119	シロチドリ	1	1		156	トビ	1		1	193	シロチドリ	1	1	
120	マガモ	5	5		157	ハクセキレイ	1			194	セグロカモメ	1		
121	ヨシガモ	7	7		158	セグロカモメ	1			195	コガモ	54		54
122	ハマシギ	13	13		159	ハクセキレイ	1			196	ヒドリガモ	2		2
123	ハマシギ	538	538		160	シロチドリ	1			197	ハシボソガラス	2		2
124	シロチドリ	17	17		161	ミュビシギ	49	49		198	ヒドリガモ	8		8
125	ダイゼン	33	33		162	ハマシギ	38	38		199	ヨシガモ	1	1	
126	カルガモ	13	13		163	シロチドリ	2	2		200	イソヒヨドリ	1		1
127	セグロカモメ	5	5		164	ダイゼン	1	1		201	カルガモ	2	2	
128	ズグロカモメ	1		1	165	カワウ	3			202	セグロカモメ	1		
129	オオバン	13	13		166	ヒドリガモ	17	17		203	セグロカモメ	2		
130	コガモ	1		1	167	セグロカモメ	2			204	ミサゴ	1		
131	ハマシギ	24	24		168	ヒドリガモ	4		4	205	カワウ	1	1	
132	ダイゼン	19	19		169	ミサゴ	1	1		206	カワウ	1		
133	シロチドリ	13	13		170	マガモ	2	2		207	ヒドリガモ	4	4	
134	ハマシギ	5	5		171	カワウ	9		9	208	ヨシガモ	2	2	
135	マガモ	17	17		172	セグロカモメ	17	17		209	ハクセキレイ	1	1	
136	ヒドリガモ	2	2		173	ハシボソガラス	2	2		210	カンムリカイツブリ	1	1	
137	トビ	1			174	シロチドリ	1	1		211	カワウ	1		
138	オオバン	10	10		175	シロチドリ	1	1		212	トビ	1		
139	ヒドリガモ	16	16		176	カンムリカイツブリ	1	1		213	ハジロカイツブリ	3	3	
140	シロチドリ	1	1		177	ハクセキレイ	1	1						
141	ヒバリ	2		2	178	カルガモ	2		2					
142	トビ	9	9		179	カルガモ	18		18					
143	カワラヒワ	5	5		180	ツグミ	2							
144	トビ	2			181	ホオジロ	3		3					
145	カワウ	1			182	コサギ	1	1						
146	ハシボソガラス	1	1		183	イソヒヨドリ	1		1					
147	スズメ	6			184	ヒドリガモ	10		10					
148	セッカ	1			185	イソシギ	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)



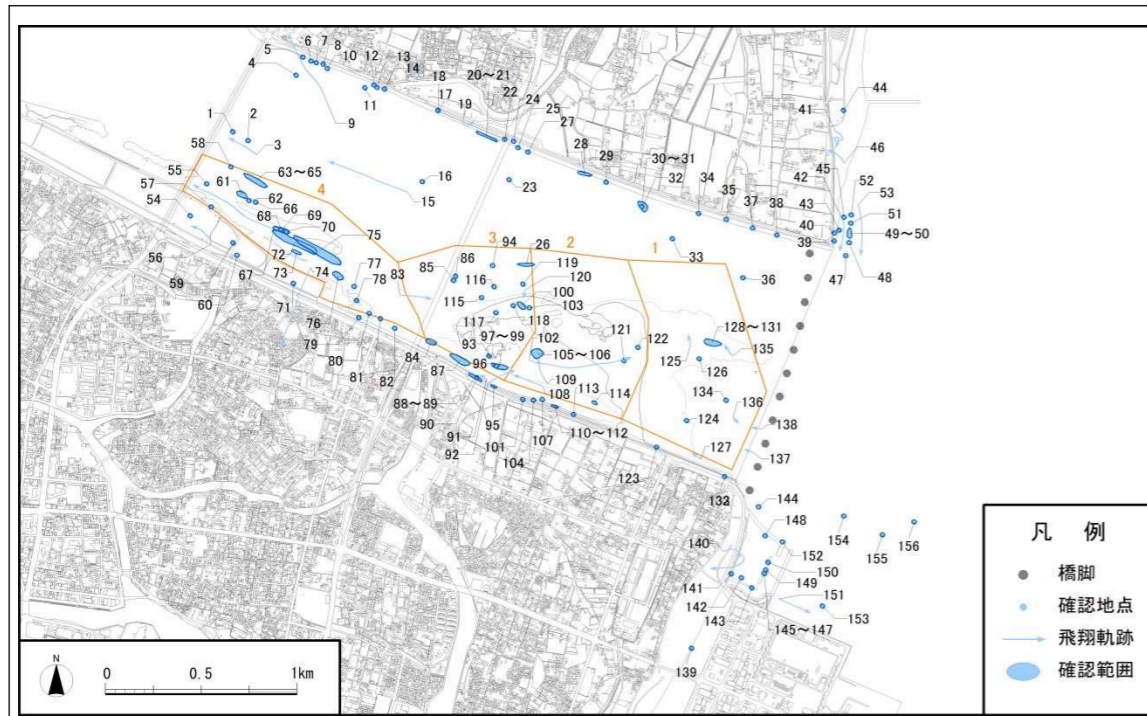
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	カルガモ	3		3	75	ヒドリガモ	99		99
2	カルガモ	1		1	39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒドリガモ	18	18	
3	ハクセキレイ	1			40	シロチドリ	1	1		77	ヨシガモ	2	2	
4	ヒドリガモ	8		8	41	シロチドリ	1	1		78	マガモ	55	55	
5	ハクセキレイ	1		1	42	ミサゴ	1	1		79	ヒドリガモ	16	16	
6	ヒドリガモ	5		5	43	ハクセキレイ	3	3		80	オオバン	5	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			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)



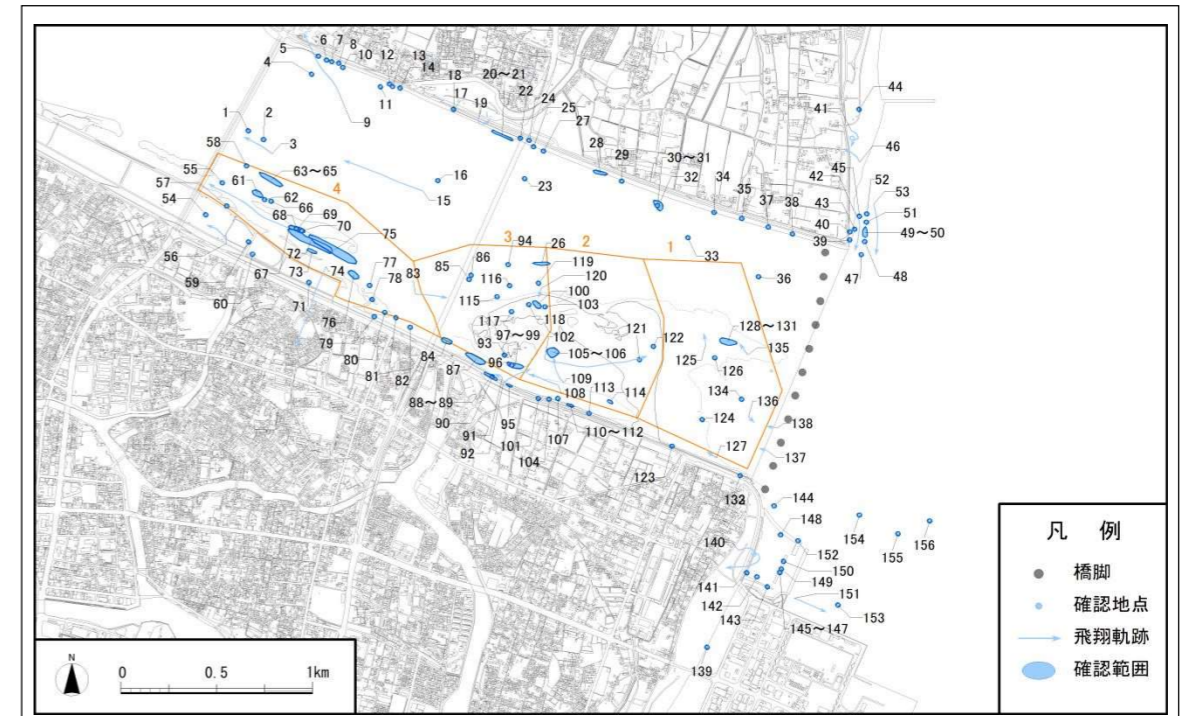
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1	1		149	イソヒヨドリ	1		1					
113	ウミアイサ	1	1		150	ヒドリガモ	7		7					
114	カワウ	1		1	151	カルガモ	2		2					
115	セグロカモメ	1		1	152	ヨシガモ	1		1					
116	カワウ	1		1	153	トビ	1							
117	ウミアイサ	3	3		154	セグロカモメ	1							
118	トビ	1	1		155	コガモ	54		54					
119	ハクセキレイ	1	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		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)



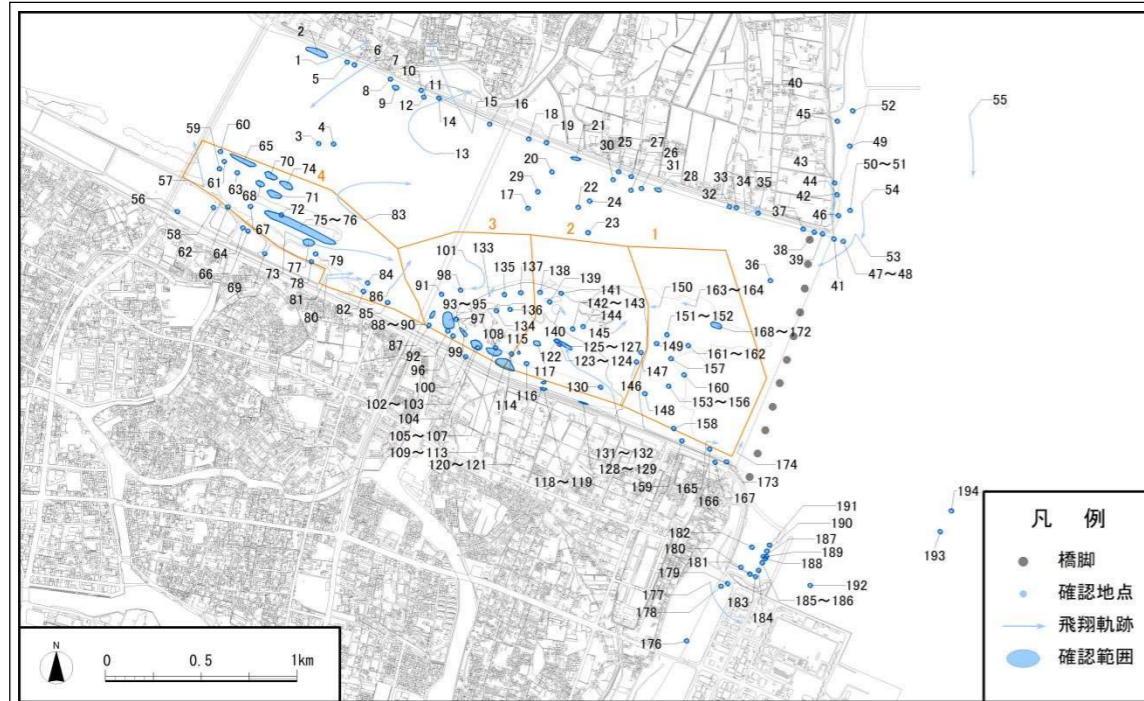
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	2	2		38	イソシギ	1		1	75	カルガモ	59		59
2	カワウ	1	1		39	スズメ	7	7		76	カルガモ	30		30
3	ハシボソガラス	1			40	ハクセキレイ	1		1	77	カルガモ	14		14
4	カンムリカイツブリ	1	1		41	トビ	1	1		78	オオジュリン	5	5	
5	ヒドリガモ	19		19	42	アオサギ	1		1	79	ヒバリ	1	1	
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1	1		80	オオジュリン	2	2	
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			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)



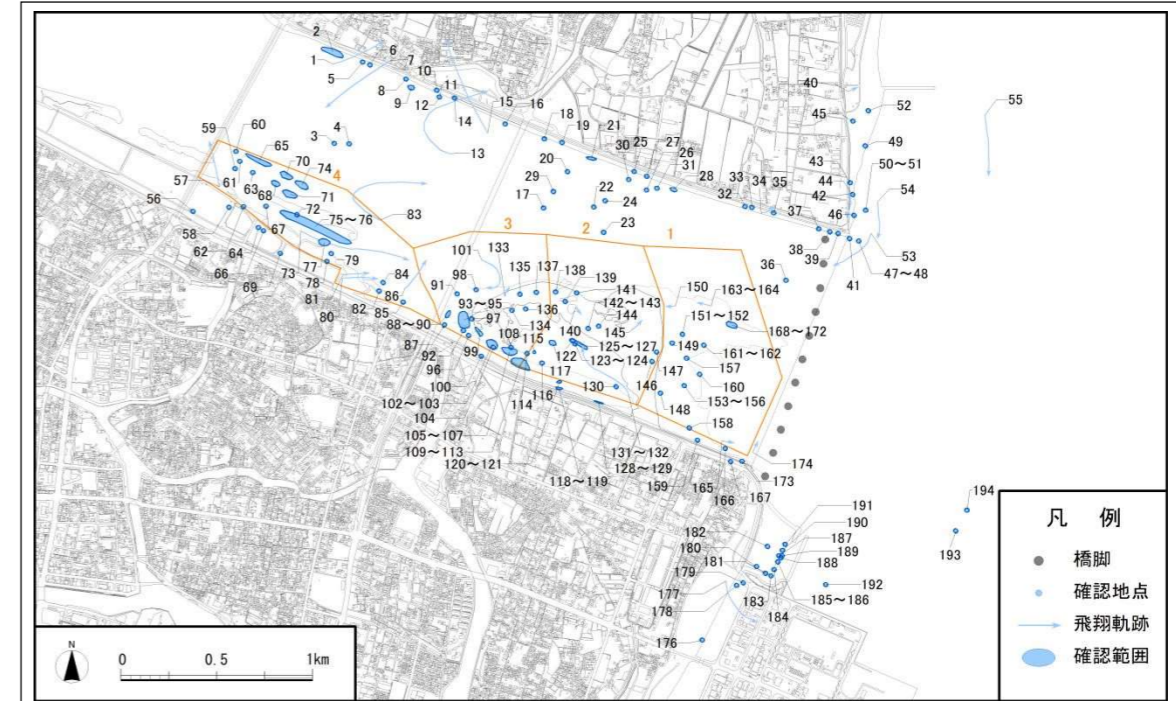
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオバン	1		1	149	ヒドリガモ	13		13					
113	ハシボソガラス	2	2		150	ダイゼン	26		26					
114	オオバン	11	11		151	カワウ	1							
115	ウミアイサ	2		2	152	ミサゴ	1		1					
116	カンムリカイツブリ	2		2	153	ハジロカイツブリ	1		1					
117	タヒバリ	2			154	セグロカモメ	3		3					
118	ヒバリ	1		1	155	カンムリカイツブリ	6		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)



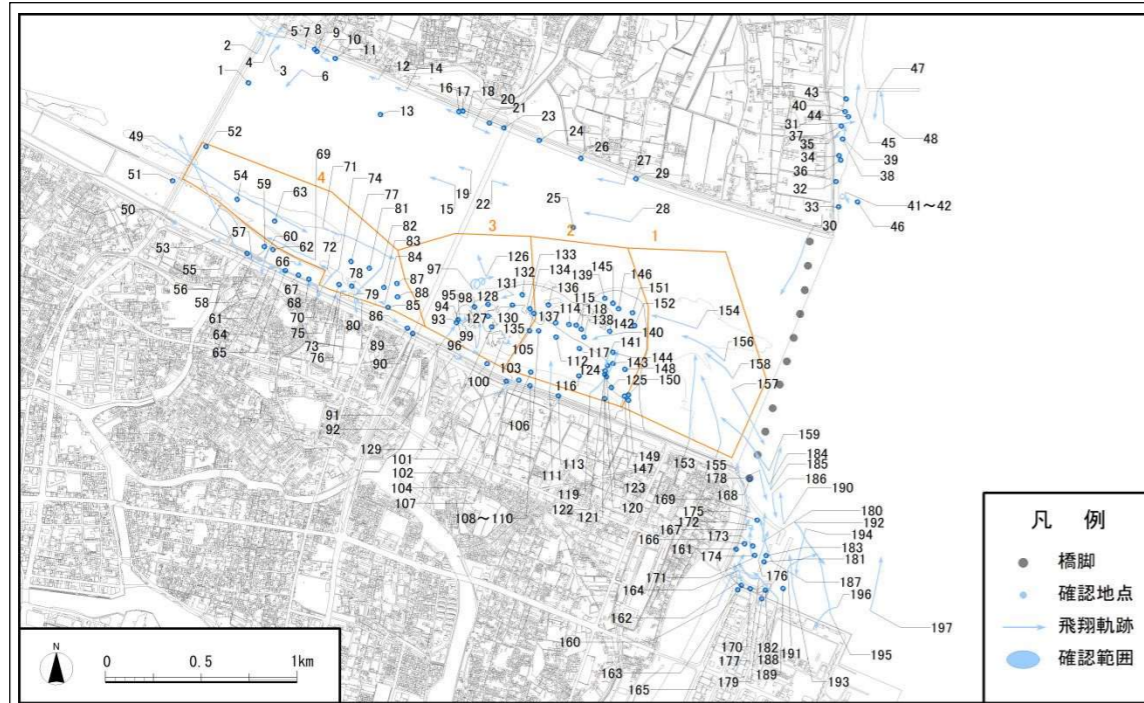
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	4			38	アオサギ	1	1		75	ヒドリガモ	96		96
2	ヒドリガモ	27		27	39	ハシボソガラス	1	1		76	カルガモ	53		53
3	ウミネコ	1		1	40	ハヤブサ	1			77	ヒドリガモ	31		31
4	カワウ	3		3	41	イソヒヨドリ	1	1		78	ホオジロ	2		
5	イソシギ	1		1	42	ハクセキレイ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	ハクセキレイ	1		1	43	スズメ	7	7		80	ダイサギ	1		
7	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		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)



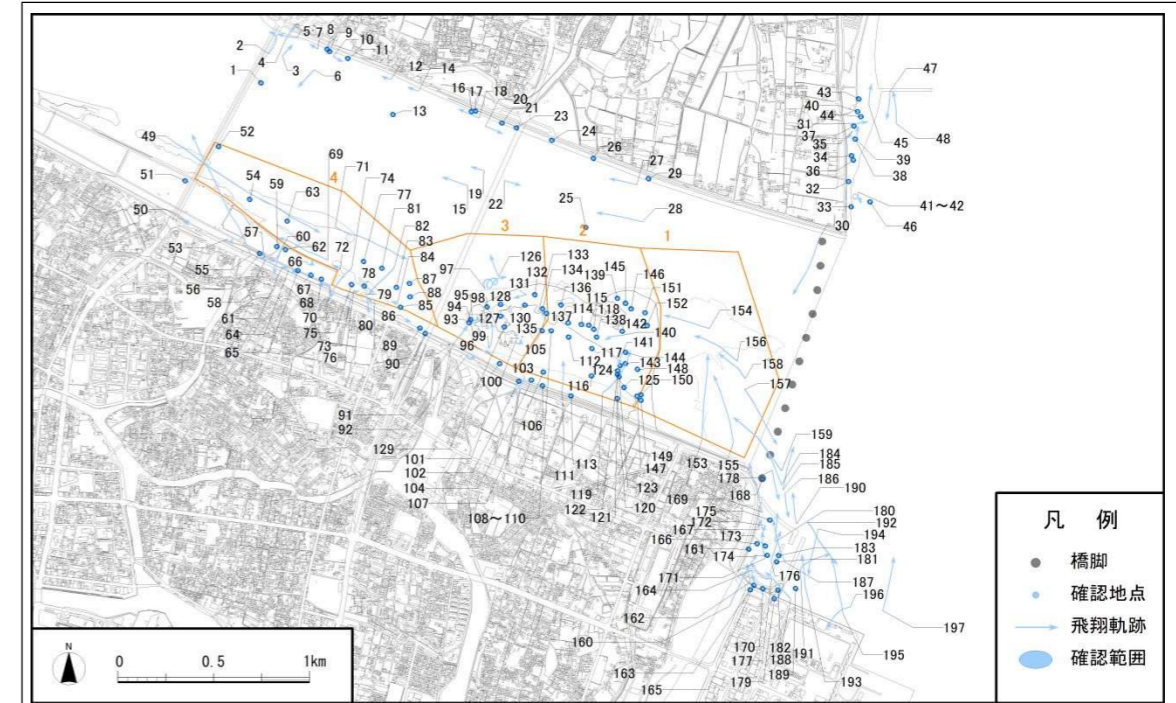
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トモエガモ	1		1	149	ハシボソガラス	2		2	186	ミサゴ	1		1
113	カルガモ	2		2	150	カワウ	1			187	コガモ	25		25
114	ヨシガモ	22		22	151	セグロカモメ	3			188	カルガモ	5		5
115	マガモ	26		26	152	トビ	2	2		189	ダイゼン	26		26
116	ウミアイサ	3		3	153	ハシボソガラス	7			190	ハマシギ	27		27
117	セグロカモメ	29		29	154	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			168	ハシボソガラス	9	9						
132	ハマシギ	6			169	アオサギ	1		1					
133	カワウ	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			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			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			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			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)



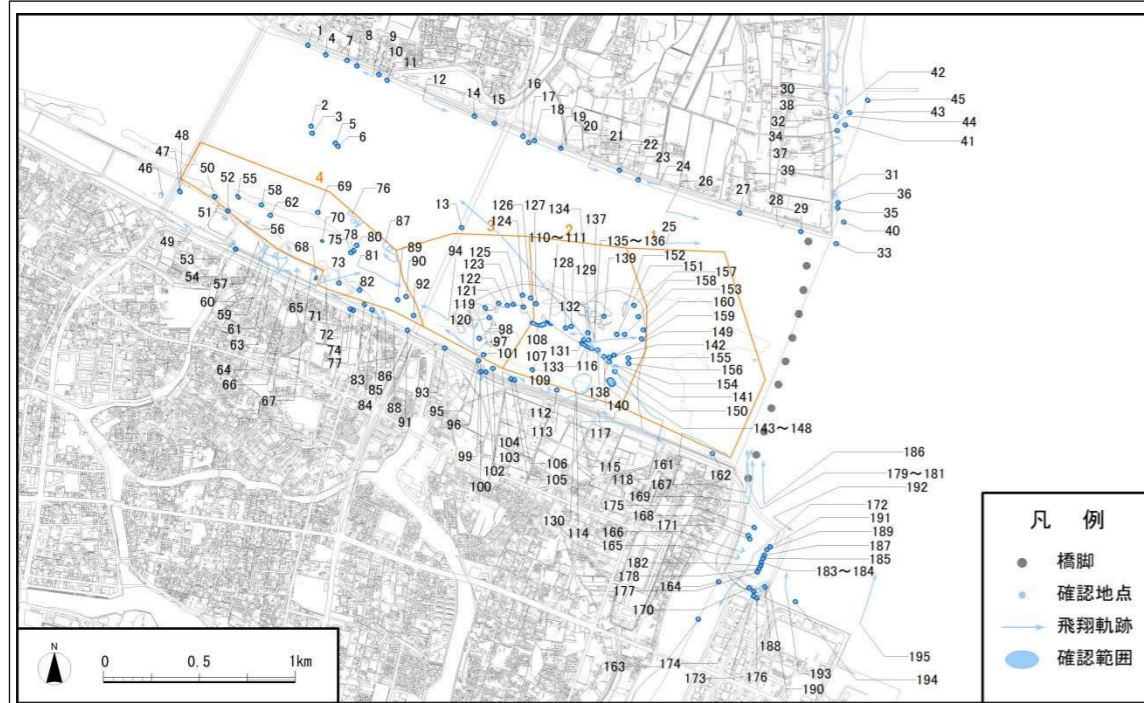
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	1	1		38	セッカ	1			75	ホオジロ	1		1
2	ハシボソガラス	1			39	ヒバリ	2			76	セッカ	1		1
3	ハシボソガラス	2			40	ツグミ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	カワラヒワ	3			41	カモメ	2			78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	ウミネコ	2			79	ムクドリ	2		
6	トビ	1			43	ホオジロ	1			80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1			44	ヒバリ	1			81	カンムリカイツブリ	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)



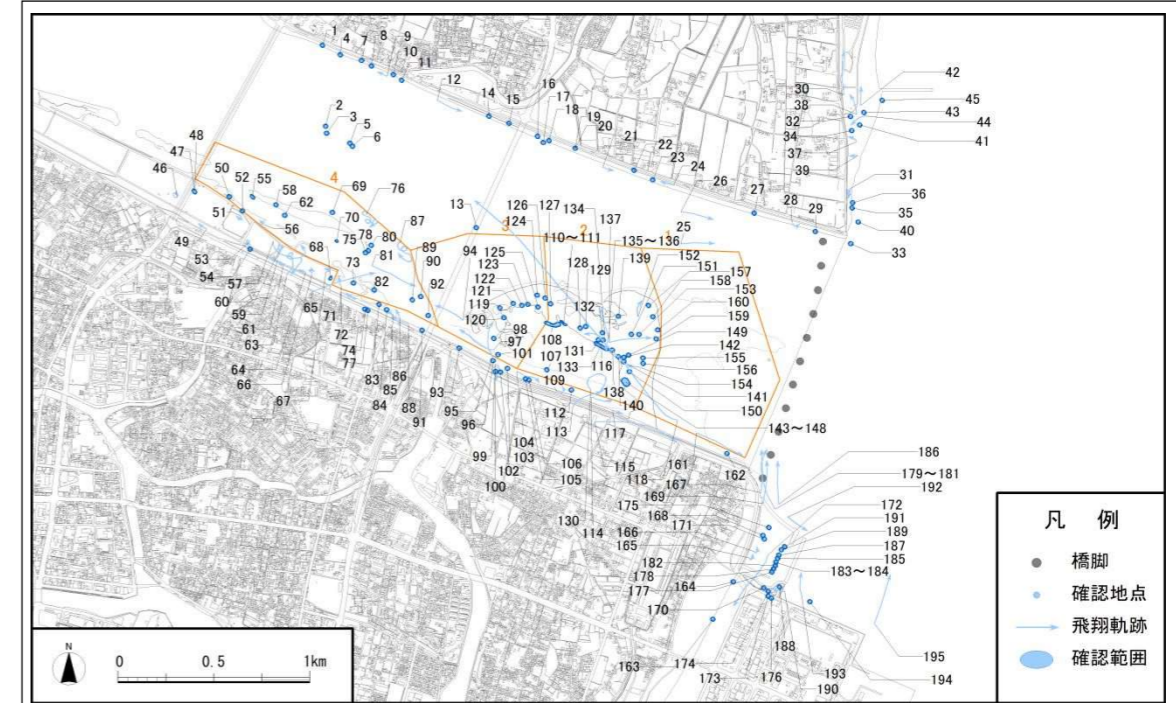
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ハマシギ	519		519	186	ウミネコ	3		
113	イソシギ	1	1		150	メダイチドリ	2	2		187	トビ	1		
114	トビ	4		4	151	ハシボソガラス	16		16	188	ヒヨドリ	6		
115	ハシボソガラス	5	5		152	トビ	2		2	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	ヒドリガモ	8		8	153	カワウ	4			190	トビ	1		
117	カルガモ	13		13	154	ユリカモメ	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							
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)



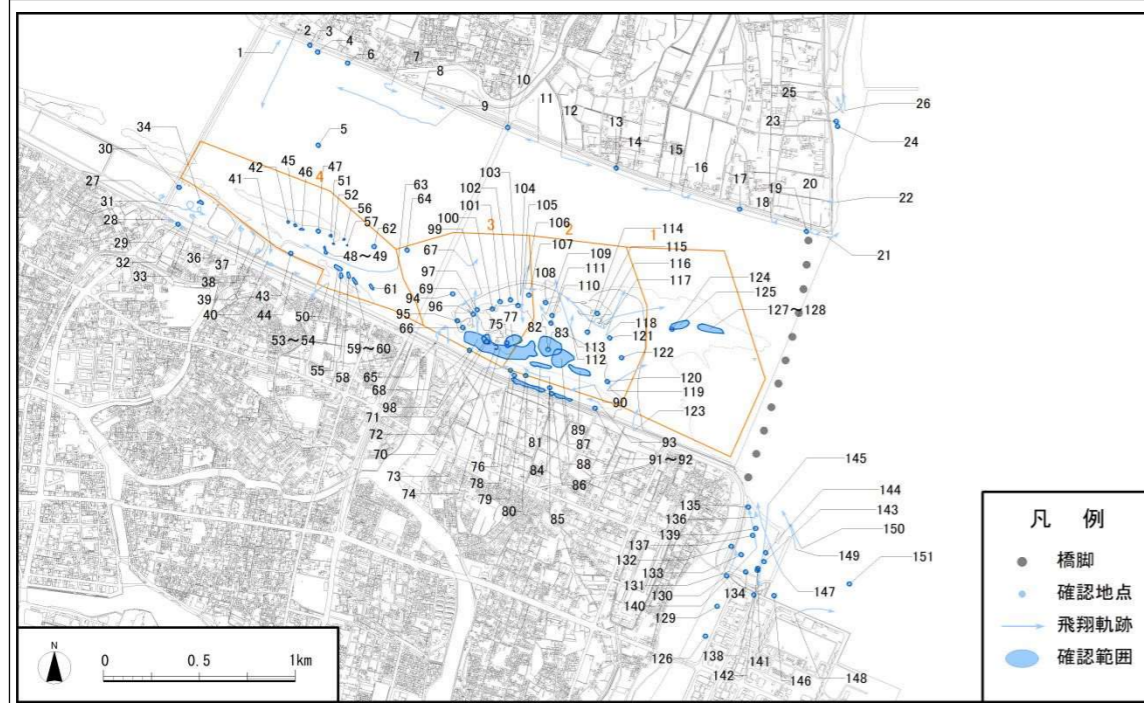
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	サンショウクイ	1			75	カルガモ	3		3
2	ヒドリガモ	3	3		39	キジバト	1			76	ウミネコ	9	9	
3	オカヨシガモ	4	4		40	カルガモ	1		1	77	スズメ	5	5	
4	スズメ	1			41	カワラヒワ	1			78	アオサギ	1		1
5	ヒドリガモ	2	2		42	ヒヨドリ	12			79	チュウシャクシギ	5		5
6	ヨシガモ	4	4		43	ヒバリ	1	1		80	カンムリカイツブリ	1	1	
7	チュウシャクシギ	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)



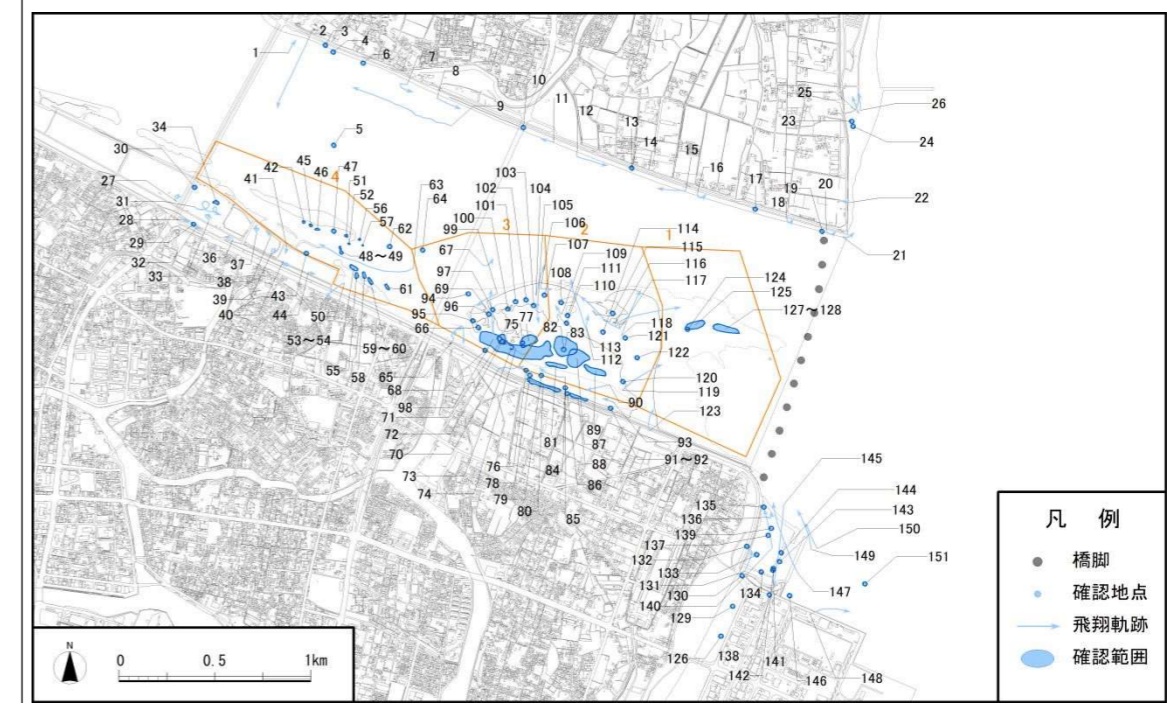
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	2		2	149	アオジ	1			186	トビ	1		
113	ツバメ	1	1		150	ホオジロ	1			187	ムナグロ	1		1
114	ツバメ	1	1		151	ハシボソガラス	3	3		188	スズメ	1		
115	ヒヨドリ	31			152	トビ	5			189	ダイゼン	3		3
116	カルガモ	18		18	153	ヒバリ	1			190	ハクセキレイ	1		
117	ムクドリ	2			154	ヒバリ	4			191	キョウジョシギ	1		1
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	オオバシギ	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)



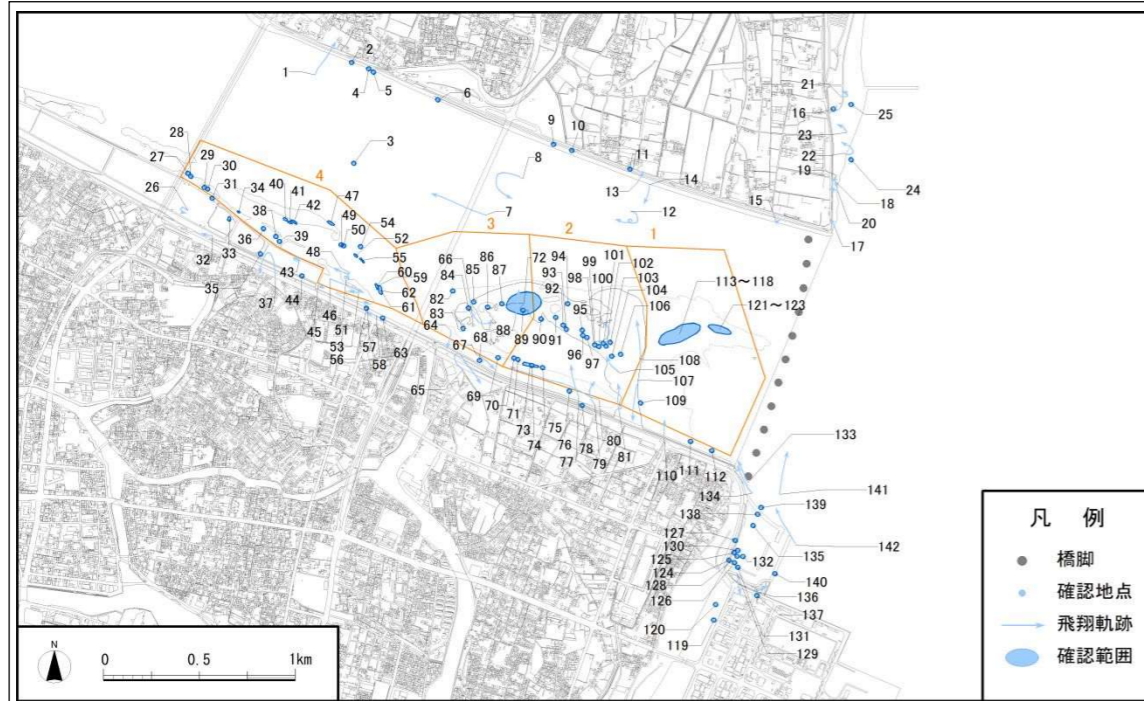
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コサギ	1			38	セッカ	1			75	ヨシガモ	2		2
2	アオサギ	1			39	ヒバリ	1			76	ヨシガモ	2	2	
3	ハシボソガラス	1	1		40	ヒバリ	1			77	ヒドリガモ	19		19
4	カルガモ	2		2	41	セッカ	1			78	ヒドリガモ	2	2	
5	オオバン	1	1		42	カルガモ	8		8	79	ヒドリガモ	2	2	
6	イソシギ	2	2		43	ホオジロ	1			80	ハマシギ	49	49	
7	ツバメ	1			44	セッカ	1			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	ミスゴ	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)



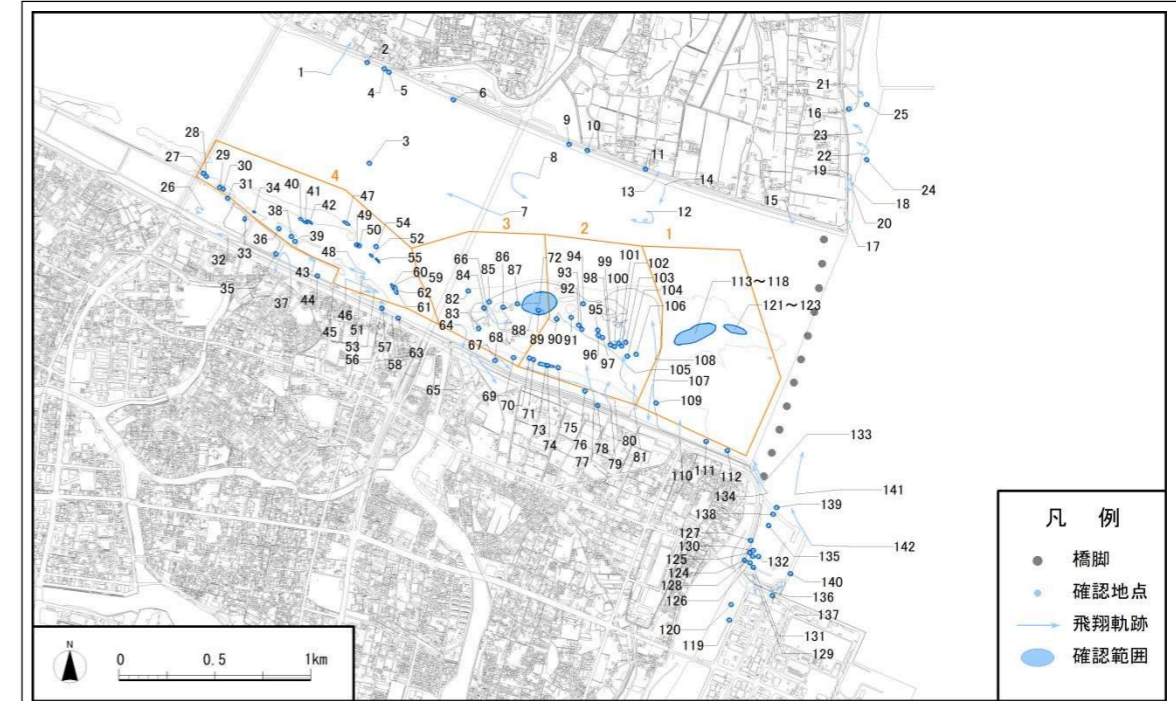
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	セグロカモメ	1							
113	ツバメ	2			150	カワウ	3							
114	ヒバリ	1			151	カンムリカイツブリ	1	1						
115	ハシボソガラス	3	3											
116	アオサギ	1												
117	トビ	2												
118	ハシボソガラス	2												
119	セグロカモメ	1												
120	シロチドリ	1	1											
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)



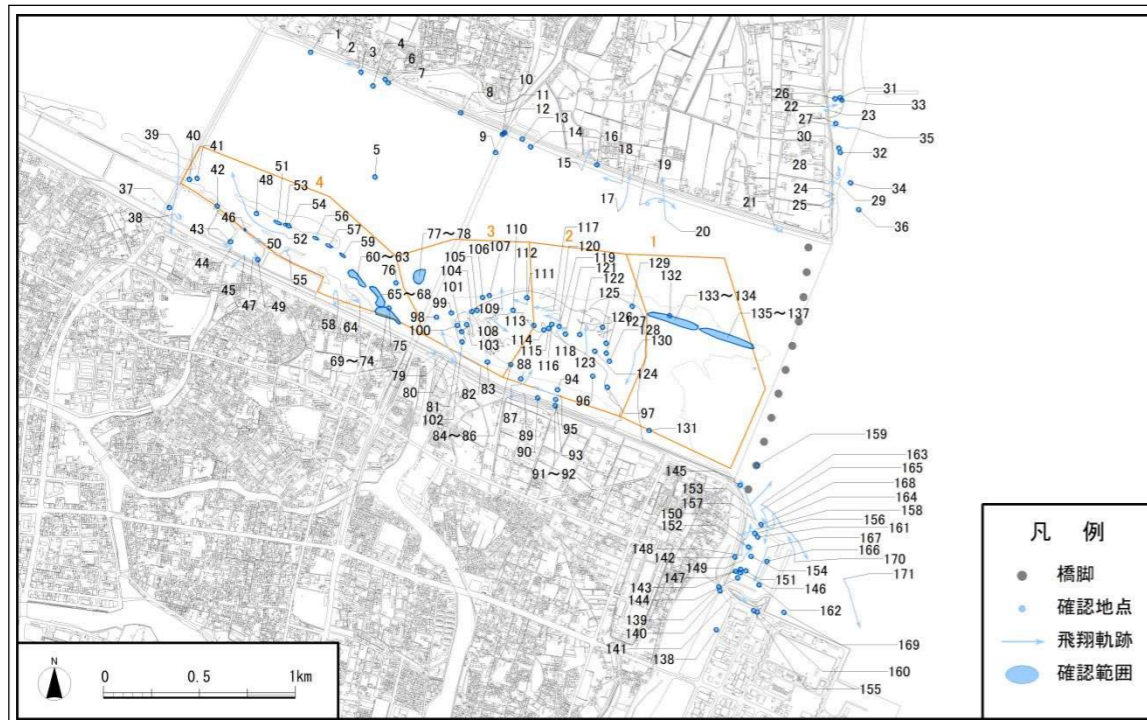
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワラバト (ドバト)	8			38	コサギ	1	1		75	ズグロカモメ	1	1	1
2	イソシギ	2		2	39	ダイゼン	1	1		76	ヒドリガモ	2	2	
3	ヒドリガモ	10	10		40	カルガモ	16		16	77	トビ	1		
4	コサギ	1	1		41	ヒドリガモ	13		13	78	ハクセキレイ	1	1	
5	カルガモ	2		2	42	ヨシガモ	5		5	79	ツバメ	3	3	
6	イソシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	ミサゴ	1	1	
7	オカヨシガモ	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)



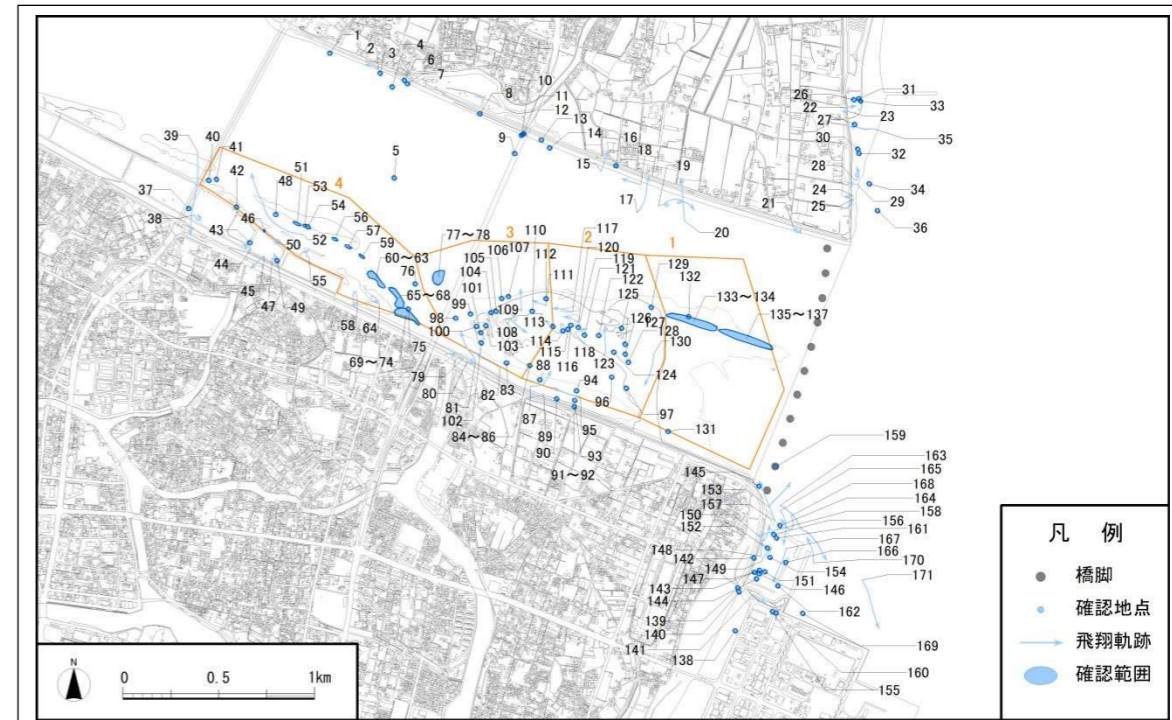
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ムクドリ	1	1											
113	トビ	15		15										
114	カワウ	7	7											
115	セグロカモメ	4		4										
116	カモメ	1		1										
117	アオサギ	1	1											
118	ハシボソガラス	4	4											
119	カワウ	1		1										
120	シロチドリ	1		1										
121	ウミネコ	43		43										
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)



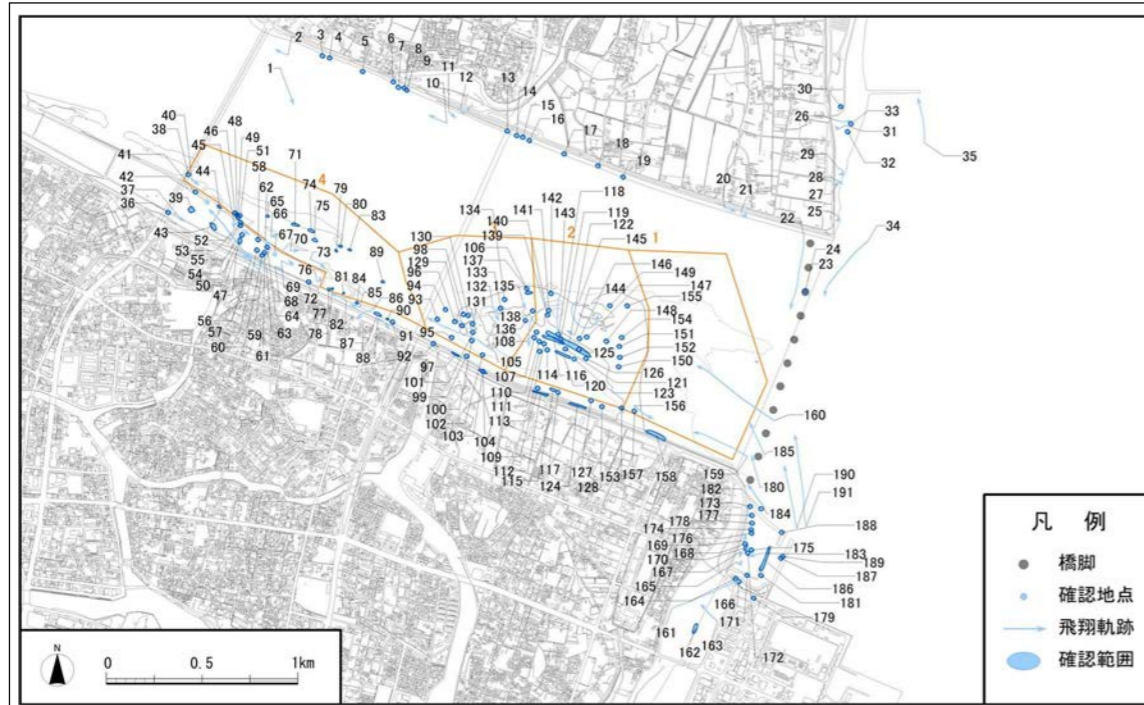
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	ヒバリ	1			75	コサギ	1	1	
2	ツバメ	2			39	アオサギ	1			76	ダイサギ	2	2	
3	ヒドリガモ	1		1	40	コサギ	2	2		77	ダイゼン	51	51	
4	カワウ	1	1		41	ウミネコ	1		1	78	ダイゼン	36		36
5	ヒドリガモ	7	7		42	ハシブトガラス	4		4	79	セグロセキレイ	1		
6	スズメ	2	2		43	スズメ	2	2		80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1		1	44	セッカ	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	ズグロカモメ	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	ハシブトガラス	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)



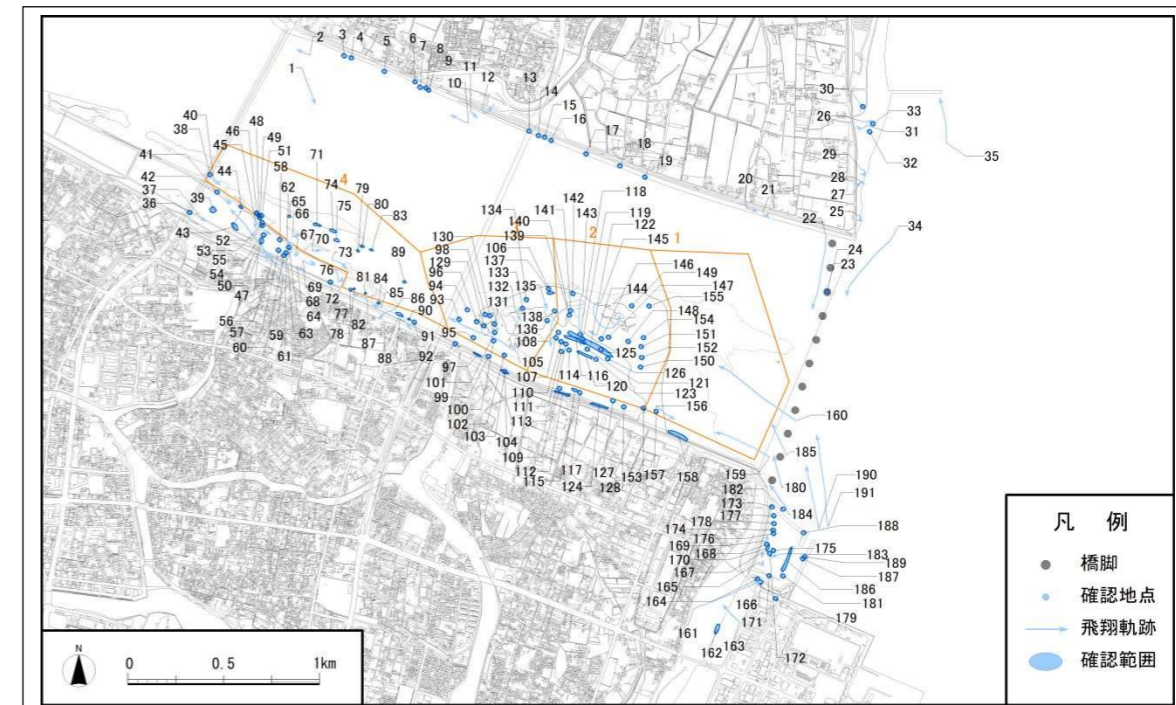
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハシボソガラス	1		1	149	ヒバリ	1							
113	ホオジロ	1			150	ツバメ	1							
114	ヒバリ	1		1	151	ダイゼン	1	1						
115	セッカ	1		2	152	ヒバリ	2		2					
116	ハシボソガラス	1			153	ツバメ	1							
117	セグロカモメ	1		2	154	チュウシャクシギ	2	2						
118	ヒバリ	2			155	トビ	1							
119	ホオジロ	1			156	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	4	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	1	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	171	カワウ	1							
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)



