

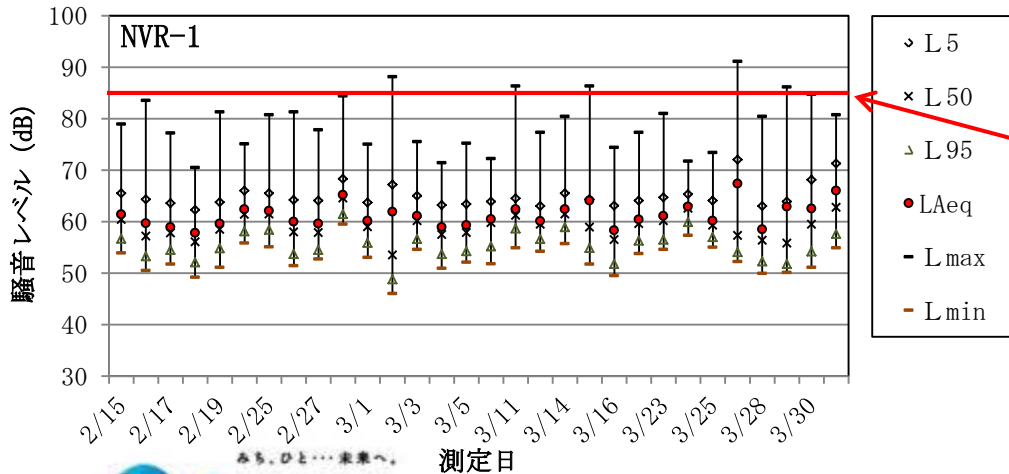
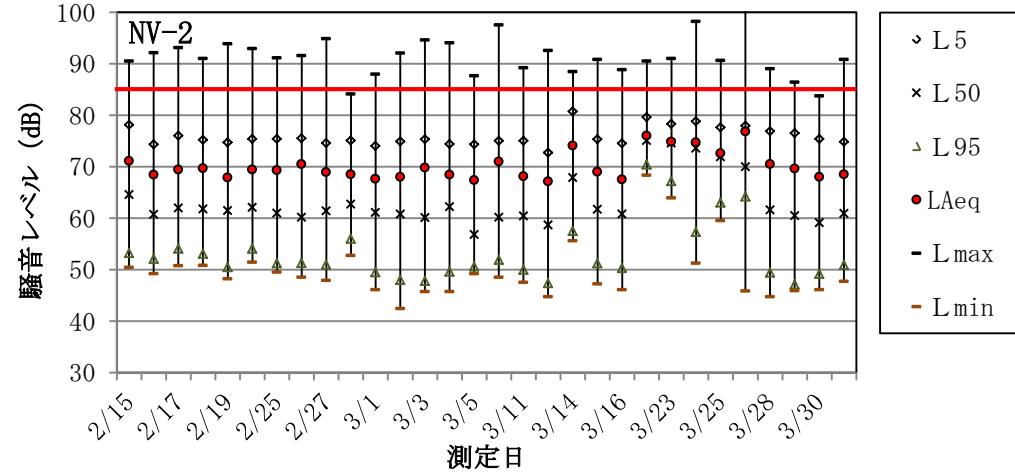
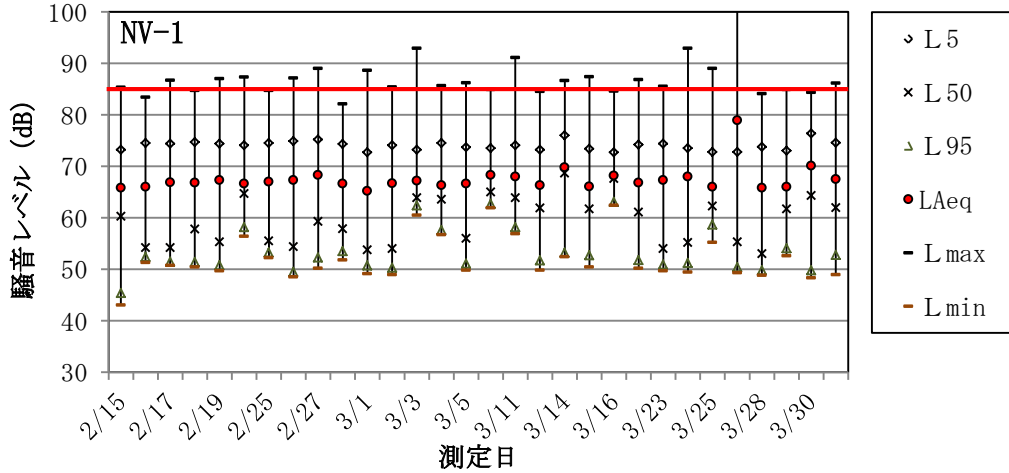
■ 工事中調査(速報) ～騒音・振動調査(騒音)～



騒音調査の結果を以下に示す。

いずれの測定点もL_{max}（最大値）以外は「特定建設作業に伴って発生する騒音・振動の規制に関する基準」を下回っていることが確認され、騒音の評価値であるL₅は基準を満たしていることが確認された。