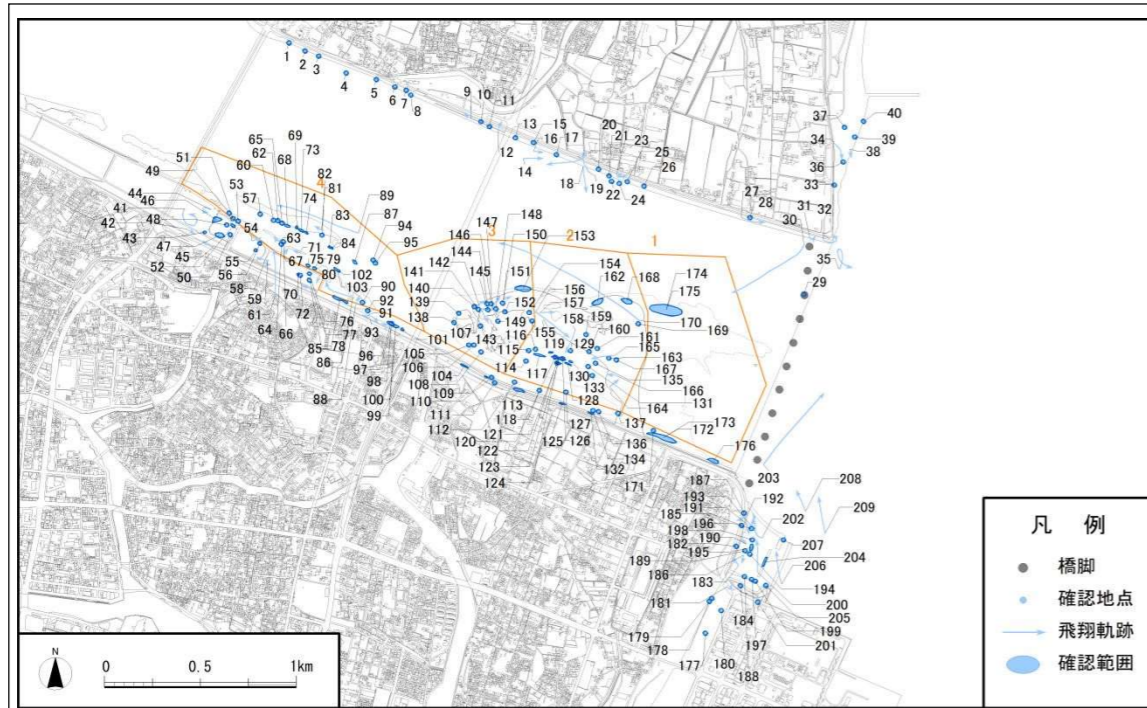
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ムクドリ	2		2	75	カルガモ	6		6
2	イソシギ	1			39	ムクドリ	14	14		76	ヒバリ	1		
3	チュウシャクシギ	3	3		40	カワセミ	1			77	チュウシャクシギ	5		5
4	イソシギ	2		2	41	ハシボソガラス	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	カルガモ	1		1	42	ヒバリ	1			79	カワウ	1		1
6	ハマシギ	3	3		43	チュウシャクシギ	9	9		80	ヨシガモ	7		7
7	カワウ	1	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	カワラヒフ	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)



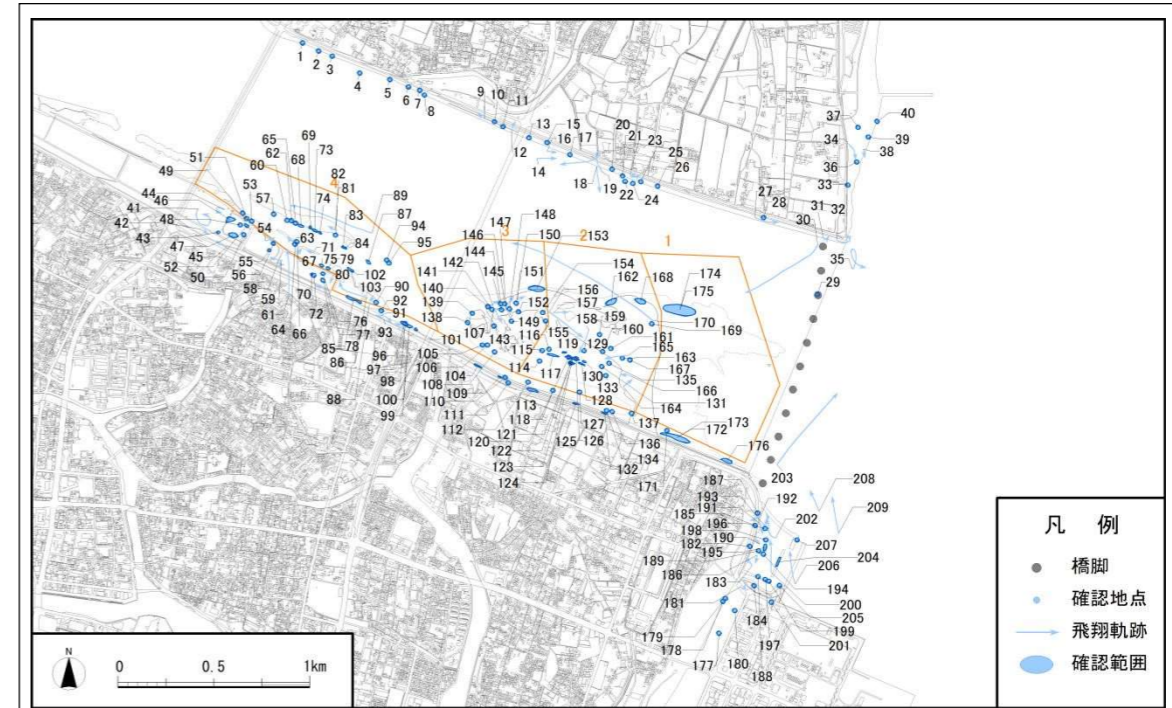
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハマシギ	75	75		149	トビ	3		3	186	カワウ	5		5
113	カルガモ	2		2	150	ホオジロ	1			187	キアシシギ	2	2	
114	ダイサギ	1	1		151	ハシボソガラス	1		1	188	ミサゴ	1		1
115	ヒドリガモ	9	9		152	ヒバリ	1			189	キアシシギ	9		9
116	ダイゼン	78	78		153	ダイサギ	1	1		190	カワウ	1		
117	ヨシガモ	2	2		154	トビ	1		1	191	カワウ	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	カワラヒフ	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)



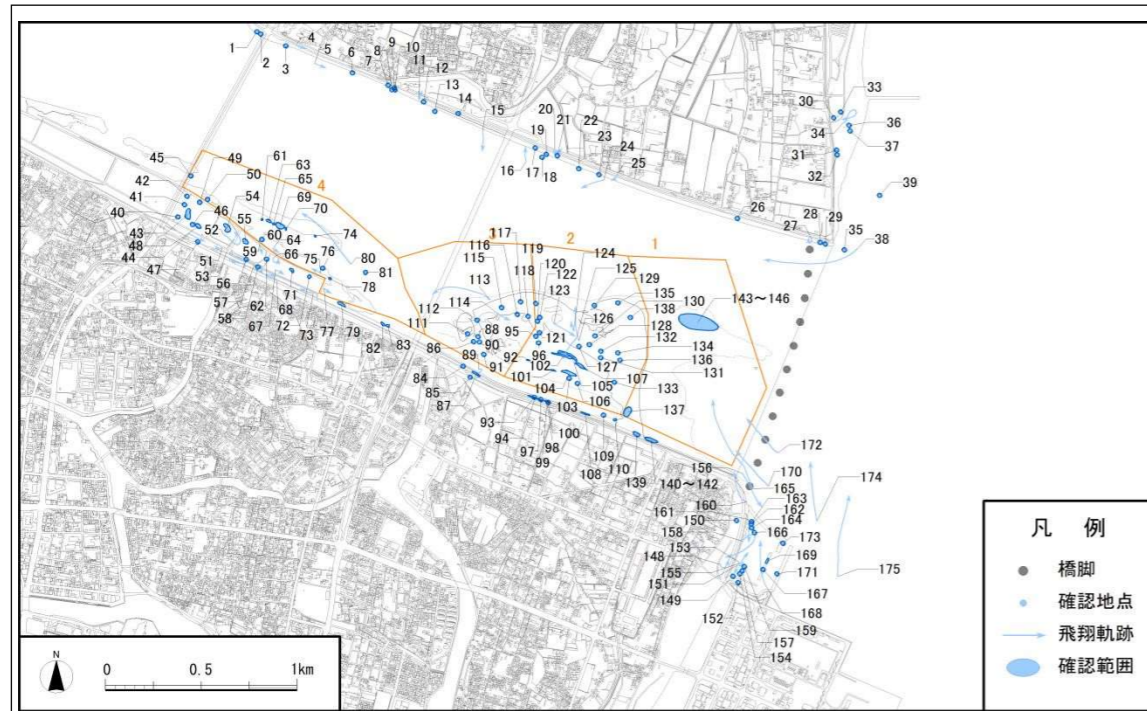
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	2	2		38	イソシギ	1			75	カルガモ	4		4
2	チュウシャクシギ	1		1	39	ハシボソガラス	2	2		76	カルガモ	5		5
3	イソシギ	1	1		40	ハシボソガラス	2	2		77	ムクドリ	7	7	
4	カルガモ	1		1	41	トビ	1			78	セッカ	1		
5	カワウ	1	1		42	セッカ	1			79	ヒドリガモ	7		7
6	ハマシギ	16	16		43	カワラヒワ	2	2		80	セッカ	1		
7	ダイサギ	1	1		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)



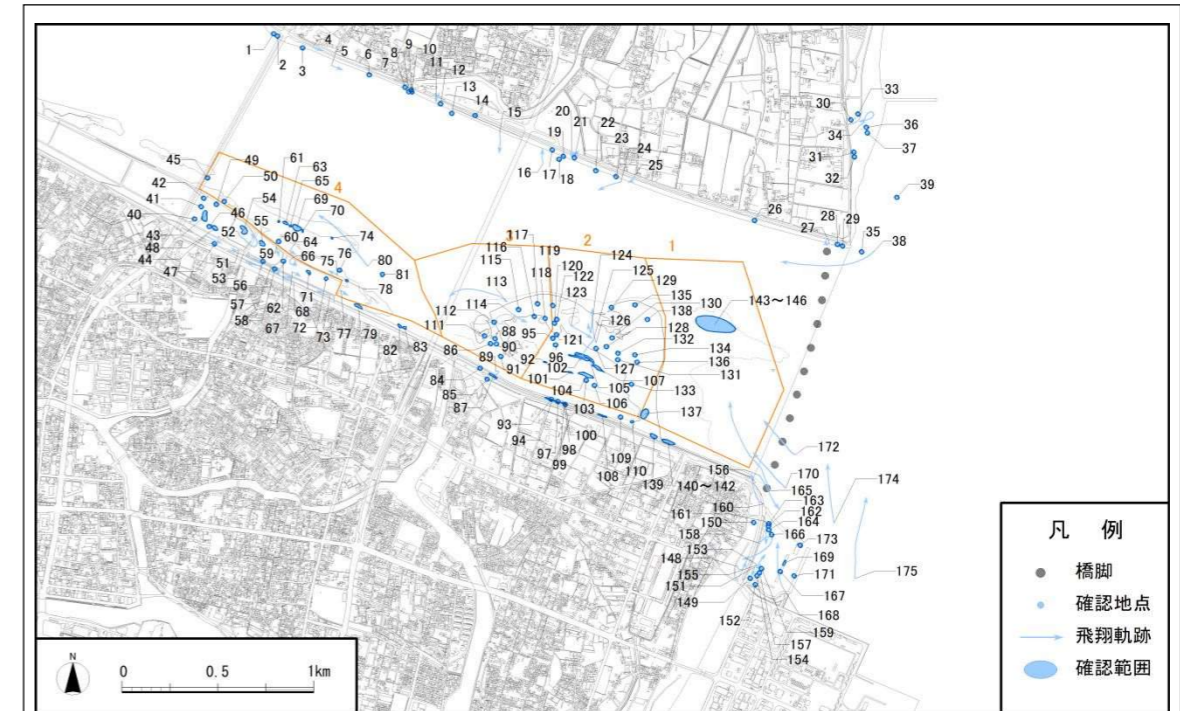
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	1	1		149	ヒバリ	1			186	セッカ	1		
113	ハマシギ	5	5		150	ホオジロ	1			187	ホオジロ	1		
114	チュウシャクシギ	2	2		151	ヒバリ	2			188	チュウシャクシギ	1		1
115	ダイゼン	3	3		152	セッカ	1			189	ソリハシシギ	2	2	
116	チュウシャクシギ	3	3		153	トビ	7		7	190	ハシボソガラス	1		
117	ヒドリガモ	36		36	154	ハシボソガラス	1			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	ミサゴ	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		1	179	イソヒヨドリ	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)



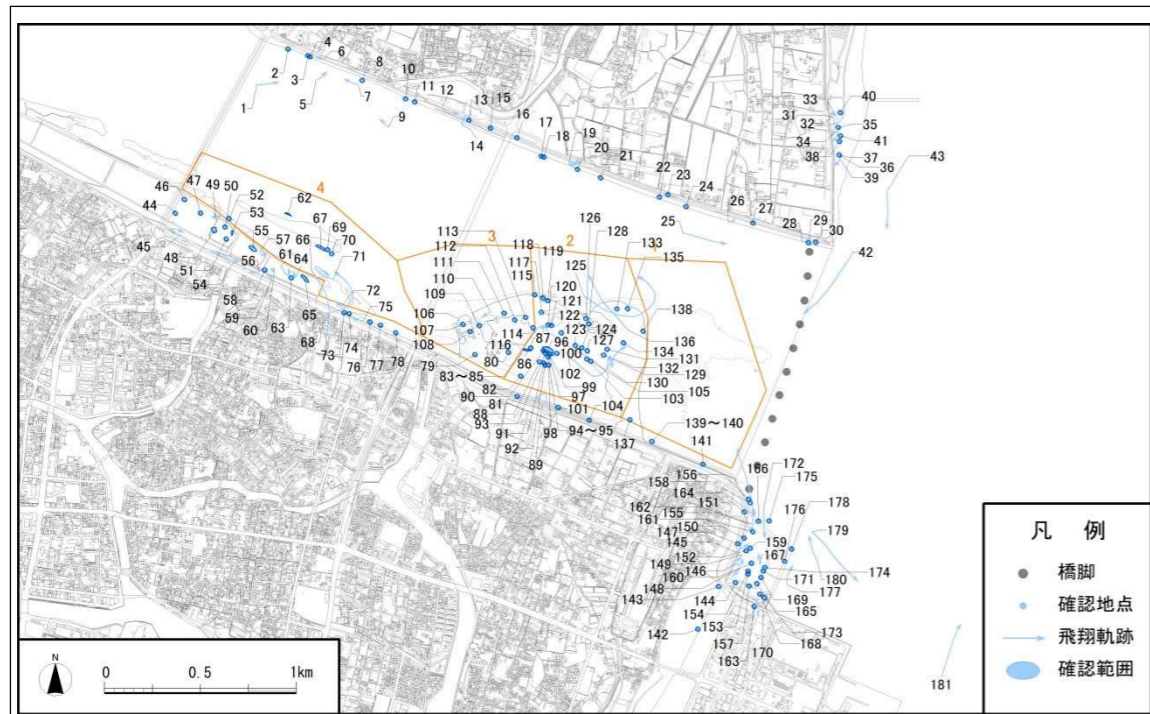
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1	1		38	チュウシャクシギ	1			75	セッカ	1		
2	ハクセキレイ	1	1		39	カワウ	1	1		76	キアシシギ	2		2
3	イソシギ	2		2	40	スズメ	3	3		77	セッカ	1		
4	ツバメ	2			41	ヒバリ	1	1		78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	トビ	1		1	79	チュウシャクシギ	14		14
6	ハマシギ	10	10		43	ムクドリ	22	22		80	カワウ	1		
7	イソシギ	1	1		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	7		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)



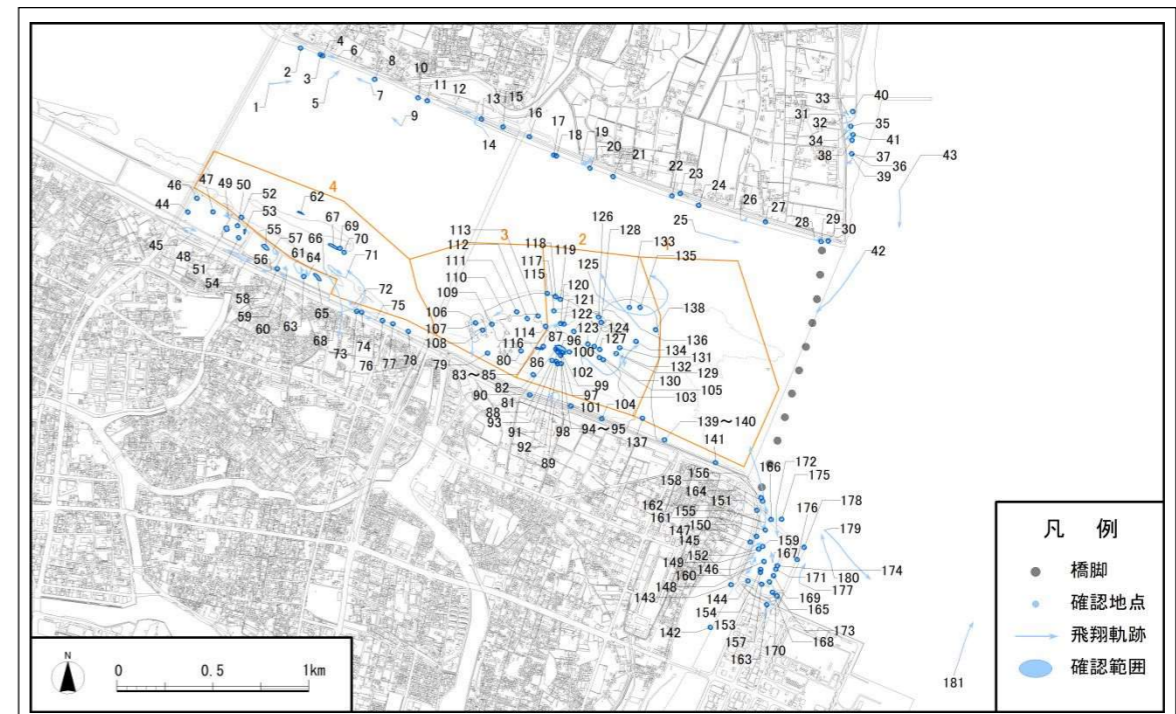
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	チュウシャクシギ	2		2					
113	ハヤブサ	1			150	イソヒヨドリ	1							
114	ツグミ	1			151	ヒバリ	1							
115	ホオジロ	1			152	キアシシギ	5		5					
116	トビ	19		19	153	セッカ	1							
117	ホオジロ	2		2	154	ソリハシシギ	2		2					
118	トビ	2		2	155	ヒバリ	2							
119	ヒバリ	1			156	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)



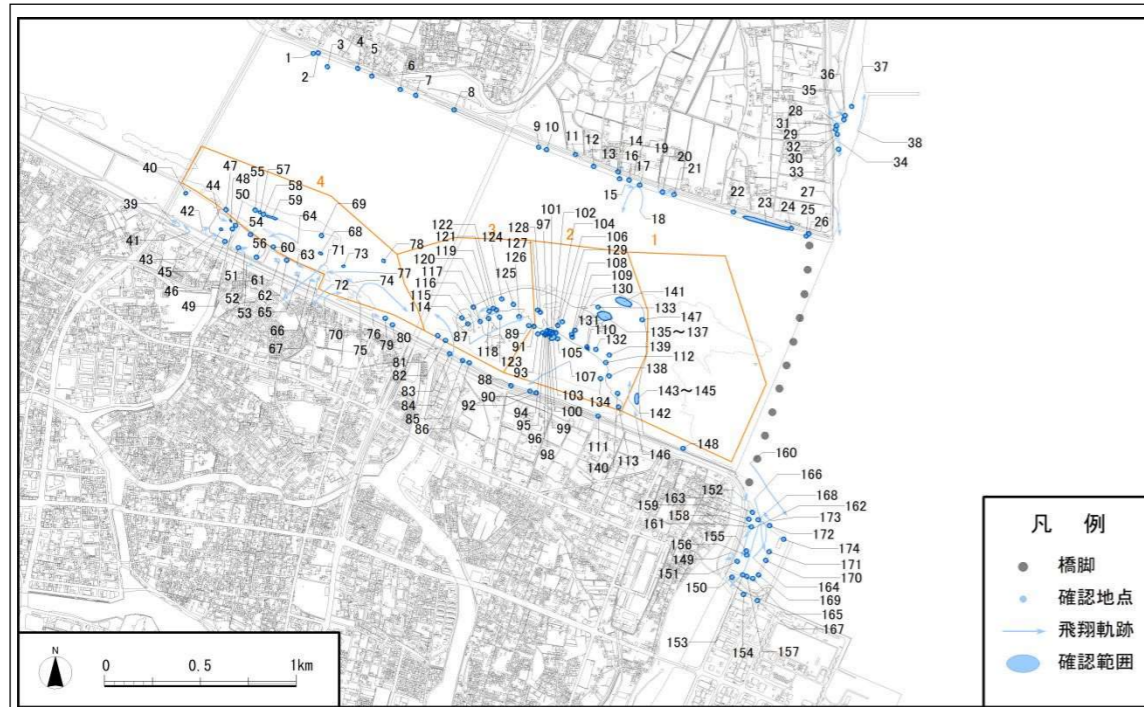
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1			38	ヒヨドリ	1			75	セッカ	1		
2	イソシギ	2	2		39	ホオジロ	2			76	カワラヒワ	2		2
3	スズメ	2	2		40	セッカ	1			77	ハクセキレイ	1	1	
4	チュウシャクシギ	15	15		41	ヒバリ	1			78	ハシボソガラス	1	1	
5	ハシボソガラス	1			42	ミサゴ	1			79	ヨシガモ	2	2	
6	ツバメ	1			43	ウミネコ	1			80	カワウ	1	1	
7	カルガモ	1			44	スズメ	5	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	2	2	
16	カルガモ	2	2		53	スズメ	5	5		90	ムナグロ	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	
19	ツバメ	4			56	セッカ	1			93	アオアシシギ	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	
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	
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	
25	セグロカモメ	2			62	ヒドリガモ	5			99	キアシシギ	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		1	110	ヒバリ	1		
37	ムクドリ	1	1		74	モズ	1		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)



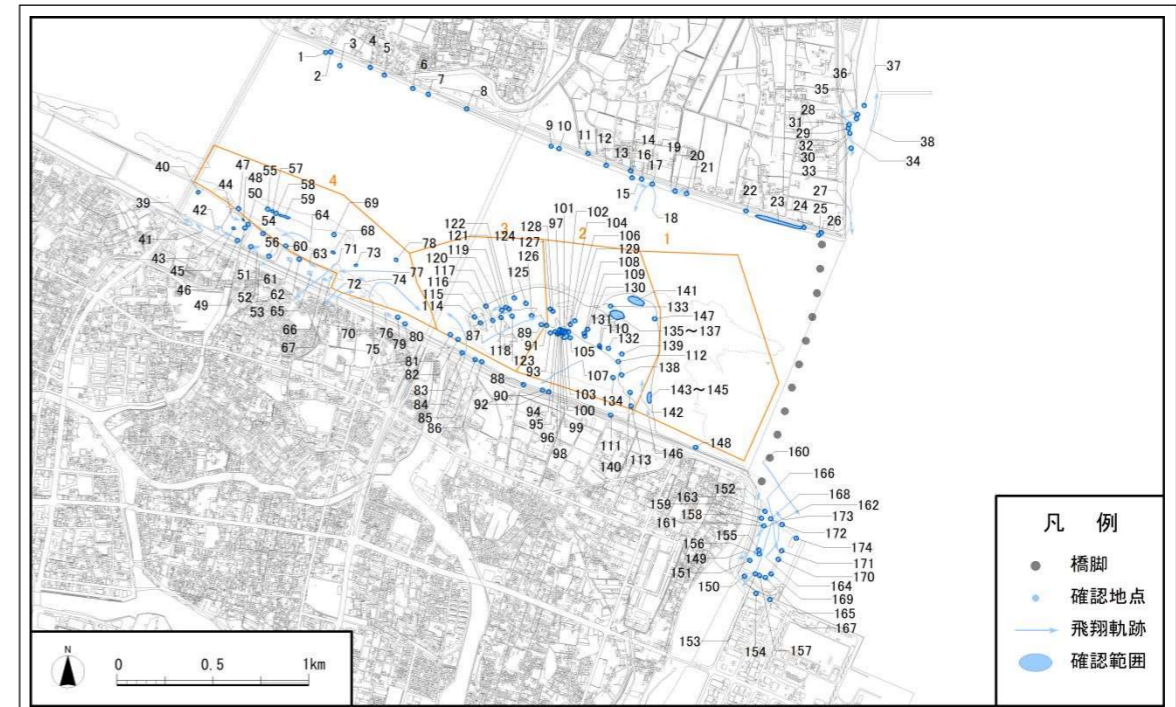
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	ヒバリ	1							
113	ホオジロ	1			150	ヒバリ	1	1						
114	ホオジロ	1			151	スズメ	1	1						
115	トビ	2	2	2	152	ムクドリ	2	2						
116	ツグミ	2			153	ヨシガモ	2		2					
117	ヒバリ	1			154	カルガモ	1		1					
118	トビ	1		1	155	セッカ	1							
119	トビ	1	1	1	156	キアシシギ	2	2						
120	ホオジロ	1			157	キアシシギ	1	1						
121	ハシボソガラス	1			158	イソヨシキリ	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		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)



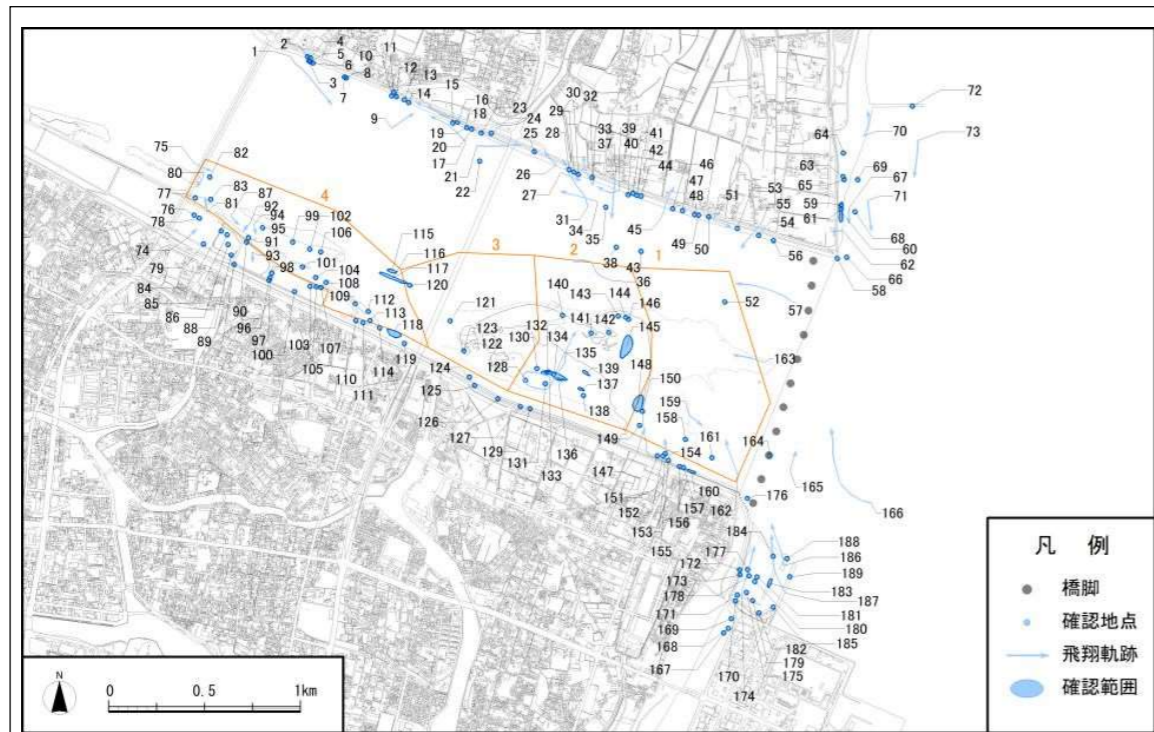
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2	2		38	ハシボソガラス	1			75	チュウシャクシギ	1		
2	スズメ	1	1		39	ツバメ	3	3		76	セッカ	1		
3	ヒドリガモ	2	2		40	スズメ	2	2		77	カワウ	1		
4	ハシボソガラス	2	2		41	ムクドリ	3	3		78	ヒドリガモ	7		7
5	チュウシャクシギ	2	2		42	ヒバリ	1			79	カワラヒワ	1		
6	チュウシャクシギ	2	2		43	ヒバリ	1			80	ムクドリ	2		2
7	カルガモ	3	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		
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)



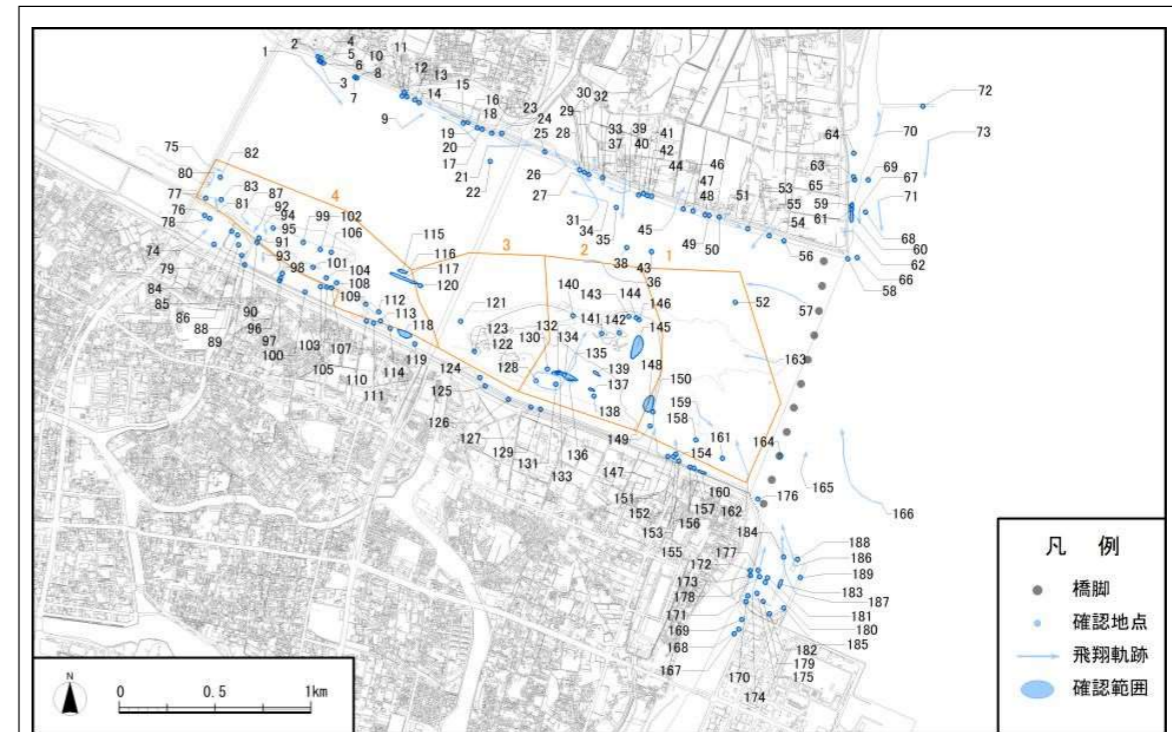
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	4		4	149	ツバメ	2							
113	トビ	5	5		150	チュウシャクシギ	4		4					
114	ホオジロ	1			151	スズメ	4		4					
115	セッカ	1			152	ツバメ	1							
116	カワラヒワ	4	4		153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	ハシボソガラス	1		1					
118	オオヨシキリ	1			155	ツグミ	1	1						
119	ヒバリ	1			156	シロチドリ	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		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)



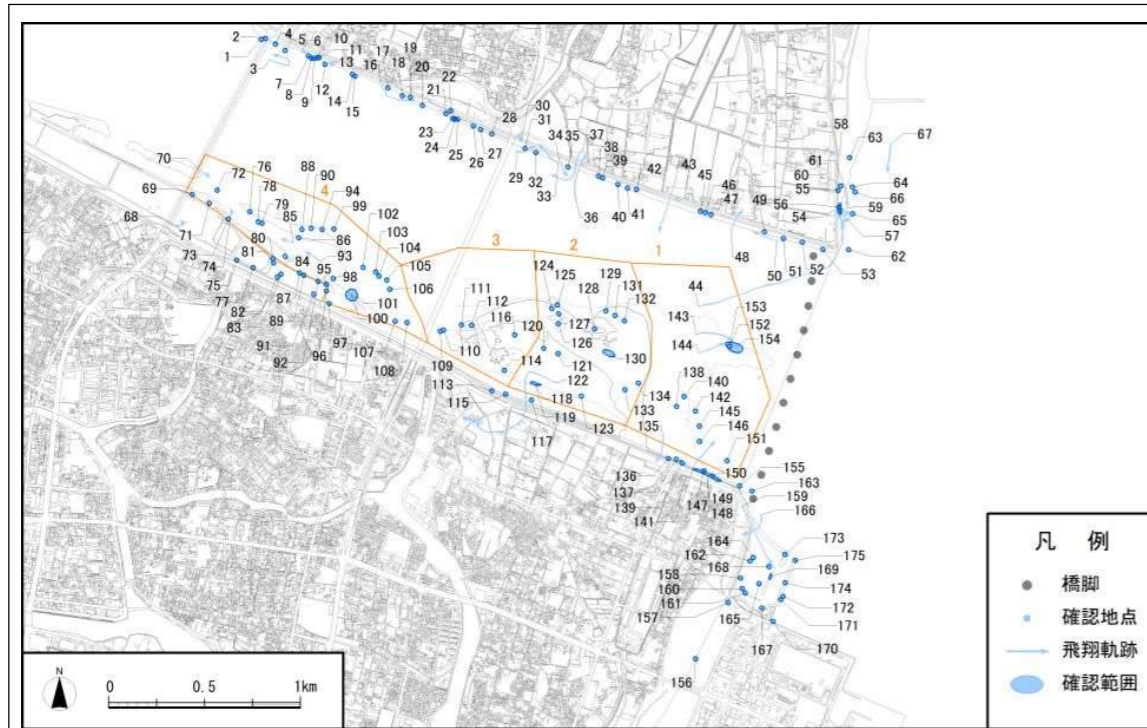
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	カワウ	1	1		75	カワウ	2		
2	イソシギ	1		1	39	イソシギ	2			76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1		1	40	イソシギ	2		2	77	イソシギ	1	1	
4	スズメ	2		2	41	キアシシギ	1		1	78	ハシボソガラス	3	3	
5	ハシボソガラス	2		2	42	イソシギ	1	1		79	トビ	3		3
6	キアシシギ	1	1		43	カワウ	1	1		80	イソシギヨドリ	1		
7	カワウ	1		1	44	イソシギ	1	1		81	ダイサギ	1		
8	アオサギ	1		1	45	トビ	1		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	イソシギヨドリ	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	イソシギヨドリ	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	イソシギヨドリ	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	イソシギヨドリ	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		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	イソシギヨドリ	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)



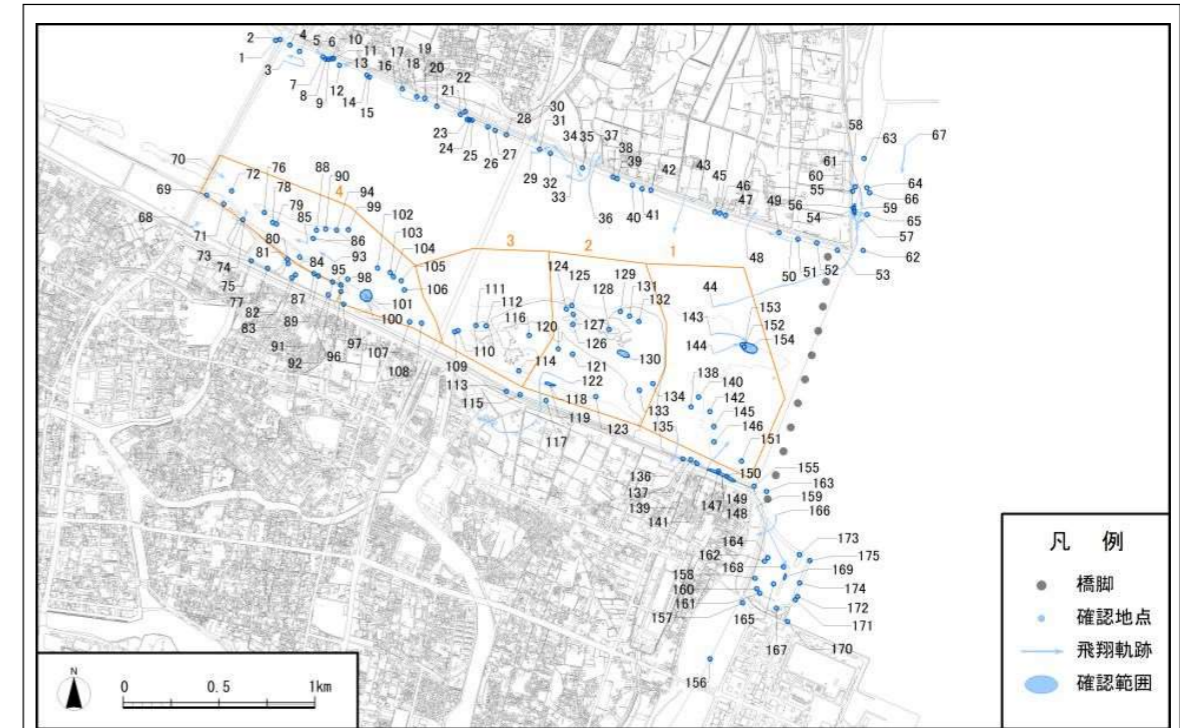
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	アオサギ	1		1	149	シロチドリ	1	1		186	トビ	2		
113	セッカ	1			150	トビ	1		1	187	ミサゴ	1	1	
114	トビ	2		2	151	キアシシギ	1	1		188	イソシギヨドリ	1		1
115	カルガモ	4		4	152	コサギ	1	1		189	イソシギ	1	1	
116	ダイゼン	23	23		153	ダイサギ	1	1						
117	ハマシギ	13	13		154	トビ	1							
118	ダイゼン	22	22		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	イソシギヨドリ	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	イソシギヨドリ	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)



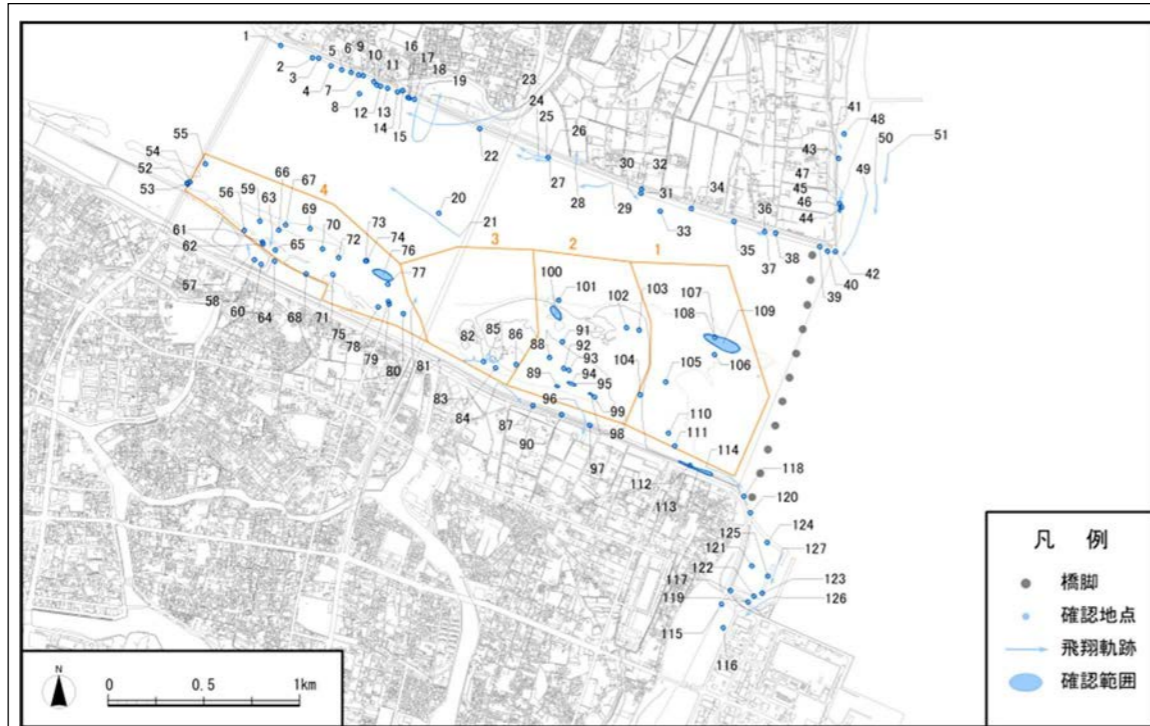
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズメ	12	12	
2	キアシシギ	1	1		39	イソシギ	2	2		76	アオサギ	1	1	
3	トビ	1			40	セッカ	1			77	ヒバリ	1		1
4	ハクセキレイ	1		1	41	イソシギ	1	1		78	ソリハシシギ	2	2	
5	キアシシギ	3		3	42	ヒバリ	1		1	79	キアシシギ	2	2	
6	ハクセキレイ	2			43	ハシボソガラス	1			80	スズメ	6		
7	ハシボソガラス	3		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	ハクセキレイ	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	ハクセキレイ	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	ハクセキレイ	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	ハクセキレイ	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			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		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)



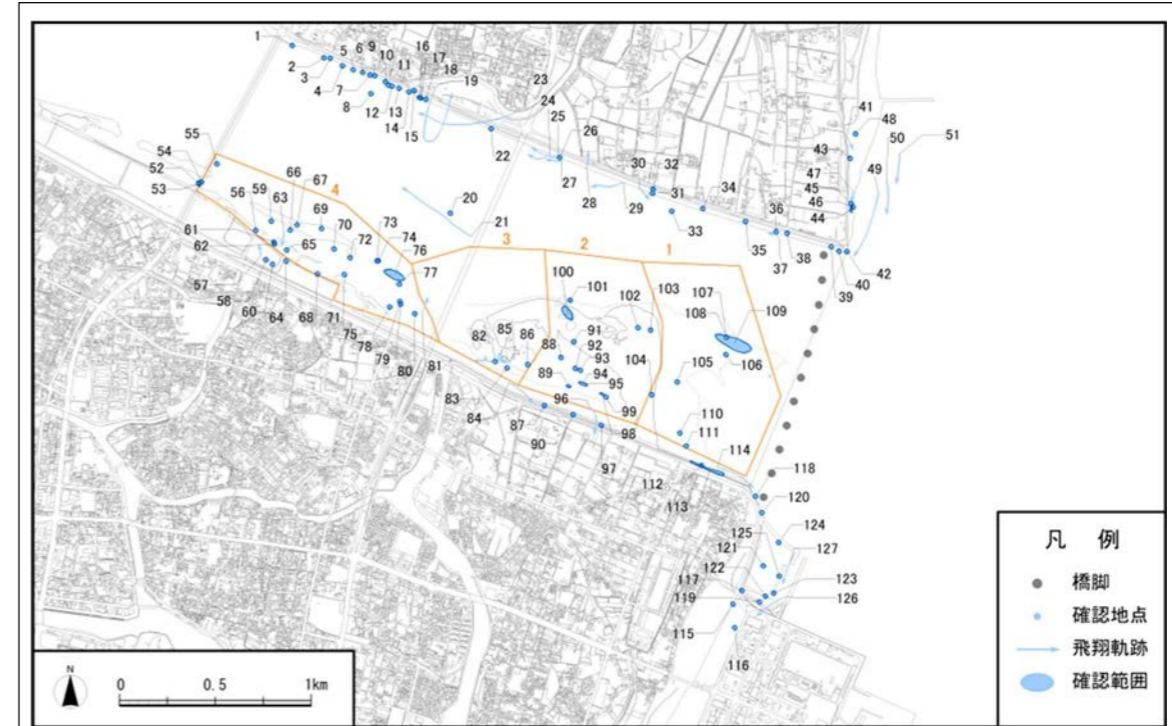
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2		2	149	トウネン	6		6					
113	スズメ	5	5		150	シロチドリ	1		1					
114	コサギ	1	1		151	カワウ	1	1						
115	カワウ	1		1	152	ウミネコ	1		1					
116	ハシボソガラス	2		2	153	ハシボソガラス	1	1						
117	アオサギ	1		1	154	カワウ	18		18					
118	ダイゼン	22	22		155	イソヒヨドリ	1		1					
119	ハマシギ	16	16		156	トビ	1		1					
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)



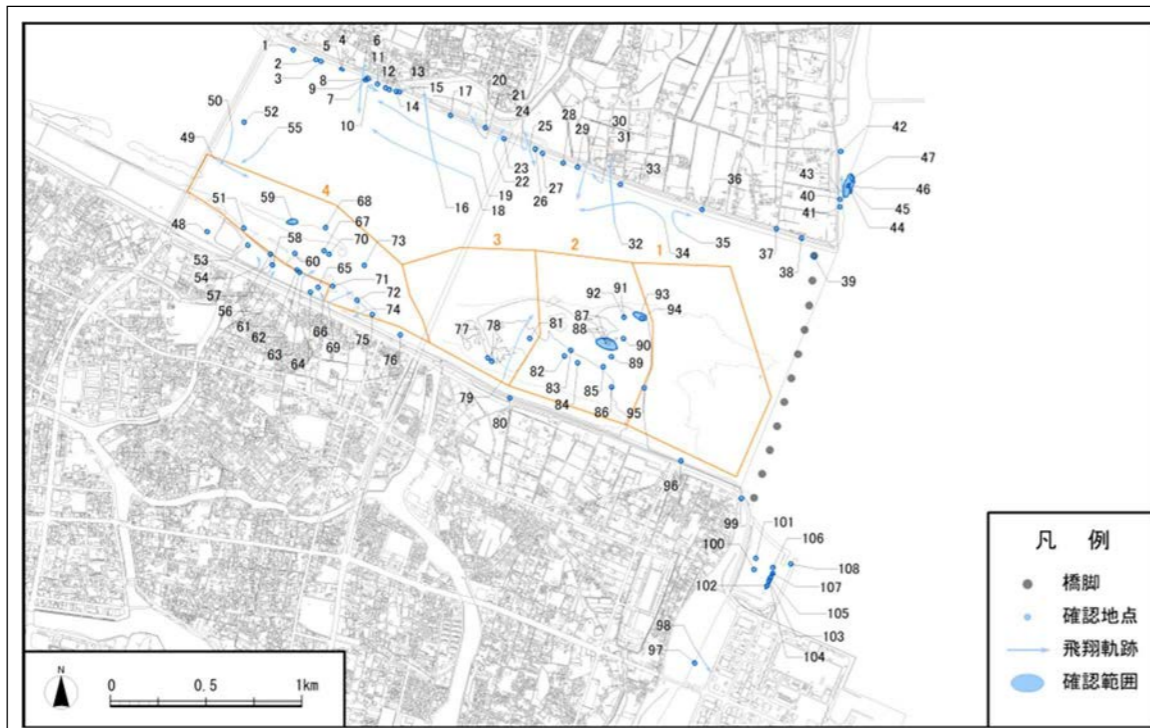
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2		2	38	ハクセキレイ	1	1		75	イソシギ	2	2	
2	トビ	2		2	39	ハクセキレイ	1		1	76	カルガモ	22	22	
3	ハシボソガラス	3		3	40	イソシギ	1		1	77	トビ	4		4
4	ハクセキレイ	1	1		41	セッカ	2			78	コサギ	1	1	
5	アオサギ	1		1	42	チュウシャクシギ	1	1		79	ダイサギ	1	1	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	6			80	アオサギ	1	1	
7	イソシギ	4		4	44	シロチドリ	69		69	81	カワウ	1		
8	カワウ	1	1		45	ハシボソガラス	1	1		82	コサギ	1	1	
9	ハクセキレイ	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		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	ハシボソガラス	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)



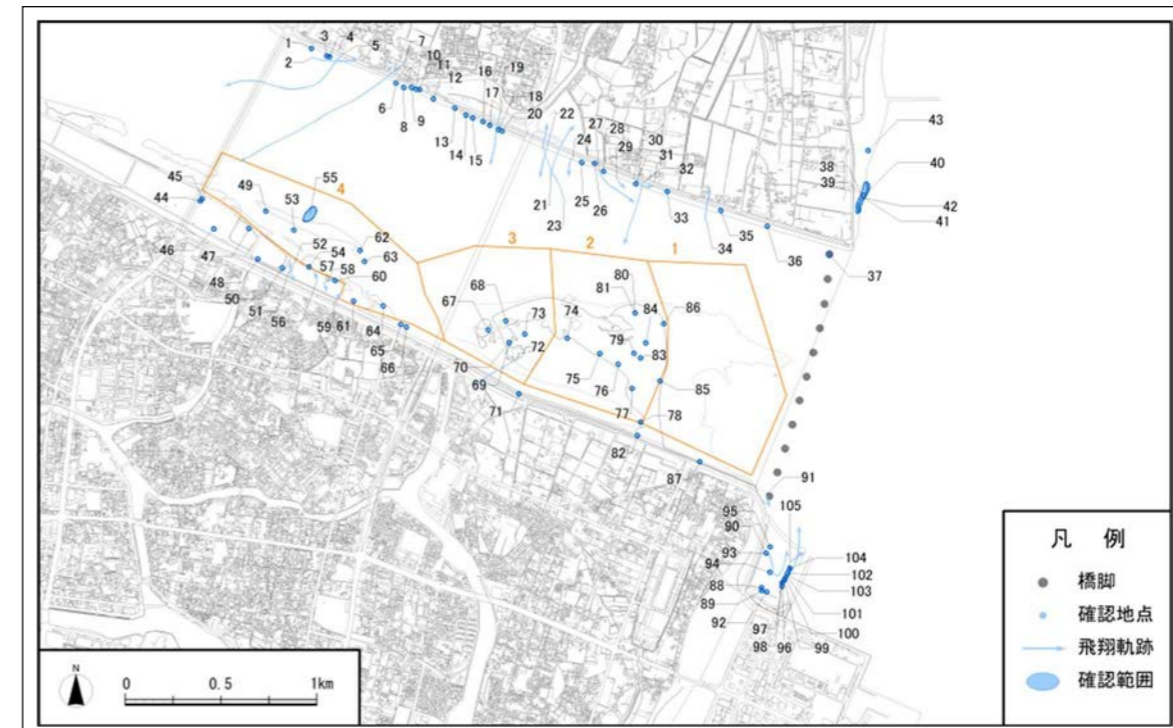
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トウネン	6		6										
113	ミュビシギ	40	40											
114	トウネン	16												
115	スズメ	10		10										
116	アオサギ	1	1											
117	キアシシギ	1	1											
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	イソシギ	1	1											
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	シロチドリ	2	2					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



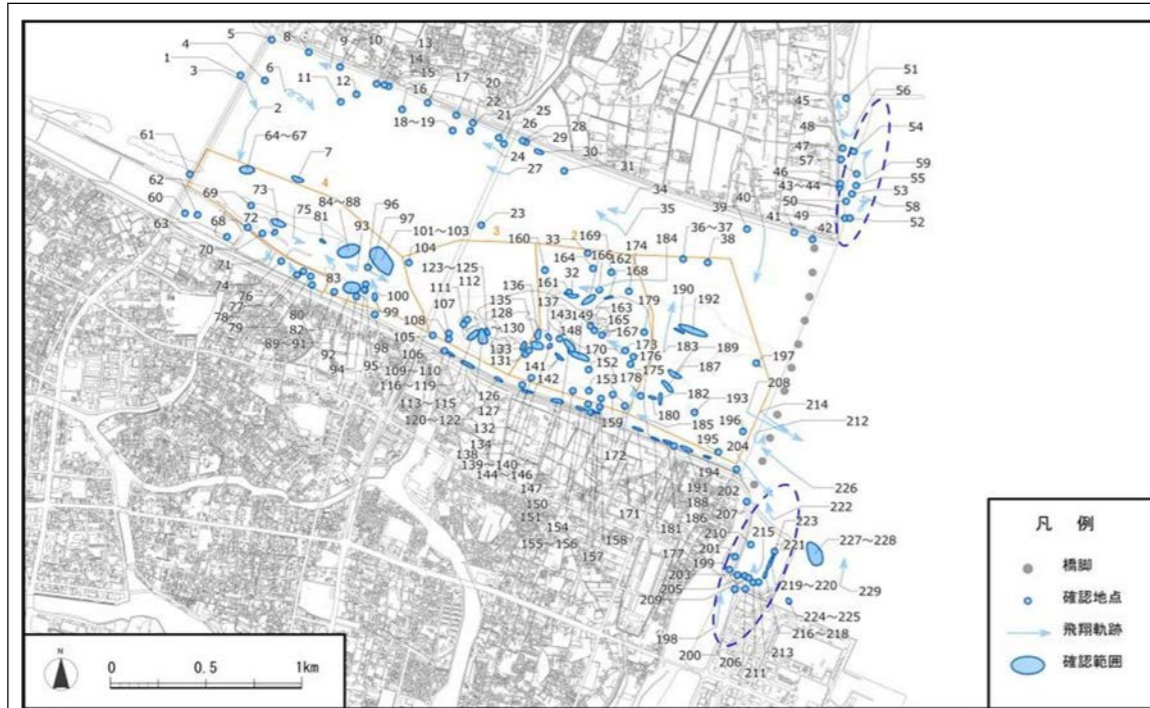
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1		1	38	イソヒヨドリ	1	1		75	カワウ	1		1
2	キアシシギ	1		1	39	ハシボトガラス	2		2	76	スズメ	1		1
3	ダイサギ	1		1	40	ハシボソガラス	2		2	77	アオサギ	1		1
4	イソシギ	8	8		41	イソヒヨドリ	1	1		78	ハシボソガラス	1	1	
5	ハクセキレイ	1	1		42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	カワラバト (ドバト)	2		2	43	トビ	1			80	スズメ	6	6	
7	アオサギ	1		1	44	シロチドリ	84		84	81	ダイサギ	1	1	
8	ハシボトガラス	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		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		51	イソシギ	1		1	88	ハシボトガラス	22	22	
15	アオサギ	1		1	52	カワウ	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			55	ハシボトガラス	3		3	92	ハシボトガラス	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	ハシボトガラス	1			61	ヒバリ	2		2	98	ムクドリ	5		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	
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	ハシボトガラス	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			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							