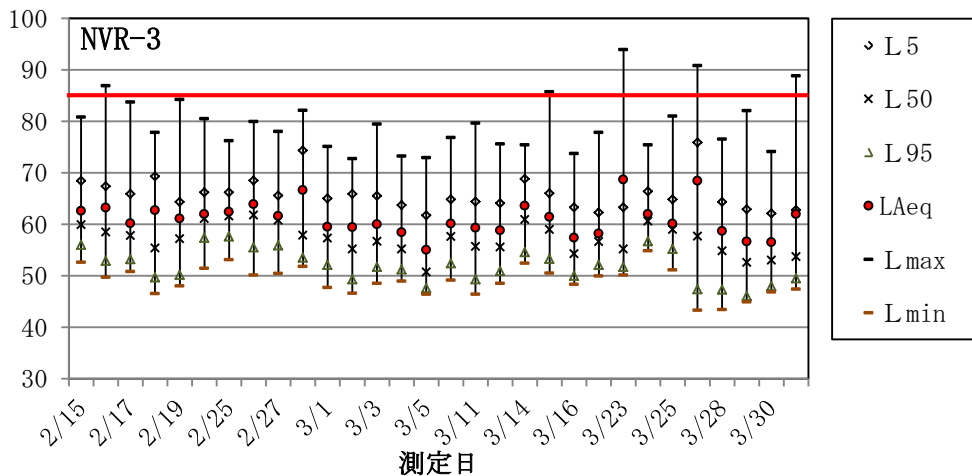
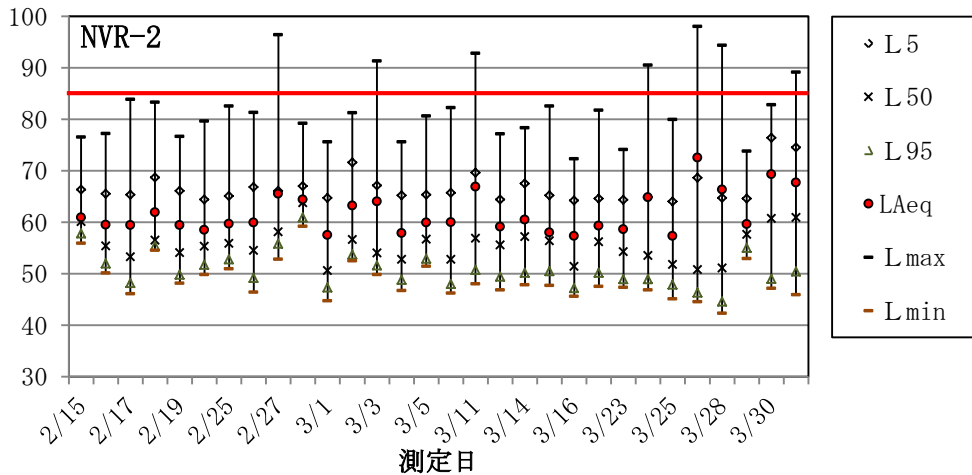
■ 各地点の騒音調査結果



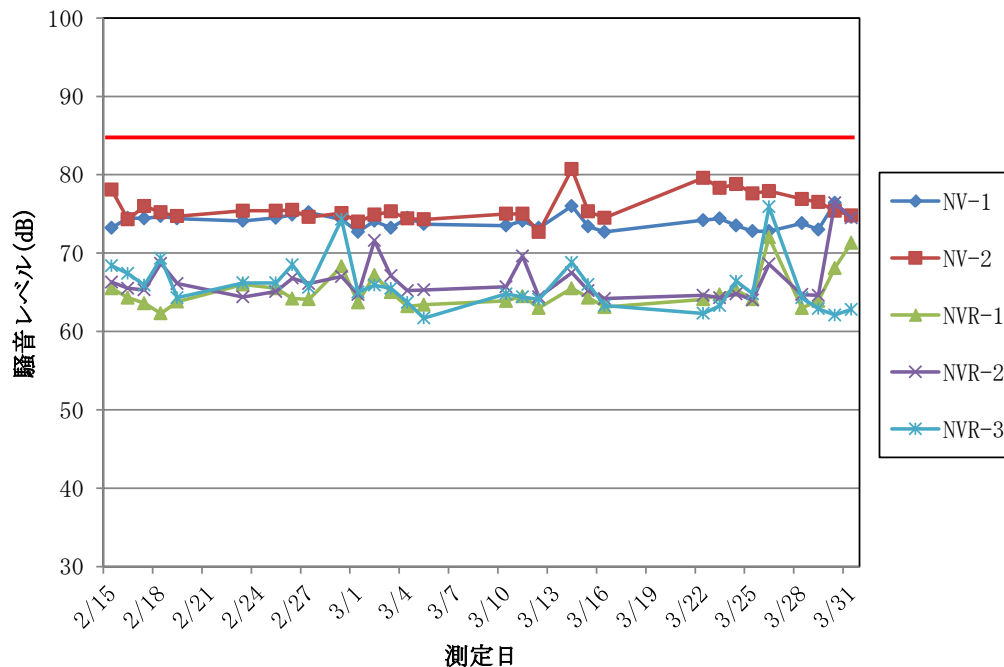
特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準値「85dB」



■ 各地点の騒音調査結果



■ 騒音調査結果まとめ(L5のみ表示)



※騒音の環境基準は、L5(90%レンジの上端値)で評価する。

工事中に生じる大きな騒音に対して、環境基準を超過した場合、騒音の低減を行った。そのため、瞬間的に環境基準を超過したものの、それ以外は満足した。

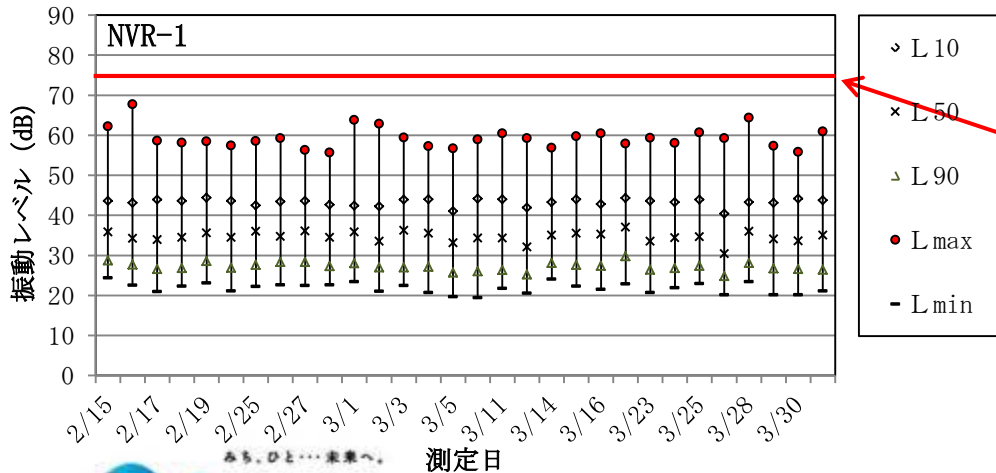
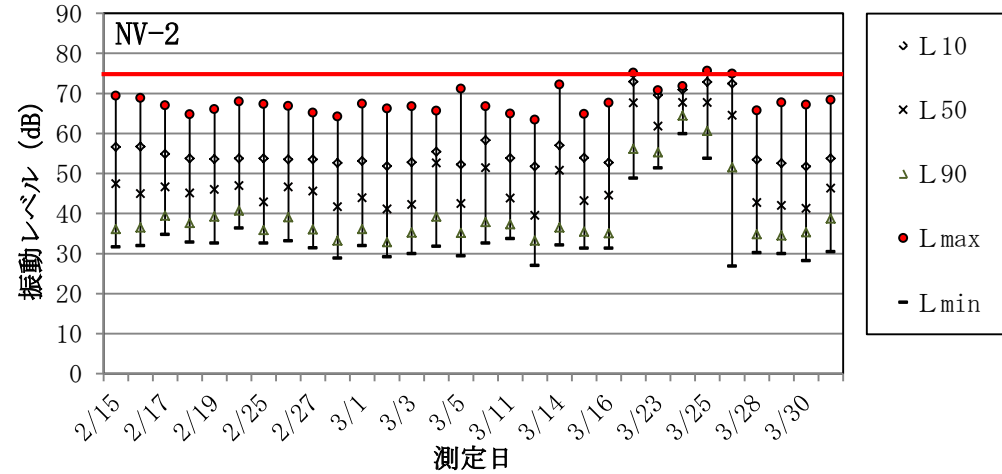
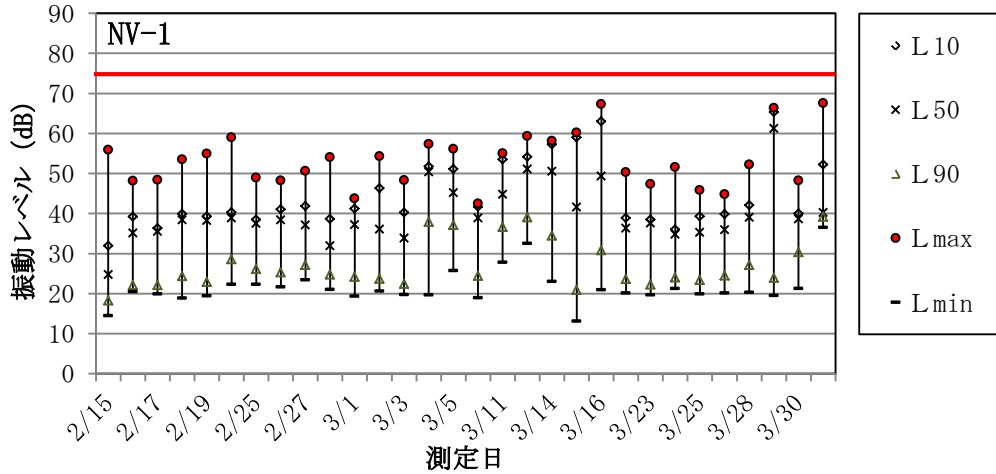
■ 工事中調査(速報) ～騒音・振動調査(振動)～



振動調査の結果を以下に示す。

いずれの測定点もL_{max}（最大値）以外は「特定建設作業に伴って発生する騒音・振動の規制に関する基準」を下回っていることが確認され、振動の評価値であるL₁₀は基準を満たしていることが確認された。

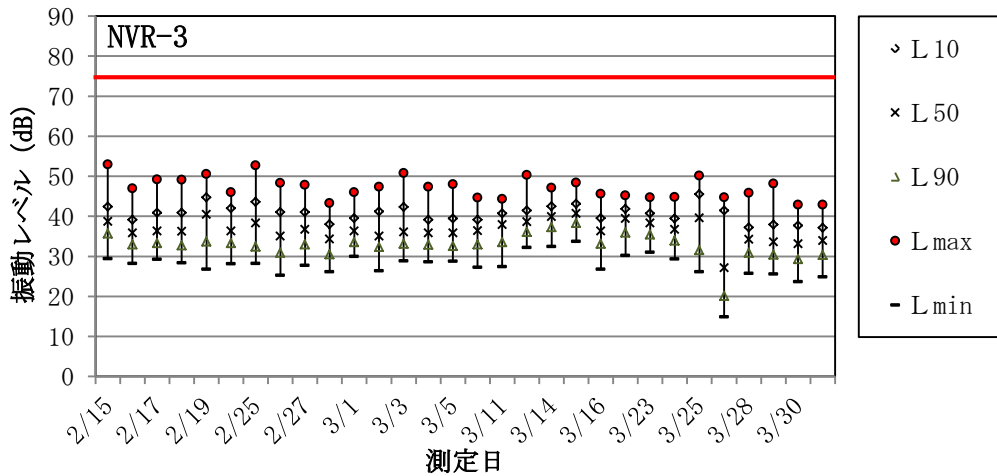
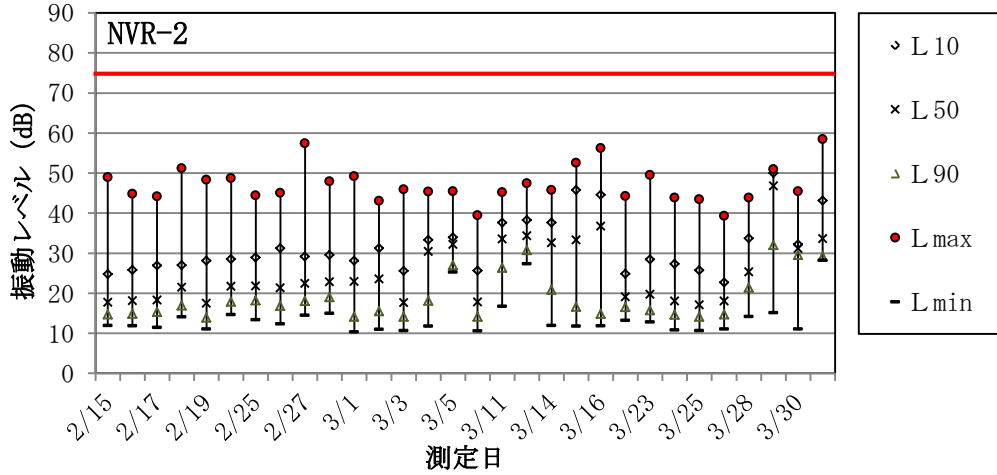
■ 各地点の振動調査結果