■令和元年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (17:12~18:00)



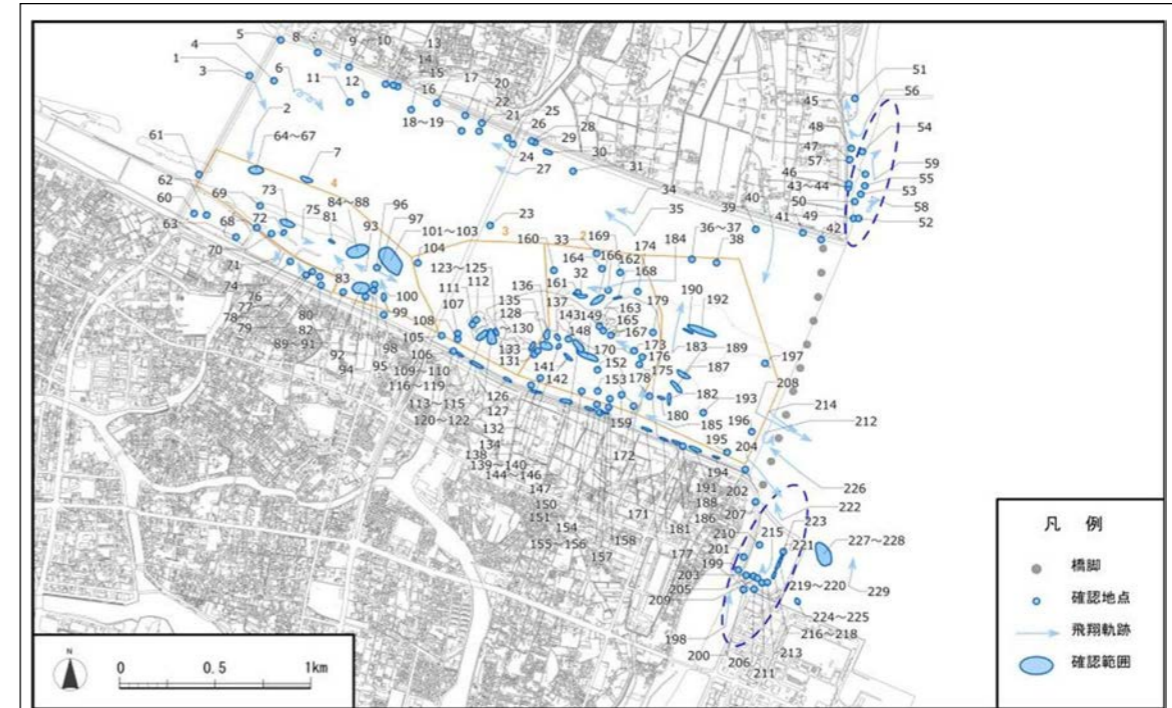
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボトガラス	1		1	38	シロチドリ	71		71	75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハシボトガラス	3			39	ミュビシギ	7		7	76	トビ	1		1
3	アオサギ	1		1	40	トウネン	1	1		77	トビ	2		2
4	イソシギ	1		1	41	ミュビシギ	22		22	78	ハシボソガラス	2	2	
5	ハシボソガラス	4			42	シロチドリ	7	7		79	ハシボソガラス	1		1
6	キアシシギ	2		2	43	ハシボソガラス	2	2		80	ハシボソガラス	3		3
7	ハシボトガラス	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	ハシボトガラス	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	ハシボトガラス	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			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		
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	ハシボトガラス	3							
36	イソヒヨドリ	2		2	73	ダイサギ	1	1						
37	ハシボトガラス	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)



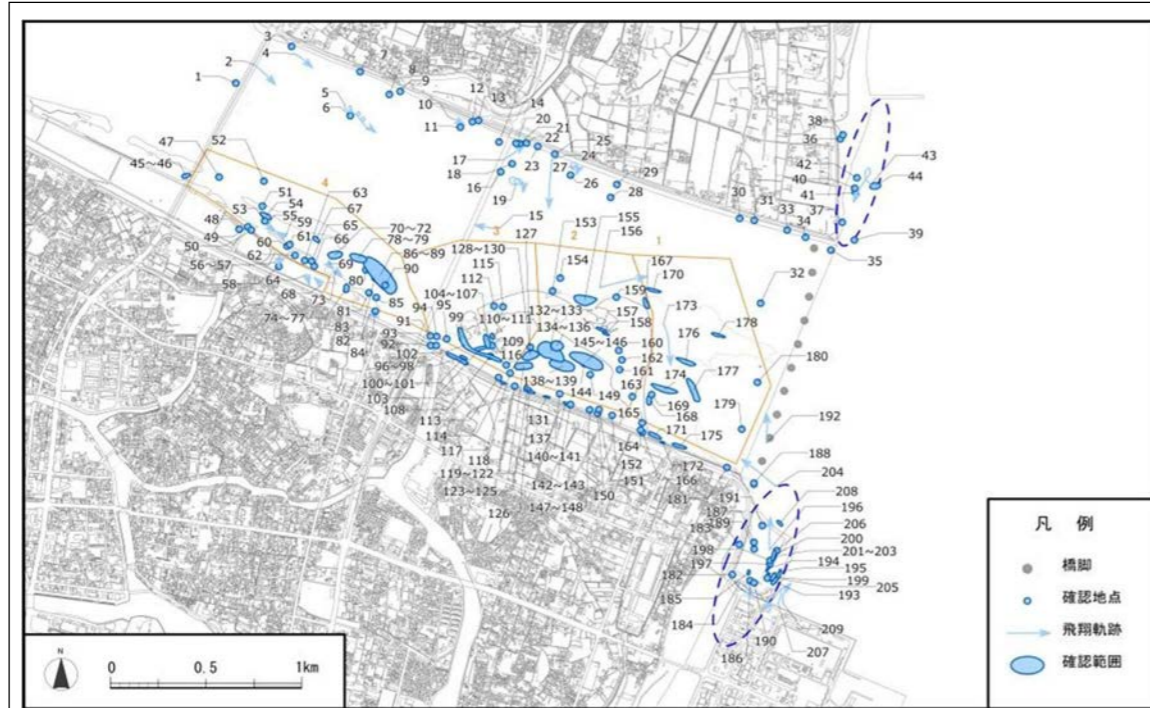
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハジロカイツブリ	1	1		38	セグロカモメ	1			75	ズグロカモメ	1		
2	カワウ	1			39	ハジロカイツブリ	1	1		76	ハシボソガラス	2		
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	2			77	ハクセキレイ	2	2	
4	セグロカモメ	1		1	41	イソヒヨドリ	1	1		78	セグロセキレイ	1		
5	イソシギ	1	1		42	チュウシャクシギ	1		1	79	スズメ	6	6	
6	トビ	1			43	ツグミ	1			80	ホオジロ	1		
7	オオパン	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)



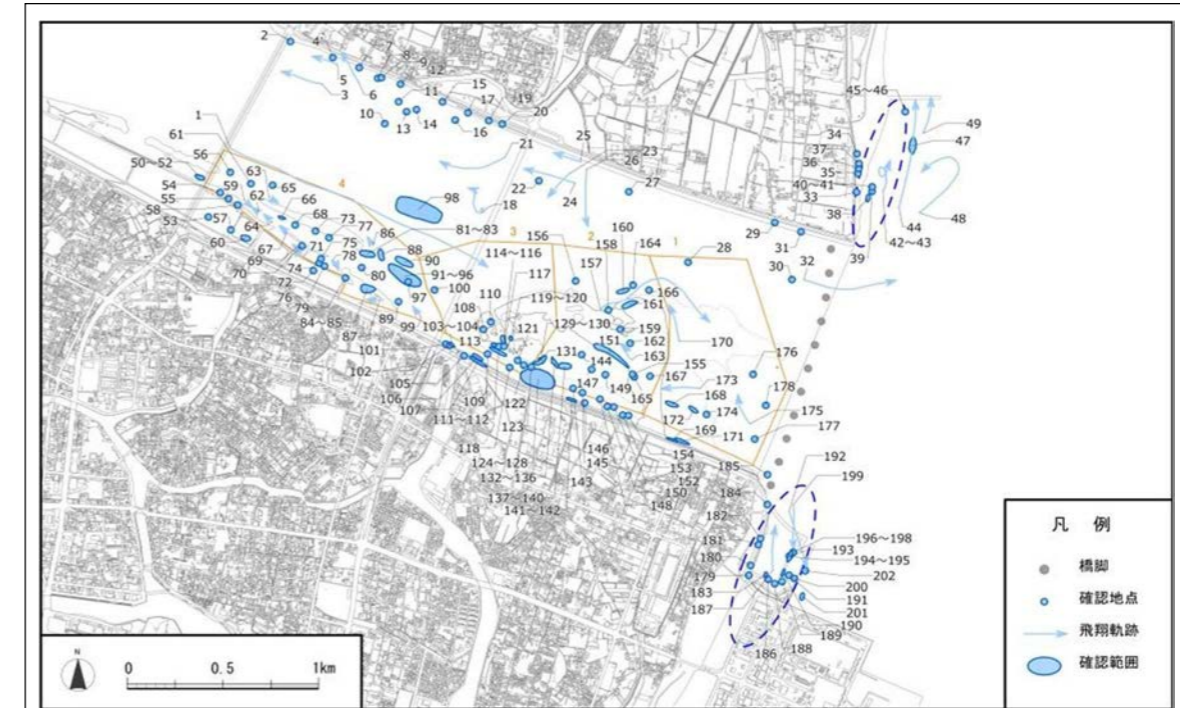
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	1		1	149	シロチドリ	41		41	186	ヒドリガモ	7		7
113	マガモ	33		33	150	ハマシギ	43		43	187	ウミアイサ	4		4
114	ヒドリガモ	5		5	151	ヒドリガモ	10		10	188	ハクセキレイ	1	1	
115	カルガモ	15		15	152	ミサゴ	1		1	189	カンムリカイツブリ	5	5	
116	カルガモ	13		13	153	カルガモ	6		6	190	ユリカモメ	12		12
117	マガモ	6		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		
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	オオパン	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		
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		
134	ヨシガモ	3		3	171	ムクドリ	3		3	208	セグロカモメ	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		
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			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		
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			220	ダイゼン	52		52
147	ヨシガモ	1		1	184	ミサゴ	1			221	カワウ	4		4
148	ハマシギ	17	17		185	セグロカモメ	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)



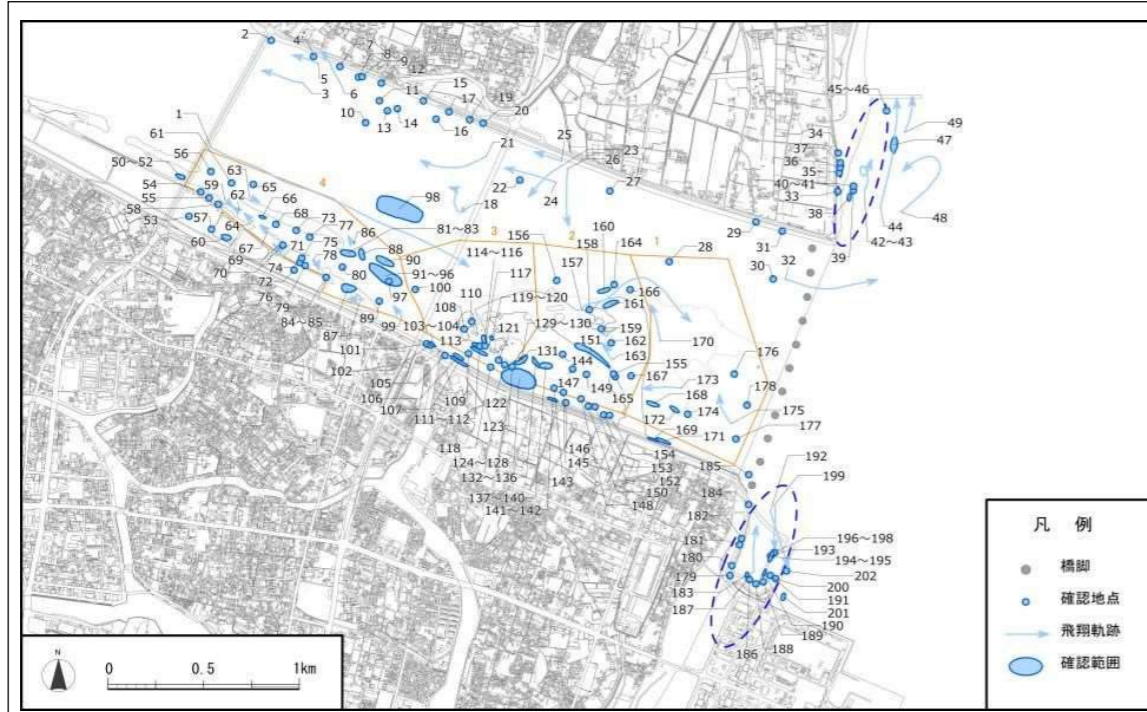
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2		2	149	ミサゴ	1		1	186	ヒドリガモ	2		2
113	ヒドリガモ	2	2		150	ヒドリガモ	4	4		187	シロチドリ	2	2	
114	マガモ	20		20	151	スズガモ	2		2	188	イソヒヨドリ	1		1
115	ハシボソガラス	1	1	1	152	ハクセキレイ	1	1	1	189	ダイゼン	1	1	1
116	ダイゼン	1	1		153	ハマシギ	9	9		190	コガモ	3		3
117	オオバン	3		3	154	カンムリカイツブリ	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		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	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		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		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		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		2					
147	ヨシガモ	2	2		184	カワラヒワ	2		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)



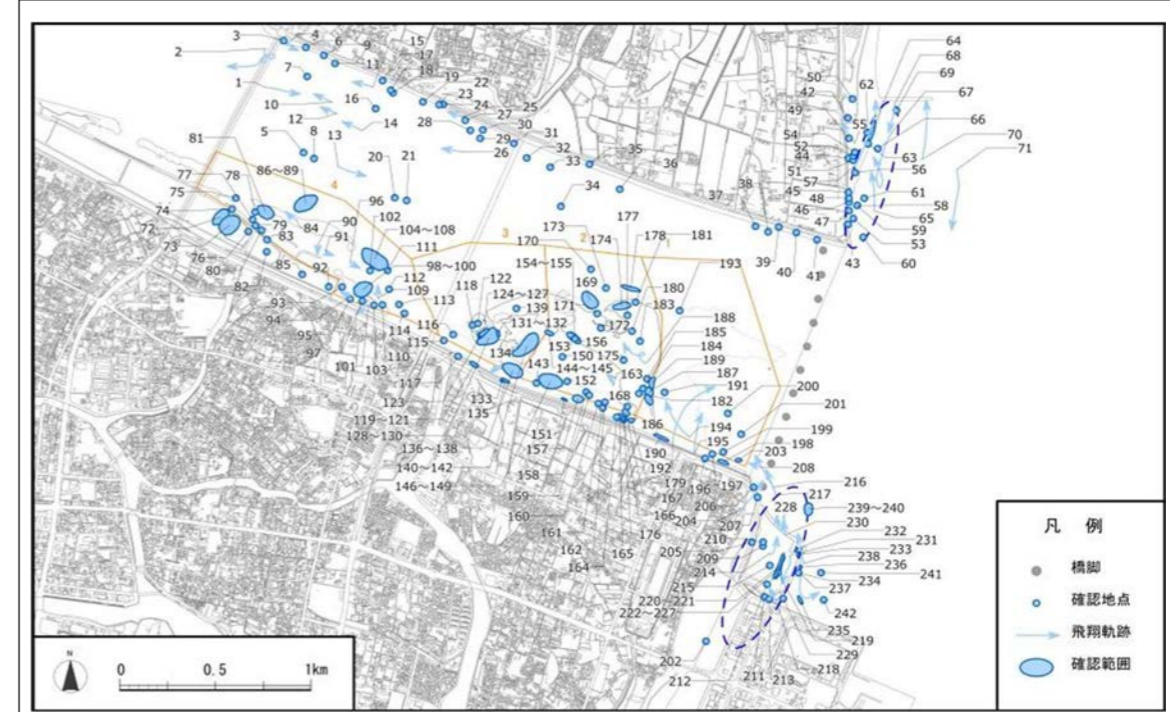
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	700			38	ウミアイサ	3	3		75	オオジュリン	1		1
2	イソシギ	1	1		39	アオサギ	1		1	76	ハクセキレイ	2	2	
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	1	1		77	カルガモ	4		4
4	ハクセキレイ	1	1		41	ハシボソガラス	1	1		78	ズグロカモメ	3		3
5	イソシギ	2			42	ミサゴ	1	1		79	ハシボソガラス	2	2	
6	セグロカモメ	1			43	ミサゴ	1	1		80	ヒドリガモ	3	3	
7	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		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		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	1	54	ジョウビタキ	1	1	1	91	ヒドリガモ	180		180
18	トビ	3		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		1	96	コガモ	2		2
23	ヒドリガモ	5		5	60	ヒバリ	14	14		97	ミサゴ	2		2
24	ダイサギ	1		1	61	スズガモ	4	4		98	カワウ	800		800
25	イソシギ	1		1	62	ズグロカモメ	1		1	99	セグロカモメ	1		1
26	ハシボソガラス	1		1	63	カワウ	2		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		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		1	69	タヒバリ	2		2	106	マガモ	24		24
33	スズメ	2		2	70	ヒドリガモ	3		3	107	マガモ	73		73
34	ホオジロ	3		3	71	ズグロカモメ	2		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		3	73	ダイサギ	2	2		110	トビ	2		2
37	カワラヒワ	3		3	74	ホオジロ	2	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)



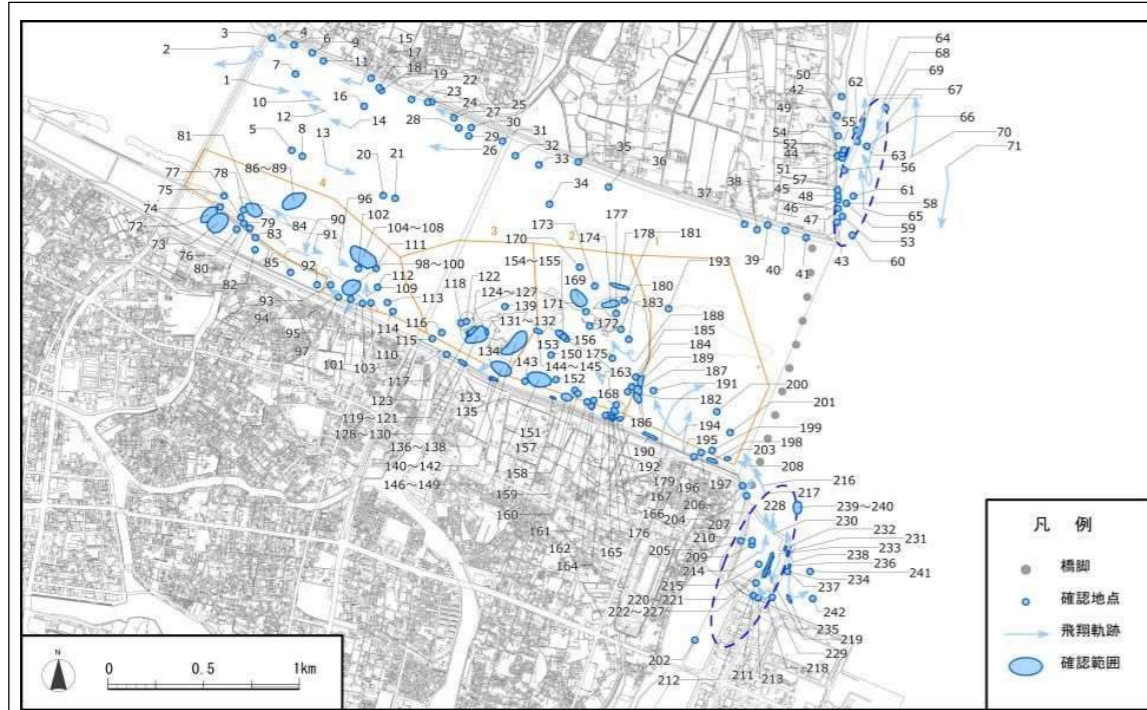
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ホシハジロ	6	6		149	ハシボソガラス	3		3	186	ヒドリガモ	4		4
113	カワウ	2		2	150	スズガモ	2		2	187	カワウ	1		
114	ヨシガモ	8		8	151	トビ	12		12	188	イソシギ	1	1	
115	ヒドリガモ	2		2	152	カンムリカイツブリ	1	1		189	ヒドリガモ	1		1
116	カルガモ	145		145	153	ハシボソガラス	1		1	190	コガモ	49		49
117	セグロカモメ	1		1	154	ハシボトガラス	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)



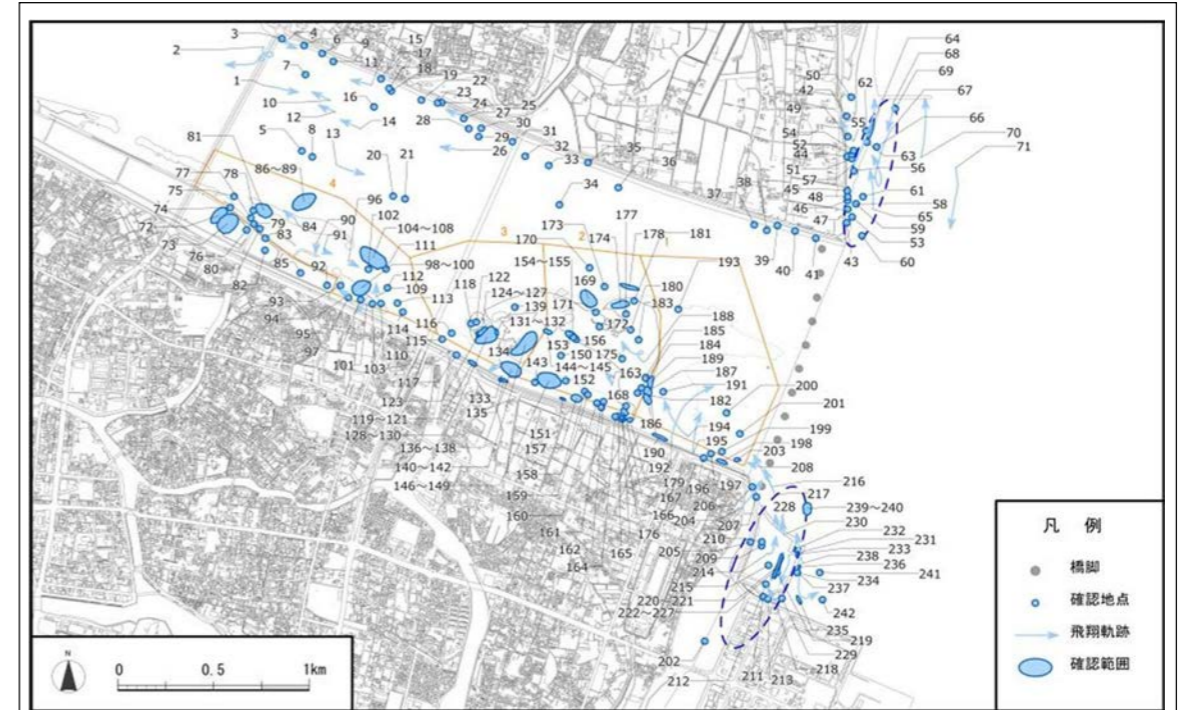
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ウミネコ	1		1	75	カンムリカイツブリ	1	1	
2	セグロカモメ	7			39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒバリ	6	6	
3	ハクセキレイ	1		1	40	チュウシャクシギ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	イソシギ	1		1	41	イソヒヨドリ	1			78	コガモ	2		2
5	オオバン	2	2		42	ホオジロ	1			79	ヒヨドリ	2		2
6	ハクセキレイ	1	1		43	ツグミ	1		1	80	ツグミ	2		2
7	セグロカモメ	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	ハシボトガラス	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)



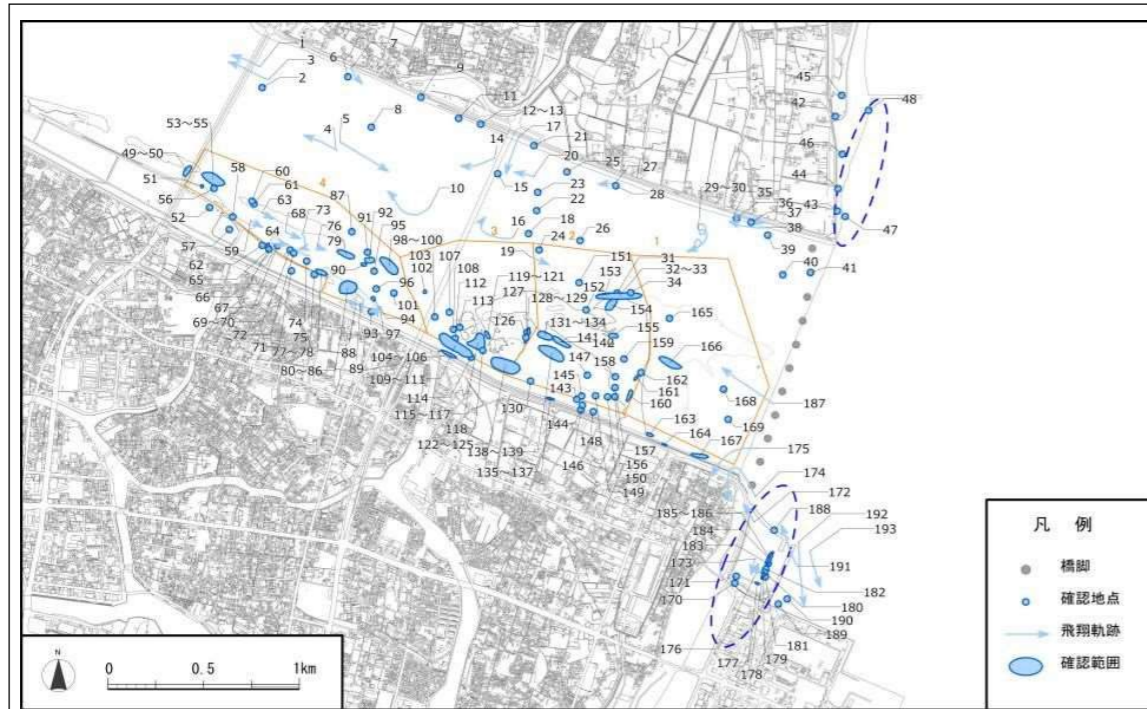
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	2		2	149	ヨシガモ	2		2	186	ウミアイサ	25		25
113	カンムリカイツブリ	1	1		150	カワウ	1	1		187	セグロカモメ	7		7
114	カルガモ	12		12	151	ヒドリガモ	13		13	188	トビ	4		
115	ヒドリガモ	1		1	152	ウミアイサ	1	1		189	ユリカモメ	32		32
116	カワウ	1	1		153	ダイゼン	1		1	190	ヒドリガモ	33		33
117	ハクセキレイ	1		1	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			
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		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		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		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		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		2
143	ハジロカイツブリ	1	1		180	ヒバリ	2		2	217	カワウ	1		1
144	マガモ	18		18	181	カワウ	2		2	218	カワラヒワ	1		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)



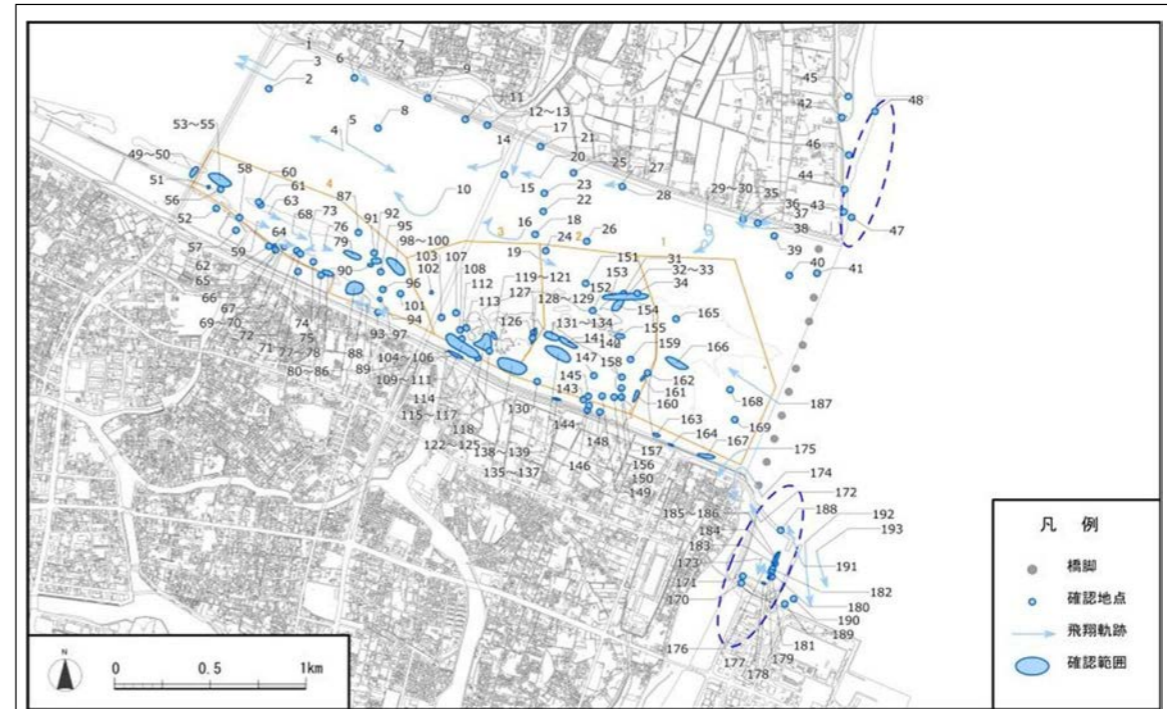
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	コガモ	51		51										
224	カルガモ	4		4										
225	ハマシギ	490		490										
226	ダイゼン	22		22										
227	アオサギ	1		1										
228	ミサゴ	1	1											
229	イソヒヨドリ	1		1										
230	ハシボソガラス	1												
231	トビ	1	1											
232	カルガモ	6		6										
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)



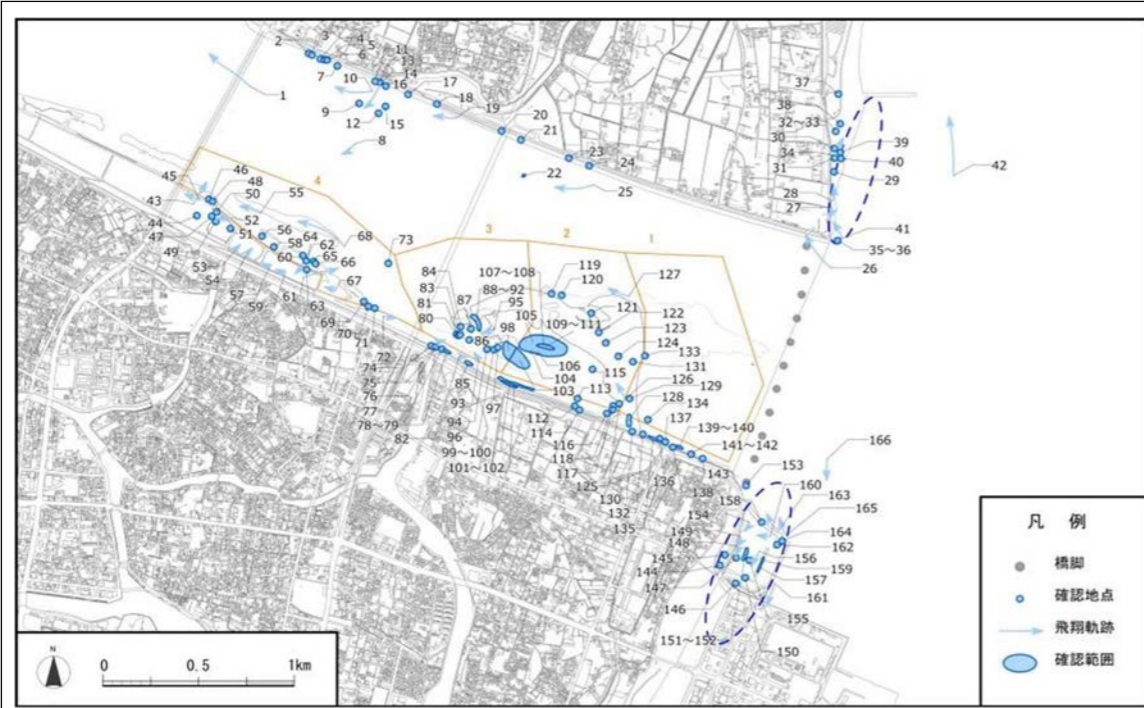
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ウミネコ	1			38	ハシボソガラス	1			75	ハクセキレイ	2	2	
2	ヒドリガモ	6	6		39	ハジロカイツブリ	1	1		76	トビ	1		
3	カワウ	1			40	カワウ	1		1	77	ヒドリガモ	26	26	
4	カワウ	5			41	トビ	1		1	78	カルガモ	8	8	
5	ウミネコ	1			42	メジロ	1			79	ヒドリガモ	15	15	
6	ヒドリガモ	7		7	43	スズメ	12	12		80	カルガモ	58	58	
7	イソシギ	1			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	10	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)



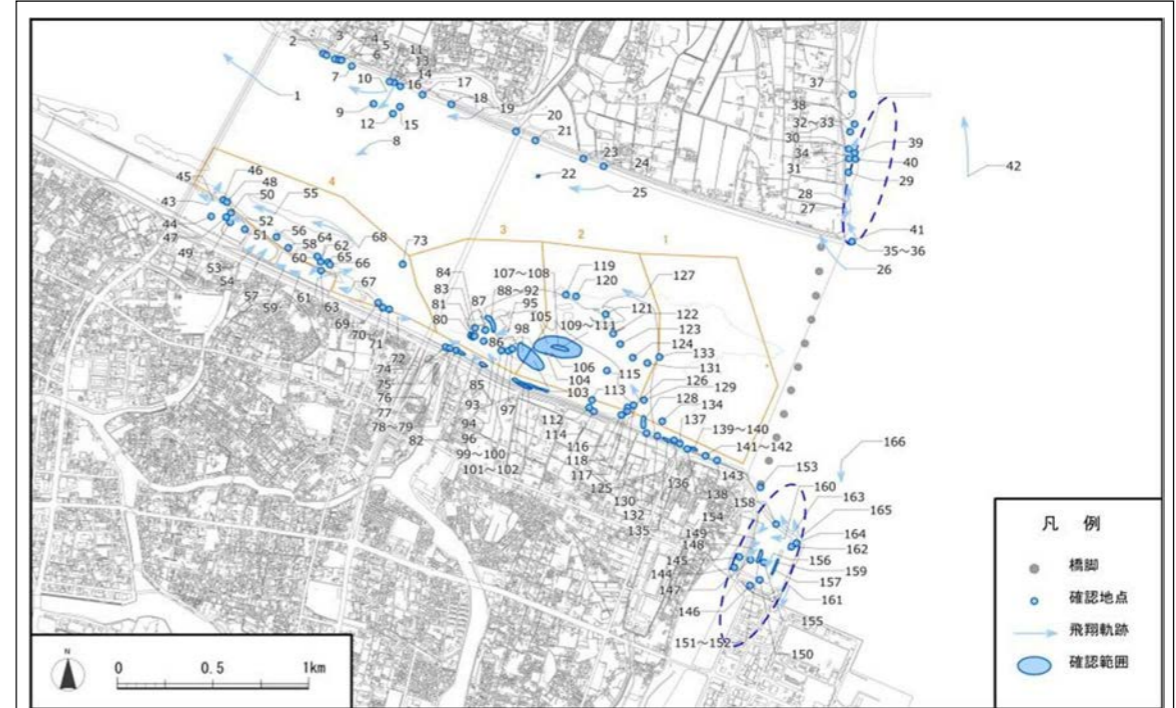
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハジロカイツブリ	1		1	149	ヒドリガモ	2		2	186	ダイゼン	52		52
113	ハシボソガラス	1		1	150	ハシボソガラス	2		2	187	ウミネコ	1		
114	ウミアイサ	1		1	151	カンムリカイツブリ	1		1	188	インヨドリ	1		1
115	カルガモ	100		100	152	ハクセキレイ	1		1	189	ハジロカイツブリ	1	1	
116	マガモ	11		11	153	スズガモ	12		12	190	カンムリカイツブリ	1	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	ミュビシギ	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	インヨドリ	1		1					
135	マガモ	39		39	172	ツグミ	1		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		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		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)



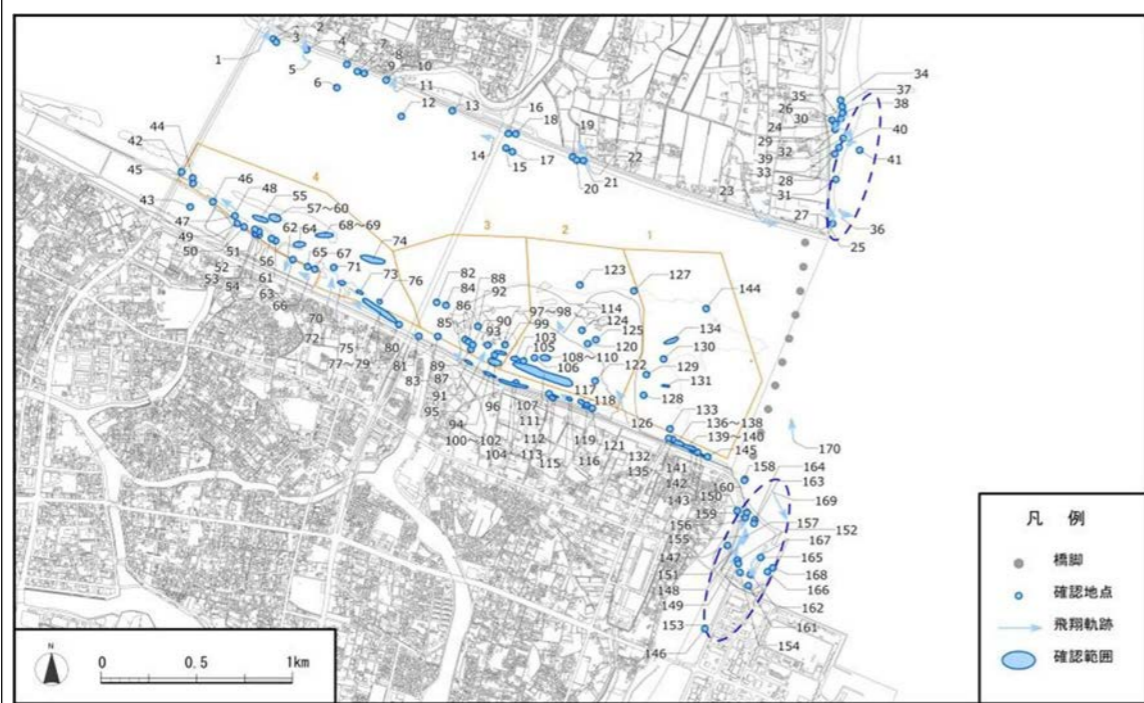
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	キジバト	1	1		75	イソヒヨドリ	1		1
2	コサギ	1		1	39	セッカ	1			76	カワラヒフ	1		
3	チュウシャクシギ	2		2	40	ヒバリ	1		1	77	コサギ	1	1	
4	キアシシギ	1	1		41	ツバメ	6	6		78	ヒドリガモ	16		16
5	チュウシャクシギ	4		4	42	カワウ	1			79	ヨシガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	2	2		43	カワラヒフ	1			80	ヒドリガモ	4		4
7	イソシギ	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		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)



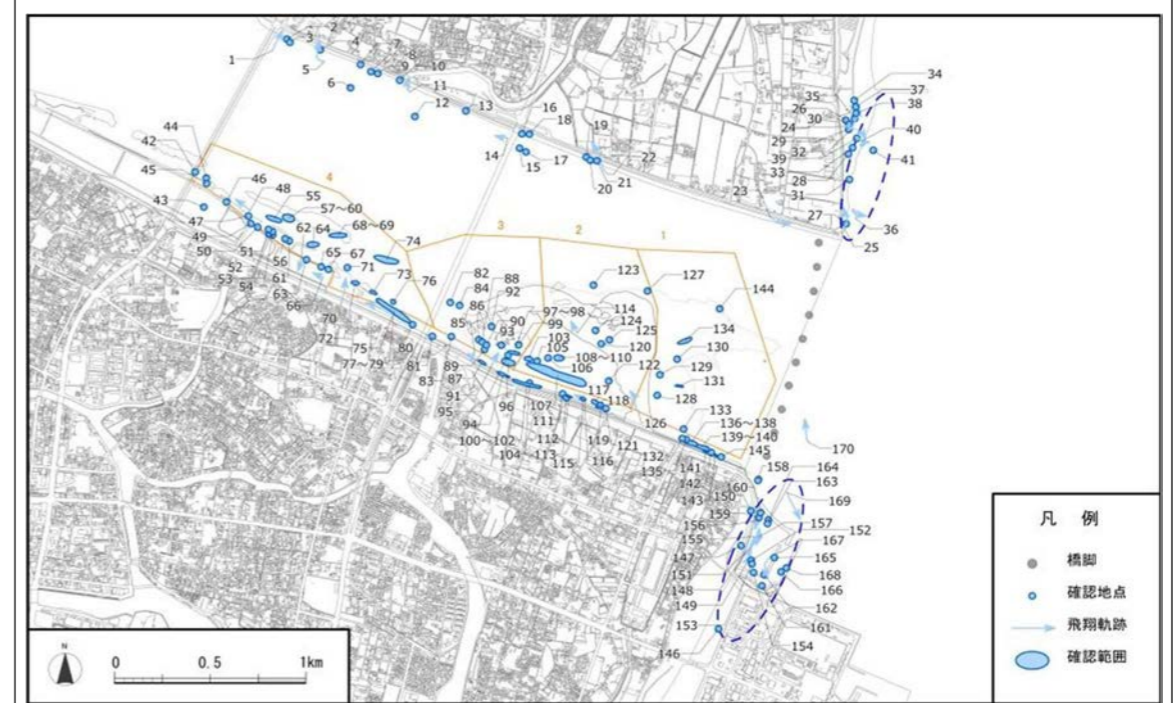
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	イソシギ	1		1	149	ヒバリ	1							
113	ヒドリガモ	5		5	150	チュウシャクシギ	1		1					
114	ヒバリ	1		1	151	ハマシギ	82		82					
115	カルガモ	1		1	152	ミユビシギ	9		9					
116	トビ	1		1	153	イソヒヨドリ	1							
117	アオサギ	1		1	154	セッカ	1							
118	ハシボソガラス	2	2		155	ヨシガモ	2		2					
119	カワウ	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	1		1	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)



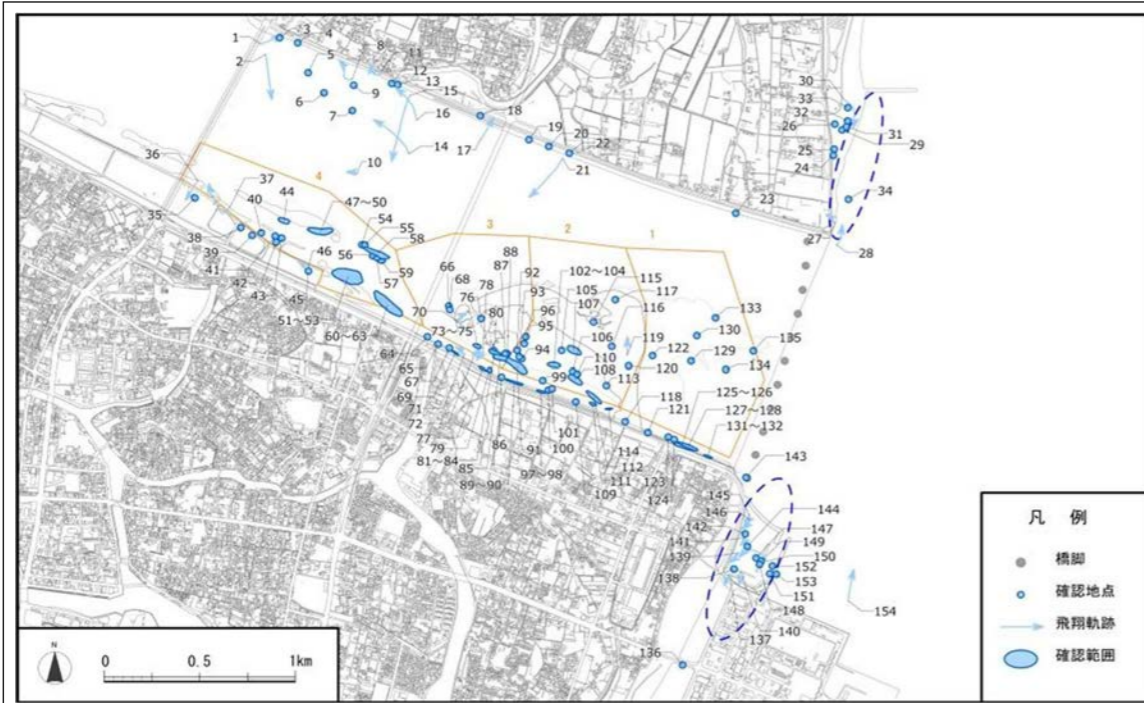
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ツグミ	5	5		75	トビ	2		
2	ハマシギ	21		21	39	ヒバリ	1			76	ハマシギ	4	4	
3	ヒドリガモ	31		31	40	トビ	1	1		77	ダイゼン	31	31	
4	チュウシャクシギ	6		6	41	カワウ	1		1	78	ハマシギ	163	163	
5	ツバメ	1	1		42	オオバン	2	2		79	オオソリハシシギ	2	2	
6	カルガモ	2		2	43	ムクドリ	8	8		80	ダイサギ	1	1	
7	スズメ	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	ハシボソガラス	2	2		82	ハシボソガラス	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			
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	ハシボソガラス	1		1	64	ヒドリガモ	7		7	101	メダイチドリ	6		6
28	ハシボソガラス	1		1	65	ムクドリ	4	4		102	コチドリ	6		6
29	カワラヒワ	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)



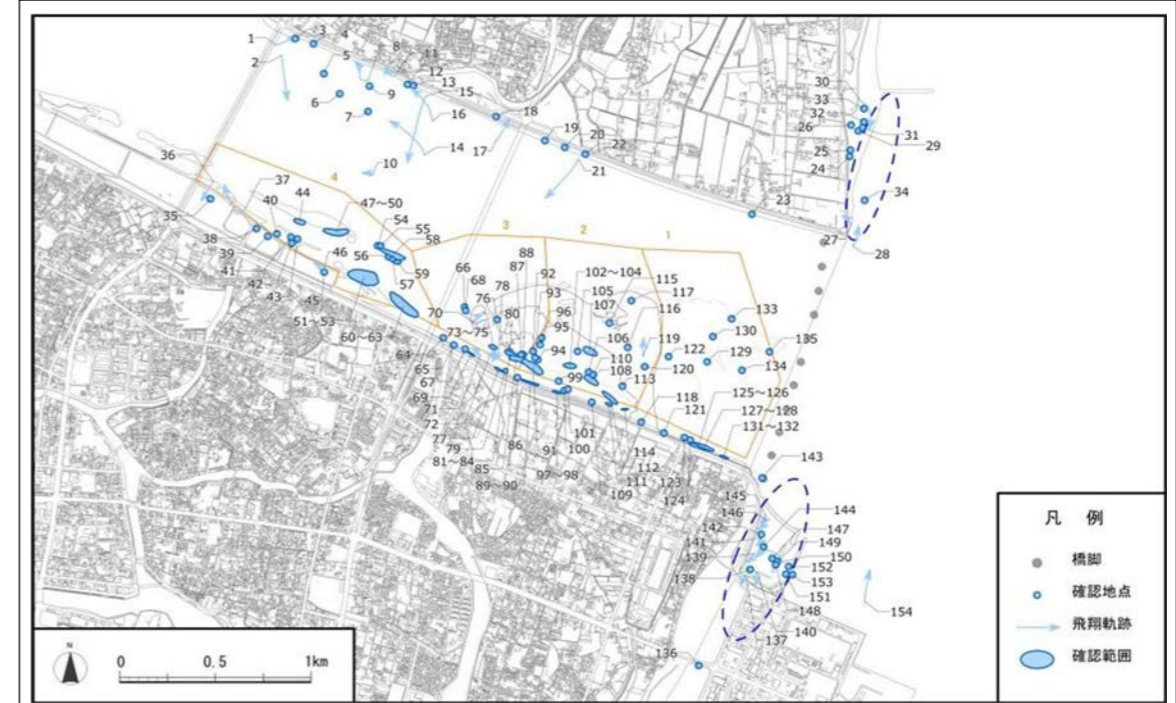
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	2		2	149	ヒバリ	1							
113	ハマシギ	16	16		150	スズメ	1							
114	ハシボソガラス	1			151	ツバメ	1							
115	ヒドリガモ	18		18	152	ホオジロ	1		1					
116	アオサギ	1			153	コサギ	2	2						
117	スズガモ	33	33		154	チュウシャクシギ	1		1					
118	ヒドリガモ	4		4	155	セッカ	1							
119	ハマシギ	16	16		156	セッカ	1							
120	ハシボソガラス	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	ハシボソガラス	5		5	161	ハシボソガラス	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	ハシボソガラス	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	ハシボソガラス	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)



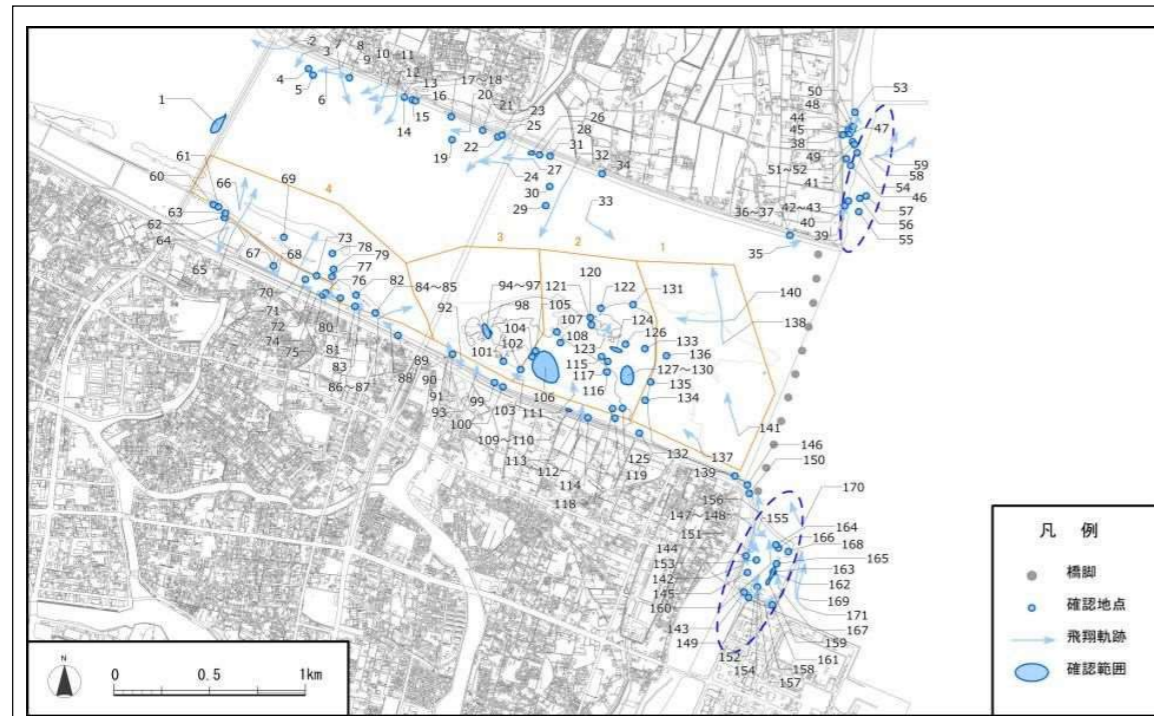
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ムクドリ	2	2		75	カワウ	3		3
2	カワウ	1			39	ツグミ	1		1	76	アオサギ	1	1	
3	ハマシギ	13	13		40	チュウシャクシギ	3	3		77	ハマシギ	14	14	
4	ハマシギ	16	16		41	コサギ	1	1		78	ハシボソガラス	2		
5	ヒドリガモ	3		3	42	メダイチドリ	1	1		79	ヒドリガモ	8		8
6	カワウ	1	1		43	ヒドリガモ	17		17	80	カワウ	1	1	
7	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)



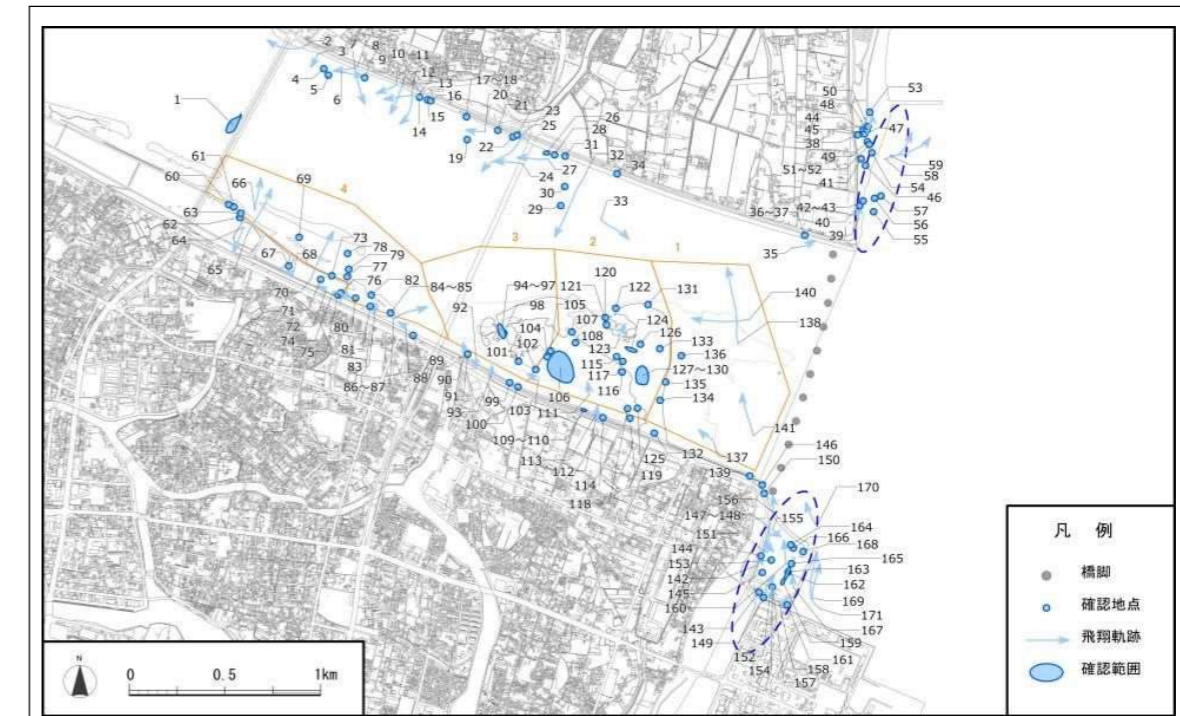
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズガモ	34		34	149	ダイゼン	4		4					
113	ダイサギ	1	1		150	トビ	2		2					
114	ハマシギ	4	4		151	ハシボソガラス	1		1					
115	トビ	2		2	152	イソヒヨドリ	1		1					
116	ヒバリ	1			153	イソシギ	1		1					
117	ハシボソガラス	2		2	154	セグロカモメ	3		3					
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	ツバメ	1												
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	ミユビシギ	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	ミユビシギ	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)



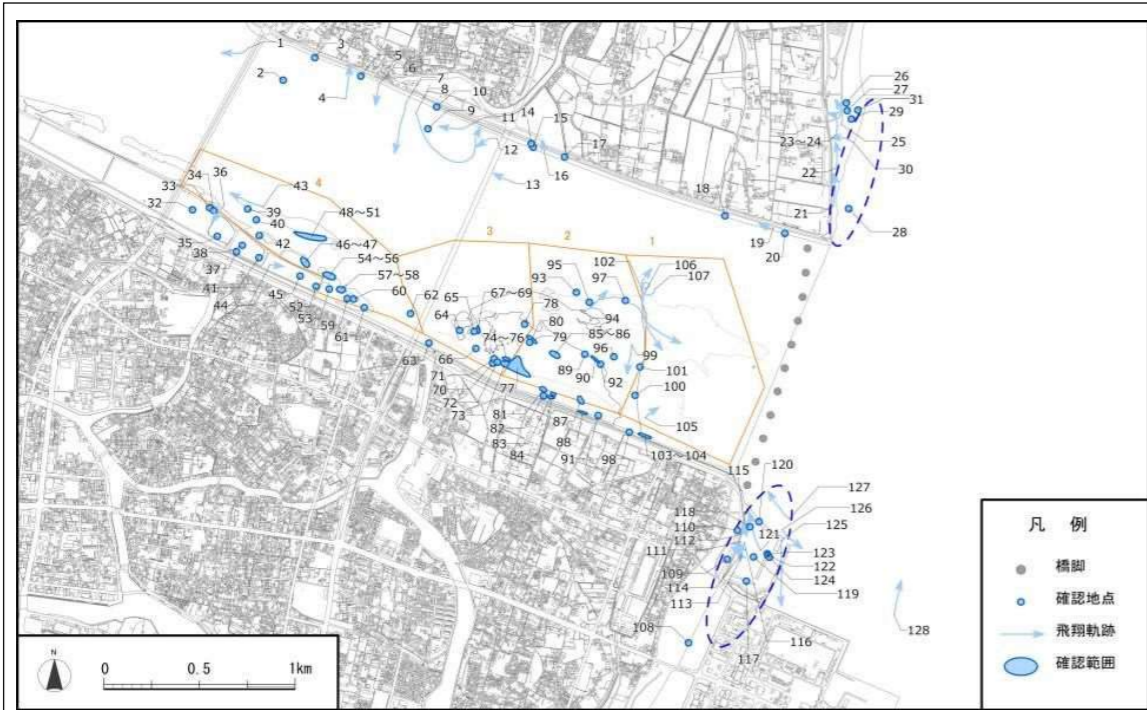
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キンクロハジロ	110		110	38	ウグイス	1			75	セッカ	1		
2	カルガモ	4			39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	2		2
3	イソシギ	1			40	スズメ	2			77	ヒドリガモ	17		17
4	カワウ	1	1		41	スズメ	3			78	カルガモ	12		12
5	カルガモ	2		2	42	ホオジロ	1			79	カワウ	1		1
6	コサギ	1			43	カワラヒワ	3			80	カルガモ	2		2
7	イソシギ	1			44	ホオジロ	1			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			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			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)



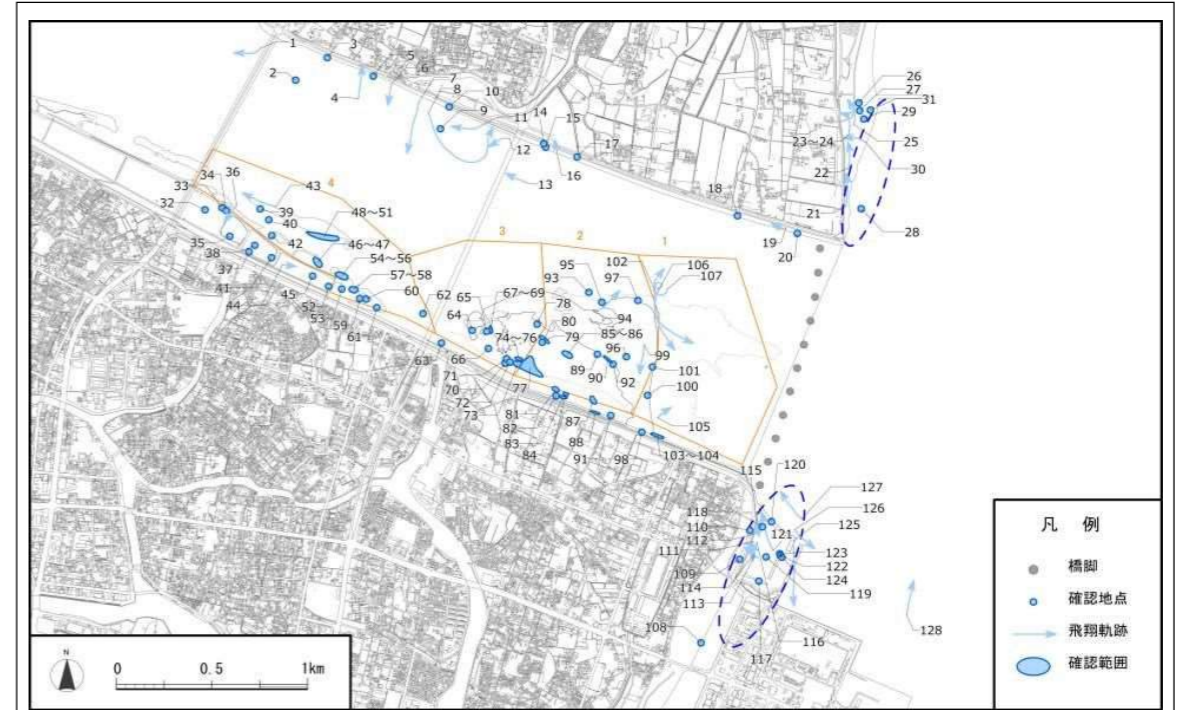
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	ホオジロ	1							
113	カワラヒワ	2			150	イソヒヨドリ	1							
114	セッカ	1			151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	9		9	152	トビ	1	1						
116	カルガモ	4		4	153	ツグミ	1		1					
117	トビ	2		2	154	ヨシガモ	2		2					
118	コサギ	1	1		155	セッカ	1							
119	ヒドリガモ	8		8	156	ツバメ	1							
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												

令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (16:30~17:25)



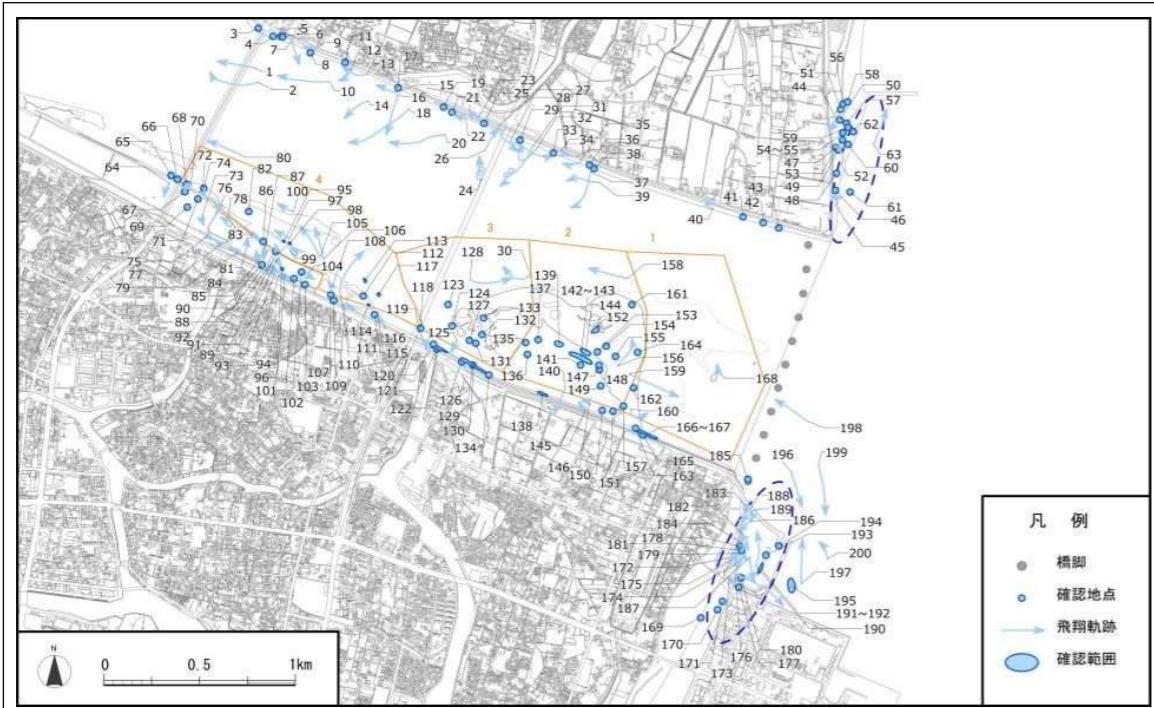
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セグロカモメ	1			38	カワラバト (ドバト)	40	40		75	ヨシガモ	11		11
2	カワウ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	スズガモ	9		9
3	ヒドリガモ	4		4	40	ヒドリガモ	2		2	77	スズガモ	289		289
4	カワラヒワ	2			41	ムクドリ	5	5		78	アオサギ	1		1
5	イソシギ	1		1	42	ヒドリガモ	4		4	79	コサギ	1		1
6	チュウシャクシギ	1			43	カワウ	1			80	ヨシガモ	5		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)



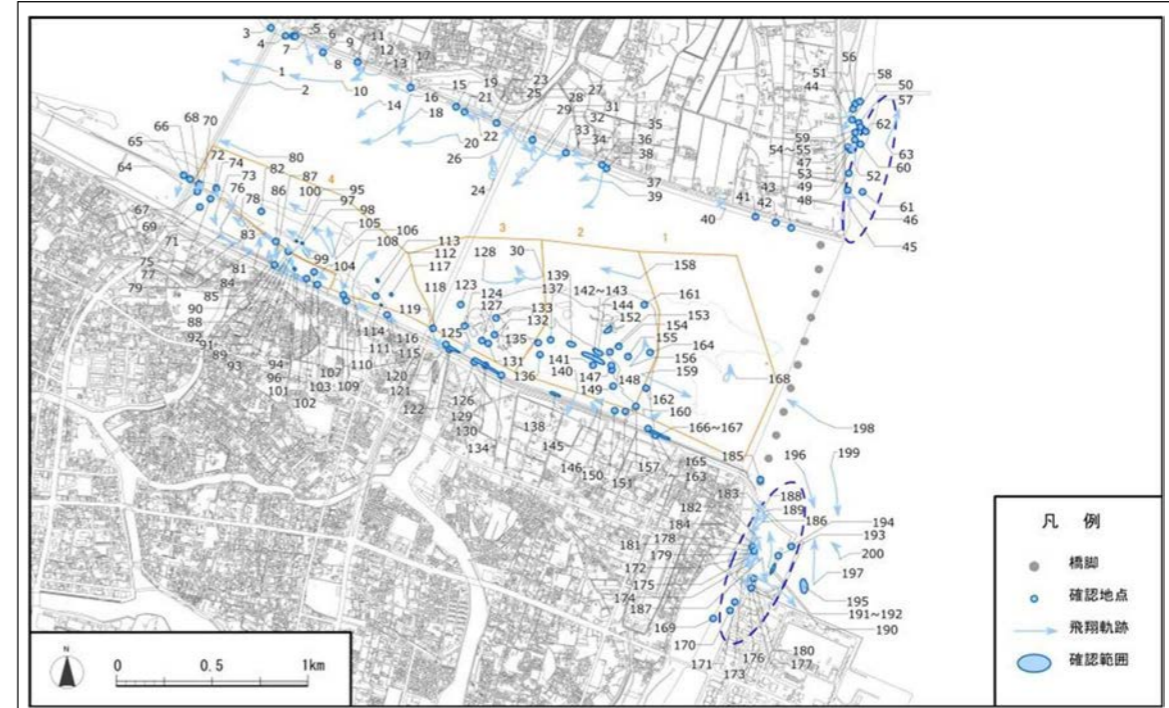
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セッカ	1												
113	ヒバリ	1												
114	ツバメ	1												
115	ヒバリ	1												
116	ヒバリ	1												
117	メダイチドリ	4		4										
118	ムクドリ	2	2											
119	ヒドリガモ	2		2										
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	カワウ	1												
122	ハマシギ	61		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)



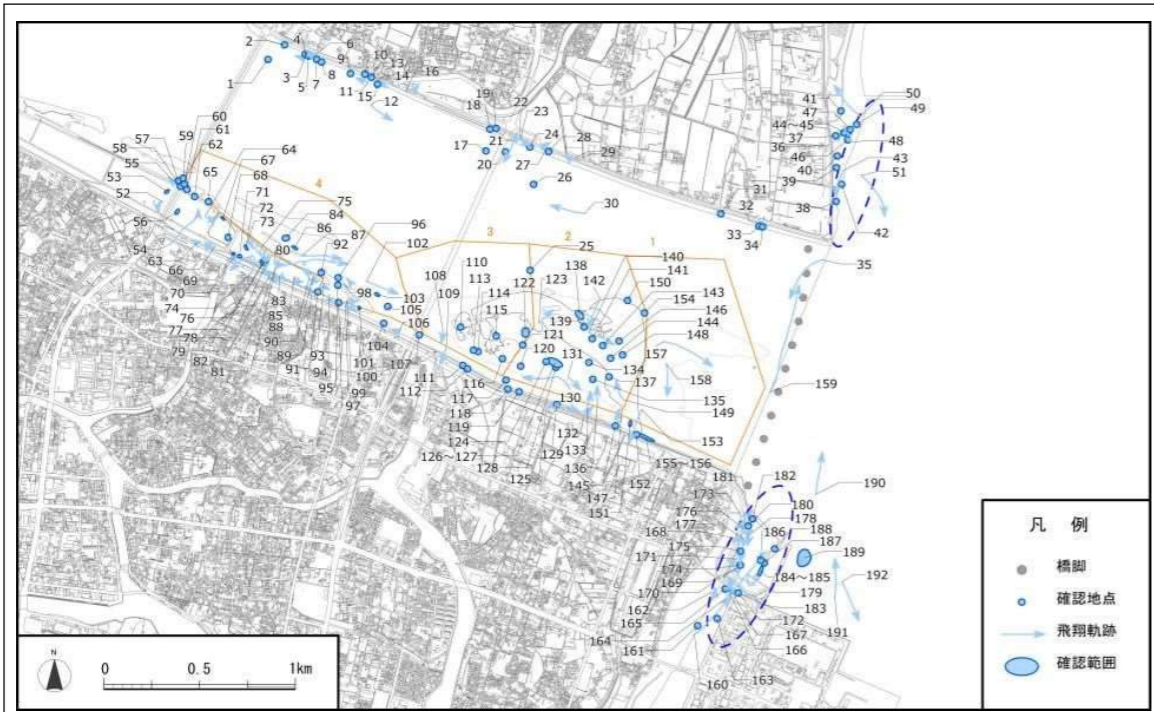
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2			38	ハクセキレイ	1	1		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1			39	カルガモ	1			76	セッカ	1		
3	ムクドリ	2	2		40	ツバメ	2	2		77	ツバメ	3	3	
4	カルガモ	2	2		41	キアシシギ	1		1	78	ツバメ	2	2	
5	カワラヒワ	2	2		42	ムクドリ	2	2		79	セッカ	1		
6	スズメ	3	3		43	チュウシャクシギ	1		1	80	カワウ	1		
7	カワラヒワ	2			44	カルガモ	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	コアジサシ	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		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		1	57	セッカ	1		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		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	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		1	67	スズメ	5	5		104	ヒバリ	1		
31	トビ	1		1	68	ホオジロ	1			105	カルガモ	3		
32	ハシボソガラス	1		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		1	72	セッカ	1			109	スズメ	4	4	
36	ムクドリ	1	1		73	ヒバリ	1		1	110	カワウ	1		
37	カワウ	1		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)



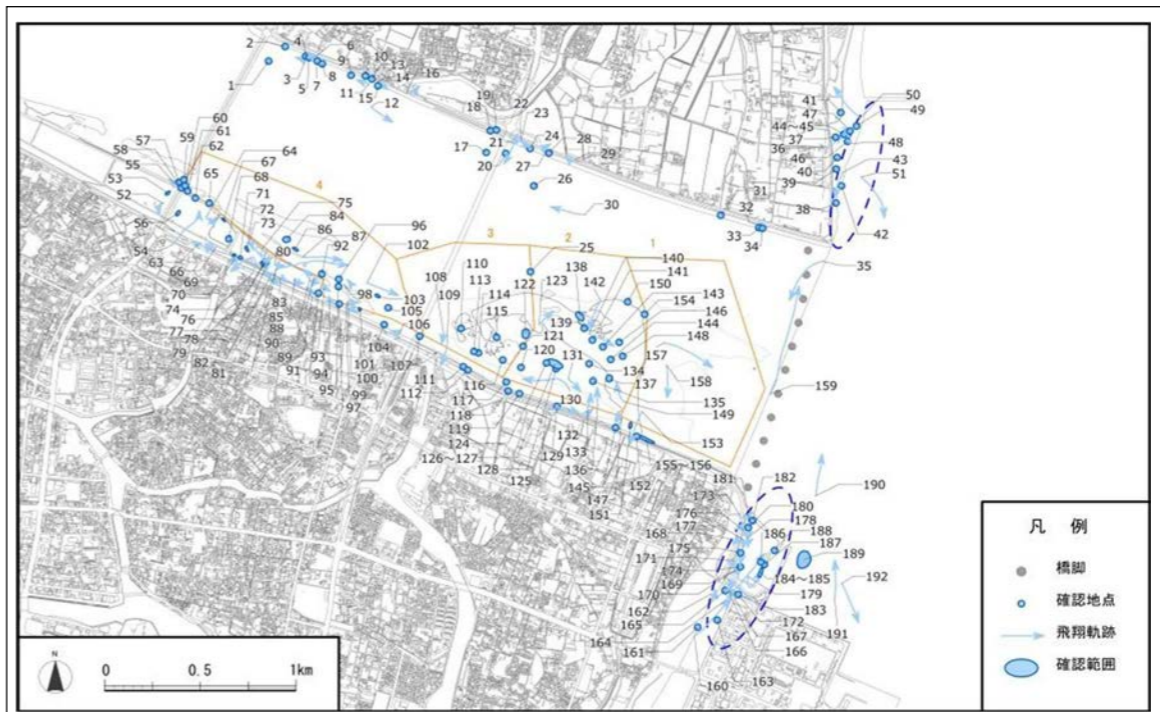
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	チュウシャクシギ	5		5	149	ハマシギ	2	2		186	スズメ	2		
113	カルガモ	2		2	150	ハマシギ	4	4		187	ハシボソガラス	1		
114	カワウ	3		3	151	ハシボソガラス	1	1		188	セッカ	1		
115	イソシギ	2	2		152	ハシボソガラス	12	12		189	ツバメ	1		
116	セッカ	1			153	ヒヨドリ	50		50	190	トビ	1	1	
117	カルガモ	4		4	154	セッカ	2			191	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	コアジサシ	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		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		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)



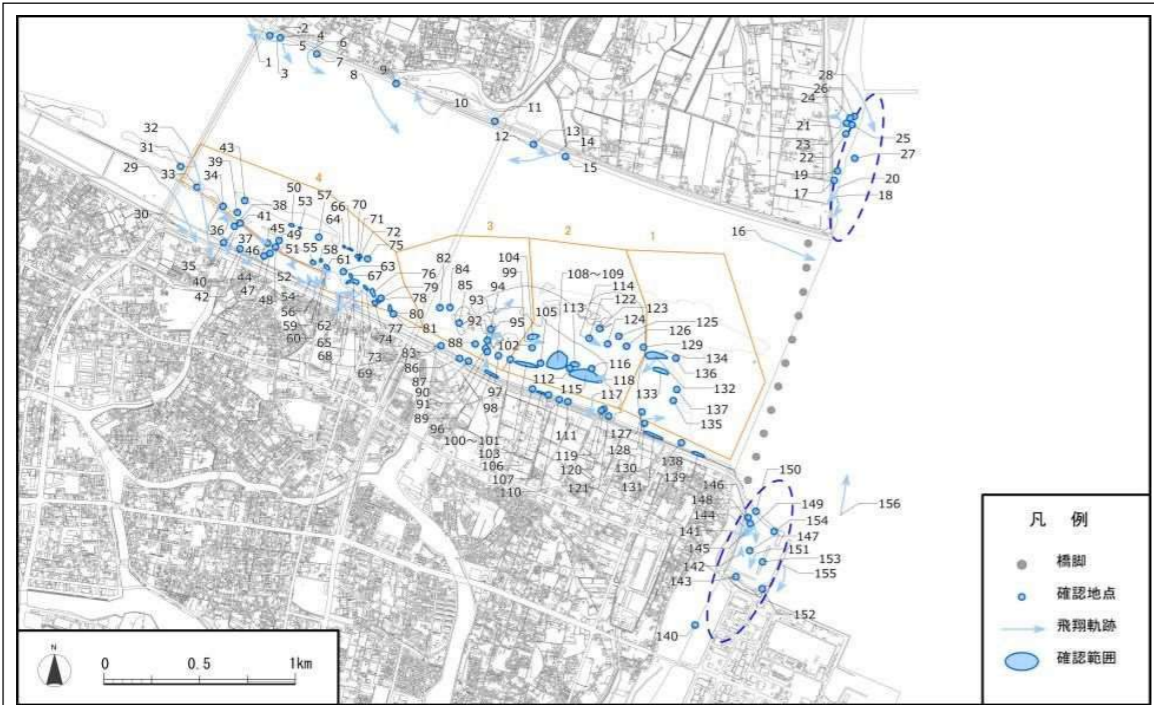
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	38	カワラヒワ	1		1	75	トビ	1		1
2	スズメ	1	1		39	ホオジロ	1		1	76	ホオジロ	1		1
3	ツバメ	1	1		40	ホオジロ	3			77	セッカ	1		1
4	キアシシギ	2		2	41	カワラヒワ	1	1		78	セッカ	1		
5	キアシシギ	1		1	42	ハシボソガラス	1	1		79	セッカ	1		
6	ツバメ	2	2		43	トビ	1	1		80	ヒバリ	1		
7	チュウシャクシギ	10		10	44	シロチドリ	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			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	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	1		
36	スズメ	2			73	ヒバリ	1			110	セッカ	4		
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)



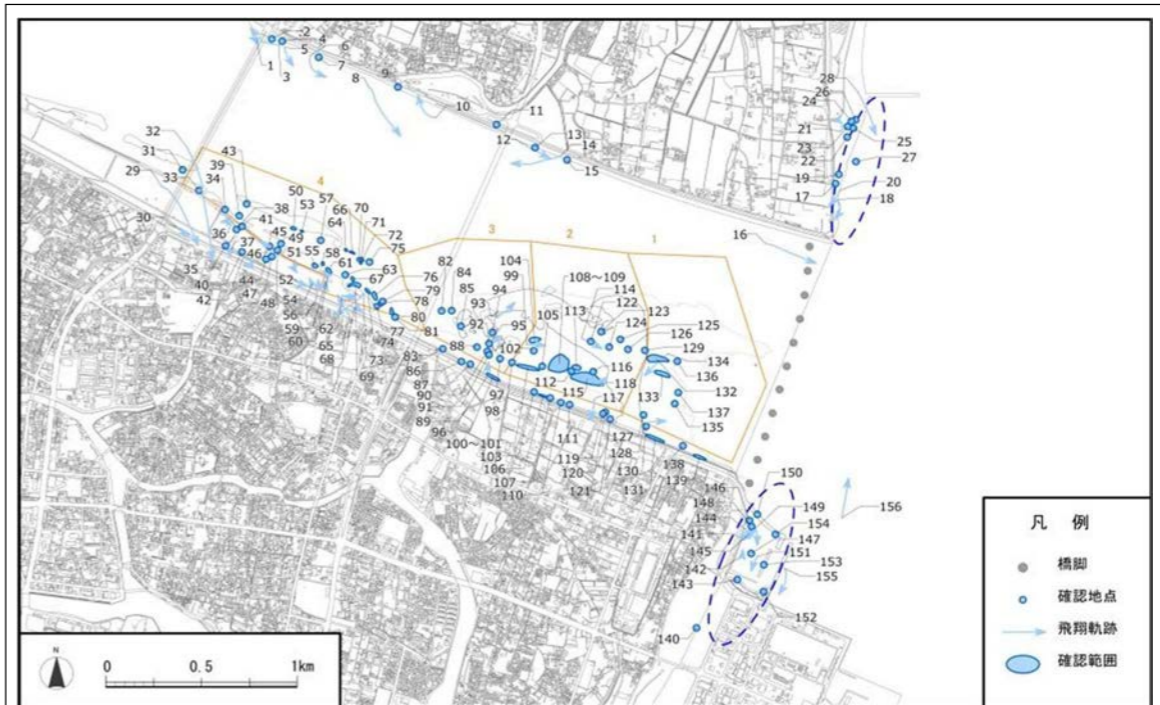
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラヒワ	2		2	149	コシアカツバメ	1			186	カルガモ	1		1
113	カワウ	5		5	150	ハシボソガラス	2	2		187	カワウ	2		2
114	ヒドリガモ	1		1	151	ミュビシギ	6		6	188	イソシギ	1		1
115	オオヨシキリ	1		1	152	ホオジロ	1		1	189	カワウ	19		19
116	チュウシャクシギ	2		2	153	ヒヨドリ	25			190	カワウ	1		
117	カワウ	1	1		154	アオサギ	1		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	オバシギ	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)



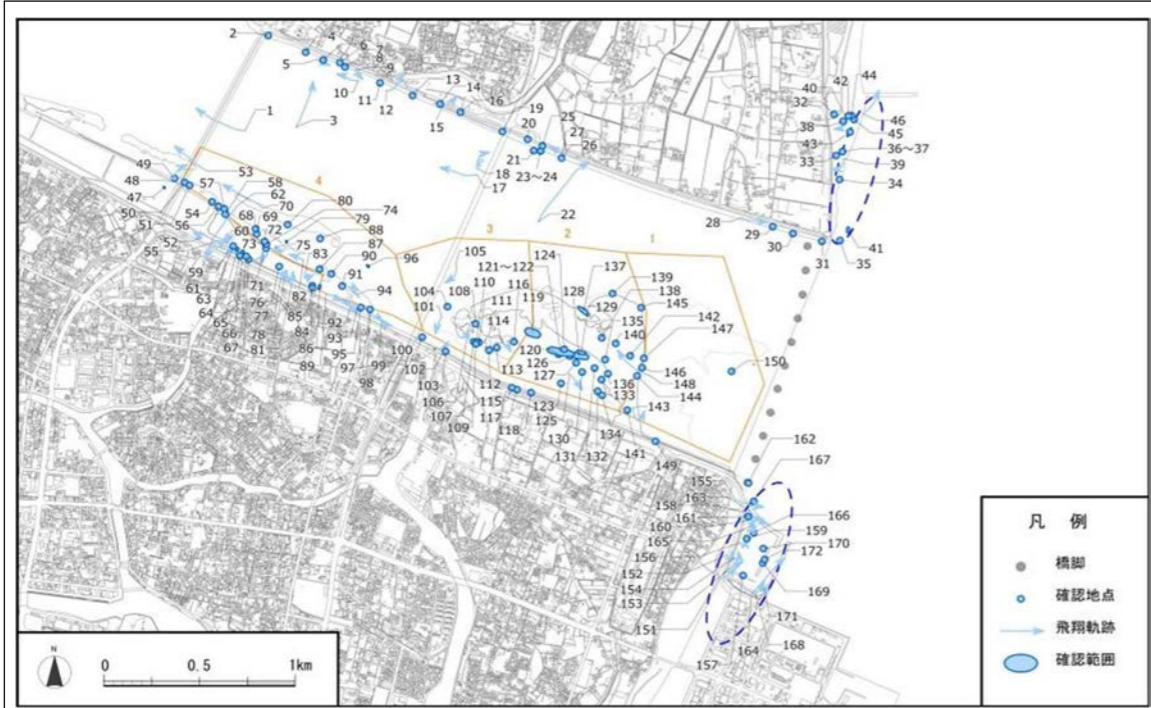
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1			38	ムクドリ	3	3		75	ダイサギ	1	1	
2	ハマシギ	5	5		39	コサギ	1	1		76	チュウシャクシギ	12	12	
3	ハシボソガラス	1			40	スズメ	2	2		77	ハマシギ	37	37	
4	スズメ	2	2		41	スズメ	2	2		78	チュウシャクシギ	7	7	
5	カルガモ	2			42	ツバメ	2	2		79	アオサギ	1	1	
6	チュウシャクシギ	1			43	カルガモ	1		1	80	ダイゼン	17	17	
7	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		3	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		2	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)



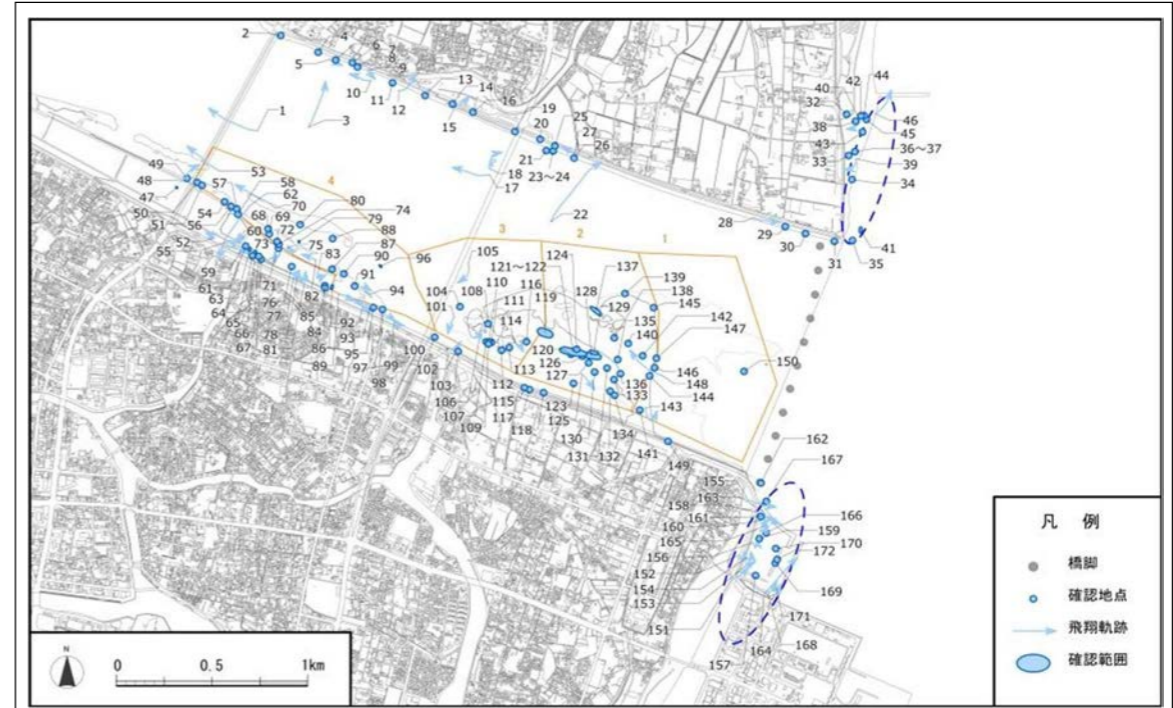
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	シロチドリ	2	2		149	ツバメ	3							
113	ハマシギ	139		139	150	カルガモ	2		2					
114	ダイサギ	1			151	ムクドリ	1							
115	ハマシギ	121	121		152	スズメ	2		2					
116	コアジサシ	5		5	153	ハシボソガラス	1		1					
117	カワウ	2			154	コガモ	2		2					
118	カワラヒワ	2			155	コアジサシ	11		11					
119	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)



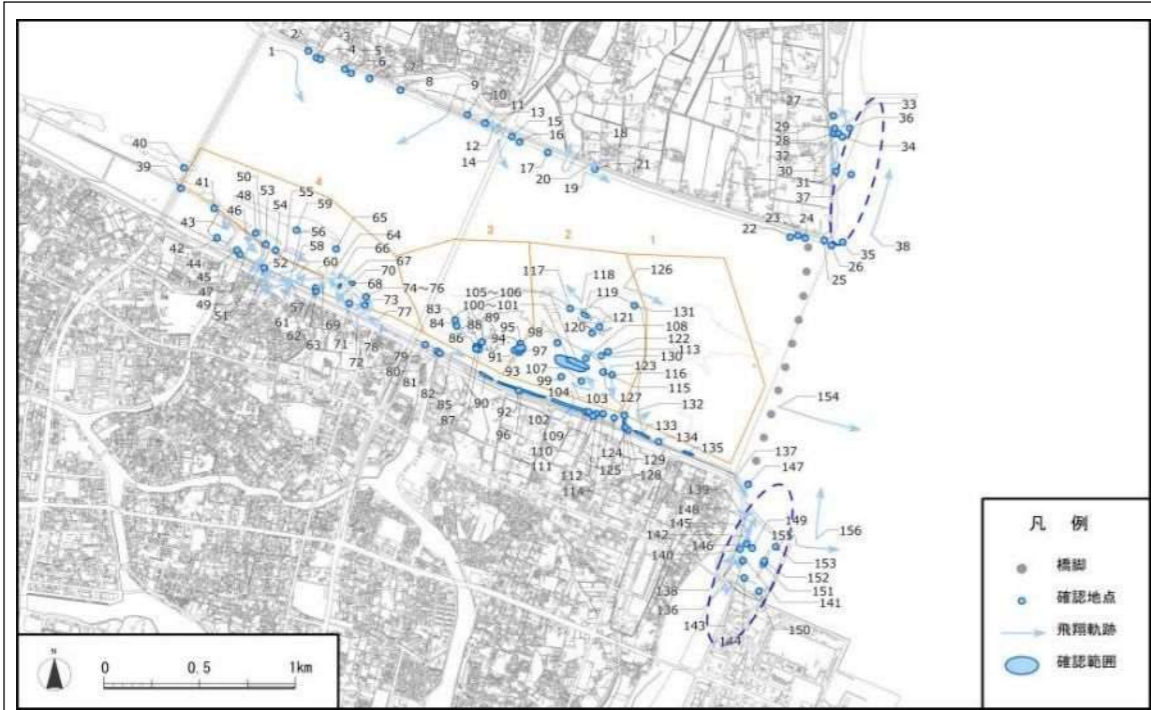
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			38	シロチドリ	3	3		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1		1	39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1			40	ツバメ	2	2		77	スズメ	7		
4	キアシシギ	1		1	41	ハマシギ	73		73	78	セッカ	1		
5	イソシギ	1			42	ヒバリ	2		2	79	カルガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	オオヨシキリ	1		
7	スズメ	1	1		44	スズメ	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		
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)



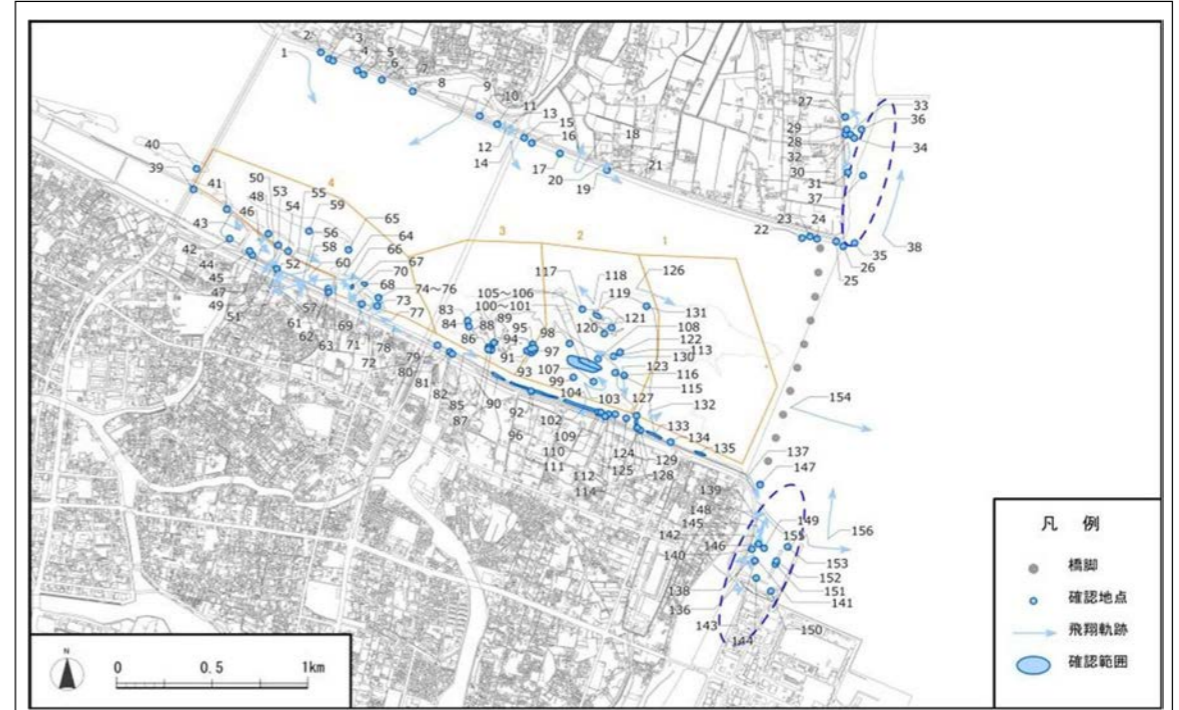
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	シロチドリ	1		1	149	ホオジロ	1							
113	セッカ	1			150	カワウ	1		1					
114	ツバメ	3			151	ツバメ	1							
115	キョウジョシギ	1	1		152	ヒバリ	1							
116	チュウシャクシギ	1	1		153	ヒバリ	1	1						
117	ヒバリ	1		1	154	セッカ	1							
118	スズメ	2		2	155	ヒヨドリ	20							
119	ハシボソガラス	4	4		156	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)



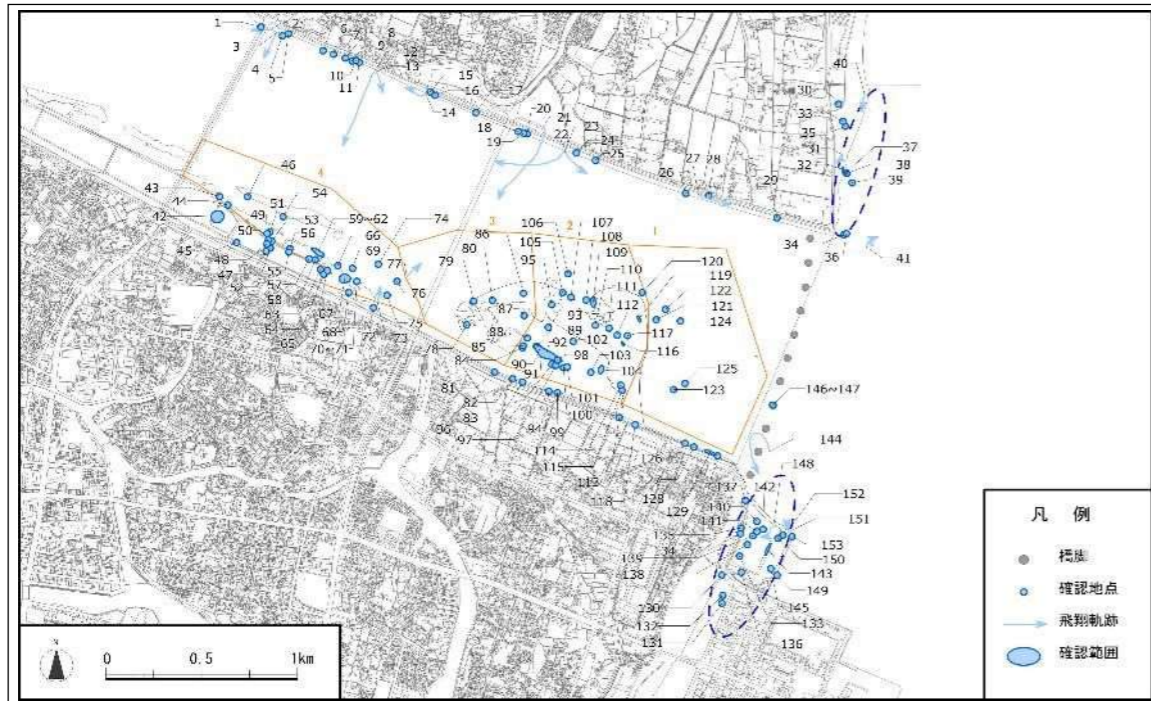
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ダイサギ	1			38	トビ	1			75	チュウシャクシギ	5		5
2	スズメ	4	4		39	スズメ	2	2		76	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1		1	40	チュウシャクシギ	2		2	77	ツバメ	2	2	
4	キアシシギ	1		1	41	スズメ	2		2	78	セッカ	1		
5	カルガモ	4		4	42	ハシボソガラス	1		1	79	ハシボソガラス	1	1	
6	チュウシャクシギ	3		3	43	ヒバリ	1			80	ハクセキレイ	2	2	
7	ハクセキレイ	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	オバシギ	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	コアジサシ	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)



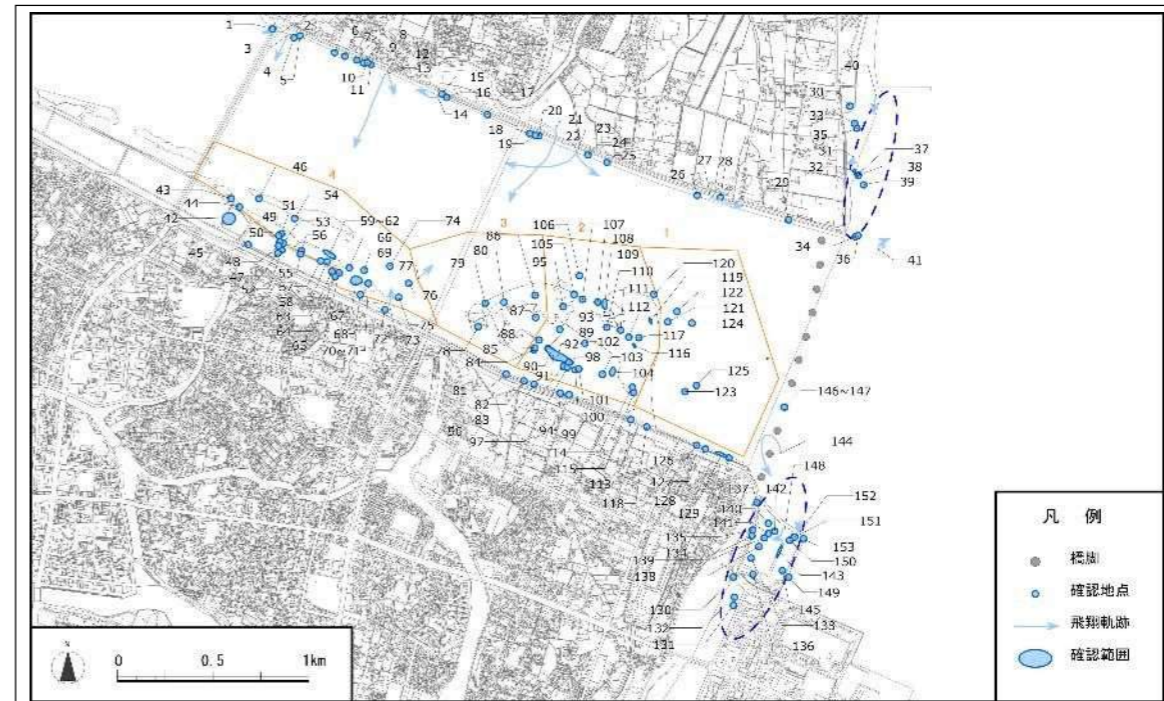
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	コチドリ	1	1		149	コサギ	1		1					
113	ヒバリ	1			150	ハクセキレイ	1		1					
114	ハマシギ	2	2		151	トビ	1		1					
115	メダイチドリ	2		2	152	カワウ	1		1					
116	セッカ	1			153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	カワウ	2							
118	ダイサギ	1			155	カワウ	1							
119	ハシボソガラス	9	9		156	カワウ	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	コアジサシ	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)



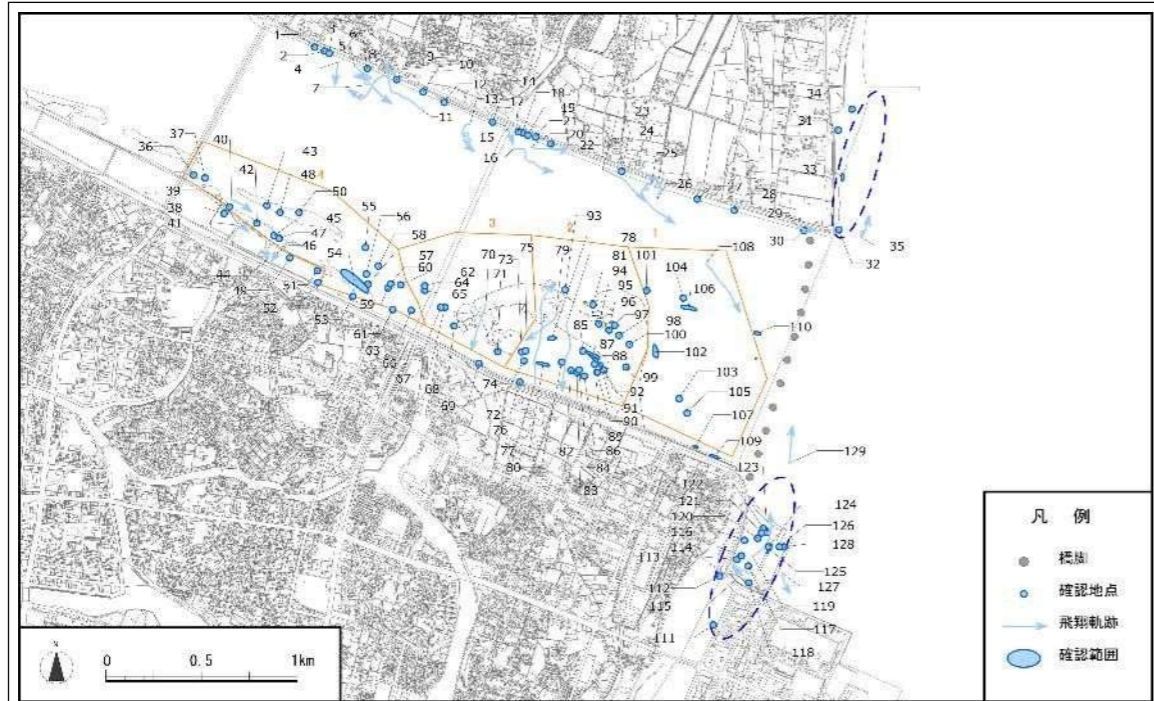
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ムクドリ	2		2	38	ミュビシギ	1	1		75	カワウ	1		1
2	イソヒヨドリ	1			39	イソヒヨドリ	1	1	1	76	カルガモ	1	1	
3	ハシボソガラス	1			40	トビ	1	1		77	ミサゴ	1		
4	イソシギ	1	1		41	ミサゴ	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	イソシギ	1	1		42	ハシボソガラス	17	17		79	アオアシシギ	2	2	
6	イソシギ	1	1		43	イソシギ	1		1	80	ハシボソガラス	1		1
7	イソシギ	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		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	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)