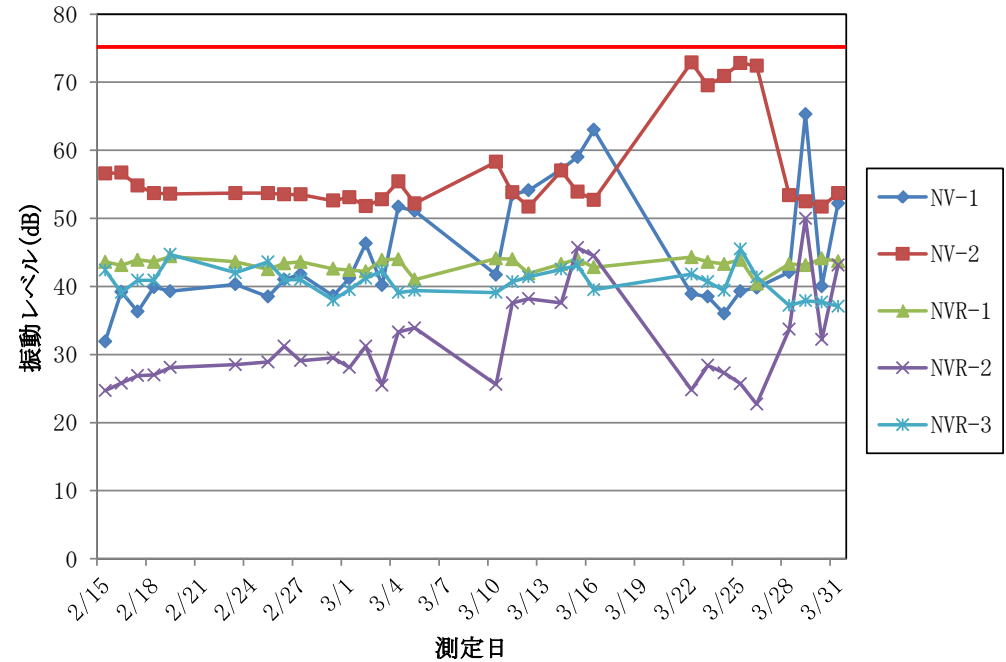
特定建設作業に伴って発生する
振動の規制に関する基準値「75dB」



■ 各地点の振動調査結果



■ 振動調査結果まとめ(L10のみ表示)



※振動の環境基準は、L10(80%レンジの上端値で評価する。

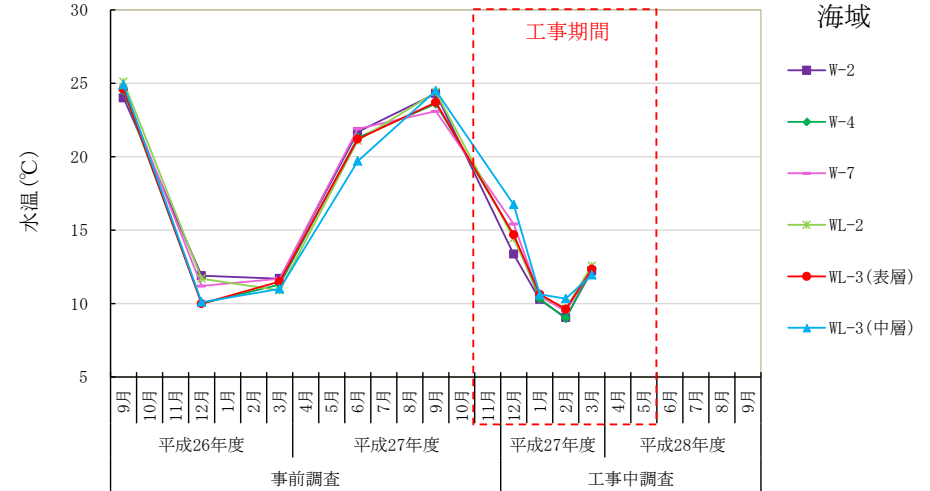
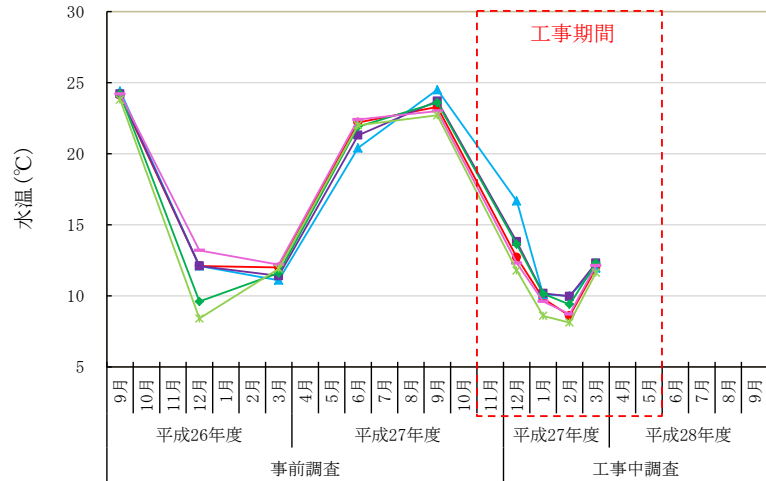
工事中に生じる大きな振動に対して、**環境基準を超過した場合、振動の低減を行った。**そのため、瞬間的に環境基準を超過したものの、それ以外は満足した。

■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

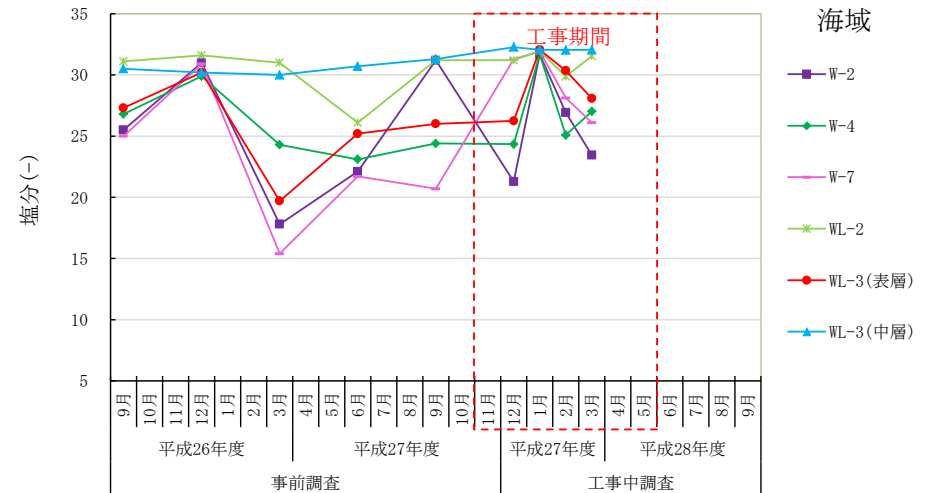
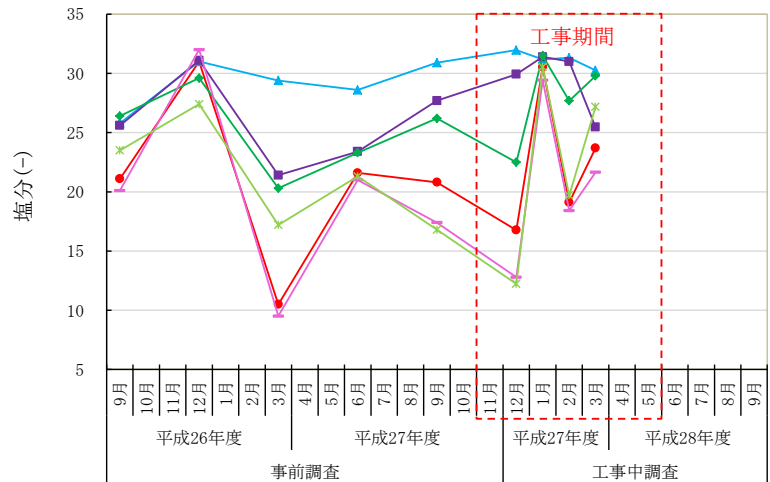


水温と塩分の測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■水温



■塩分

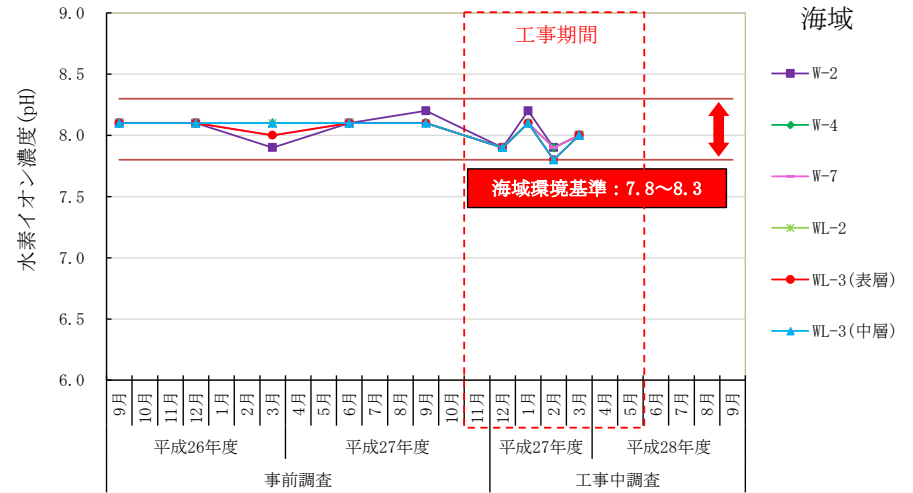
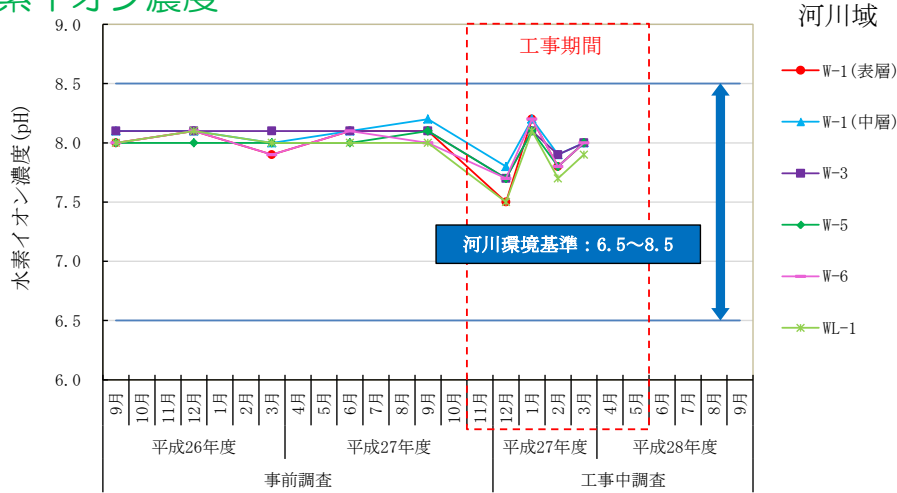