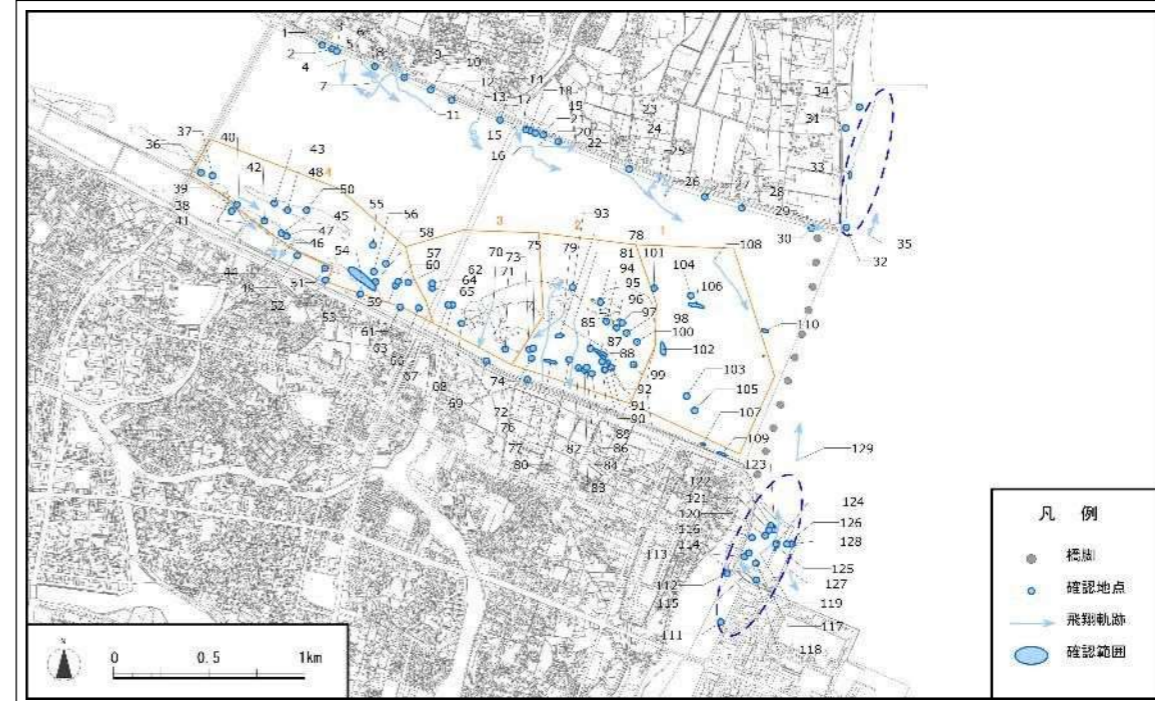
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	2		2	149	イソヒヨドリ	1	1						
113	ハシボソガラス	1	1		150	カワウ	1		1					
114	ハシボソガラス	1		1	151	アオサギ	1	1						
115	スズメ	1		1	152	カワウ	1							
116	ハシボソガラス	5	5		153	イソヒヨドリ	1		1					
117	セッカ	4		4										
118	トビ	1	1											
119	ハシボソガラス	9		9										
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)



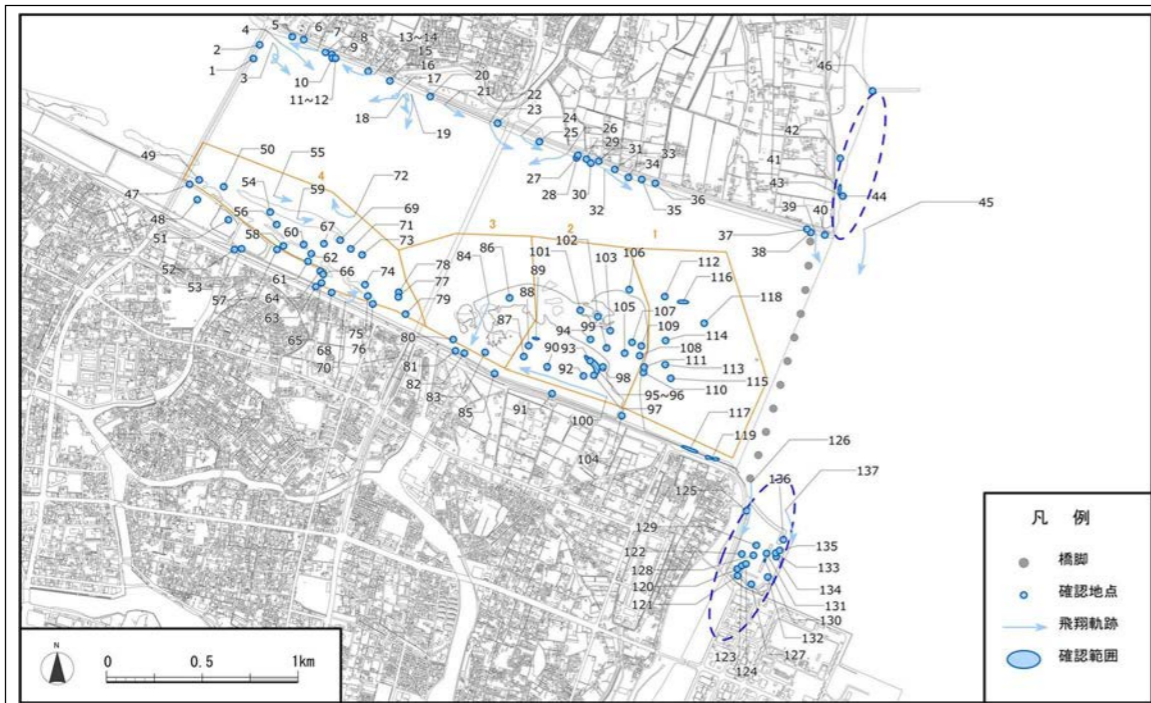
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	38	ハシボソガラス	3	3		75	ハシボソガラス	1	1	
2	ハシボソガラス	3		3	39	ハシボソガラス	2	2		76	カワラバト (ドバト)	1		
3	トビ	1	1		40	イソシギ	2			77	ダイゼン	4	4	
4	ハシボソガラス	2			41	ハクセキレイ	1			78	シロチドリ	4	4	
5	アオサギ	1			42	コサギ	1	1		79	トビ	1		
6	ハクセキレイ	1	1		43	ハシボソガラス	2	2		80	キアシシギ	1	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)



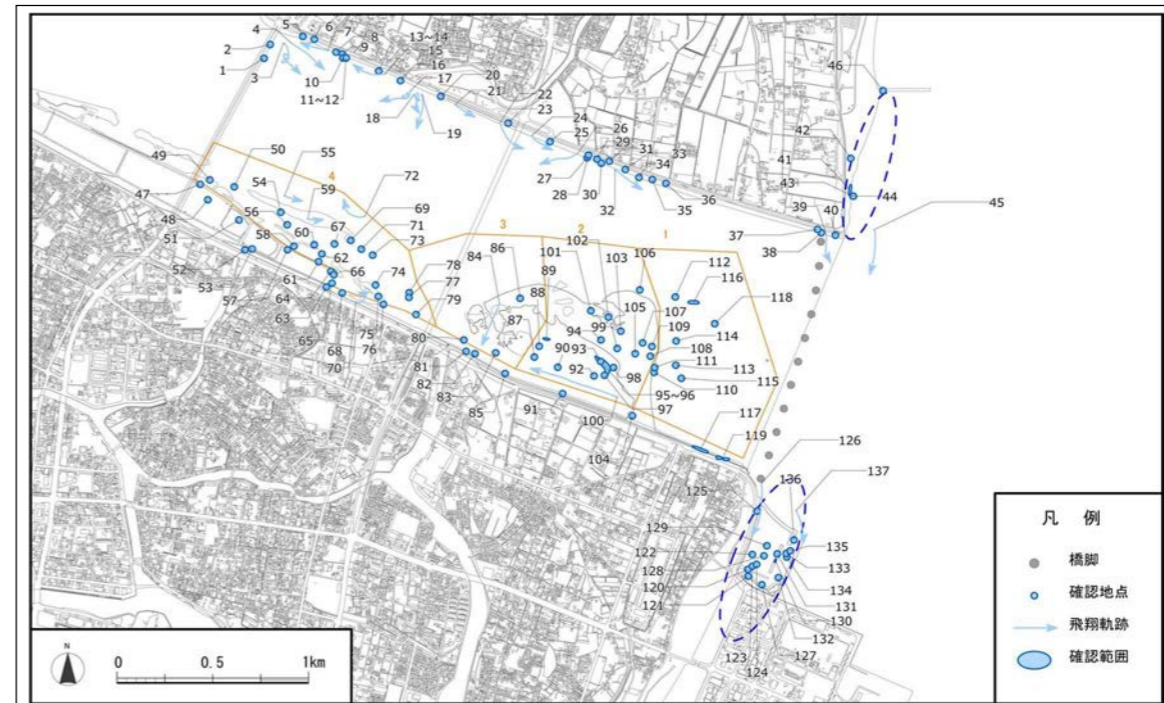
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	4		4										
113	セッカ	1		1										
114	カワラバト (ドバト)	2		2										
115	セグロセキレイ	1												
116	セッカ	2		2										
117	イソヒヨドリ	1		1										
118	ハシボソガラス	1	1											
119	トビ	1	1											
120	シロチドリ	2	2											
121	アオサギ	1	1											
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)



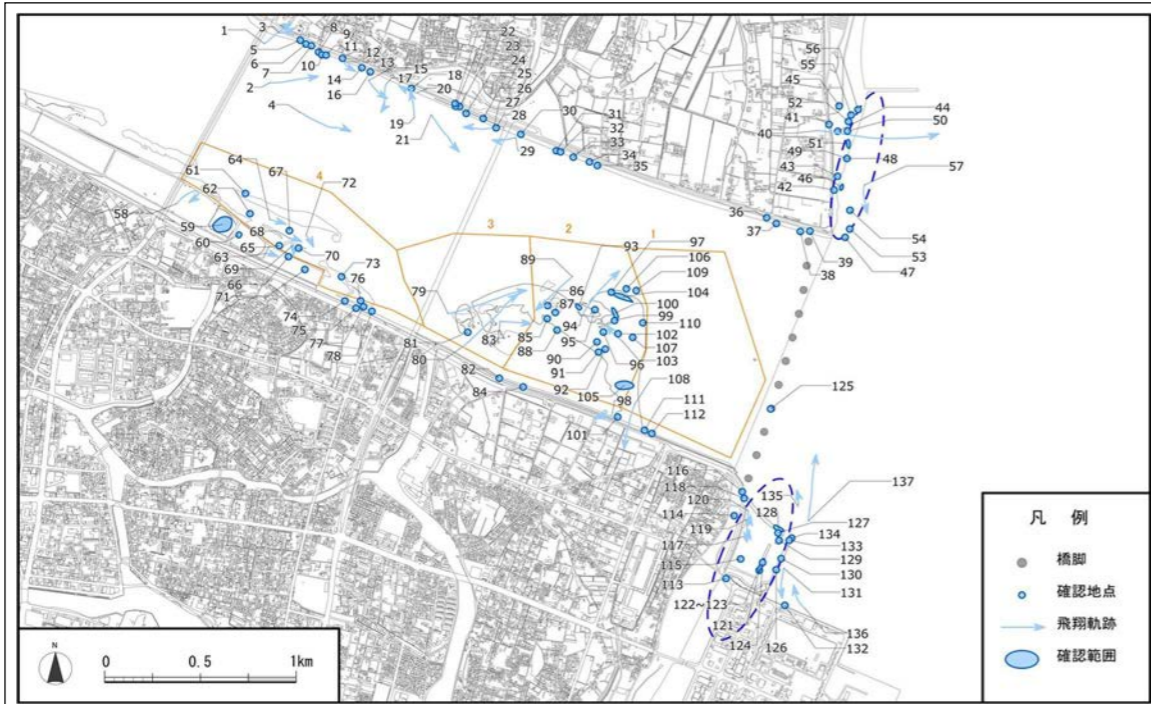
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	38	ハシボソガラス	1		1	75	コサギ	1	1	
2	トビ	1	1		39	トビ	1	1		76	ハシボソガラス	1	1	
3	トビ	1	1		40	ハシボソガラス	1	1		77	メダイチドリ	1	1	
4	カワウ	1			41	シロチドリ	25		25	78	シロチドリ	3	3	
5	セッカ	1		1	42	ホオジロ	2		2	79	ダイサギ	1	1	
6	セッカ	2		2	43	シロチドリ	2	2		80	カワウ	1	1	
7	ハシボソガラス	1			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	ハシボソガラス	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		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)



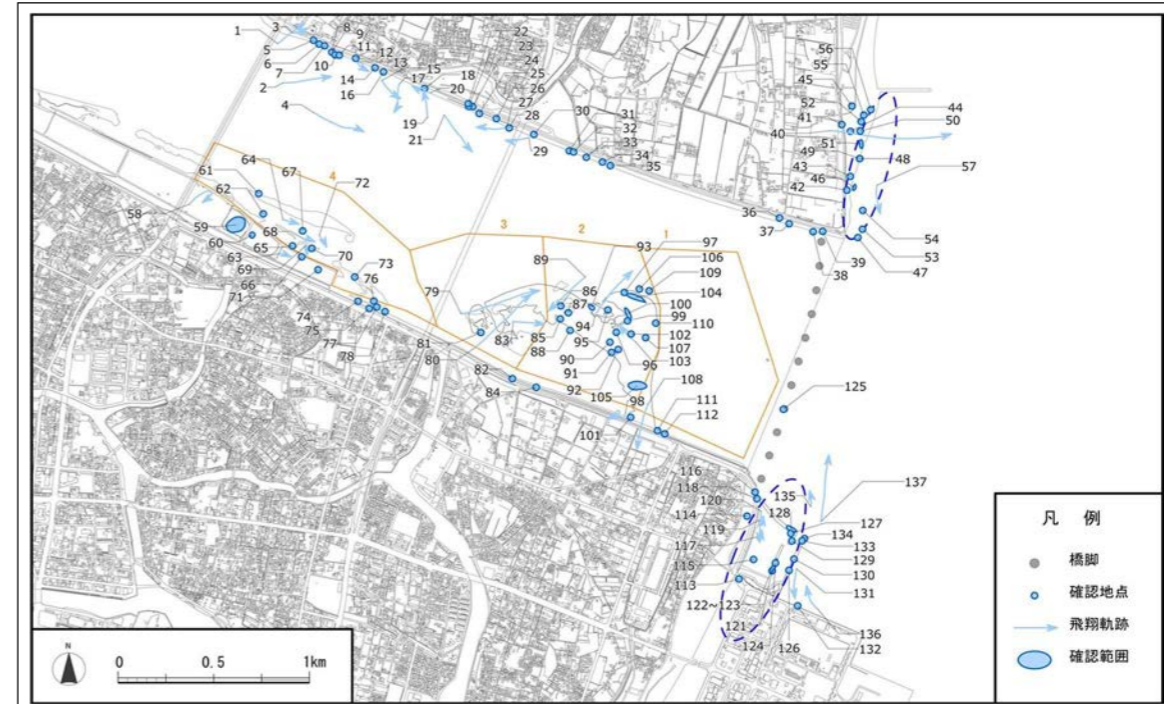
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ダイサギ	1	1											
113	アオサギ	1	1											
114	ダイサギ	1	1											
115	ハシボソガラス	2	2											
116	カワウ	11		11										
117	ミュビシギ	15	15											
118	ミサゴ	1		1										
119	ミュビシギ	22	22											
120	ハシボソガラス	1		1										
121	コサギ	2	2											
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)



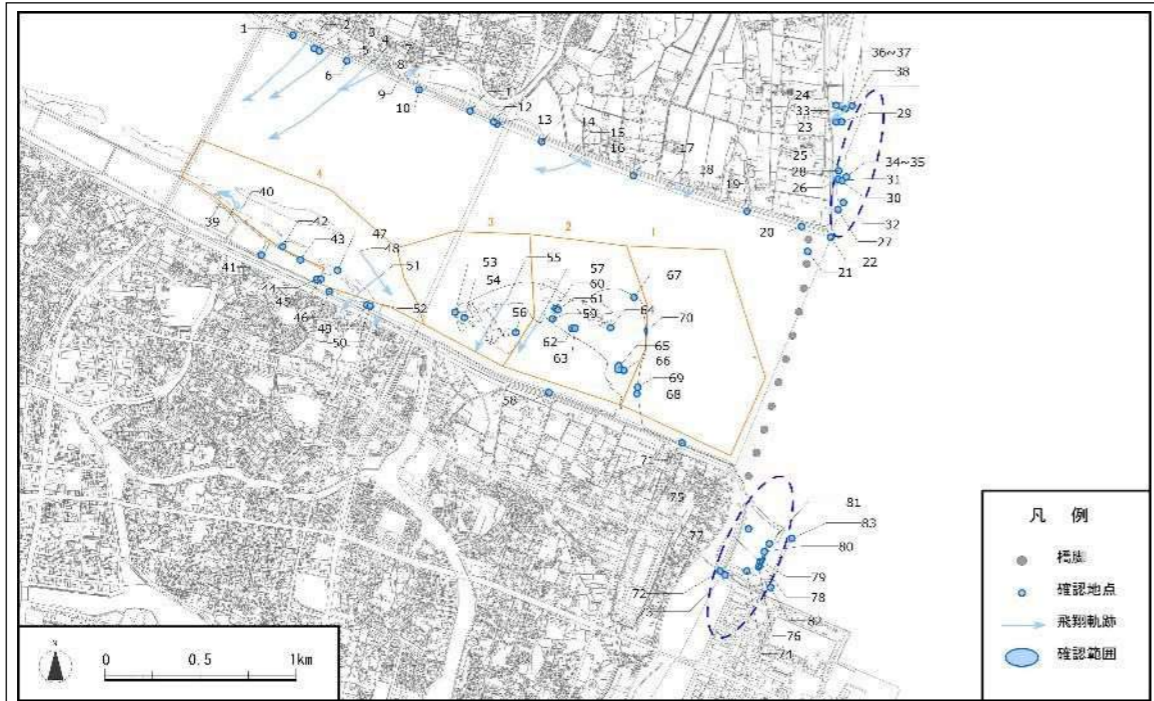
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	チュウシャクシギ	2	2		75	ハシボソガラス	1	1	
2	カワウ	1			39	イソヒヨドリ	1			76	カルガモ	2		2
3	キジバト	1			40	カワウ	1			77	ウグイス	1		
4	トビ	1			41	ハクセキレイ	1			78	セッカ	2		2
5	イソシギ	1	1		42	ホオジロ	1			79	トビ	1		
6	セッカ	1		1	43	ホオジロ	1			80	ハシボソガラス	1		
7	ハクセキレイ	1	1		44	ホオジロ	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	ミユビシギ	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	ミユビシギ	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)



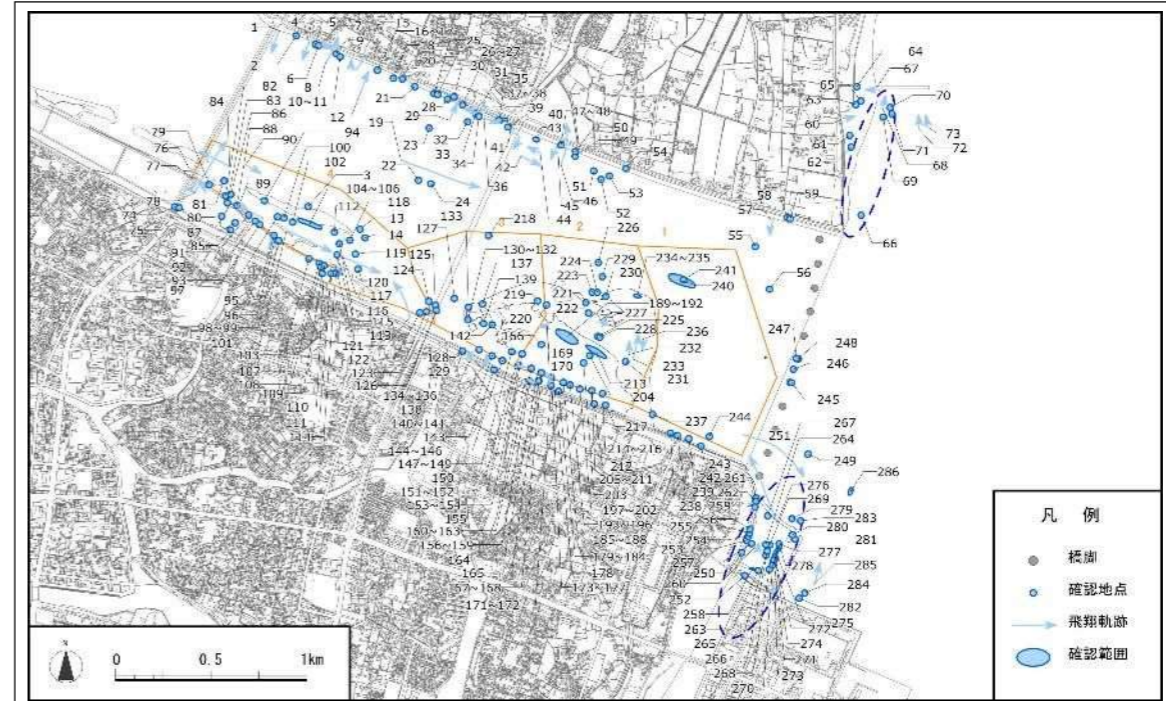
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハクセキレイ	2		2										
113	イソヒヨドリ	1		1										
114	ハシボソガラス	1		1										
115	セッカ	2		2										
116	スズメ	13	13											
117	セッカ	1												
118	セッカ	2		2										
119	セッカ	1												
120	ムクドリ	2												
121	メダイチドリ	3		3										
122	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												
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)



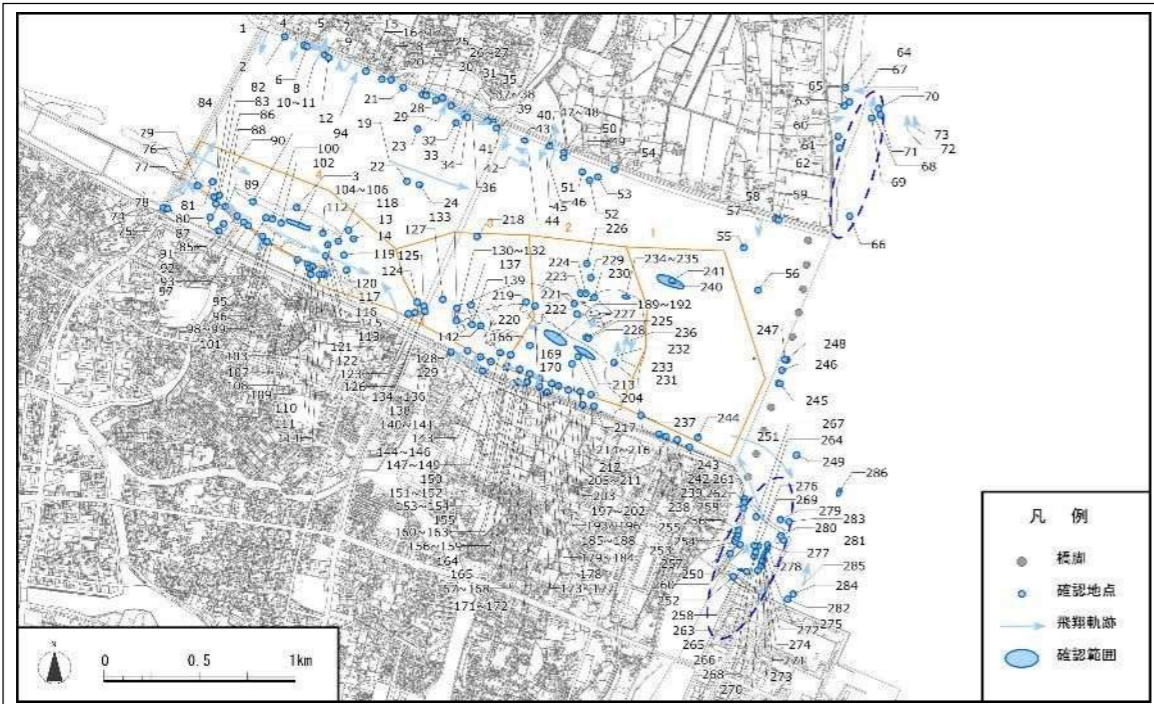
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	セッカ	1		1	38	ホオジロ	1		1	75	セッカ	1		1	
2	カラス科不明種	25			39	キアシシギ	1		1	76	オオソリハシシギ	1		1	
3	イソシギ	1		1	40	ソリハシシギ	1		1	77	イソシギ	1		1	
4	キアシシギ	1		1	41	スズメ	2		2	78	ダイゼン	40		40	
5	カラス科不明種	27			42	セッカ	1		1	79	ハマシギ	21		21	
6	スズメ	3		3	43	セッカ	4		4	80	アオサギ	1		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		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	ミュビシギ	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	ミュビシギ	9		9						
34	ミュビシギ	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	ユサギ	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)



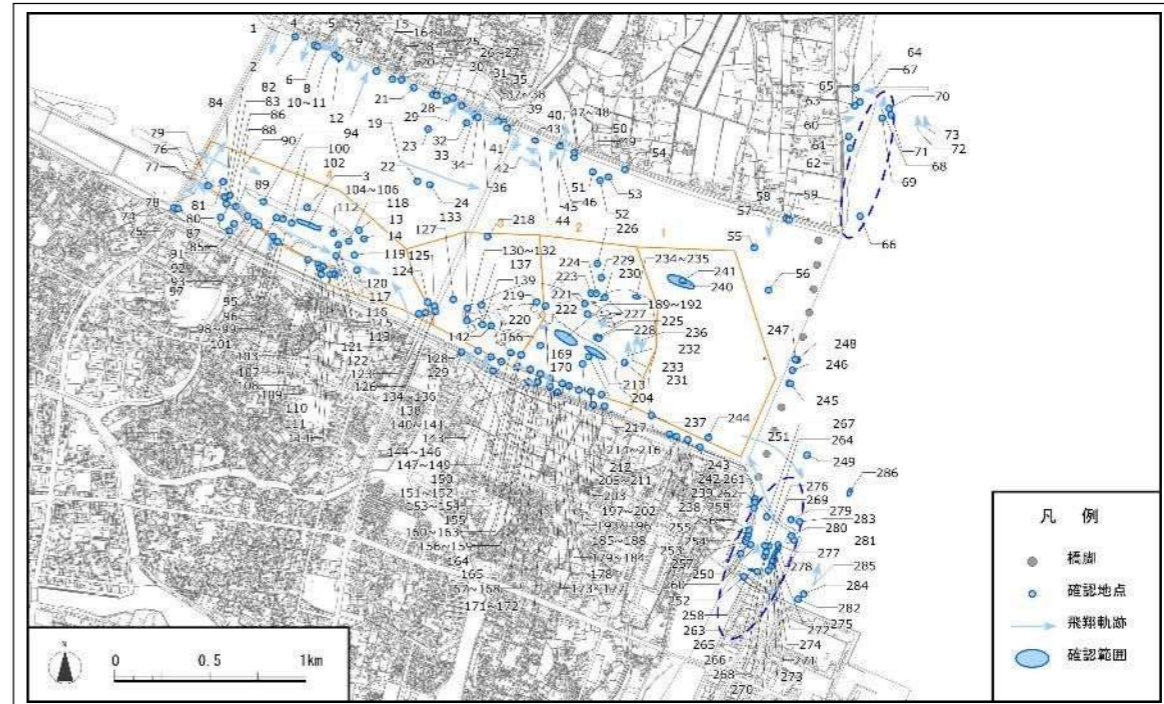
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	オカヨシガモ	2		2	75	ジョウビタキ	1		1
2	ハクセキレイ	1		1	39	ヒドリガモ	23		23	76	ユリカモメ	1		1
3	ハジロカイツブリ	2		2	40	ハジロカイツブリ	1		1	77	カワラバト(ドバト)	4		4
4	ハシボソガラス	1			41	カワウ	1			78	トビ	2		2
5	イソヒヨドリ	1		1	42	セグロカモメ	1		1	79	ヒヨドリ	1		1
6	ヒドリガモ	11		11	43	ヒドリガモ	15		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	カワラヒワ	4			45	ダイサギ	1			82	カワラヒワ	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		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		1
16	ヒドリガモ	5		5	53	ヒドリガモ	3		3	90	カワウ	1		1
17	オオバン	1		1	54	ハクセキレイ	1		1	91	ウグイス	1		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	カワラヒワ	2		2
23	セグロカモメ	1		1	60	カワラヒワ	6		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		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		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	カワラヒワ	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)



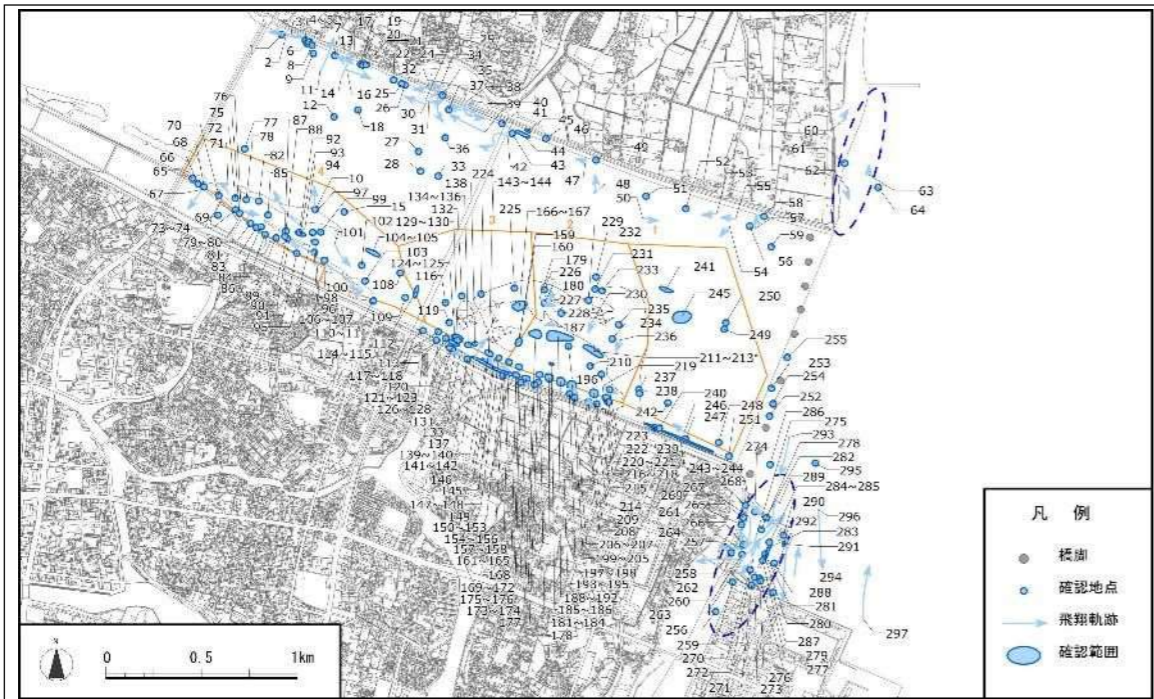
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	オオジュリン	2	2		149	アオサギ	1	1		186	ホシハジロ	2		2
113	スズメ	2			150	セグロカモメ	1			187	マガモ	10		10
114	オオジュリン	1	1		151	ウミアイサ	1	1		188	キンクロハジロ	1		1
115	カイツブリ	1	1		152	マガモ	26		26	189	ハマシギ	138	138	
116	カルガモ	3		3	153	ヨシガモ	6		6	190	ハマシギ	572		572
117	ヒドリガモ	3		3	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		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		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		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		2	207	ヨシガモ	1		1
134	ツグミ	1		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		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		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		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)



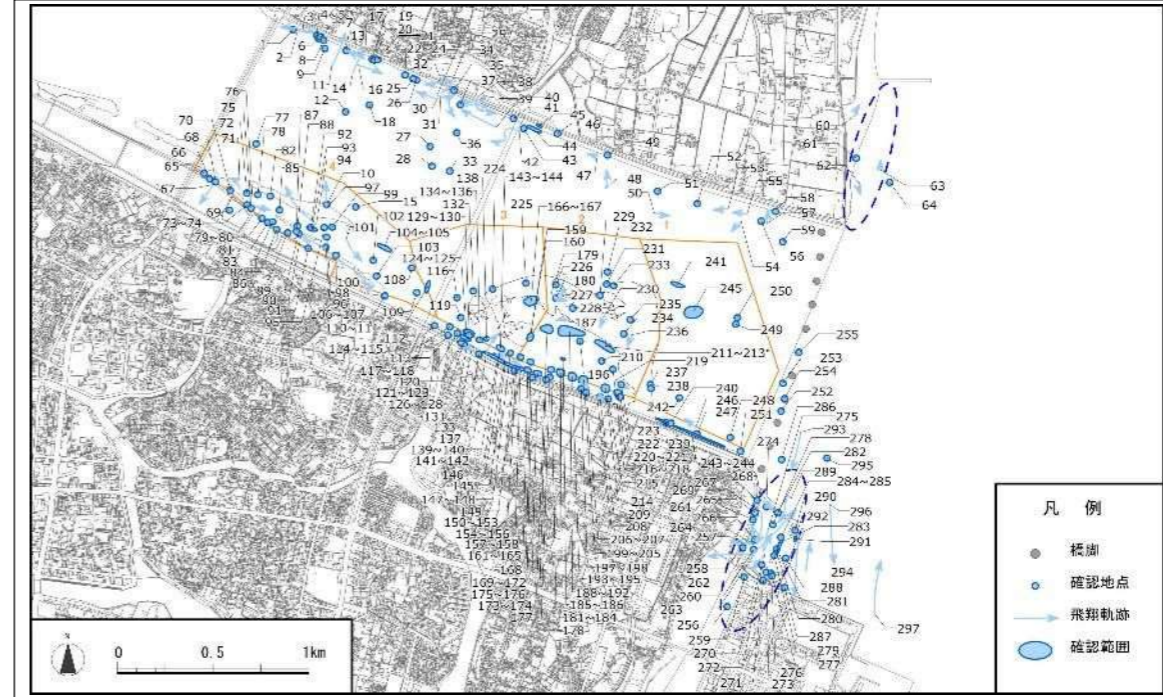
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
223	シロチドリ	1	1		260	ヒバリ	1							
224	ハマシギ	3	3		261	メジロ	9		9					
225	ハシボソガラス	1		1	262	イソヒヨドリ	1		1					
226	カンムリカイツブリ	3	3		263	カルガモ	1		1					
227	ヒバリ	2			264	シロチドリ	3	3						
228	モズ	1	1		265	カワウ	1		1					
229	ウミアイサ	11	11		266	ダイゼン	6	6						
230	ミユビシギ	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	カンムリカイツブリ	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)



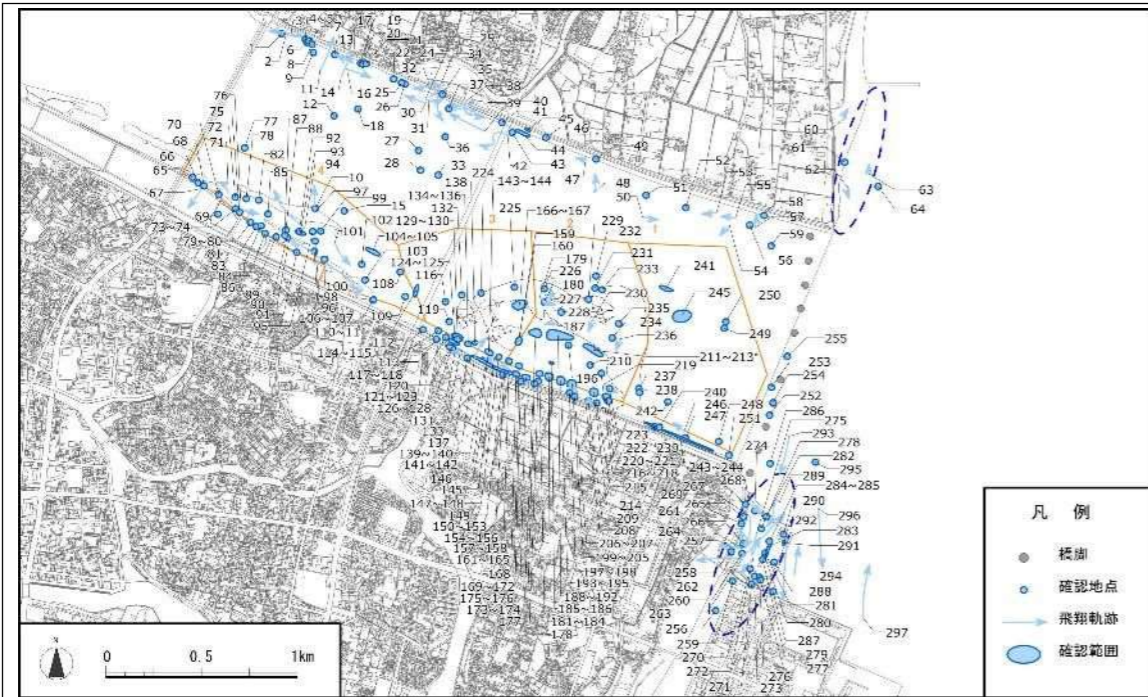
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	ミサゴ	1			75	ウグイス	1		
2	タヒバリ	1			39	ヒドリガモ	8			76	ハシボソガラス	1		
3	ヒヨドリ	9			40	カワウ	2			77	オオバン	1		1
4	オオバン	1	1		41	イソヒヨドリ	1		1	78	カンムリカイツブリ	1	1	
5	ヒドリガモ	2	2		42	セグロカモメ	1			79	ジョウビタキ	1		1
6	イソヒヨドリ	1		1	43	カワウ	1	1		80	ムクドリ	1	1	
7	ハクセキレイ	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	1
13	ヒドリガモ	13		13	50	カワウ	1			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			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			99	ダイサギ	1	1	
26	ヒドリガモ	7	7		63	ミサゴ	9		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			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)



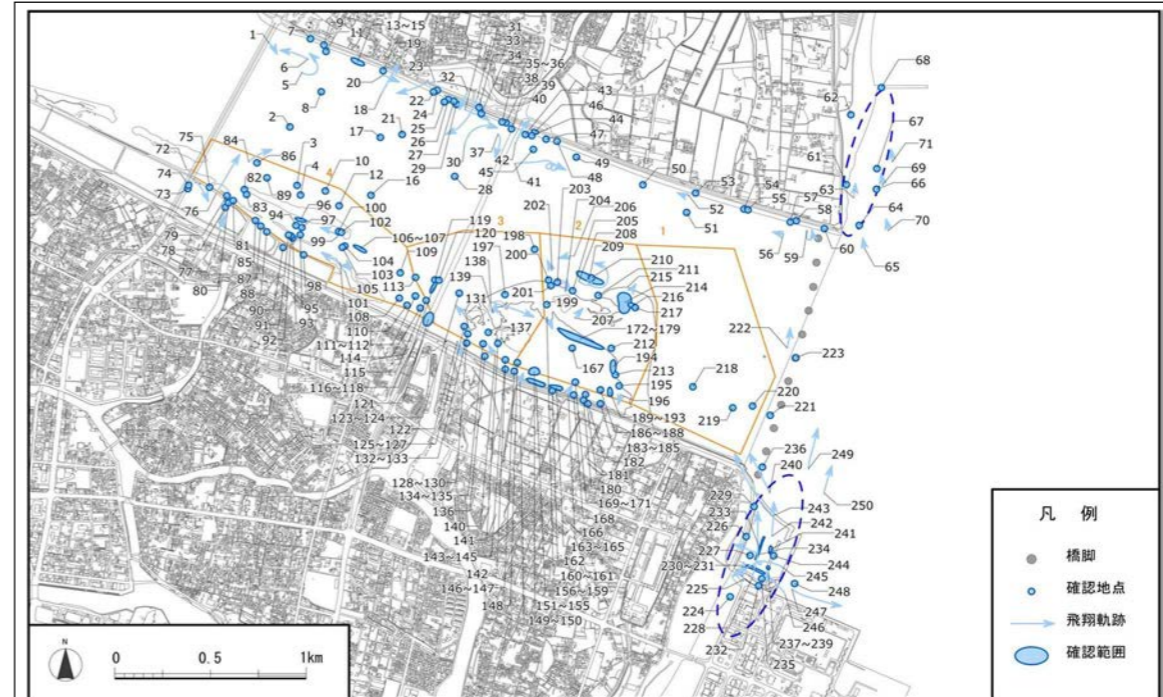
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	18		18	149	ハクセキレイ	1	1		186	マガモ	4	4	
113	ハシボソガラス	1		1	150	コガモ	1		1	187	トビ	1		
114	カルガモ	4		4	151	ヒドリガモ	3		3	188	シロチドリ	49	49	
115	ヒドリガモ	4		4	152	マガモ	19		19	189	ハマシギ	112	112	
116	カルガモ	9		9	153	ハクセキレイ	1	1		190	ハマシギ	7		7
117	カルガモ	10		10	154	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		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)



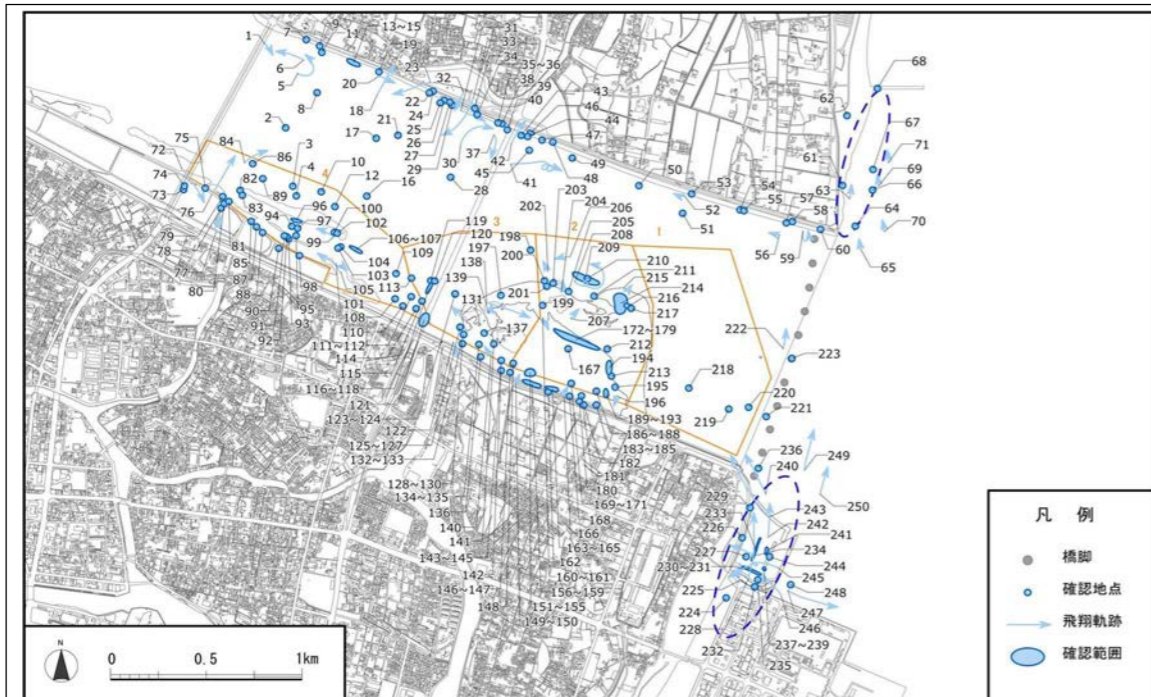
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ハマシギ	14	14		260	カワウ	4			297	セグロカモメ	2	2	
224	ヒバリ	3	3		261	スズメ	30		30					
225	ヒバリ	1	1		262	ツグミ	2							
226	ホオジロ	4			263	ハシボソガラス	1							
227	タヒバリ	3			264	ムクドリ	1							
228	ハシボソガラス	12		12	265	ウグイス	1							
229	ハクセキレイ	1	1		266	ヒバリ	1							
230	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)



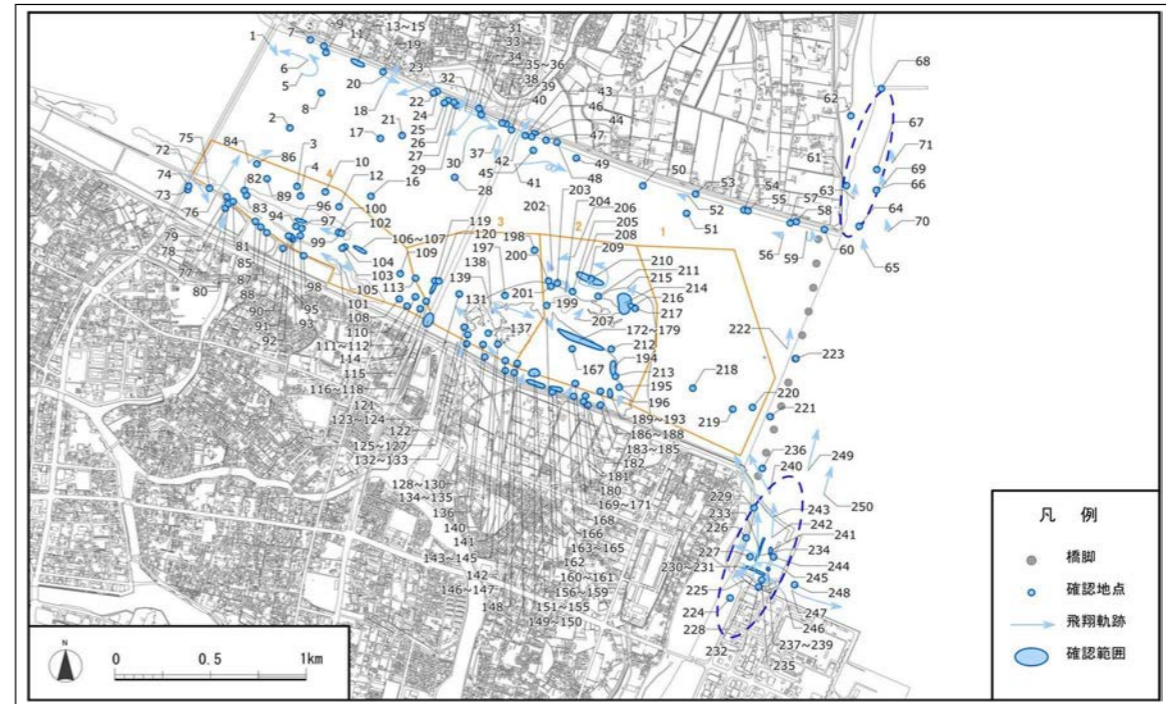
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	1			38	ヒドリガモ	5		5	75	ハクセキレイ	1		1
2	ホシハジロ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	ハシボソガラス	1		
3	オオバン	7	7		40	ヒドリガモ	2	2		77	トビ	1		
4	ヒドリガモ	3	3		41	ミサゴ	1			78	ヒバリ	12	12	
5	ウミネコ	1			42	カワウ	2			79	メジロ	2		
6	カワウ	1			43	ハジロカイツブリ	1		1	80	ツグミ	1		1
7	イソシギ	1	1		44	ヒドリガモ	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)



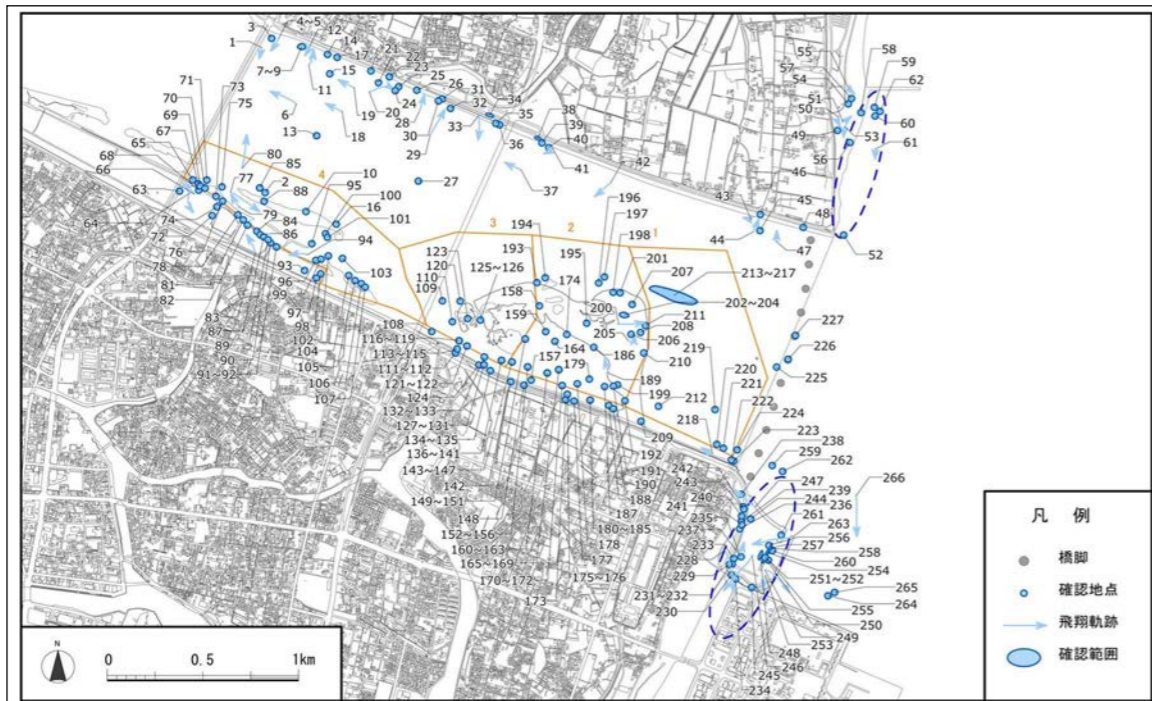
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セグロカモメ	1	1		149	ムクドリ	6			186	オカヨシガモ	10		10
113	カルガモ	3		3	150	ハクセキレイ	1			187	ヨシガモ	16		16
114	ヒドリガモ	4		4	151	オオバン	14		14	188	ヒドリガモ	27		27
115	カルガモ	2		2	152	マガモ	16		16	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	オカヨシガモ	21	21		153	ウミアイサ	2		2	190	オオバン	3		3
117	ヒドリガモ	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)



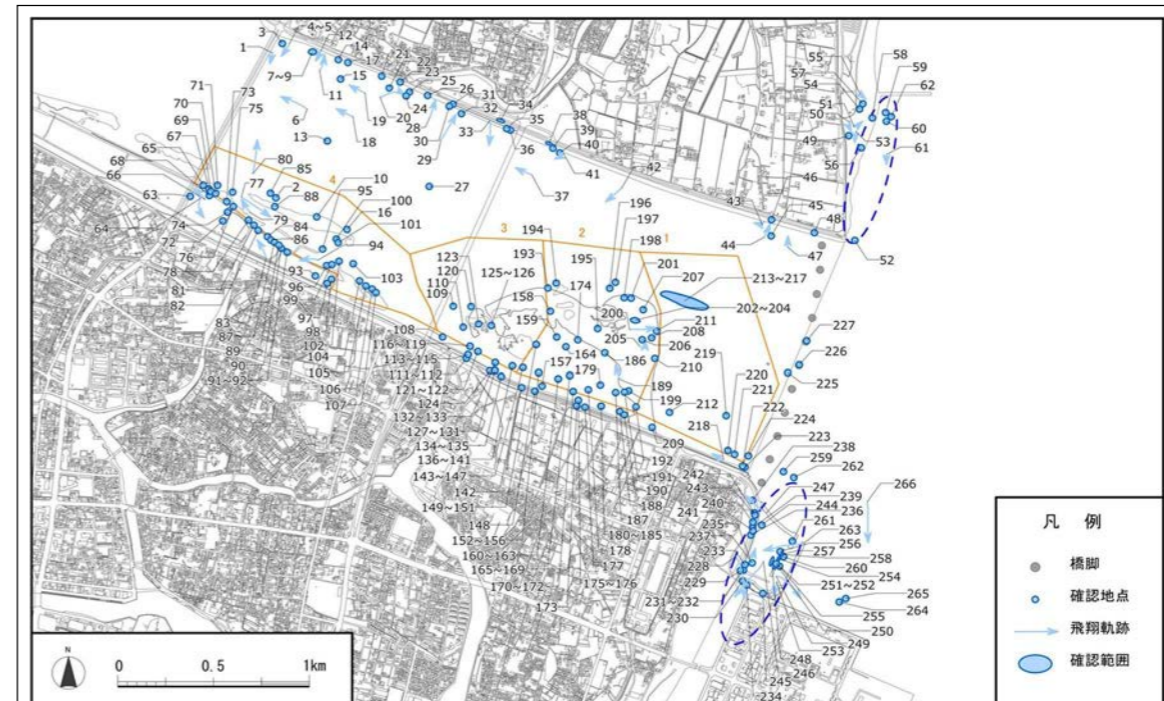
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ミサゴ	1		1										
224	ハシボソガラス	3	3											
225	ハクセキレイ	1												
226	ホオジロ	1		1										
227	ツグミ	1		1										
228	セグロカモメ	3												
229	メジロ	3		3										
230	カルガモ	14		14										
231	ヒドリガモ	5		5										
232	メジロ	3		3										
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)