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

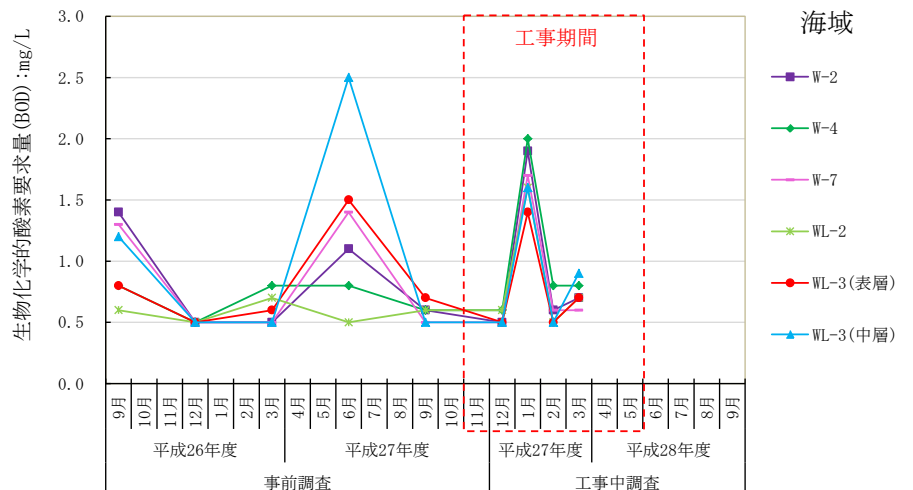
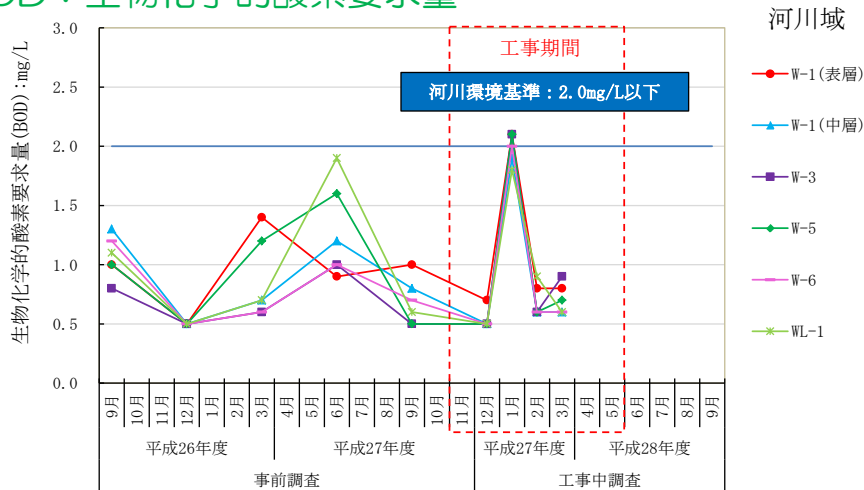


水素イオン濃度とBODの測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■水素イオン濃度



■BOD：生物化学的酸素要求量

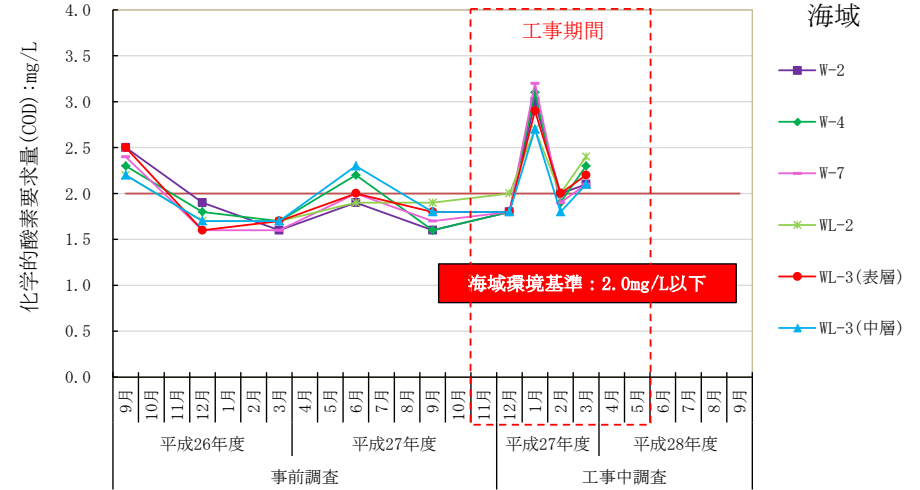
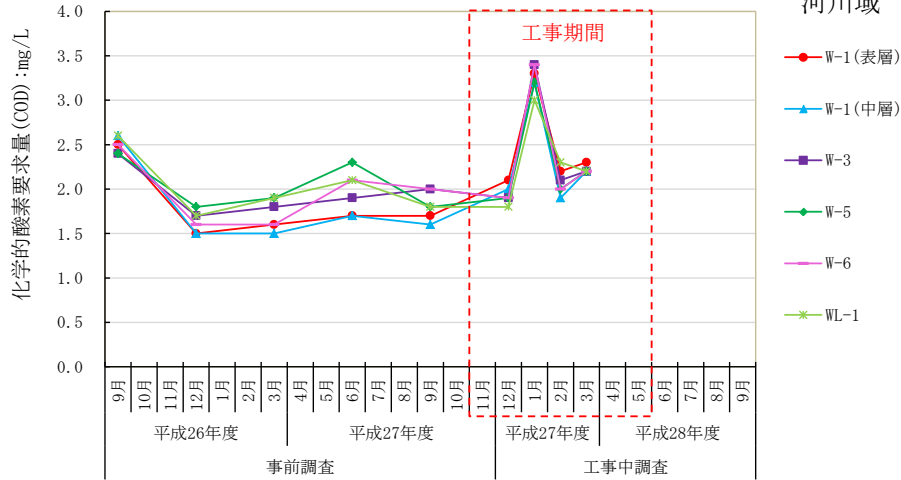