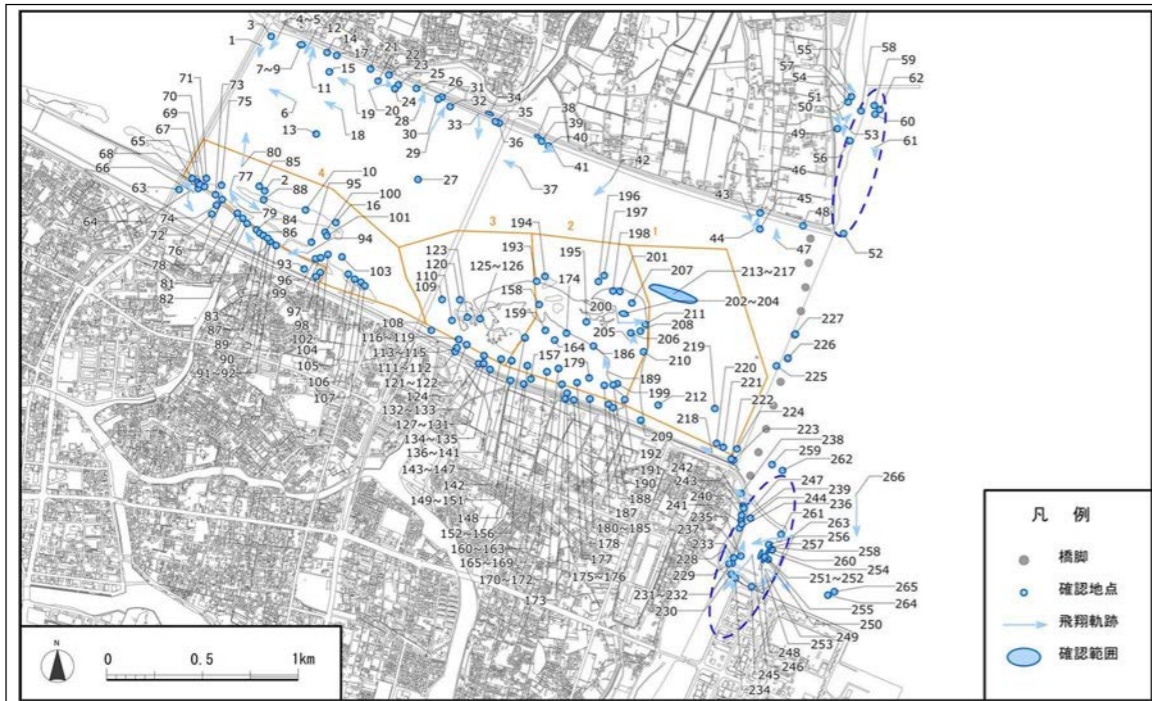
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	スズメ	3			38	ヒドリガモ	19	19		75	カワウ	1	1	
2	ヒドリガモ	2	2		39	カワウ	2		2	76	ツグミ	1		1
3	オオバン	5		5	40	ハジロカイツブリ	1	1		77	カワラヒワ	2		
4	ハクセキレイ	2			41	イソシギ	1			78	ジョウビタキ	1		1
5	ヒヨドリ	2			42	ヒヨドリ	21			79	セグロカモメ	1		
6	セグロカモメ	1			43	イソシギ	2			80	カワラバト(ドバト)	21		
7	カンムリカイツブリ	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	アオジロ	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
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
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
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)



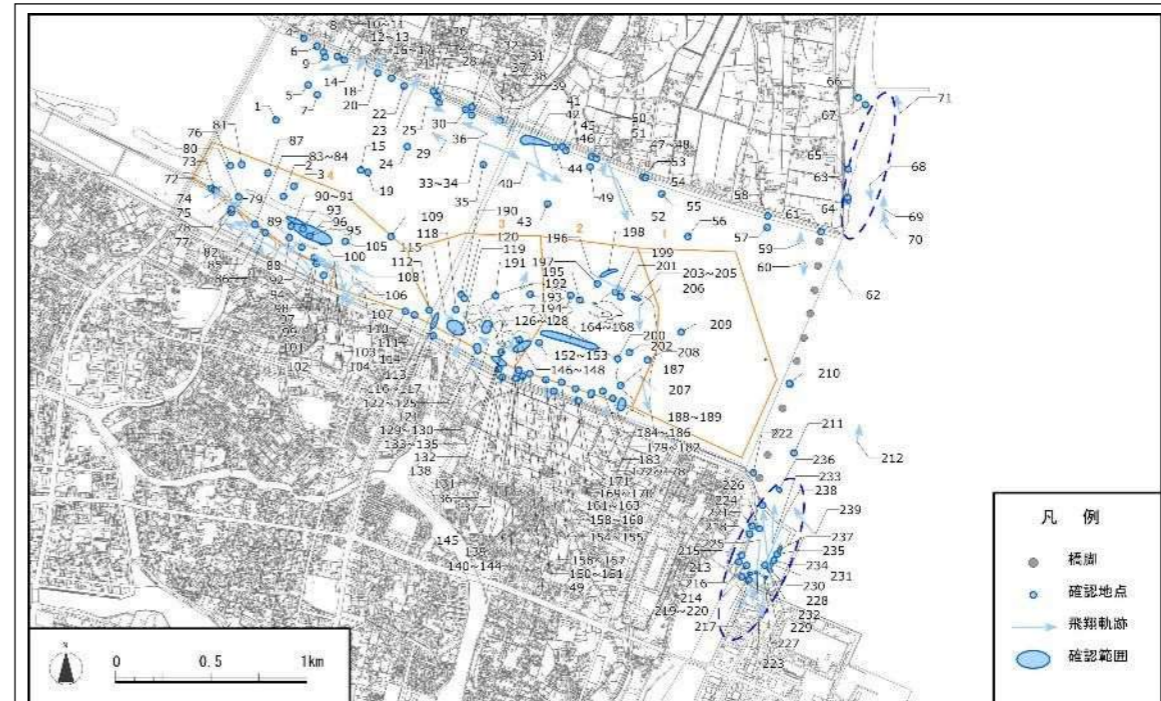
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	10	10		149	オオバン	3		3	186	ハシボソガラス	1		1
113	マガモ	9		9	150	ヨシガモ	5		5	187	マガモ	7		7
114	ヒドリガモ	45		45	151	コガモ	1		1	188	ヒドリガモ	1	1	
115	ヨシガモ	1		1	152	ヨシガモ	5		5	189	カワウ	2		
116	オナガガモ	1		1	153	カルガモ	4		4	190	ダイゼン	1	1	
117	オカヨシガモ	2		2	154	マガモ	23		23	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	ミユビシギ	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)



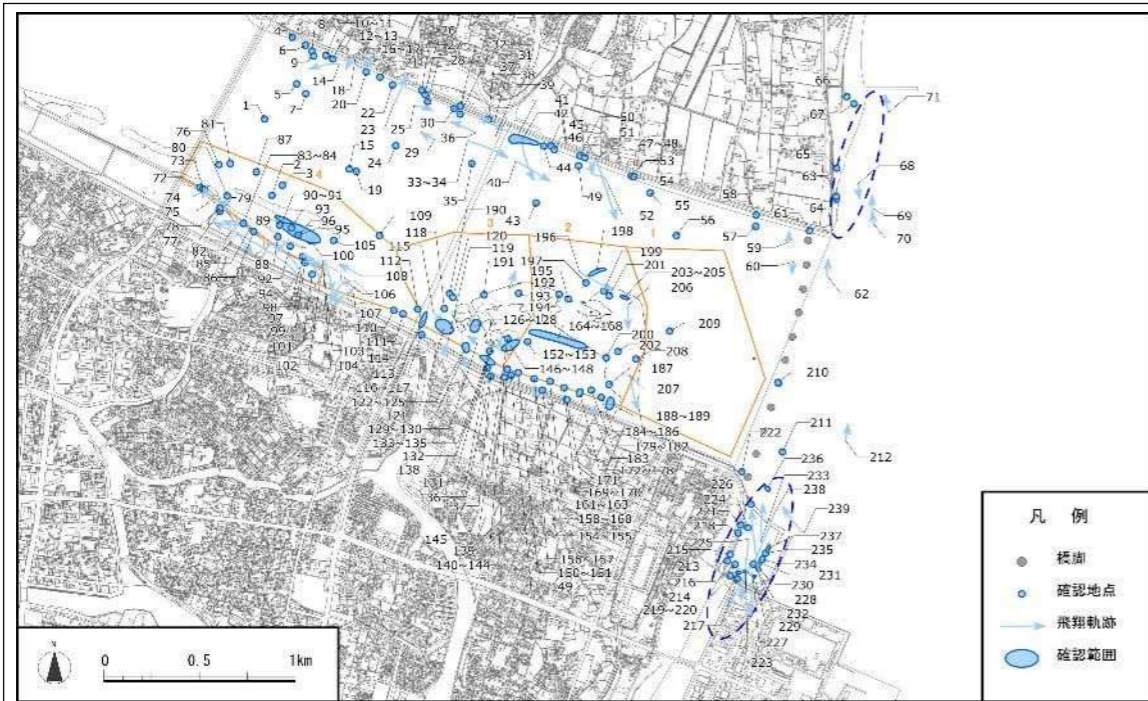
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	イソヒヨドリ	1	1		260	ヒドリガモ	2		2					
224	ハジロカイツブリ	1	1		261	イソヒヨドリ	1		1					
225	ハジロカイツブリ	2	2		262	カンムリカイツブリ	1	1						
226	ミサゴ	3		3	263	カワウ	9							
227	ミサゴ	1		1	264	ハジロカイツブリ	2	2						
228	ヒヨドリ	3			265	カンムリカイツブリ	1	1						
229	ハシボソガラス	1		1	266	ミサゴ	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)



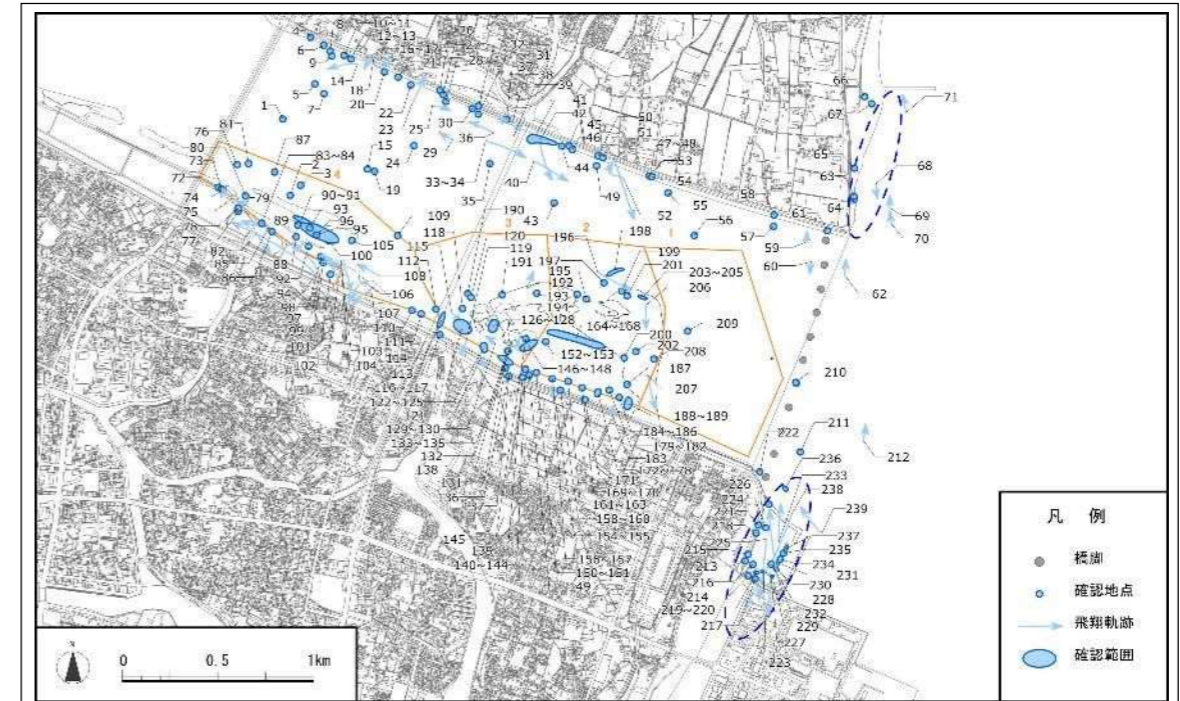
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ホシハジロ	1		1	38	コサギ	2			75	セグロカモメ	1		
2	ヒドリガモ	3	3		39	カワウ	1			76	カルガモ	1		1
3	オオバン	7	7		40	セグロカモメ	4			77	ヒバリ	12	12	
4	イソシギ	1	1		41	ハシボソガラス	3			78	ツグミ	1		1
5	ヒドリガモ	4		4	42	ヒドリガモ	51		51	79	ツグミ	2		
6	ハクセキレイ	1	1		43	カンムリカイツブリ	1	1		80	ホシハジロ	1		1
7	オオバン	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)



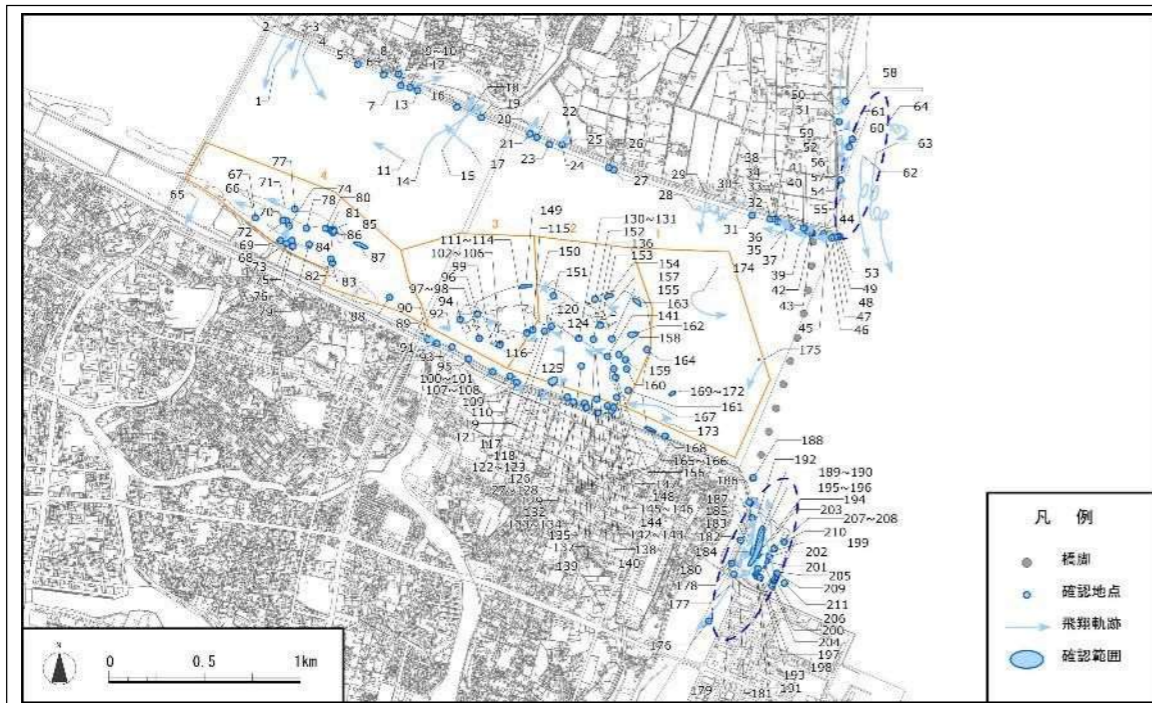
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	カウ	1		1	149	ヒドリガモ	3		3	186	ヨシガモ	1		1
113	ヒドリガモ	6		6	150	オオバン	1		1	187	ヒドリガモ	8		8
114	カルガモ	47		47	151	マガモ	2		2	188	マガモ	15		15
115	イソシギ	1		1	152	ツクシガモ	1		1	189	ヒドリガモ	17		17
116	カルガモ	77		77	153	ヨシガモ	4		4	190	カルガモ	12	12	
117	カウ	883	883		154	カルガモ	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)



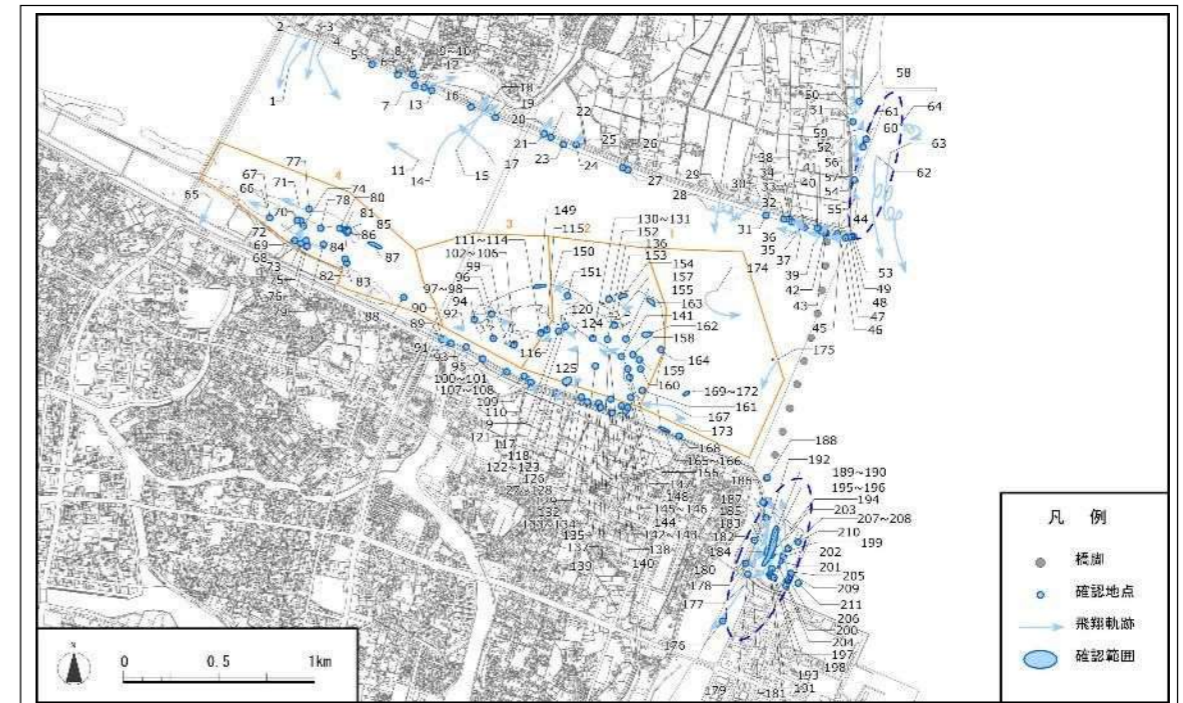
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
223	ヒドリガモ	9		9										
224	ハシボソガラス	1	1											
225	ハシボソガラス	1												
226	イソヒヨドリ	1		1										
227	ハシボソガラス	3												
228	カルガモ	2		2										
229	カルガモ	6		6										
230	コガモ	26		26										
231	カルガモ	5		5										
232	セグロカモメ	2												
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)



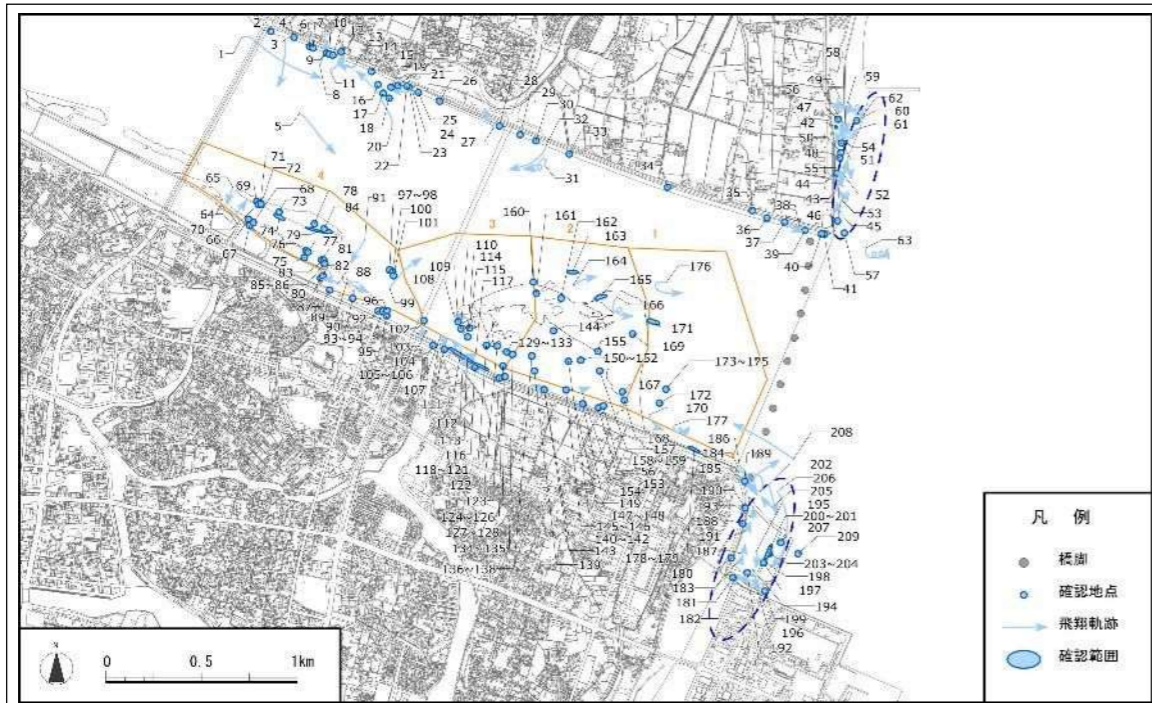
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	イソシギ	1			75	チュウシャクシギ	3		3
2	カルガモ	2			39	ハシボソガラス	1			76	セッカ	1		
3	チュウシャクシギ	1			40	ムクドリ	2	2		77	カルガモ	3		3
4	カルガモ	2			41	アオサギ	1		1	78	ダイサギ	1	1	
5	イソシギ	1	1		42	ダイサギ	1		1	79	ヒドリガモ	2		2
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1		1	80	オオヨシキリ	1		
7	コサギ	1			44	スズメ	3	3		81	カルガモ	17		17
8	イトヒヨドリ	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	イトヒヨドリ	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			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			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)



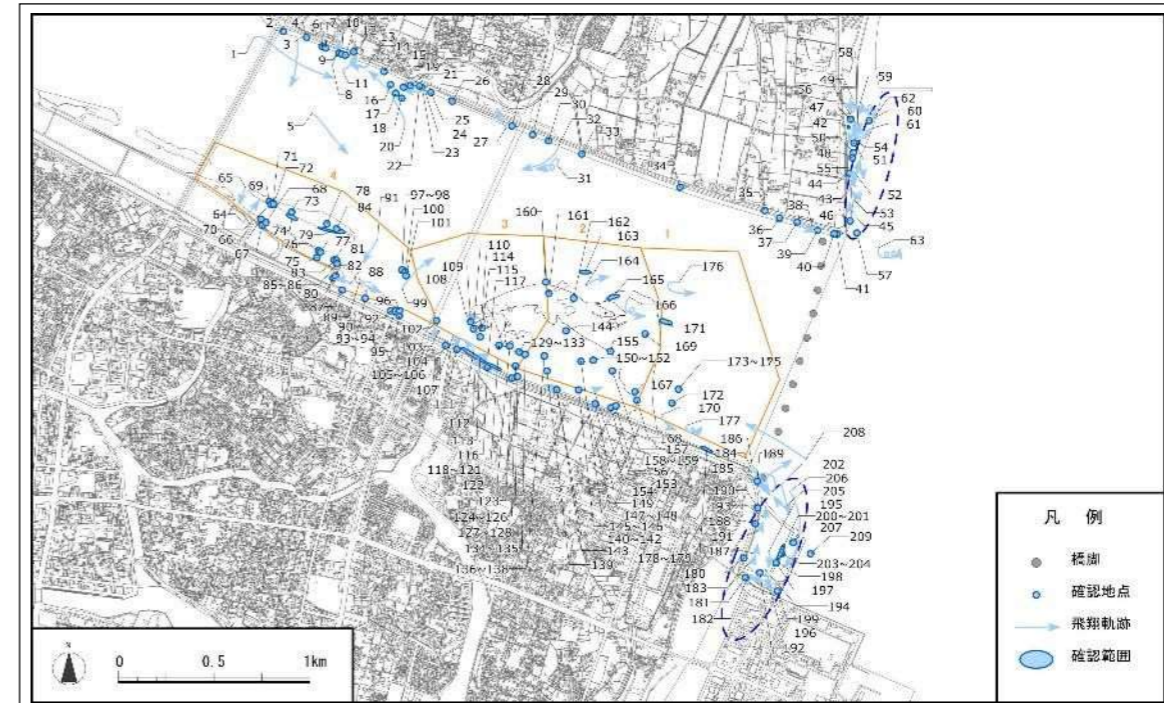
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	6		6	149	ハシボソガラス	4		4	186	スズメ	1		
113	ヨシガモ	5		5	150	ヒバリ	3			187	ヒバリ	2		2
114	ダイサギ	1	1		151	セッカ	1			188	カワラバト(ドバト)	1		1
115	カルガモ	2		2	152	ダイサギ	1		1	189	ハマシギ	314		314
116	アオサギ	1			153	ツグミ	1		1	190	ダイゼン	3	3	
117	カワラヒワ	1			154	ハシボソガラス	4	4		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							
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)



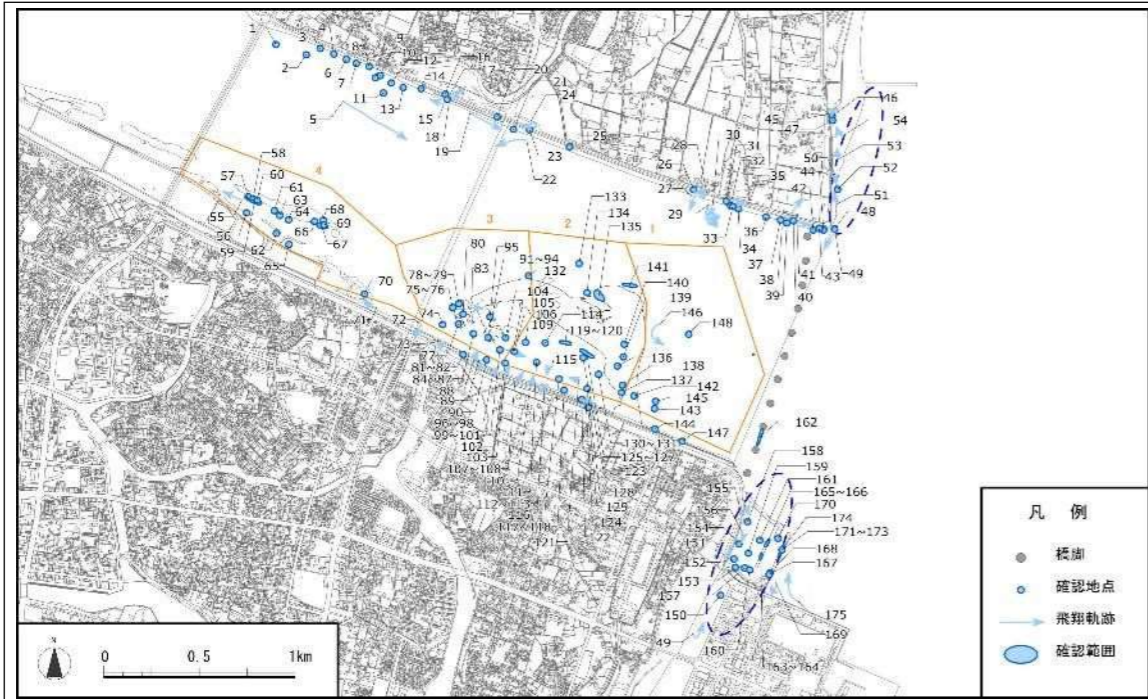
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ミサゴ	1			38	ツバメ	2	2		75	ヒドリガモ	5	5	
2	ハクセキレイ	1		1	39	アオサギ	1		1	76	ハシビロガモ	1		1
3	カルガモ	3			40	コサギ	1		1	77	カルガモ	2		2
4	スズメ	2	2		41	アオサギ	3		3	78	オオヨシキリ	1		
5	カワウ	1			42	ウグイス	1			79	カルガモ	37		37
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ハシボソガラス	2			80	ホオジロ	1	1	
7	アオサギ	1		1	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		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)



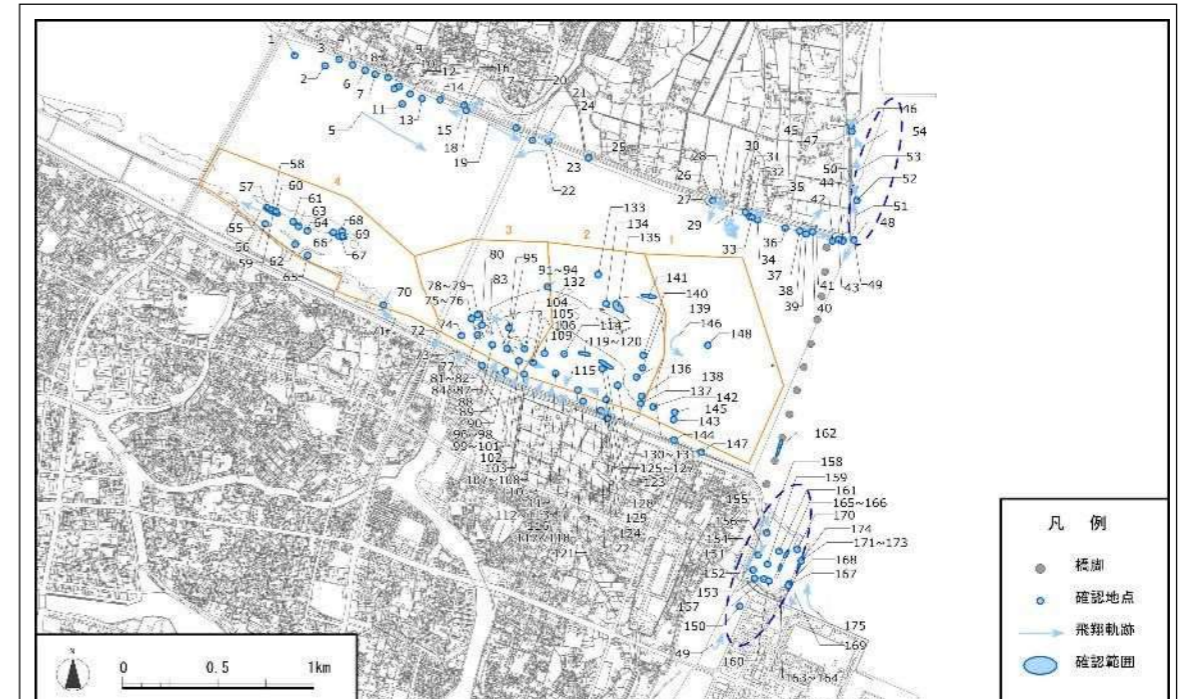
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ツバメ	1			149	カワラヒワ	2			186	ハマシギ	50		
113	ハマシギ	110	110		150	ハマシギ	37		37	187	セッカ	1		
114	ハマシギ	5	5		151	メダイチドリ	10		10	188	ホオジロ	1		
115	ヒバリ	1			152	ダイゼン	1	1		189	イソヒヨドリ	1		1
116	セッカ	1			153	ツグミ	1			190	ホオジロ	1		
117	カワウ	1			154	ハマシギ	26	26		191	セッカ	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	ミュビシギ	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)



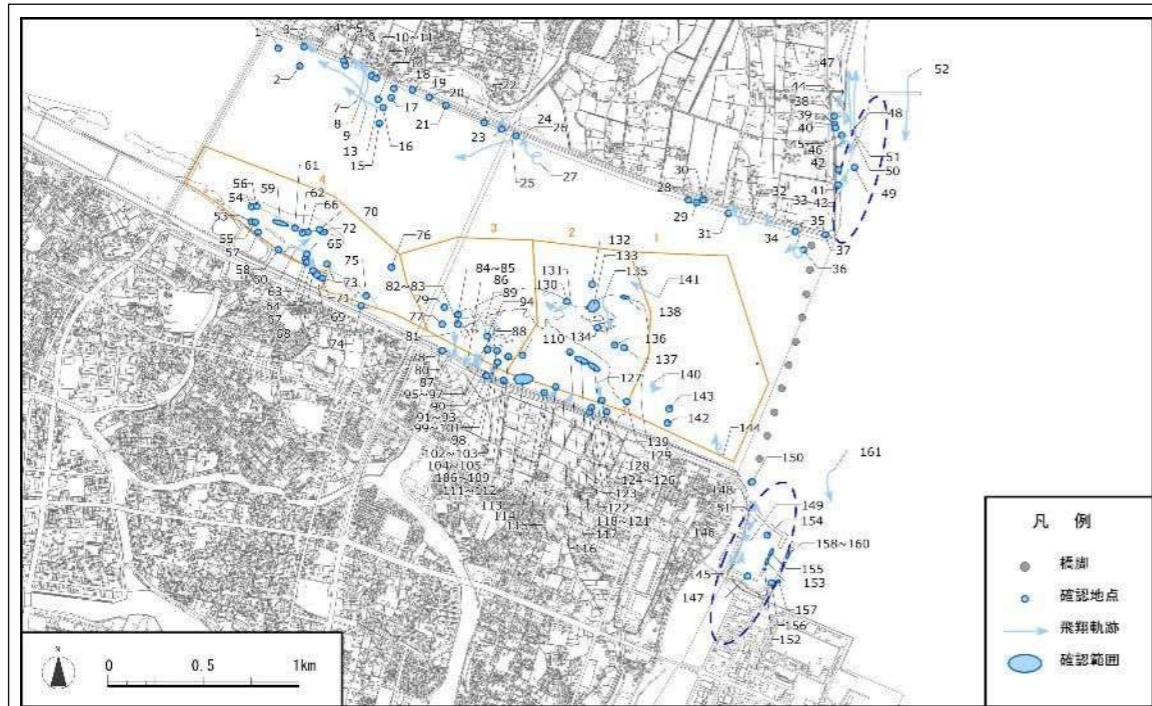
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	カワウ	2			75	カルガモ	2		2
2	ヒドリガモ	2	2		39	アオサギ	1		1	76	カワウ	2		2
3	チュウシャクシギ	7		7	40	ハシボソガラス	1		1	77	ヒバリ	1		
4	カワウ	1	1		41	ツバメ	1	1		78	ミサゴ	1		1
5	カワウ	1			42	キアシシギ	2	2		79	ハシボソガラス	1		1
6	カルガモ	2		2	43	ハシボソガラス	1		1	80	ホオジロ	1		
7	イソシギ	1	1		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	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	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)



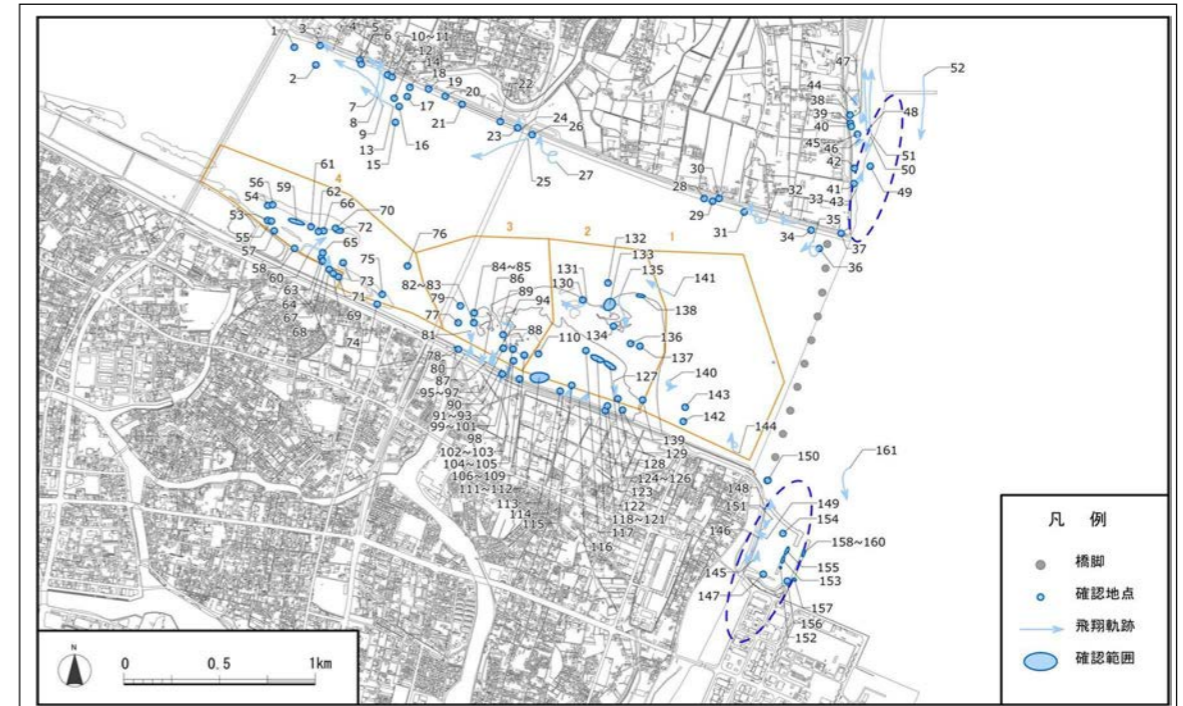
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラヒワ	1			149	トビ	1	1						
113	ヒバリ	1			150	コチドリ	1	1						
114	アオサギ	1	1		151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	1			152	スズメ	6							
116	カワウ	1	1		153	カワウ	1	1						
117	ヨシガモ	11	11		154	ムクドリ	2		2					
118	ヒドリガモ	6	6		155	ツバメ	2							
119	ハマシギ	21		21	156	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			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)



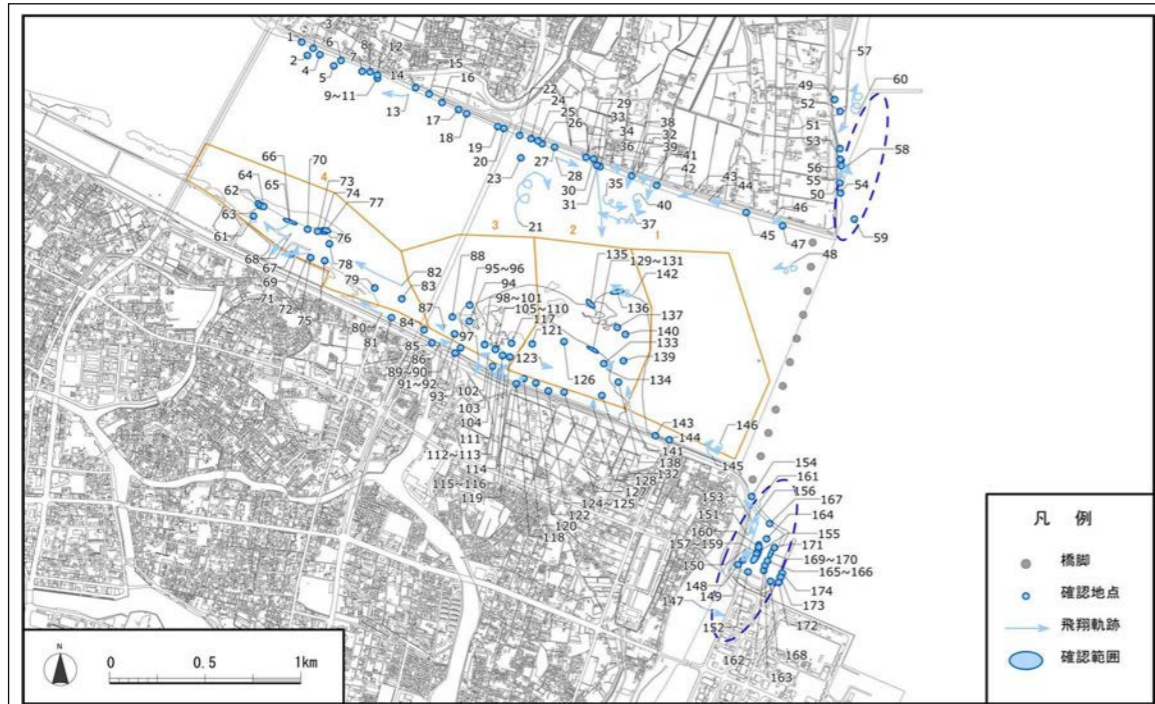
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2		2	38	ホオジロ	2		2	75	カルガモ	2		2
2	カルガモ	1		1	39	ウグイス	1			76	カルガモ	1		1
3	コチドリ	1		1	40	ホオジロ	1			77	カワウ	1	1	
4	ハシボソガラス	1			41	ホオジロ	1			78	スズメ	2		2
5	ハクセキレイ	1	1		42	ムクドリ	1			79	カルガモ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		
7	アオサギ	1			44	ヒバリ	1			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)



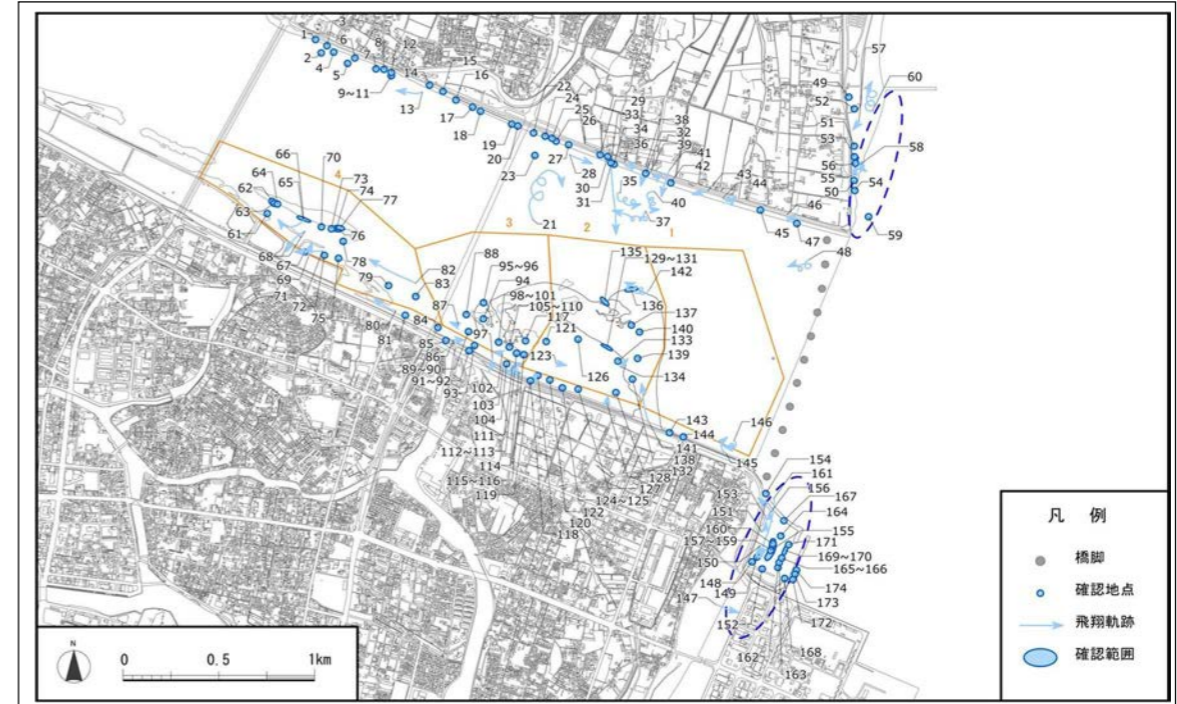
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ホオジロ	1							
113	ヒドリガモ	14	14		150	カワラバト(ドバト)	1		1					
114	ヒバリ	1			151	ヒバリ	2							
115	カワウ	1		1	152	カワウ	2		2					
116	ムクドリ	2			153	ダイゼン	11		11					
117	ハシボソガラス	1		1	154	オオソリハシシギ	1	1						
118	ヒドリガモ	6		6	155	ハマシギ	156		156					
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)



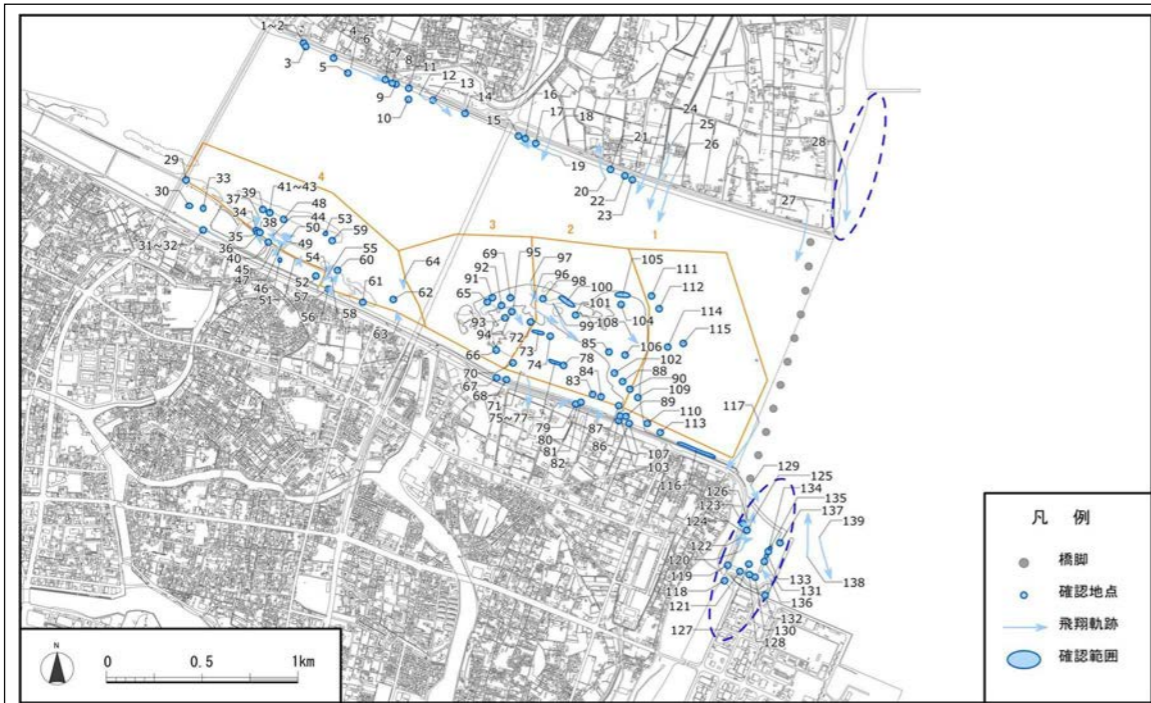
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	スズメ	3	3		38	ムクドリ	4			75	ヒドリガモ	2		2
2	オオバン	2		2	39	ツバメ	2	2		76	ハシボソガモ	1		1
3	カルガモ	2		2	40	トビ	1			77	カルガモ	22		22
4	チュウシャクシギ	3		3	41	アオサギ	2			78	ヒドリガモ	2		2
5	ヒドリガモ	4		4	42	ハシボソガラス	2		2	79	カワウ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		
7	イソシギ	1		1	44	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)



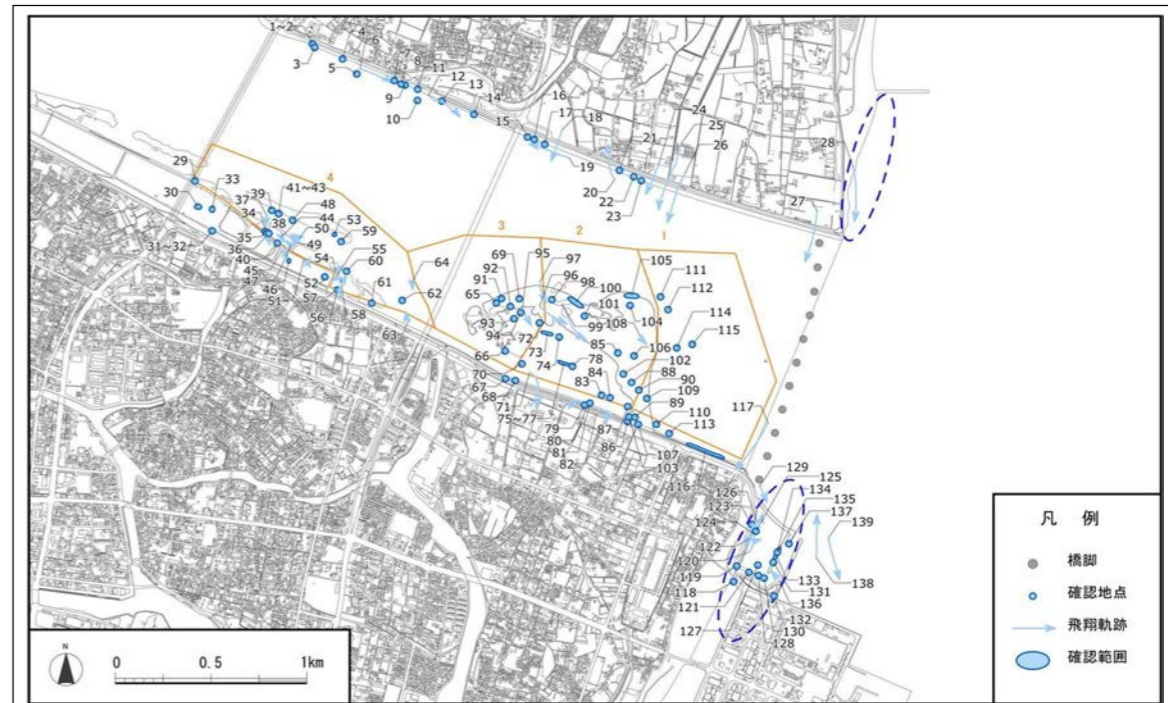
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	カルガモ	3		3	149	スズメ	3		3					
113	ヒドリガモ	11		11	150	セッカ	1							
114	カワラヒワ	1			151	セッカ	1							
115	ヨシガモ	19	19		152	チュウシャクシギ	5		5					
116	ヒドリガモ	3	3		153	ヒバリ	1							
117	セッカ	1			154	イソヒヨドリ	1		1					
118	ハシボソガラス	1	1		155	ダイゼン	3		3					
119	ヒバリ	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)



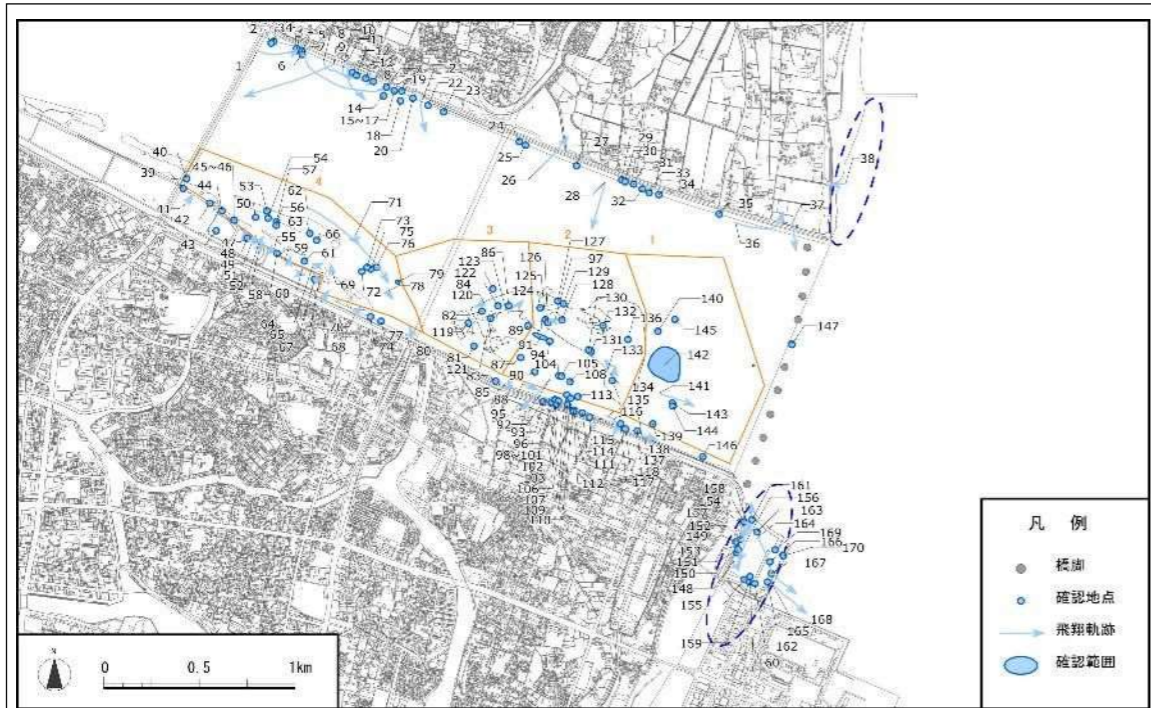
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	メダイチドリ	5	5		38	ウグイス	1			75	シロチドリ	4		4
2	ハシボソガラス	1	1		39	カルガモ	2		2	76	ヨシガモ	22		22
3	キアシシギ	1	1		40	オオヨシキリ	1			77	ヒドリガモ	12		12
4	ムクドリ	2	2		41	ヒドリガモ	2	2		78	シロチドリ	2	2	
5	カワウ	1	1		42	オオバン	4	4		79	ヒバリ	2	2	
6	イソシギ	2			43	チュウシャクシギ	1	1		80	ヒヨドリ	4		
7	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)



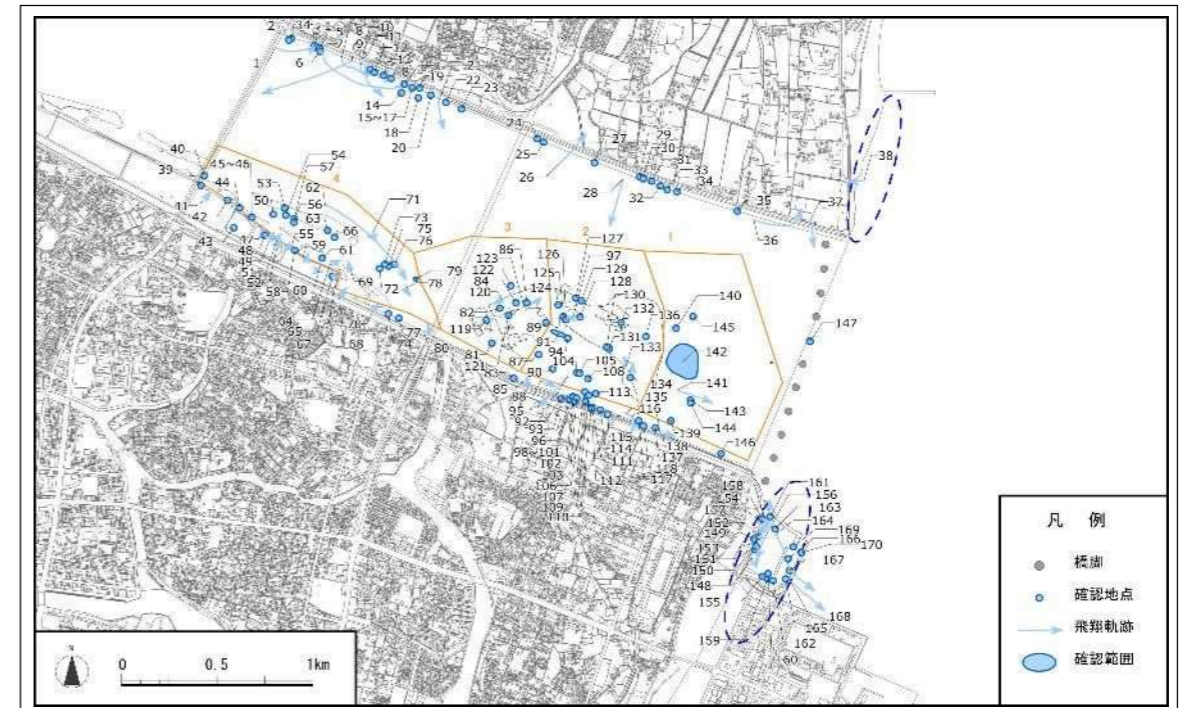
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	コサギ	1	1											
113	ハシボソガラス	1	1											
114	ハシボソガラス	3	3											
115	ウミネコ	5		5										
116	ミユビシギ	11	11											
117	ツバメ	2												
118	トビ	1		1										
119	ホオジロ	1												
120	トビ	1	1											
121	キアシシギ	1	1											
122	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	ダイゼン	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)



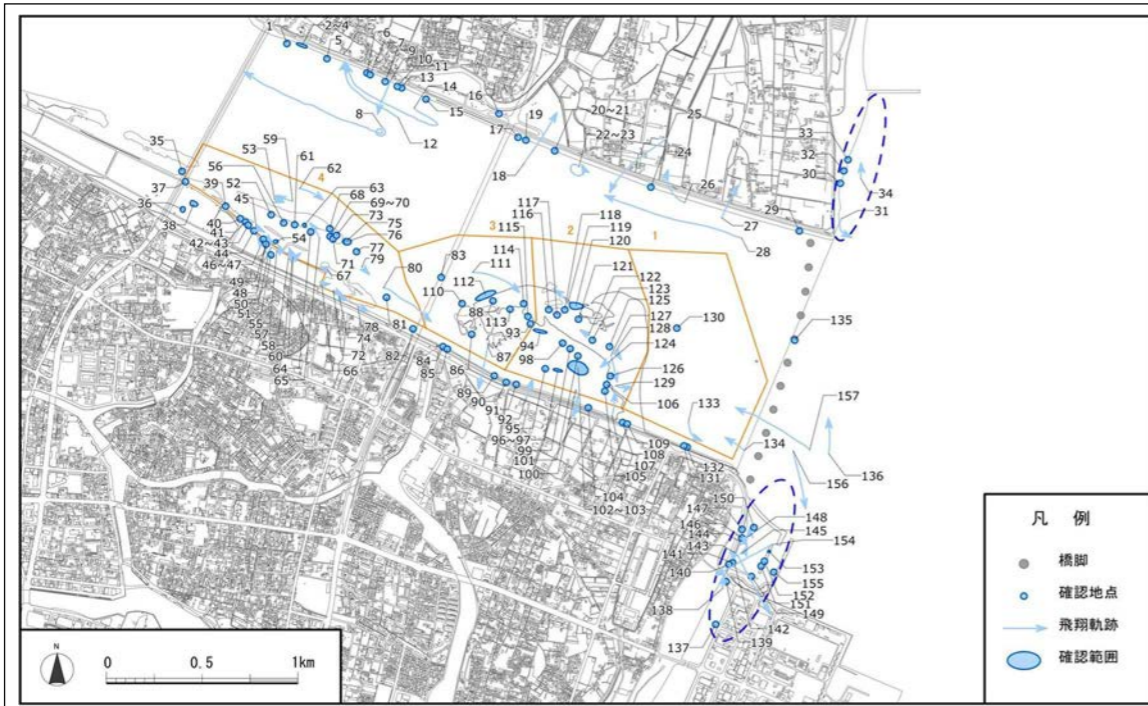
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	2		2	38	スズメ	2			75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハマシギ	1	1		39	スズメ	1		1	76	カワウ	1	1	
3	キアシシギ	2	2		40	カルガモ	2		2	77	ハシボソガラス	1	1	
4	メダイチドリ	2	2		41	トビ	1			78	カワウ	1		
5	ハマシギ	17	17		42	カワラバト(ドバト)	4	4		79	チュウシャクシギ	4	4	
6	イソシギ	1		1	43	セッカ	1			80	ツバメ	2		
7	チュウシャクシギ	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		2	101	オバシギ	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)



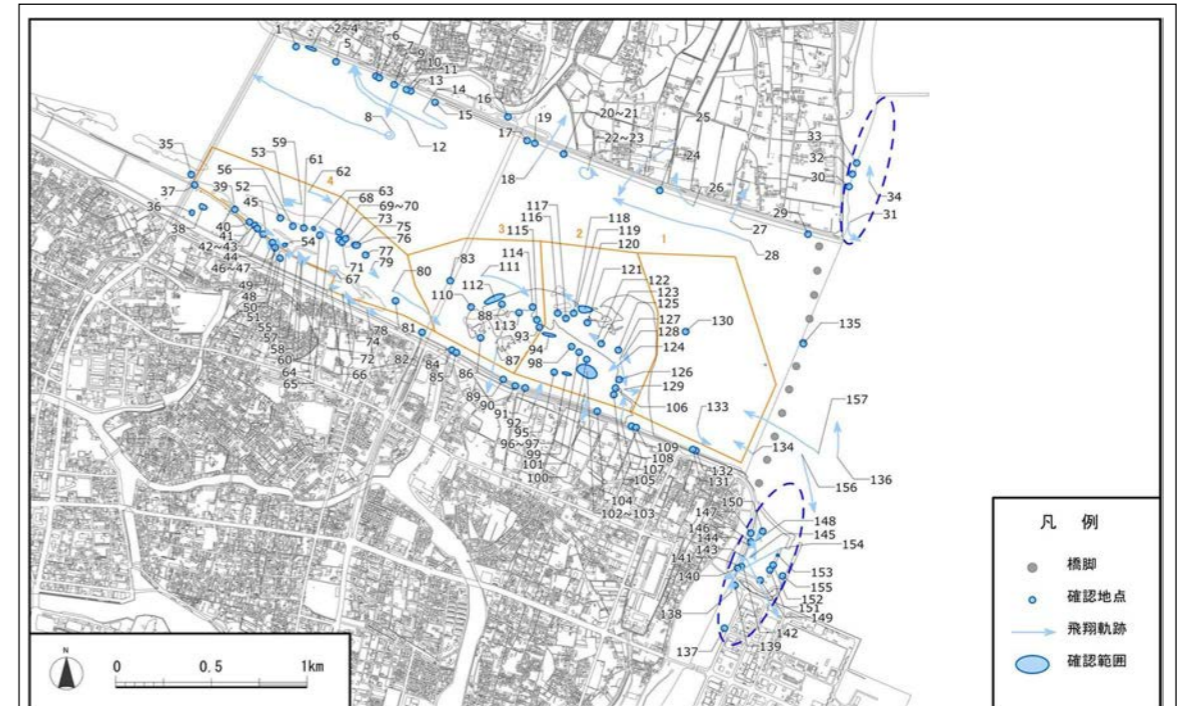
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1		1	149	ウグイス	1							
113	ヨシガモ	8		8	150	ムクドリ	1	1						
114	ヒバリ	1			151	カワラバト(ドバト)	3	3						
115	カワラバト(ドバト)	3	3		152	カワラバト(ドバト)	2	2						
116	ツバメ	1	1		153	ツバメ	1							
117	ヒバリ	2		2	154	ヒバリ	1							
118	ハシボソガラス	1		1	155	カルガモ	2		2					
119	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)



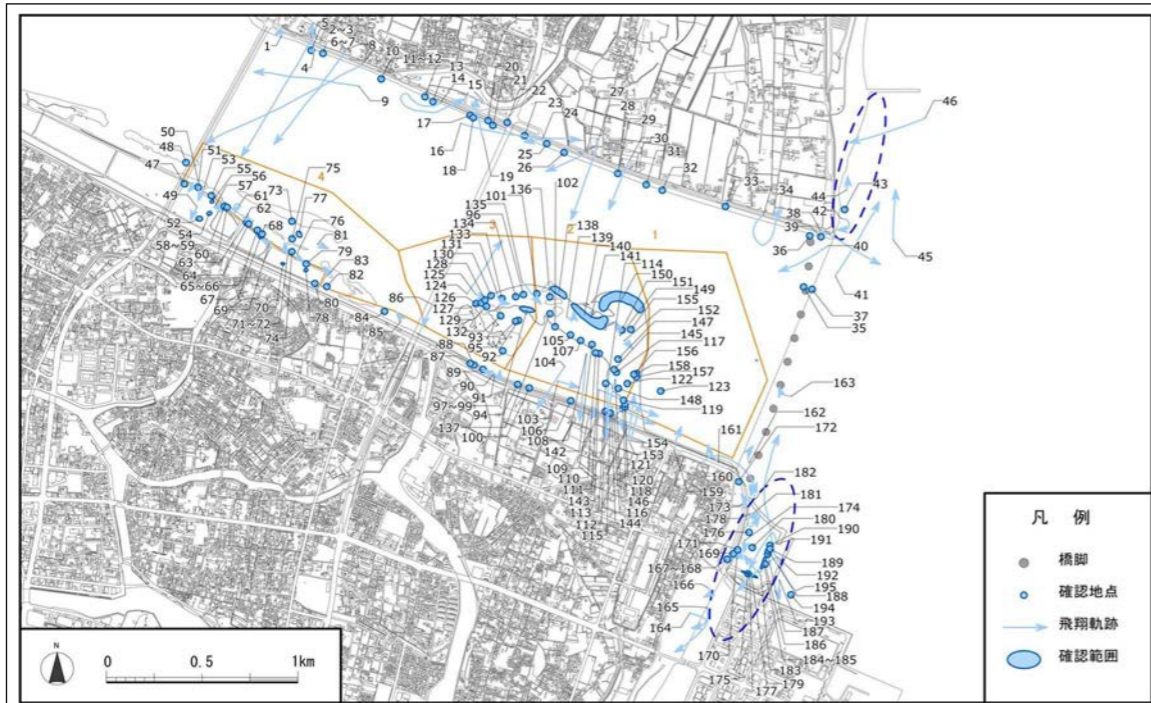
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	オオバン	1	1		38	セッカ	1			75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハマシギ	18	18		39	スズメ	1			76	カルガモ	15		15
3	キアシシギ	2	2		40	スズメ	1			77	カルガモ	2		2
4	メダイチドリ	2	2		41	ウグイス	1			78	スズメ	1		
5	イソシギ	1		1	42	ホオジロ	1		1	79	ダイサギ	2		
6	チュウシャクシギ	1		1	43	スズメ	2			80	ハマシギ	20		
7	イソシギ	1	1		44	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	コガモ	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)



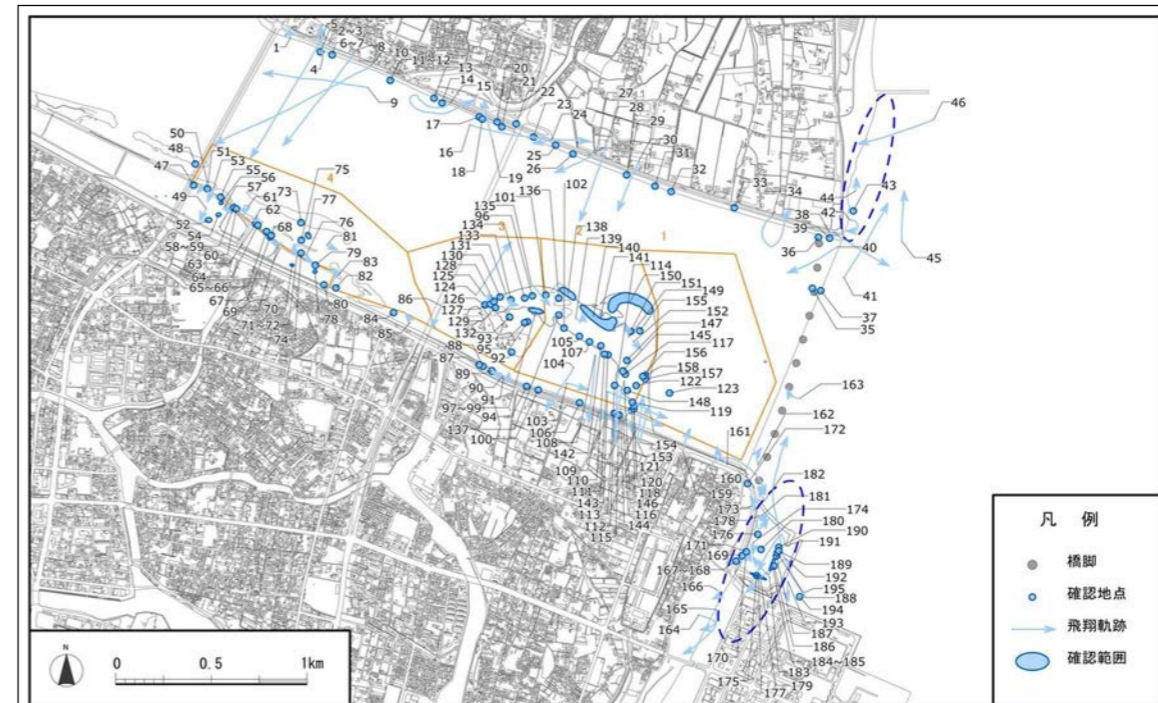
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	ハシボソガラス	20		20	149	カワウ	1		1					
113	ハシボソガラス	13		13	150	ヒバリ	1		1					
114	スズメ	1	1		151	ハシボソガラス	1	1						
115	トビ	4		4	152	カルガモ	2		2					
116	セッカ	1			153	ダイゼン	1		1					
117	ハシボソガラス	4	4		154	カワウ	1							
118	オオヨシキリ	1			155	ハクセキレイ	1	1						
119	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)



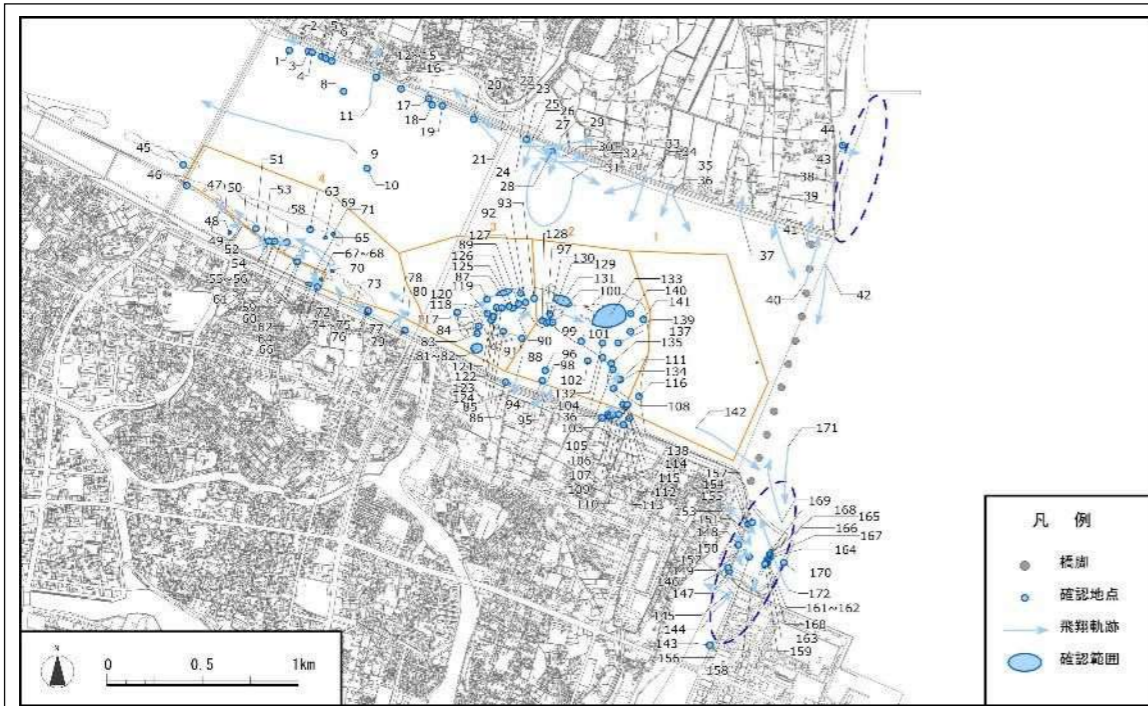
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セッカ	1			38	アオサギ	1			75	オオバン	1		1
2	チュウシャクシギ	4		4	39	アオサギ	1	1		76	セッカ	2		
3	イソシギ	1		1	40	トビ	1			77	カルガモ	9		9
4	カルガモ	3			41	カルガモ	1			78	セッカ	1		
5	アオサギ	1			42	ツバメ	2	2		79	ホオジロ	1		1
6	チュウシャクシギ	6		6	43	カルガモ	1		1	80	カワラバト(ドバト)	29	29	
7	カルガモ	1		1	44	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	1			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		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		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)



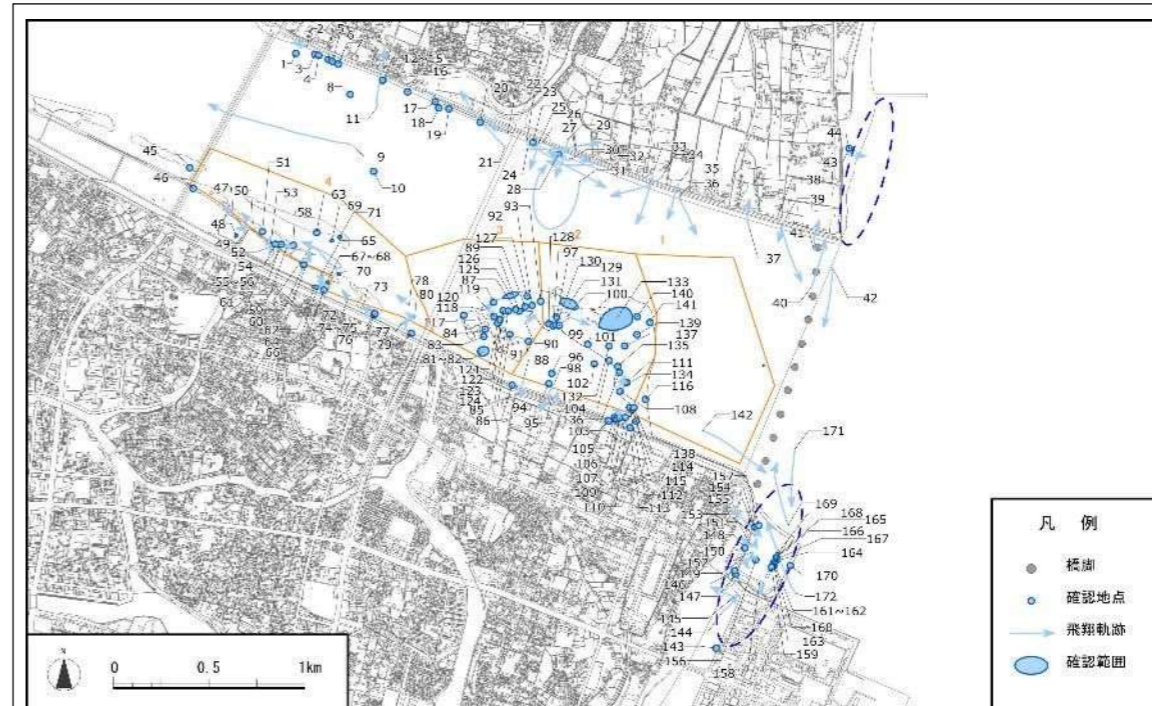
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ムクドリ	4		4	149	ツバメ	2			186	チュウシャクシギ	2		2
113	コサギ	1	1		150	ハシボソガラス	13	13		187	トビ	1		1
114	ミサゴ	1			151	セッカ	3			188	カワウ	1		1
115	スズメ	1	1		152	ハクセキレイ	1			189	ハシボソガラス	1		1
116	ツバメ	2	2		153	アオサギ	1			190	カワウ	1		1
117	セッカ	1			154	ハシボソガラス	1			191	カルガモ	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							
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		1	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)



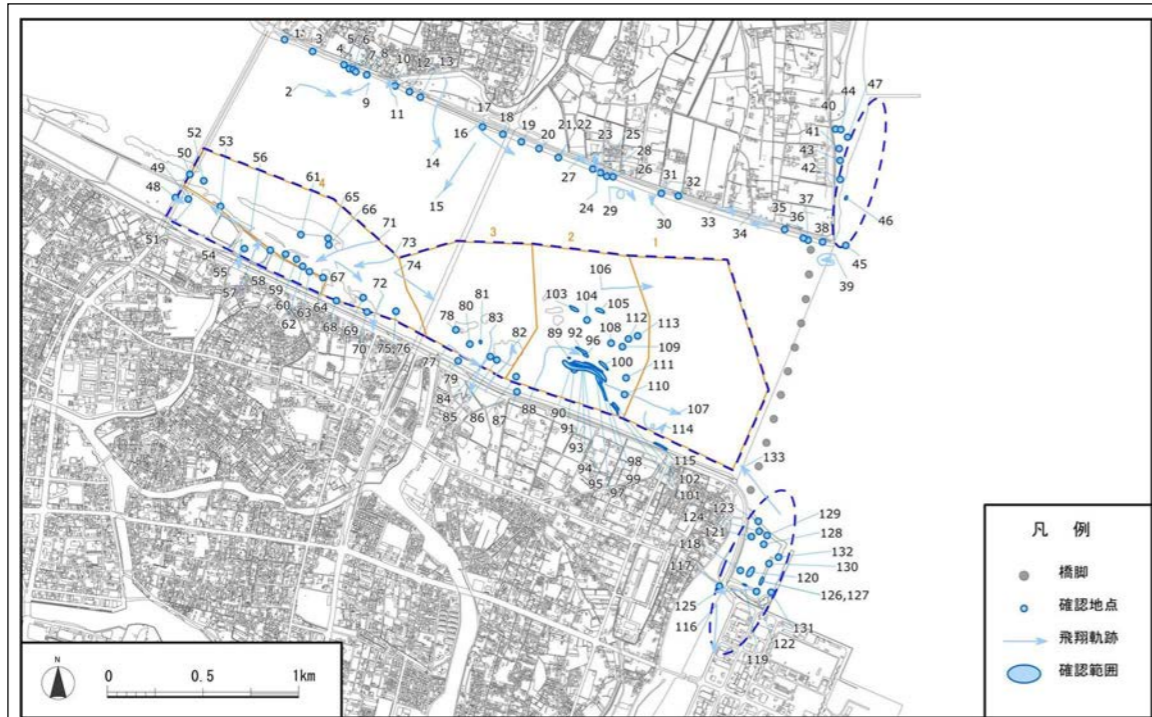
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1	1	1	38	カワウ	1			75	ムクドリ	1	1	
2	セッカ	1			39	ムクドリ	1			76	ホオジロ	1		1
3	カルガモ	1		1	40	ツバメ	3			77	ツバメ	7		
4	キアシシギ	2		2	41	ツバメ	1			78	カワウ	1		
5	チュウシャクシギ	1		1	42	トビ	1			79	スズメ	3	3	
6	カルガモ	1		1	43	ツバメ	1	1		80	カワウ	1		
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	2	2		81	ヨシガモ	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)



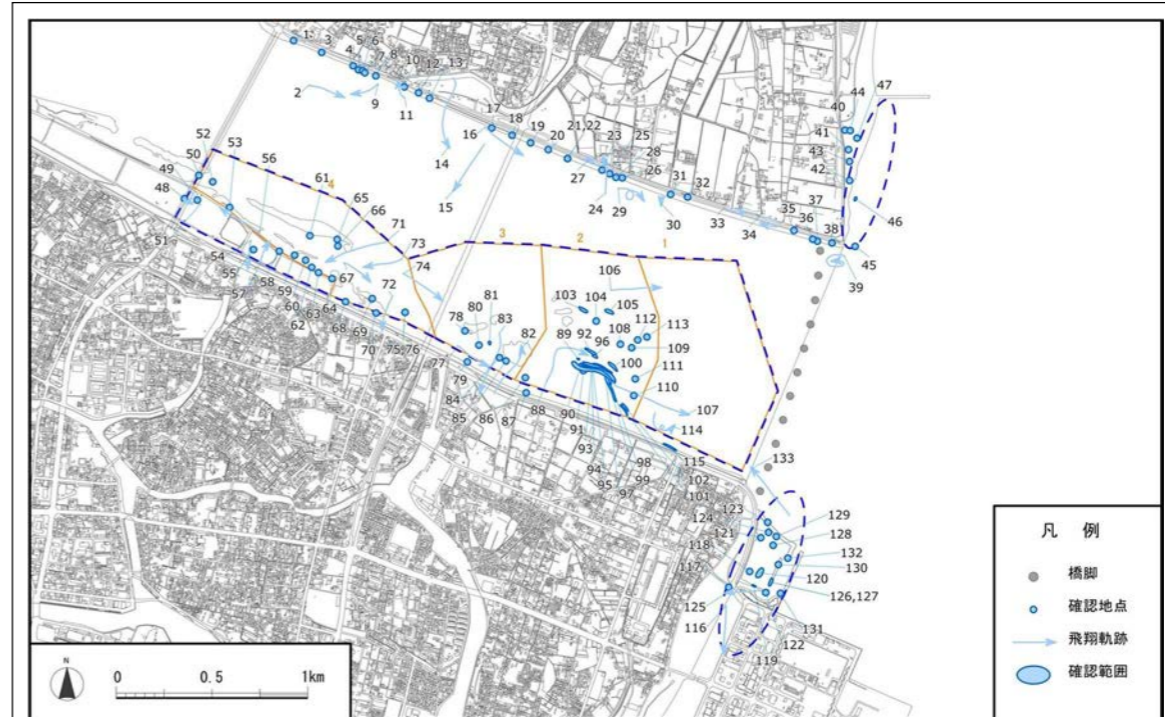
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ダイゼン	1	1		149	カワラバト(ドバト)	1							
113	ムクドリ	3	3		150	ホオジロ	1							
114	ムクドリ	3	3		151	セッカ	1							
115	ハシボソガラス	1	1		152	ヒバリ	1							
116	シロチドリ	1	1		153	ヒバリ	1							
117	カワウ	1		1	154	セッカ	1							
118	ツバメ	1			155	ムクドリ	1							
119	ヒバリ	1			156	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)



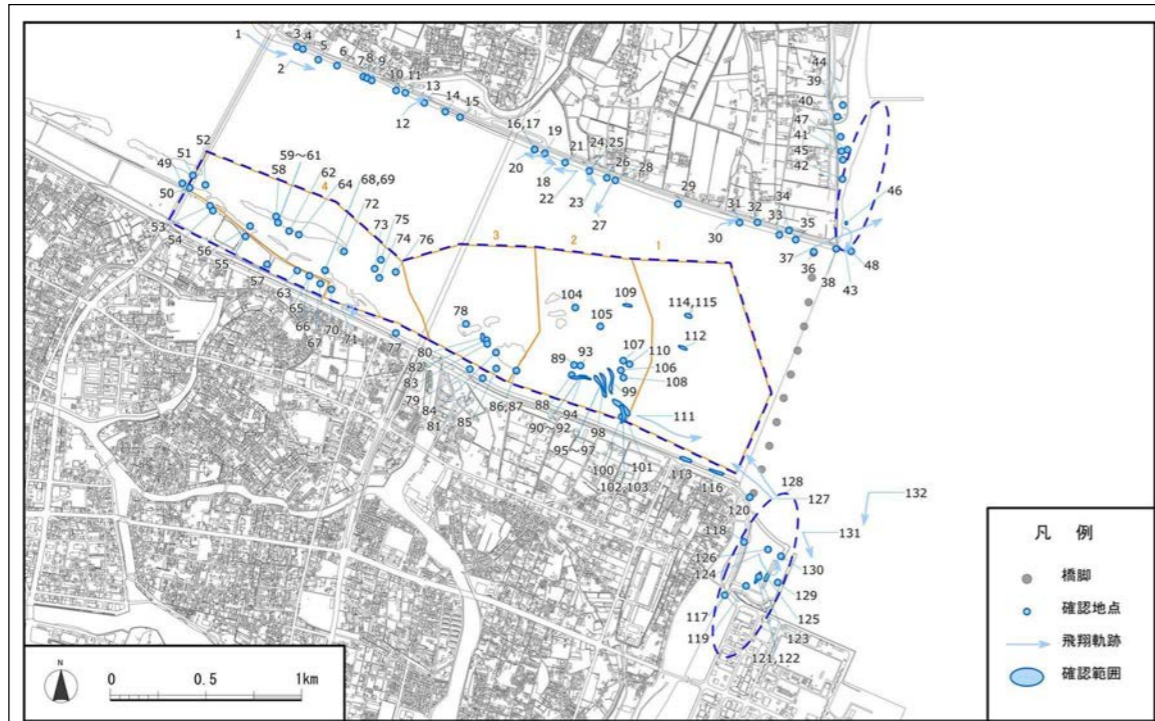
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1	1		38	イソヒヨドリ	1		1	75	コサギ	1		1
2	カワウ	1			39	ツバメ	6			76	カワウ	1		1
3	イソシギ	1	1		40	ヒヨドリ	1			77	カワウ	1		
4	アオサギ	1		1	41	ヒヨドリ	1			78	ハクセキレイ	1	1	
5	カルガモ	1		1	42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	1	1	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	1			80	ダイサギ	1	1	
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	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)



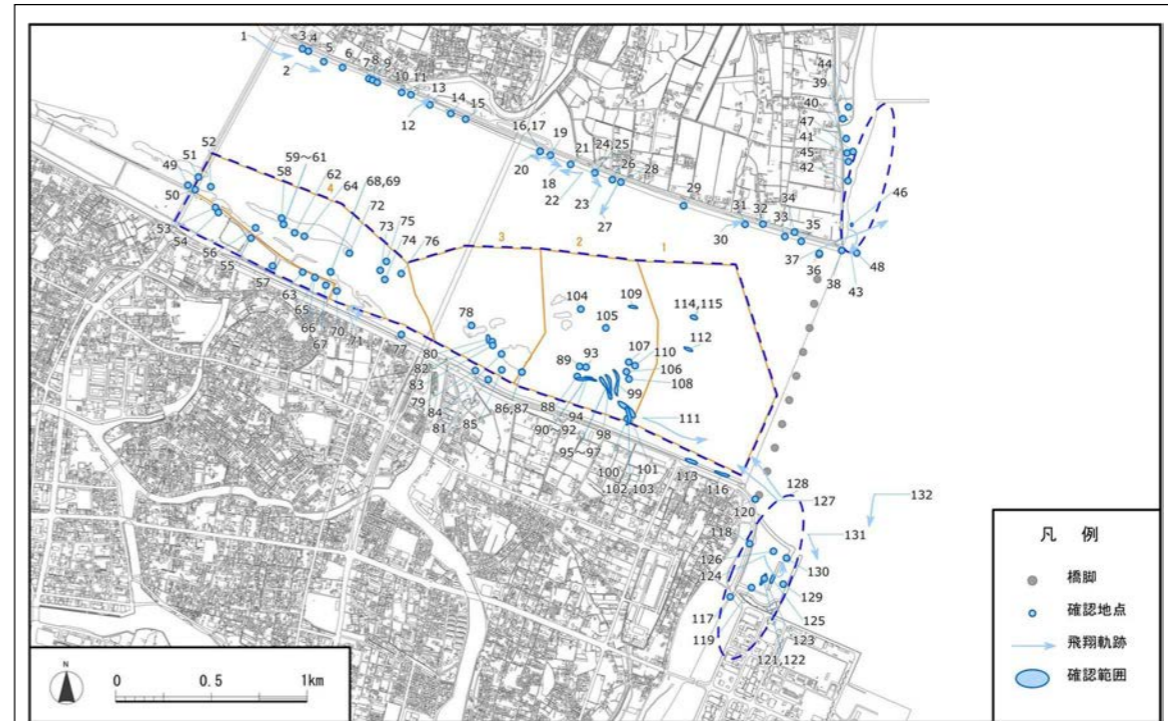
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ホオジロ	1												
113	ハシボソガラス	1		1										
114	トビ	2												
115	ミユビシギ	36	36											
116	ハシボソガラス	1												
117	セッカ	1												
118	スズメ	1		1										
119	メダイチドリ	4		4										
120	メダイチドリ	12	12											
121	セッカ	1												
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	ダイゼン	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)



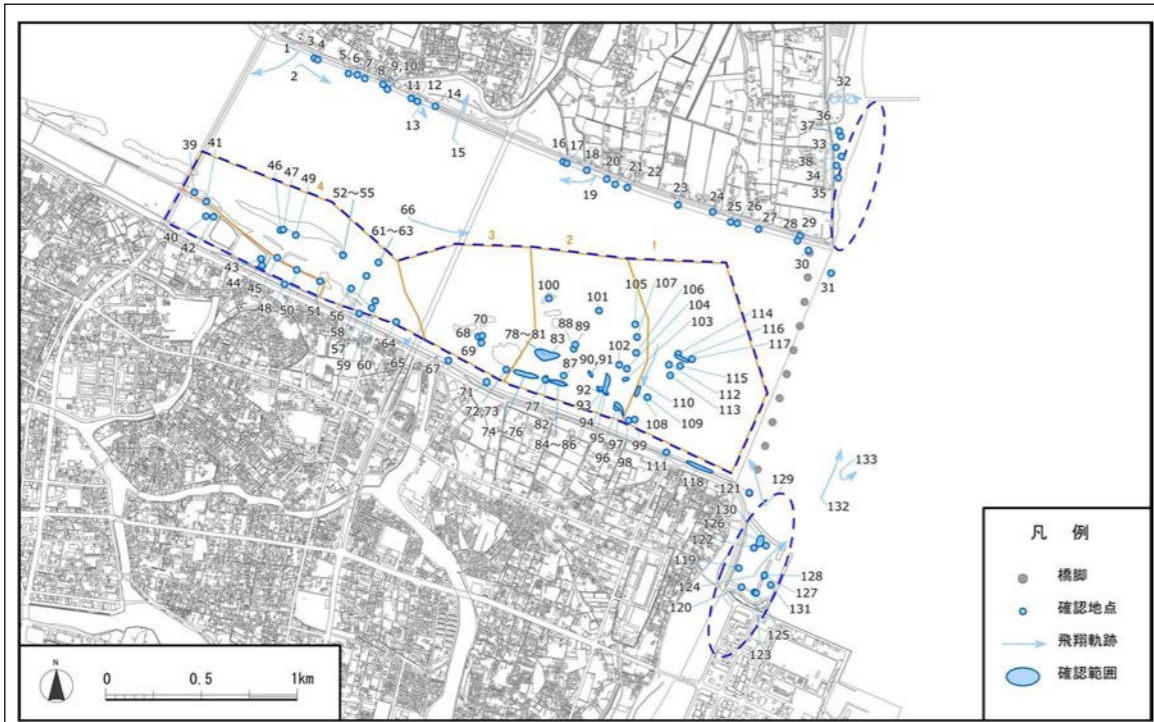
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キアシシギ	1			38	キアシシギ	2		2	75	カルガモ	2		2
2	キアシシギ	1			39	ハシボトガラス	1	1		76	アオサギ	2		2
3	イソシギ	1	1		40	ホオジロ	1			77	セッカ	1		
4	キアシシギ	1		1	41	ヒヨドリ	1		1	78	トビ	1		1
5	ハシボソガラス	1		1	42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	2	2	
6	アオサギ	1		1	43	ツバメ	2			80	カルガモ	12		12
7	カワウ	1		1	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	ハシボトガラス	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)



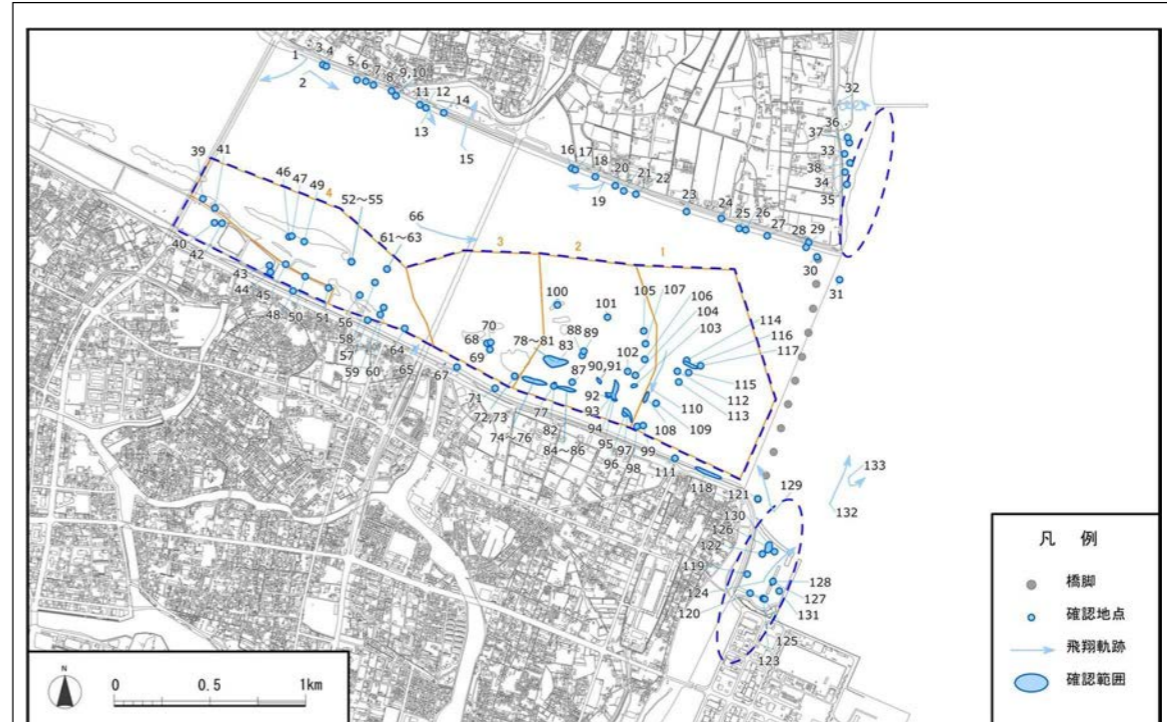
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	9		9										
113	ミユビシギ	14	14											
114	カワウ	3		3										
115	セグロカモメ	1		1										
116	ミユビシギ	25	25											
117	スズメ	3		3										
118	スズメ	2		2										
119	イソシギ	1		1										
120	イソヒヨドリ	2		2										
121	メダイチドリ	17	17											
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)



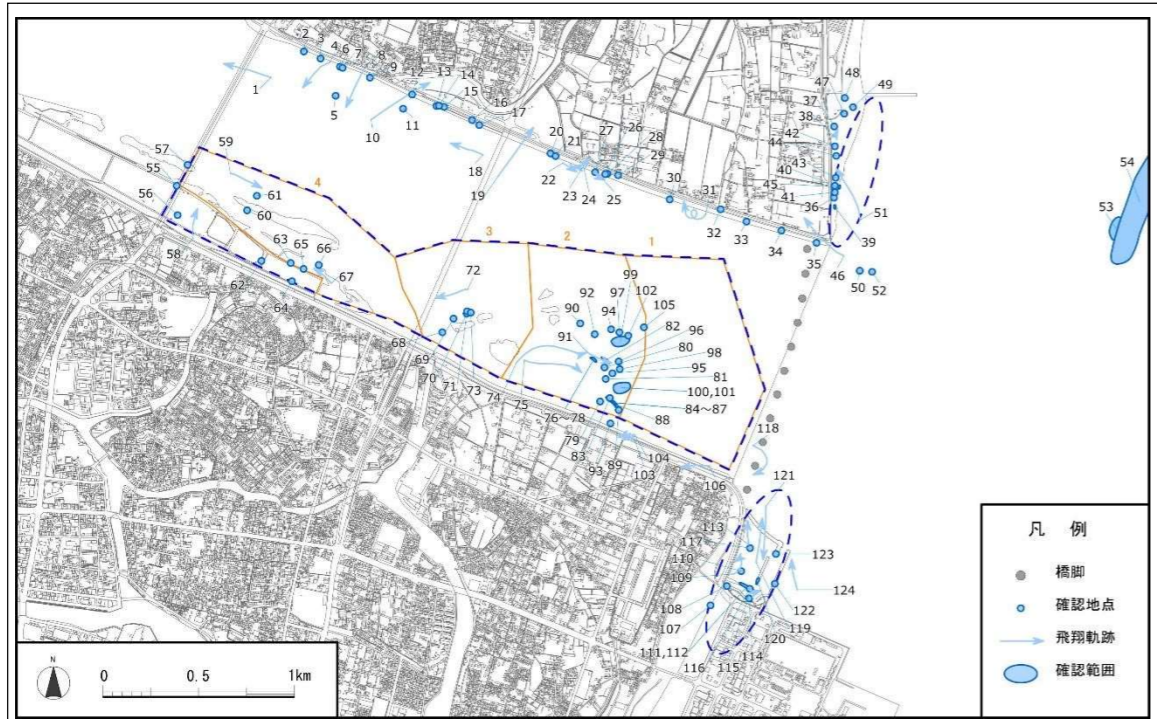
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ホオジロ	1			75	チュウサギ	1		1
2	カワウ	1			39	イソシギ	1			76	アオサギ	7		7
3	アオサギ	1	1	1	40	ヒバリ	1	1		77	ハシボソガラス	3	3	
4	イソシギ	1	1	1	41	ウグイス	2			78	アオサギ	31		31
5	アオサギ	1	1	1	42	ハクセキレイ	1	1		79	アオサギ	8	8	
6	イソシギ	1	1	1	43	ハクセキレイ	1	1		80	トビ	6	6	
7	ハシボソガラス	1	1	1	44	スズメ	1			81	ダイサギ	7	7	
8	スズメ	2	2	2	45	セッカ	2			82	カワウ	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	カワウ	2	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			50	ホオジロ	2	2		87	オオソリハシシギ	1	1	
14	セッカ	2	2	2	51	セッカ	1			88	トビ	3		3
15	カルガモ	1			52	コガモ	7	7		89	トビ	4		4
16	カルガモ	3	3	3	53	ヒドリガモ	2	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	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	3	92	ダイサギ	3	3	
19	イソシギ	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	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	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	2	60	ミサゴ	1	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	イソシギ	1	1	1	62	ダイサギ	1	1	1	99	ハシボソガラス	8	8	
26	カワウ	1	1	1	63	カワウ	1	1	1	100	トビ	2		2
27	イソシギ	2	2	2	64	アオサギ	1	1	1	101	ハシボソガラス	4	4	
28	ハシボソガラス	1	1	1	65	トビ	2	2		102	スズメ	24	24	
29	イソシギ	1	1	1	66	ハシボソガラス	2			103	トビ	8		8
30	イソシギ	1	1	1	67	トビ	1	1	1	104	ヒバリ	3		3
31	カワウ	1	1	1	68	アオサギ	2	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	1	107	トビ	4	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	14
35	ホオジロ	1			72	カルガモ	2	2	2	109	ハシボソガラス	4	4	
36	ホオジロ	1			73	コガモ	1	1	1	110	ミサゴ	1		
37	ホオジロ	1			74	ダイサギ	9	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)



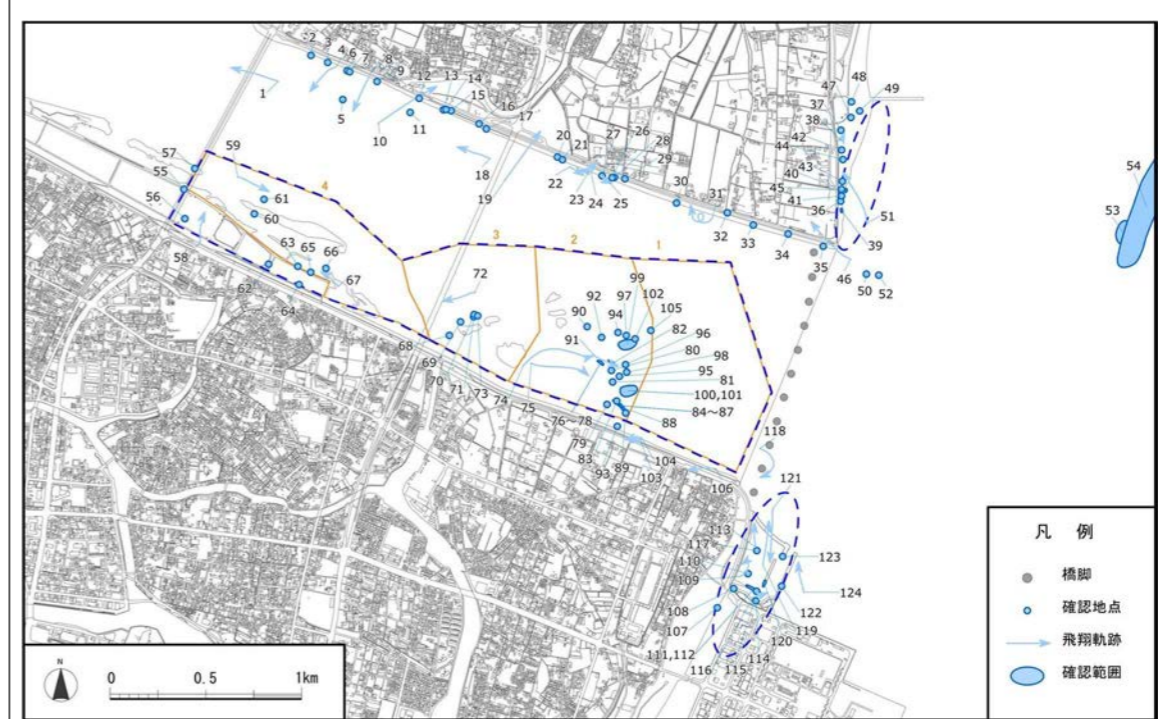
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	アオサギ	1	1											
113	コサギ	3	3											
114	ダイサギ	1	1											
115	ハシボソガラス	2	2											
116	カワウ	17		17										
117	セグロカモメ	1		1										
118	ミユビシギ	43	43											
119	セッカ	1		1										
120	イソシギ	2		2										
121	イソヒヨドリ	1		1										
122	コサギ	1	1											
123	イソヒヨドリ	2		2										
124	カワウ	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	カワウ	1												
130	ダイゼン	1	1											
131	オバシギ	1	1											
132	カワウ	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)



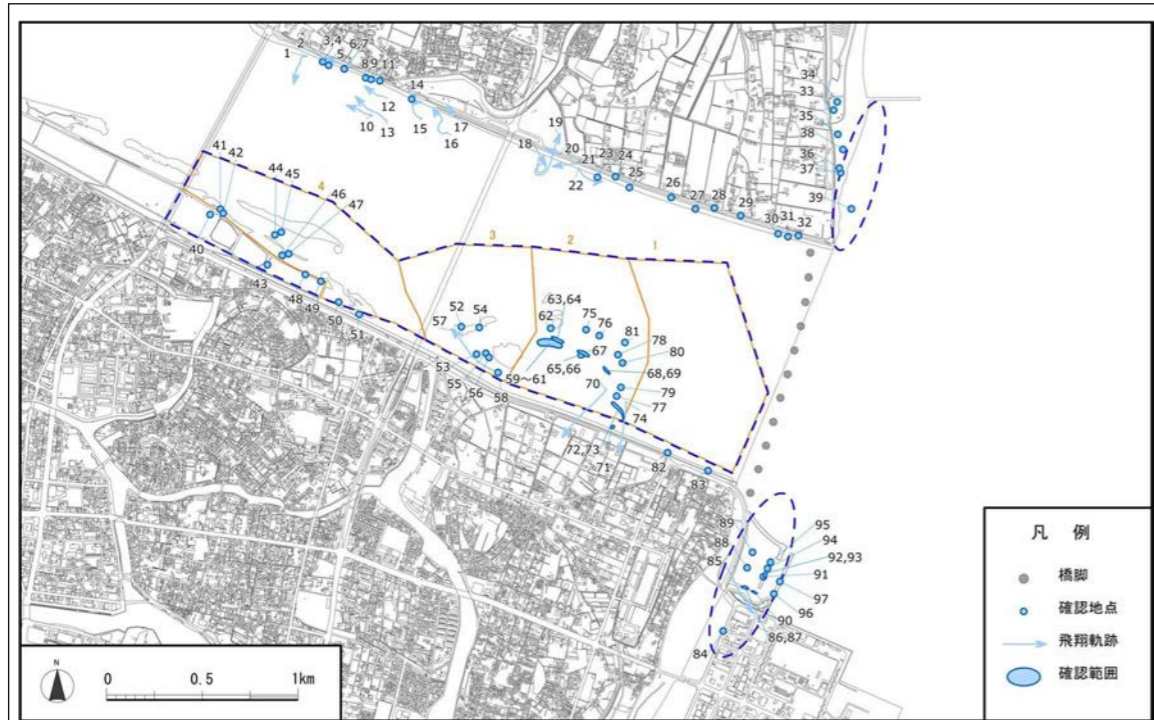
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ダイサギ	2			38	スズメ	3			75	カワウ	1		
2	カルガモ	1		1	39	ハマシギ	70		70	76	ダイサギ	7		7
3	アオサギ	1		1	40	ホオジロ	1			77	コサギ	4		4
4	キアシシギ	2			41	ホオジロ	1			78	アオサギ	3		3
5	カワウ	1	1		42	ホオジロ	1			79	カワウ	3	3	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	1			80	チュウサギ	1		1
7	イソシギ	1	1		44	ホオジロ	1			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	Gal linago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)



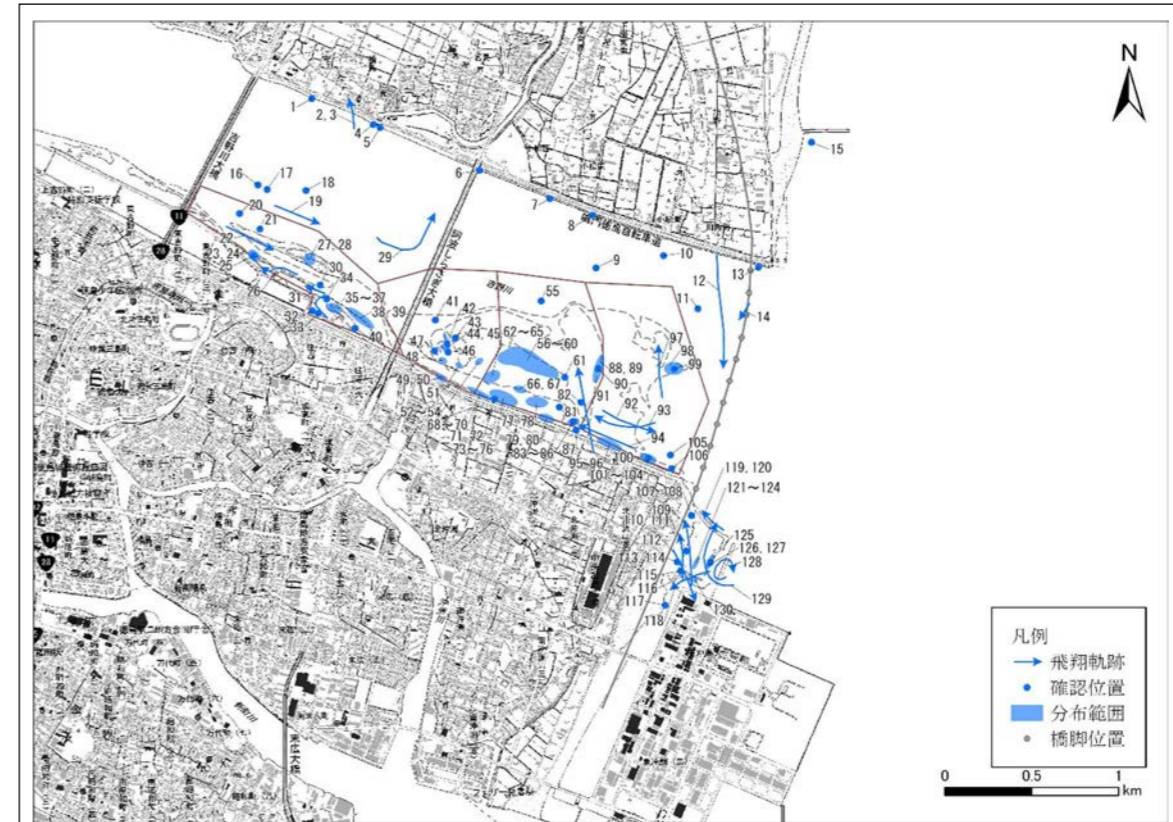
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	メダイチドリ	16		16										
113	トビ	1	1											
114	キアシシギ	1		1										
115	ハクセキレイ	1												
116	イソシギ	2	2											
117	イソヒヨドリ	1		1										
118	トビ	1	1											
119	コサギ	1												
120	ダイゼン	38		38										
121	カワウ	1												
122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