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

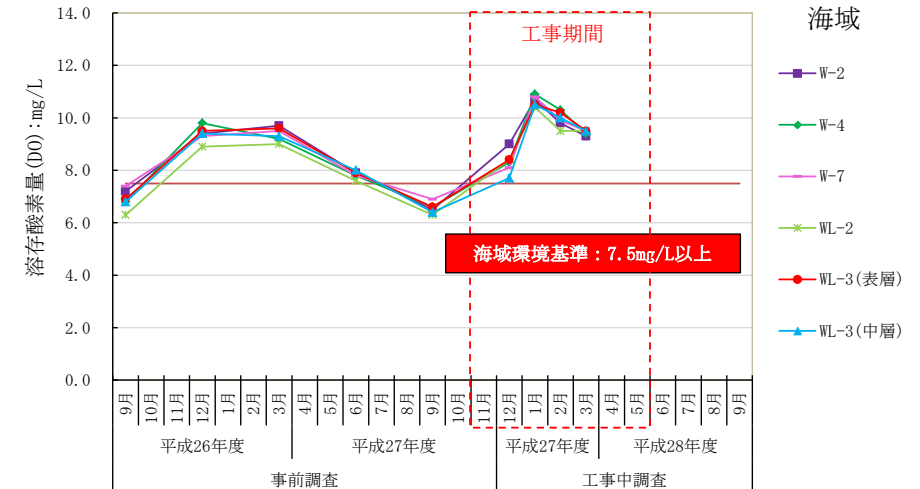
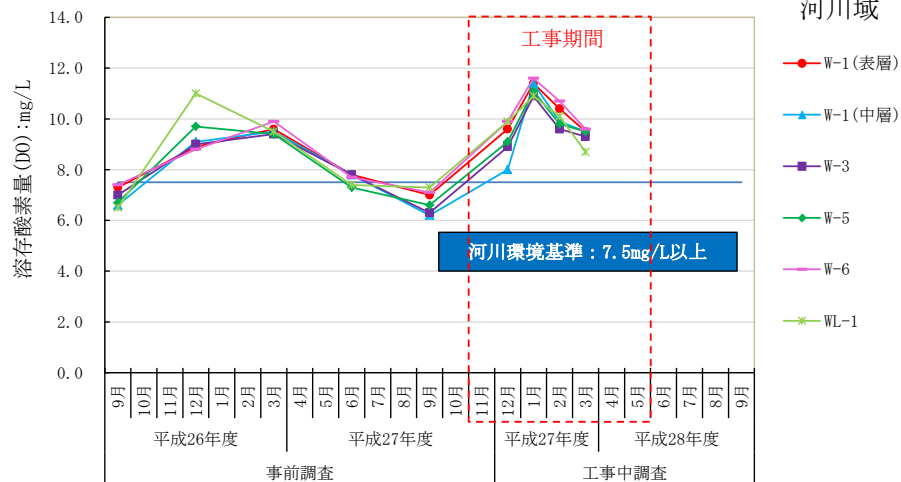


CODとDOの測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■COD：化学的酸素要求量



■DO：溶存酸素量

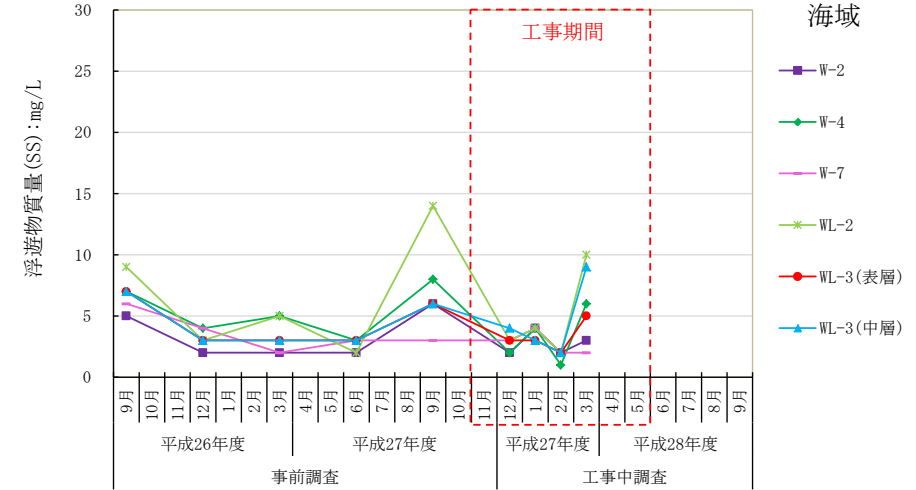
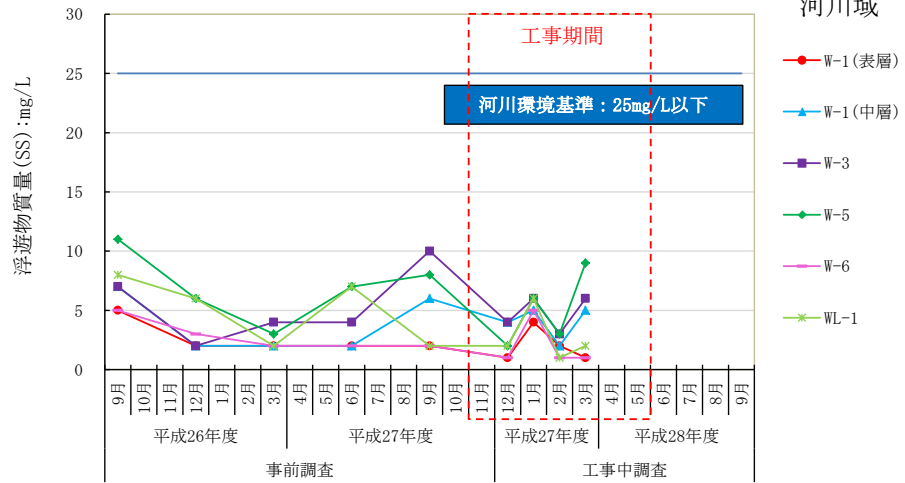