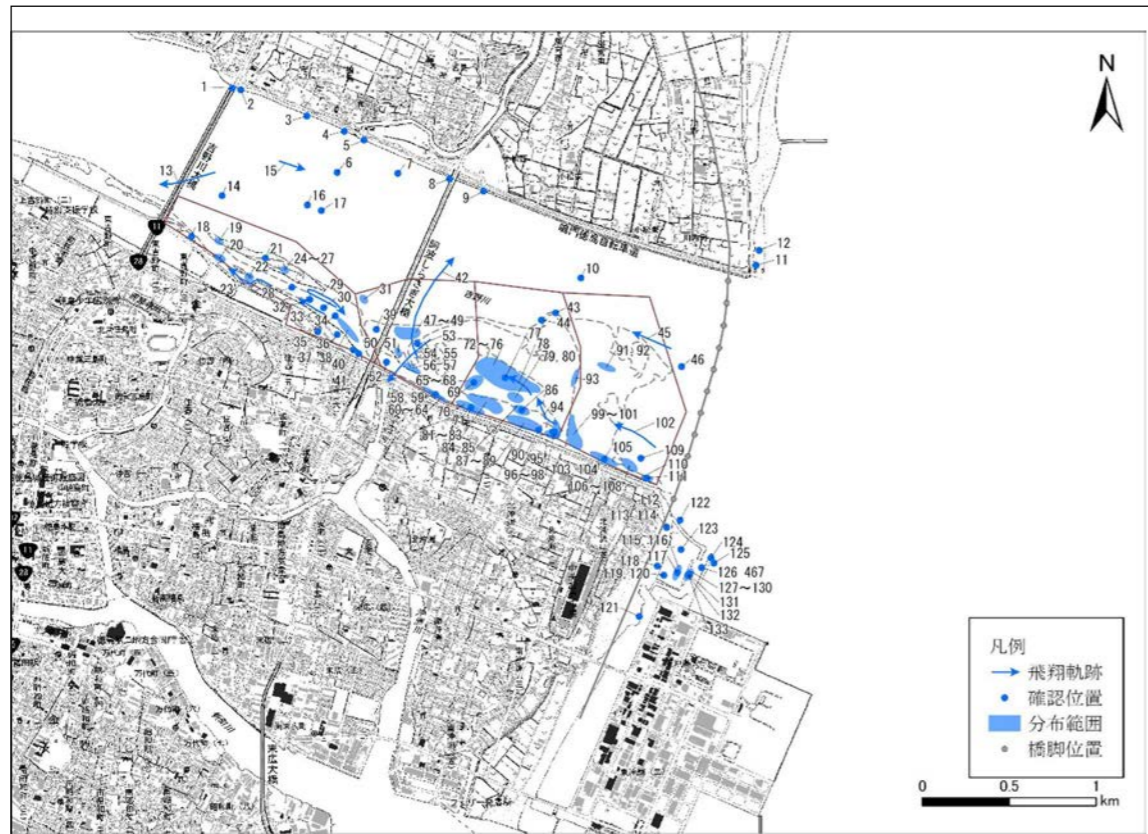
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キアシシギ	2			38	ホオジロ	1			75	アオサギ	1		1
2	トビ	1	1		39	キアシシギ	1		1	76	ハシボソガラス	3		3
3	イソシギ	2	2		40	ヒバリ	2	2		77	トビ	2		2
4	ハクセキレイ	1	1		41	ウグイス	1			78	ハシトガラス	1		
5	イソシギ	2	2		42	モズ	1		2	79	ハシボソガラス	2		2
6	キアシシギ	1	1		43	ハクセキレイ	1	1		80	スズメ	10		10
7	イソシギ	1	1		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	ミユビシギ	22		22
9	ハシボソガラス	2		2	46	ソリハシシギ	10		10	83	ミユビシギ	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		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	ハシボソガラス	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)



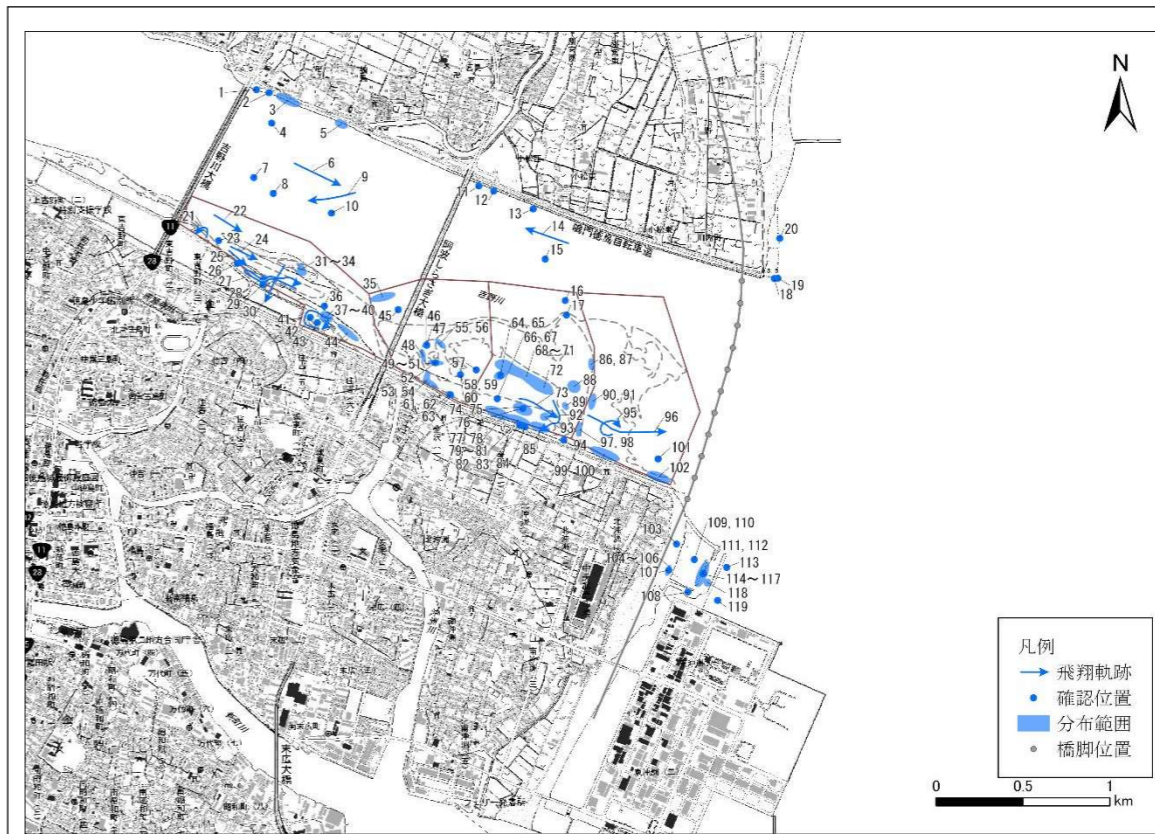
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	ヒドリガモ	20		20	45	マガモ	80		80	89	シロチドリ	3		3	
2	ハシトガラス	1			46	ヨシガモ	1		1	90	ダイゼン	1		1	
3	オオセグロカモメ	1			47	カワウ	4		4	91	ハシトガラス	2		2	
4	ヒドリガモ	10		10	48	マガモ	60		60	92	セグロカモメ	1			
5	イソシギ	1	1		49	マガモ	70		70	93	ミサゴ	1			
6	ヒドリガモ	20		20	50	ヒドリガモ	6		6	94	トビ	1			
7	カワウ	3		3	51	オオバン	4		4	95	ミユビシギ	16		16	
8	ヒドリガモ	8		8	52	ヨシガモ	30		10	20	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	ハシトガラス	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	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	ミユビシギ	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	ハシトガラス	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	22	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	6	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						
43	コサギ	1		1	87	ツグミ	1		1						
44	カルガモ	128		128	88	ミユビシギ	8		8	130	カルガモ	11		11	

■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)



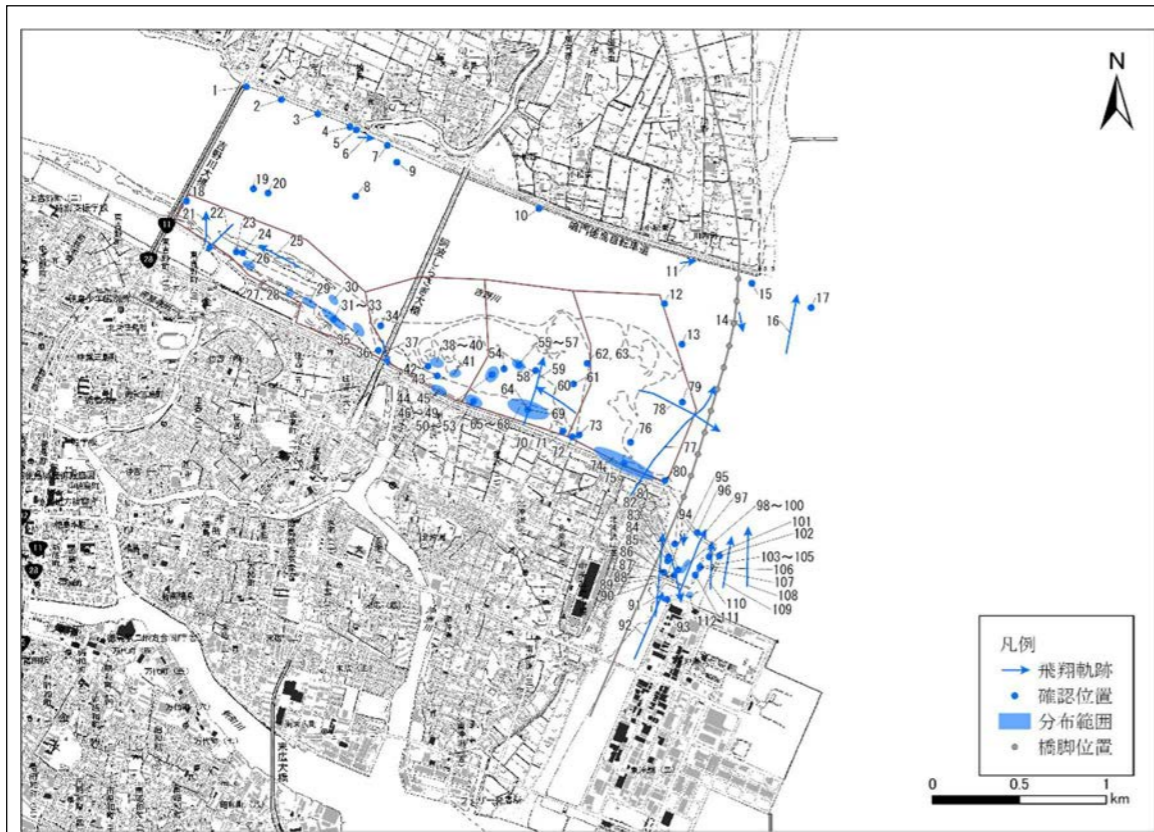
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	14		14
2	ハクセキレイ	1	1	
3	カワウ	1		1
4	ヒドリガモ	20		20
5	ヒドリガモ	10		10
6	カワウ	1	1	
7	オカヨシガモ	3		3
8	ヒドリガモ	20		20
9	カワウ	4		4
10	ハジロカイツブリ	2	2	
11	ヒドリガモ	2		2
12	ダイゼン	1	1	
13	トビ	1		
14	オオバン	2	2	
15	ハシトガラス	1		
16	ハジロカイツブリ	1	1	
17	ウミアイサ	1	1	
18	タヒバリ	1	1	
19	ヒドリガモ	9	7	2
20	カルガモ	15		15
21	ヒドリガモ	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		
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		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	イブヒヨドリ	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	カワウ	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		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		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	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	シロチドリ	3	3	
99	マガモ	5	5	
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	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	マガモ	2	2		77	ミサゴ	1		
2	ヒドリガモ	10		10	40	ヒドリガモ	2		2	78	セグロカモメ	1		
3	オオバン	1	1		41	カルガモ	13		13	79	カワウ	1	1	
4	イソシギ	1	1		42	カワウ	1		1	80	イソヒヨドリ	1	1	
5	ヒドリガモ	10		10	43	オカヨシガモ	1	1		81	ハシボソガラス	1	1	
6	ハクセキレイ	1			44	マガモ	24		24	82	ヒヨドリ	21		
7	カルガモ	1		1	45	ヒドリガモ	5		5	83	ウグイス	1		1
8	カイツブリ	1	1		46	ダイサギ	1	1		84	ツグミ	8		8
9	オカヨシガモ	4		4	47	カルガモ	20	20		85	メジロ	3		3
10	ヒドリガモ	2	2		48	ヨシガモ	12	12		86	ジョウビタキ	1	1	
11	イソシギ	1			49	オオバン	10	10		87	イソヒヨドリ	1		1
12	カイツブリ	1		1	50	ヒドリガモ	45	45		88	モズ	1	1	
13	スズガモ	9		9	51	ヨシガモ	7		7	89	ムクドリ	2		2
14	トビ	1			52	マガモ	13		13	90	ホオジロ	1		1
15	カワウ	1	1		53	オオバン	1	1		91	トビ	2		
16	カワウ	4			54	カンムリカイツブリ	1	1		92	カワウ	1		
17	カンムリカイツブリ	1		1	55	セグロカモメ	12		12	93	ホオジロ	3		3
18	トビ	1	1		56	シロチドリ	7	7		94	ヒヨドリ	2		2
19	ハシロカイツブリ	1	1		57	ハマシギ	1	1		95	メジロ	2		
20	オカヨシガモ	1		1	58	ハシボソガラス	1	1		96	クロサギ	1		1
21	ハシボソガラス	1			59	トビ	1			97	セグロカモメ	1		
22	トビ	2			60	ズグロカモメ	1			98	ダイゼン	2	2	
23	カンムリカイツブリ	1	1		61	ハシボソガラス	4	4		99	ハマシギ	167	167	
24	ヒドリガモ	2		2	62	ハクセキレイ	1	1		100	シロチドリ	2	2	
25	カワウ	2			63	シロチドリ	2	2		101	イソヒヨドリ	1		1
26	カルガモ	20	5	15	64	コガモ	1	1		102	ミサゴ	1		1
27	カルガモ	6	6		65	ヒドリガモ	11	11		103	ダイゼン	33		33
28	ヒドリガモ	5	5		66	マガモ	30		30	104	カワウ	2		2
29	カルガモ	10		10	67	ヨシガモ	12	12		105	コガモ	65		65
30	カルガモ	9	9		68	カルガモ	5		5	106	アオサギ	1		1
31	カルガモ	6		6	69	スズガモ	1		1	107	ハクセキレイ	1		1
32	ヒドリガモ	26	6	20	70	ツグミ	1	1		108	カワウ	2		2
33	オカヨシガモ	1		1	71	ハクセキレイ	1	1		109	ミサゴ	1		1
34	カンムリカイツブリ	1	1		72	スズメ	1	1		110	ハシボソガラス	1		1
35	カルガモ	12		12	73	シロチドリ	1	1		111	トビ	1		1
36	ヒドリガモ	3		3	74	ヒドリガモ	42	42		112	カルガモ	11		11
37	セグロカモメ	1			75	マガモ	1	1						
38	カルガモ	70		70	76	カンムリカイツブリ	1	1						

令和4年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:21~16:51)



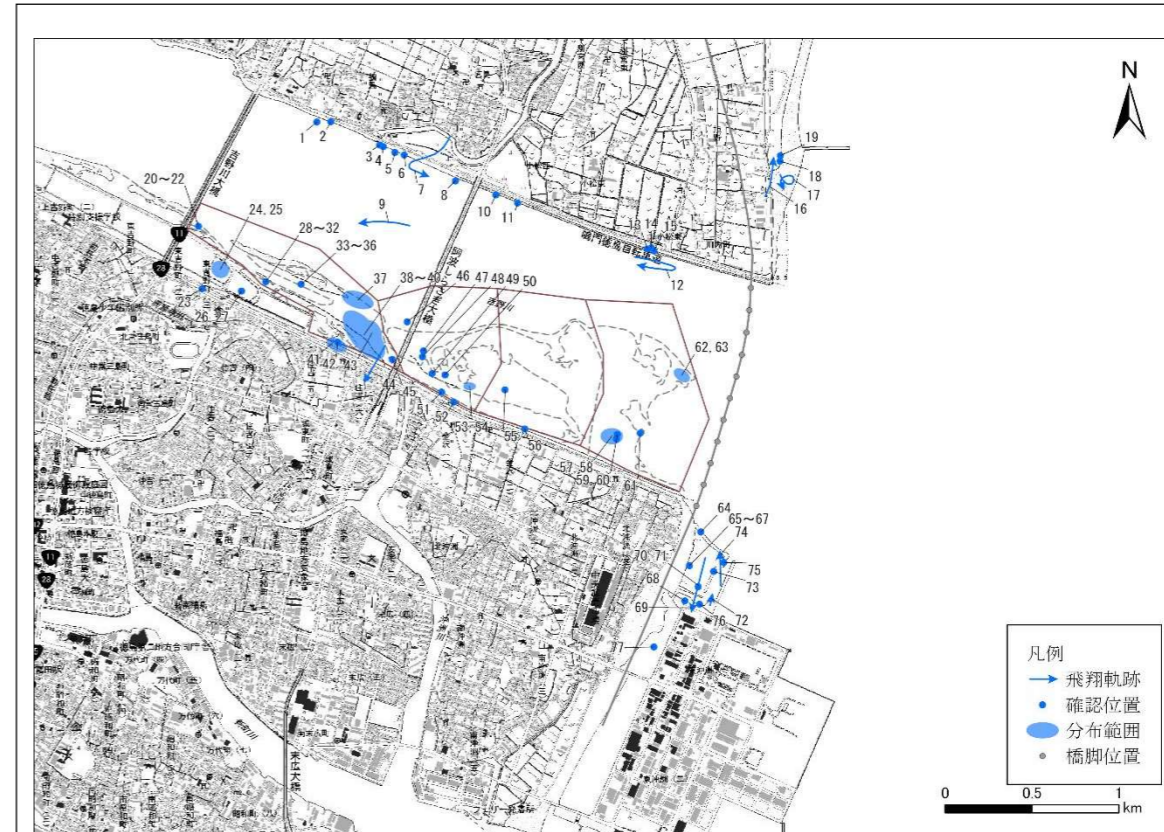
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	10		10	39	カンムリカイツブリ	1	1		77	ハシボソガラス	3	3	
2	ヒドリガモ	15		15	40	ヒドリガモ	3		3	78	ミユビシギ	4	4	
3	オカヨシガモ	3		3	41	ハシボソガラス	1		1	79	シロチドリ	1	1	
4	ハシボソガラス	8			42	ムクドリ	15	15		80	ヒドリガモ	3		3
5	ヒドリガモ	20		20	43	カルガモ	27		27	81	ハシボソガラス	2	2	
6	カワウ	1		1	44	カワウ	4		4	82	スズメ	30	30	
7	ハシボソガラス	1			45	カルガモ	110		110	83	カンムリカイツブリ	1	1	
8	カワウ	1			46	マガモ	7		7	84	カワウ	1	1	
9	カワウ	1	1		47	ヒドリガモ	9	9		85	ハシロカイツブリ	1	1	
10	ハシロカイツブリ	2	2		48	カンムリカイツブリ	1	1		86	ヒドリガモ	2	2	
11	カワウ	1			49	マガモ	68		68	87	ヒドリガモ	7	7	
12	ハシボソガラス	1			50	ヒドリガモ	23		23	88	コサギ	1		
13	カワウ	1			51	ウミアイサ	2		2	89	ハシボソガラス	4		
14	オカヨシガモ	3	3		52	カルガモ	3		3	90	マガモ	3		3
15	オオバン	2	2		53	ホシハジロ	1	1		91	ヒドリガモ	8	5	3
16	ホシハジロ	1	1		54	ヨシガモ	16	16		92	ヒヨドリ	1	1	
17	カワウ	1	1		55	ヒドリガモ	6	6		93	ツグミ	3		3
18	ツグミ	1			56	カルガモ	2	2		94	ヒヨドリ	2		2
19	ハシボソガラス	1			57	オカヨシガモ	2	2		95	ジョウビタキ	1		1
20	ヒドリガモ	2	2		58	ウミアイサ	1	1		96	メジロ	3		3
21	ヒドリガモ	36		36	59	ウミアイサ	4	4		97	ジョウビタキ	1	1	
22	カルガモ	12		12	60	ミサゴ	1			98	ムクドリ	15		15
23	オカヨシガモ	18		18	61	セグロカモメ	42		42	99	アオサギ	1	1	
24	ウミアイサ	1	1		62	ズグロカモメ	3		3	100	ヒドリガモ	6		6
25	ホシハジロ	3		3	63	トビ	2			101	カワウ	1	1	
26	オカヨシガモ	10		10	64	カワウ	2			102	イソヒヨドリ	1		1
27	カルガモ	24		24	65	ヒドリガモ	6	6		103	イソヒヨドリ	1		1
28	コガモ	5		5	66	マガモ	108		108	104	カンムリカイツブリ	1	1	
29	ヒドリガモ	5	2	3	67	ヒドリガモ	2		2	105	アオサギ	1		1
30	オオジュリン	15		15	68	ヨシガモ	2		2	106	カワウ	1		1
31	ヒドリガモ	5		5	69	オオバン	16	16		107	カルガモ	2		2
32	カルガモ	12		12	70	スズガモ	1	1		108	ダイゼン	37		37
33	ヒバリ	1			71	ヒドリガモ	19	13	6	109	カワウ	2		2
34	ズグロカモメ	1	1		72	マガモ	38		38	110	ハシボソガラス	2		2
35	ハシボソガラス	1			73	オカヨシガモ	2	2		111	ハマシギ	346		346
36	カルガモ	3		3	74	ヨシガモ	2		2	112	コガモ	68		68
37	カンムリカイツブリ	1	1		75	シロチドリ	1	1		113	シロチドリ	2		2
38	カルガモ	5		5	76	シロチドリ	5	5		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)



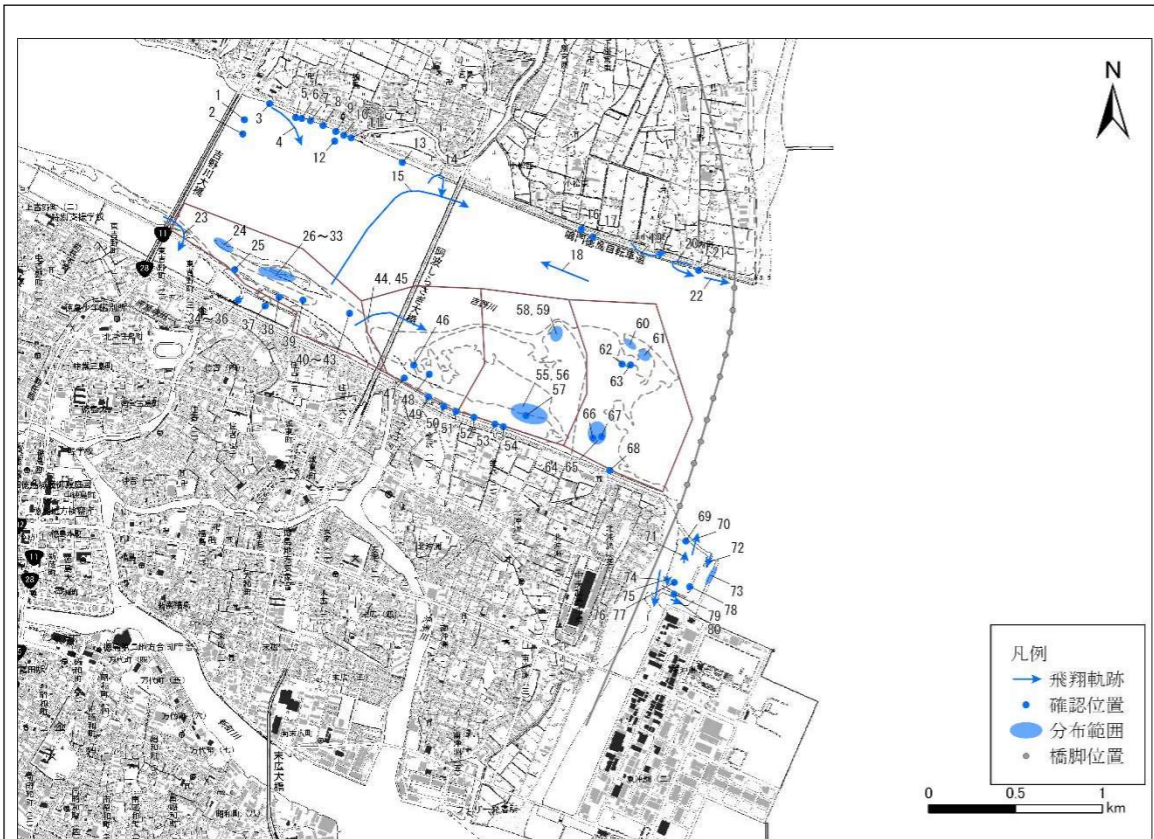
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	31	オオソリハシシギ	4	4		61	ダイゼン	1	1	
2	ヒドリガモ	3		3	32	ダイゼン	1		1	62	ハマシギ	24	24	
3	セグロセキレイ	1	1		33	ヨシガモ	2		2	63	シロチドリ	1	1	
4	イソシギ	1		1	34	カルガモ	1		1	64	セグロカモメ	1	1	
5	カルガモ	22		22	35	ダイサギ	2	2		65	カワウ	1	1	
6	ヒドリガモ	5		5	36	シロチドリ	2	2		66	カワウ	1	1	
7	カワウ	1	1		37	メダイチドリ	5	5		67	ミユビシギ	25	25	
8	イソシギ	1	1		38	ハマシギ	5	5		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)



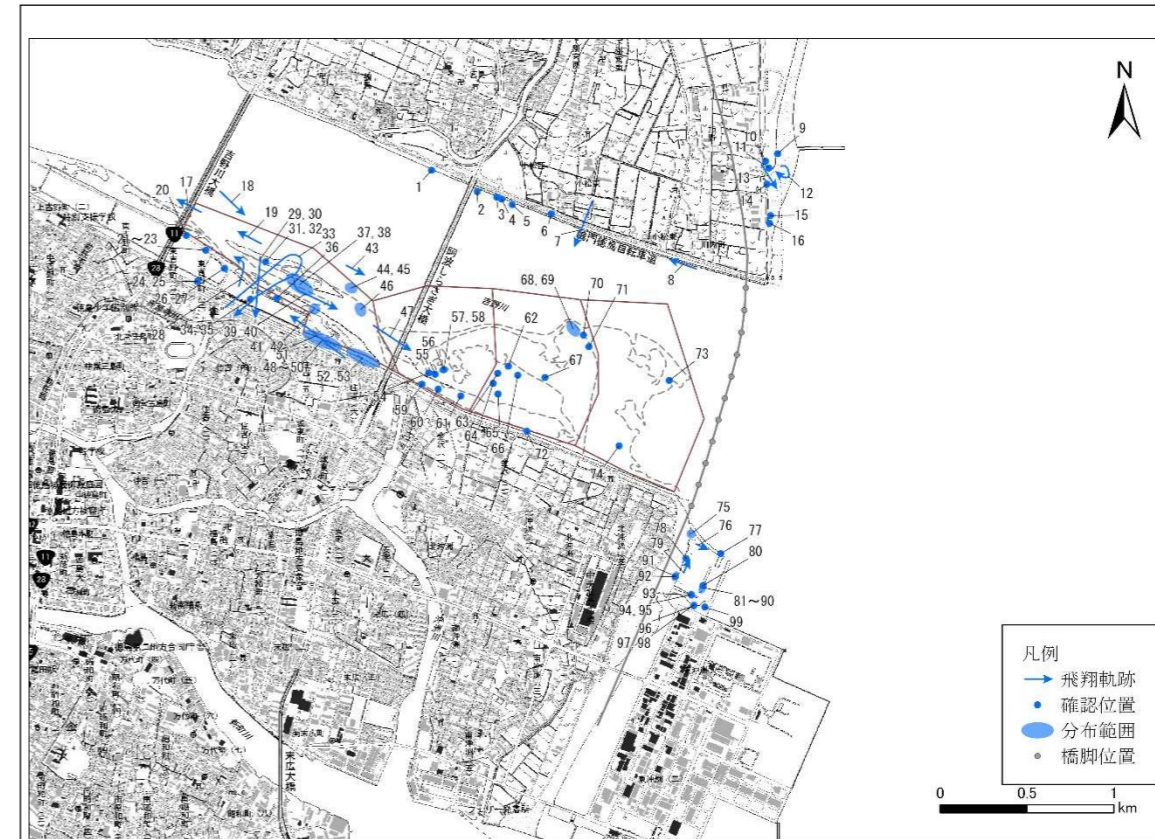
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	5	0	5	27	ヒバリ	1	0	1	53	ヨシガモ	10	0	10
2	イソシギ	1	0	1	28	セッカ	3	0	3	54	ヒドリガモ	4	0	4
3	ハクセキレイ	1	1	0	29	イソシギ	1	0	1	55	セグロカモメ	2	0	2
4	イソシギ	1	0	1	30	ダイゼン	1	1	0	56	ダイサギ	1	1	0
5	イソシギ	1	0	1	31	チュウシャクシギ	4	4	0	57	ハマシギ	60	60	0
6	カルガモ	2	0	2	32	ホウロクシギ	1	1	0	58	ミユビシギ	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	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	28	カルガモ	8		8	55	ハマシギ	650	650	
2	ヒドリガモ	4		4	29	コガモ	12		12	56	ダイゼン	44	44	
3	メダイチドリ	1		1	30	カルガモ	8		8	57	コオバシギ	4	4	
4	チュウシャクシギ	1		1	31	ヒドリガモ	11		11	58	ハシボソガラス	6		6
5	イソシギ	1		1	32	コガモ	3		3	59	トビ	6		6
6	ハクセキレイ	1		1	33	ヨシガモ	2		2	60	ハシボソガラス	6		6
7	チュウシャクシギ	4		4	34	ヒバリ	1		1	61	セグロカモメ	9		9
8	イソシギ	1		1	35	セッカ	2		2	62	アオサギ	1		1
9	セグロセキレイ	1	1		36	ハシボソガラス	1	1		63	トビ	1		1
10	イソシギ	1		1	37	セッカ	1		1	64	ハマシギ	60	60	
11	ハシボソガラス	1		1	38	ホウロクシギ	1		1	65	ミュビシギ	30	30	
12	カワウ	1	1		39	コサギ	1	1		66	シロチドリ	3	3	
13	カルガモ	2		2	40	ダイゼン	1		1	67	メダイチドリ	3		3
14	ツバメ	1		1	41	ハマシギ	5	5		68	ムクドリ	2	2	
15	アオサギ	3		3	42	ダイサギ	1	1		69	イソヒヨドリ	1		1
16	ハクセキレイ	1		1	43	ハシボソガラス	2	2		70	セグロカモメ	1		1
17	イソシギ	1		1	44	オオソリハシシギ	4	4		71	カルガモ	3		3
18	イソシギ	2		2	45	メダイチドリ	5	5		72	ハクセキレイ	1		1
19	ハシボソガラス	2		2	46	カルガモ	2		2	73	ツバメ			
20	トビ	1		1	47	アオサギ	1	1		74	トビ	1		1
21	ハシボソガラス	2		2	48	カルガモ	2		2	75	セッカ	1		1
22	セグロカモメ	1		1	49	ヨシガモ	6		6	76	ハシボソガラス	1	1	
23	ヒヨドリ	7		7	50	ハシボソガラス	1	1		77	ツバメ	2	1	
24	ヒドリガモ	53		53	51	ヨシガモ	5		5	78	カルガモ	1		1
25	ホウロクシギ	1		1	52	ハシビロガモ	1		1	79	カワウ	1		1
26	カルガモ	8		8	53	ヨシガモ	2	2		80	ムクドリ	2		2
27	ヨシガモ	2		2	54	ヒドリガモ	4	4						

■令和4年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:30~8:00)



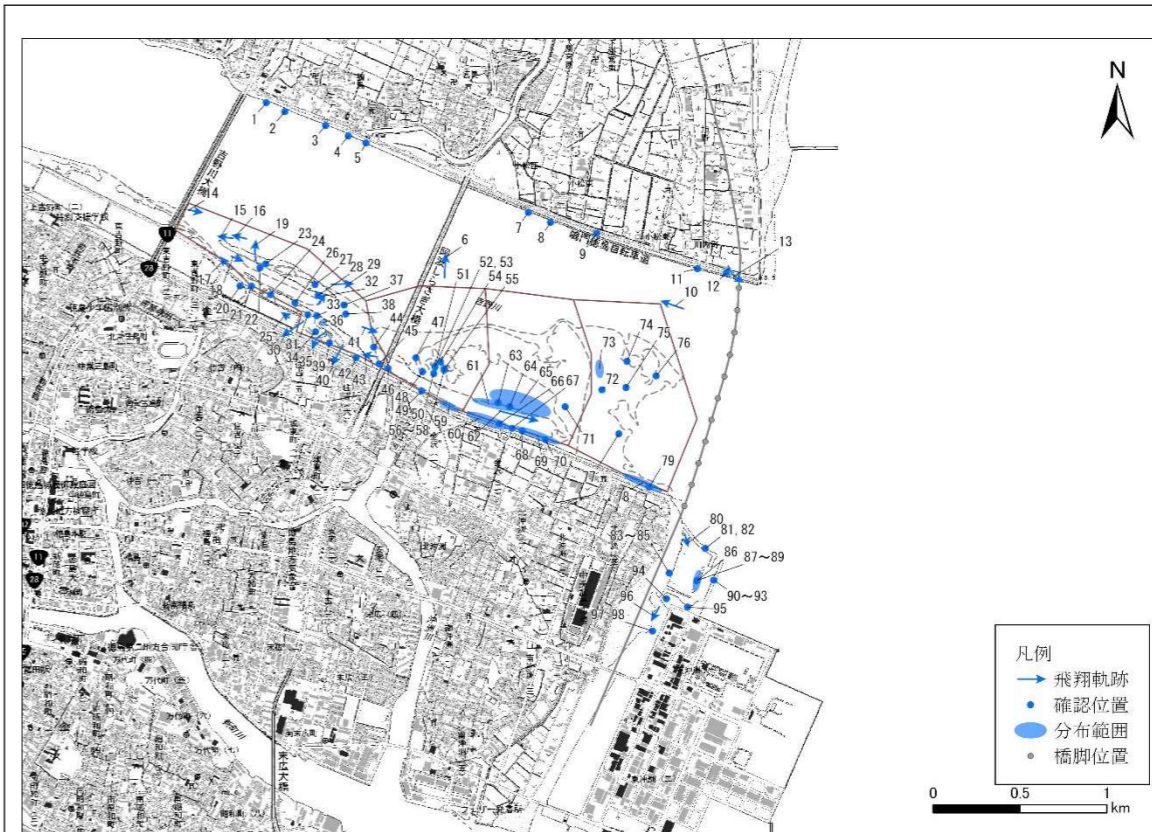
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	34	ヒバリ	1		1	67	カルガモ	3		3
2	カルガモ	2		2	35	セッカ	1		1	68	ハシボソガラス	21	11	10
3	チュウシャクシギ	2		2	36	セッカ	1		1	69	トビ	5		5
4	ヒドリガモ	2		2	37	カルガモ	13		13	70	アオサギ	1		1
5	カワウ	2	1	1	38	ヒドリガモ	10	2	8	71	アオサギ	1		1
6	スズメ	1		1	39	トビ	2		2	72	タヒバリ	1		1
7	トビ	1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



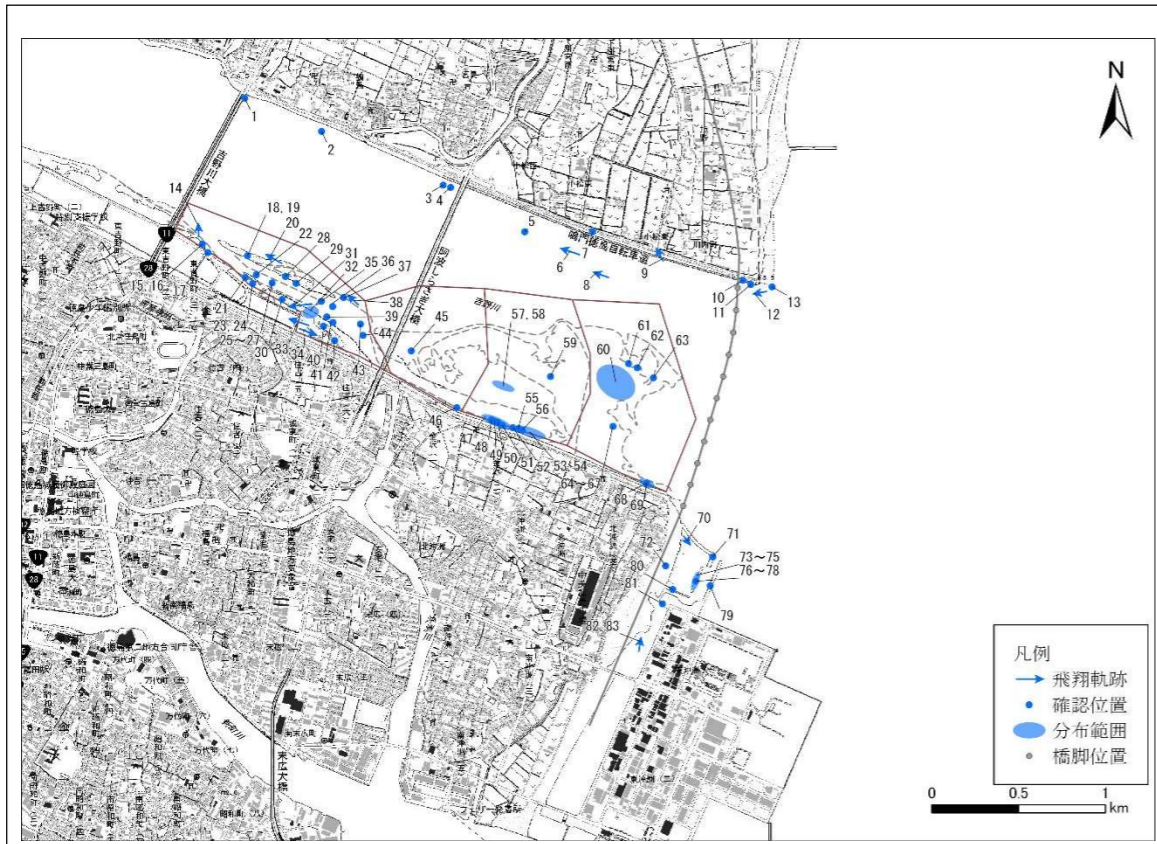
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1			36	カルガモ	10		10	71	ヨシガモ	1		1
2	ハシボソガラス	1			37	ダイサギ	1		1	72	ヒドリガモ	10	10	
3	コサギ	1	1		38	ハシボソガラス	1		1	73	ミユビシギ	11	11	
4	ハクセキレイ	1			39	ホウロクシギ	1	1		74	ミユビシギ	7	7	
5	イソシギ	2		2	40	カワウ	1	1		75	セグロカモメ	1		1
6	アオサギ	1			41	カワウ	3		3	76	カワウ	1	1	
7	カワウ	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	コサギ	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			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	オオハシシギ	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	オオソリハシシギ	3		3
26	アオサギ	1			61	ハシボソガラス	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			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)



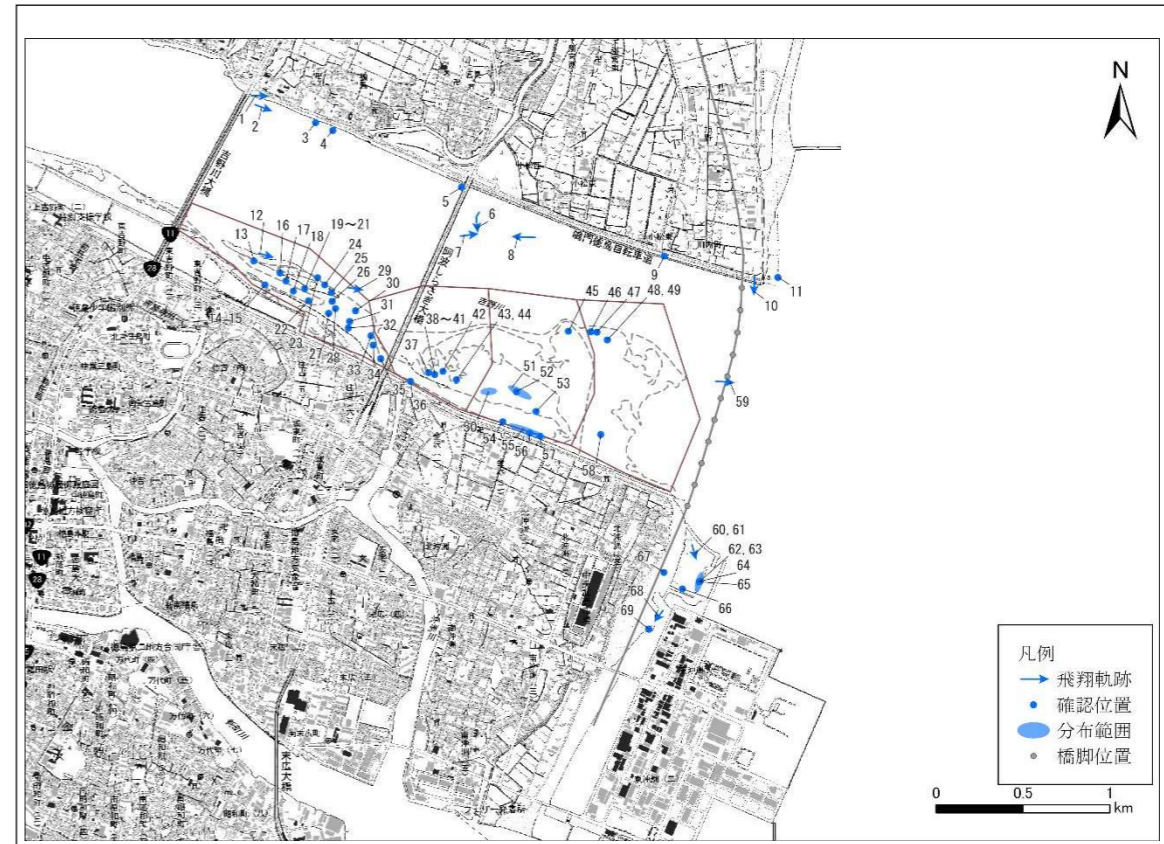
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		1	34	ツバメ	3		3	67	ハシボソガラス	1		1
2	チュウシャクシギ	2		2	35	ムクドリ	2			68	キョウジョシギ	1		1
3	イソシギ	3	1	2	36	チュウシャクシギ	11	9	2	69	ハマシギ	76		76
4	キアシシギ	1	1		37	チュウシャクシギ	3	3		70	キアシシギ	2		2
5	アオサギ	1		1	38	カルガモ	2		2	71	オオヨシキリ	1		1
6	トビ	1		1	39	セッカ	1	1		72	コサギ	1		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	コアシサシ	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	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)



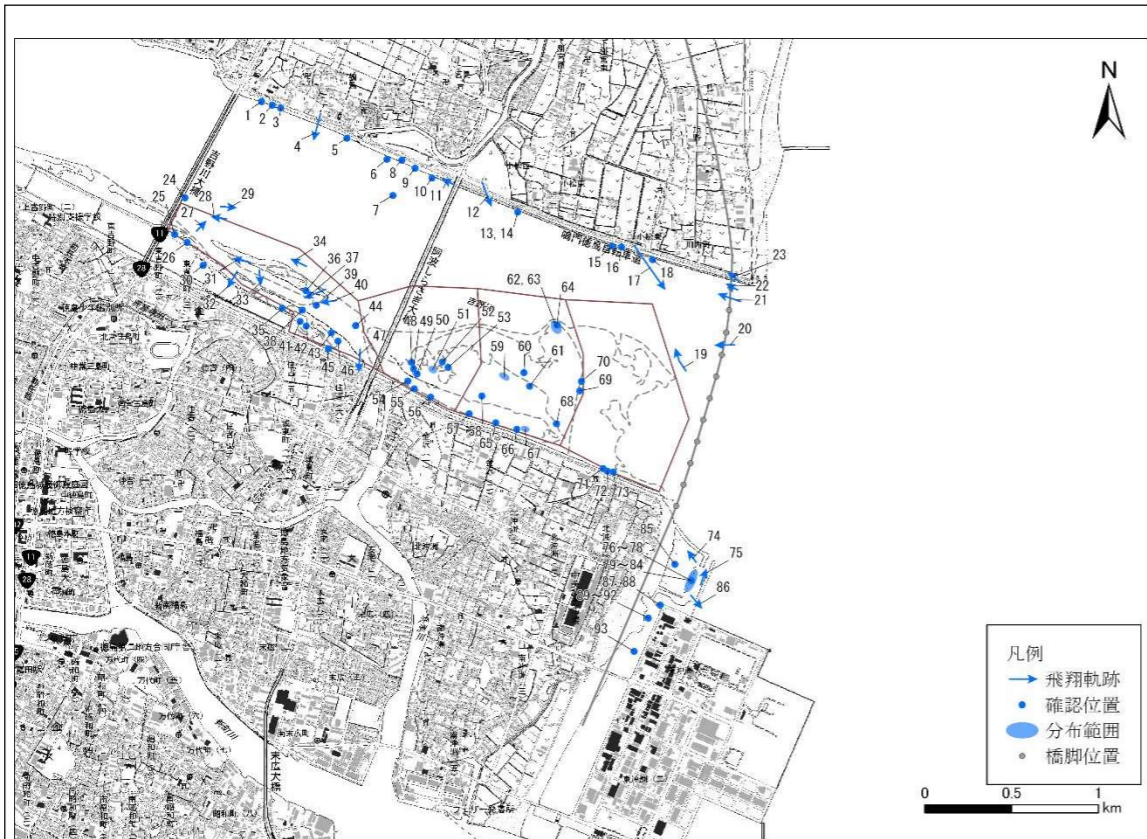
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1	29	チュウシャクシギ	1	1		57	ハマシギ	45	45	
2	カワウ	1		1	30	チュウシャクシギ	1	1		58	メダイチドリ	17	17	
3	カルガモ	1		1	31	アオサギ	1			59	オオヨシキリ	1		1
4	オカヨシガモ	1		1	32	ハマシギ	40	40		60	ハシボソガラス	15	15	
5	カワウ	1		1	33	トビ	2			61	ダイサギ	1	1	
6	イソシギ	2			34	カワラバト	5			62	コサギ	1	1	
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		64	ダイサギ	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			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
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
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)



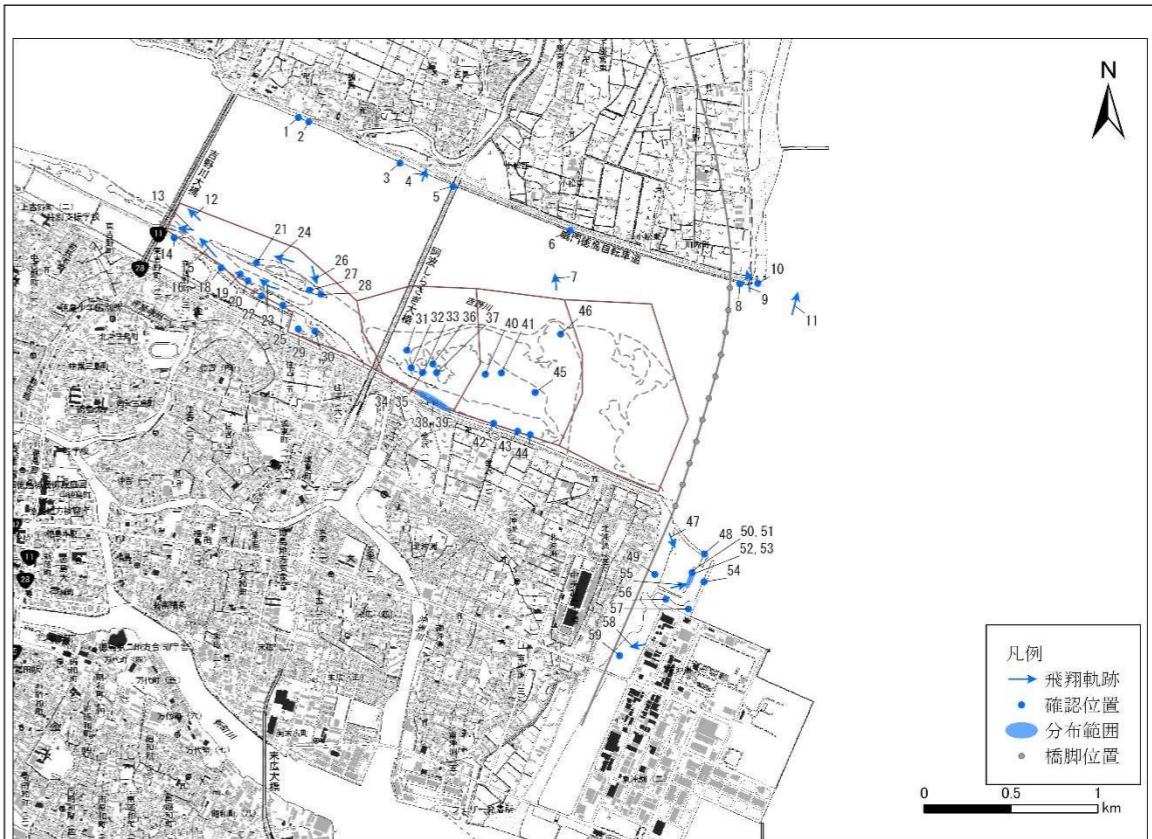
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1			24	カワウ	2		2	47	アオサギ	1	1	
2	イソシギ	1			25	ハシボソガラス	3	3	2	48	コサギ	4	4	
3	チュウシャクシギ	1		1	26	チュウシャクシギ	1	1		49	ハシボソガラス	4	4	
4	イソシギ	2		2	27	ダイゼン	1	1		50	ヨシガモ	13		13
5	カワウ	1		1	28	コサギ	1	1		51	メダイチドリ	17		17
6	ハシボソガラス	1			29	カワウ	1			52	トウネン	3	3	
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	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		
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		
12	アオサギ	1		
13	イソシギ	1		1
14	キアシシギ	1		1
15	イソシギ	1		1
16	イソヒヨドリ	1		1
17	トビ	1		
18	アオサギ	1		1
19	カワウ	1		
20	トビ	2		
21	カルガモ	3		
22	ハシボソガラス	2		
23	ツバメ	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		
28	トビ	1		
29	ダイサギ	1		
30	トビ	5		5
31	トビ	1		
32	アオサギ	1		
33	カワウ	1		
34	カルガモ	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		
38	ヒドリガモ	2		2
39	ヒドリガモ	2		2
40	カルガモ	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	キジバト	1		1
47	ミサゴ	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
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
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		
75	ツバメ	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	コオバシギ	5		5
80	ミュビシギ	8		8
81	コオバシギ	1		1
82	カワウ	1		1
83	オオソリハシシギ	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		
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		
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		
5	アオサギ	1		1
6	イソシギ	2		1
7	トビ	1		1
8	ハシボソガラス	1		1
9	ツバメ	3		
10	ムクドリ	1		1
11	チュウシャクシギ	2		
12	チュウシャクシギ	1		
13	ハシボソガラス	1		
14	オオヨシキリ	1		1
15	トビ	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		
24	カワウ	1		
25	オオヨシキリ	1		1
26	カワウ	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		
48	イソヒヨドリ	1		1
49	セッカ	1		1
50	ダイゼン	33		33
51	ハマシギ	263		263
52	コオバシギ	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		
56	チュウシャクシギ	1		1
57	トビ	2		
58	スズメ	1		1
59	チュウシャクシギ	5		5