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

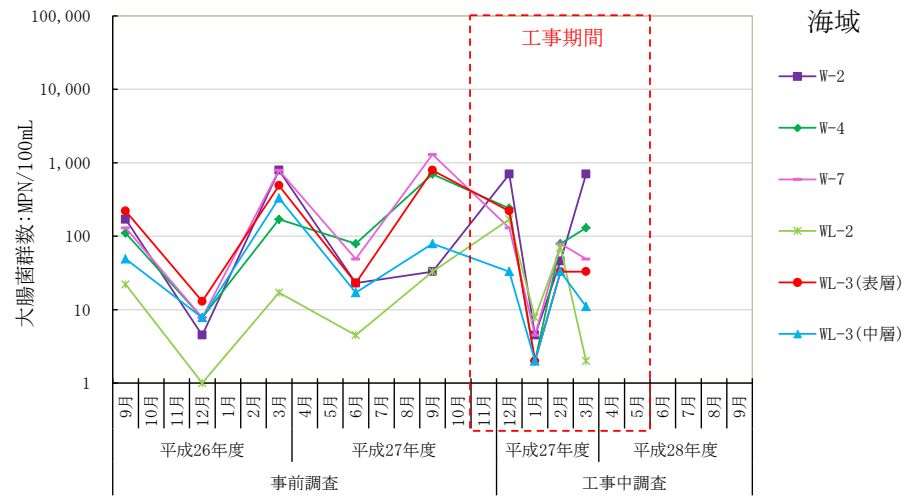
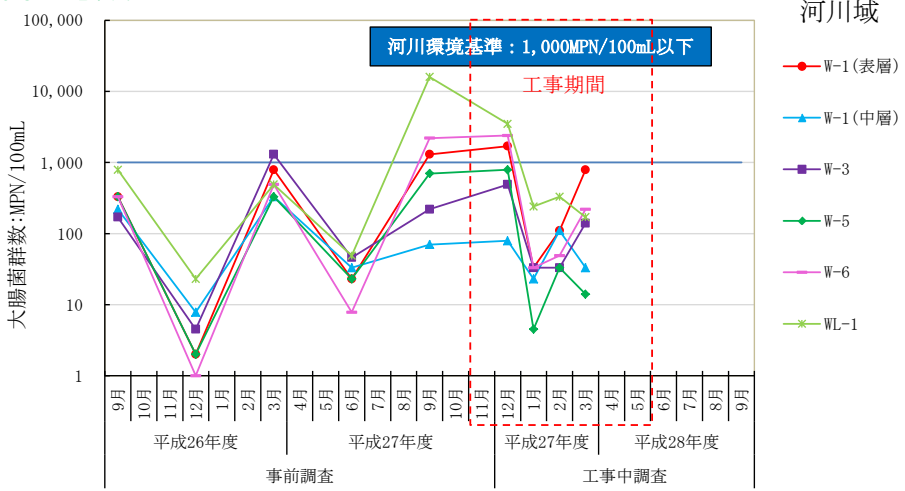


SSと大腸菌群数の測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■SS：浮遊物質質量



■大腸菌群数

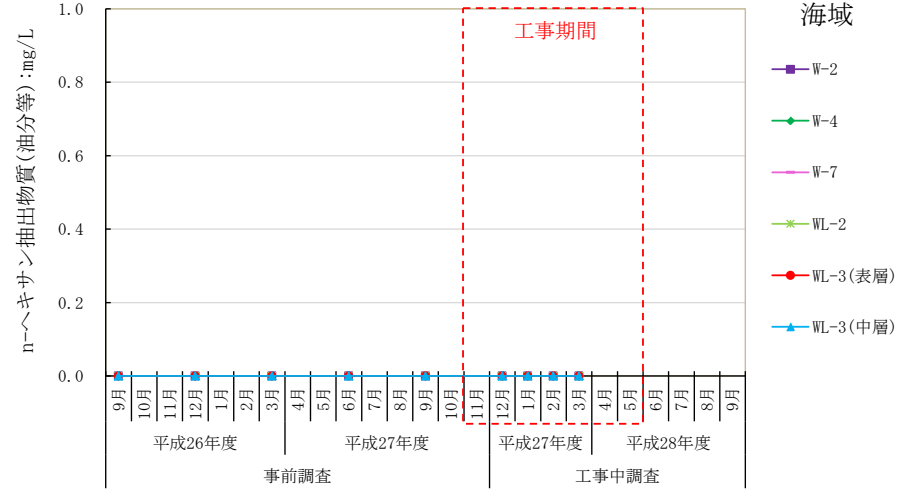
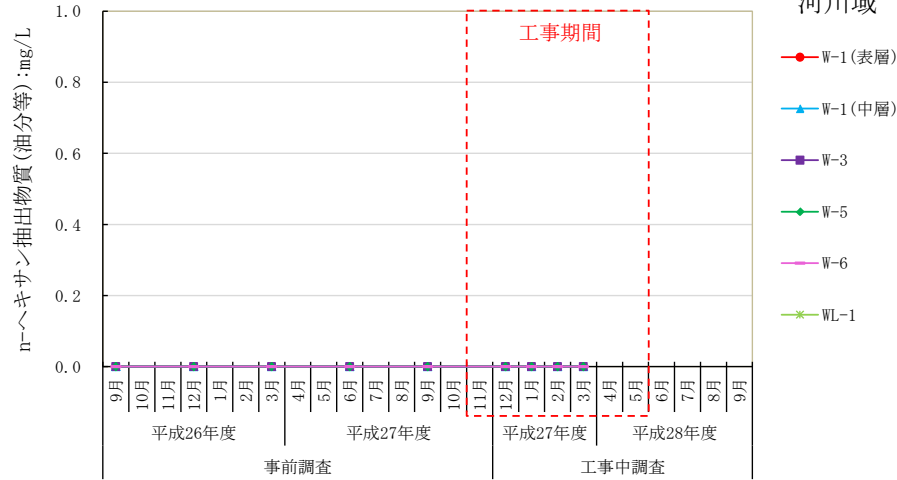


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

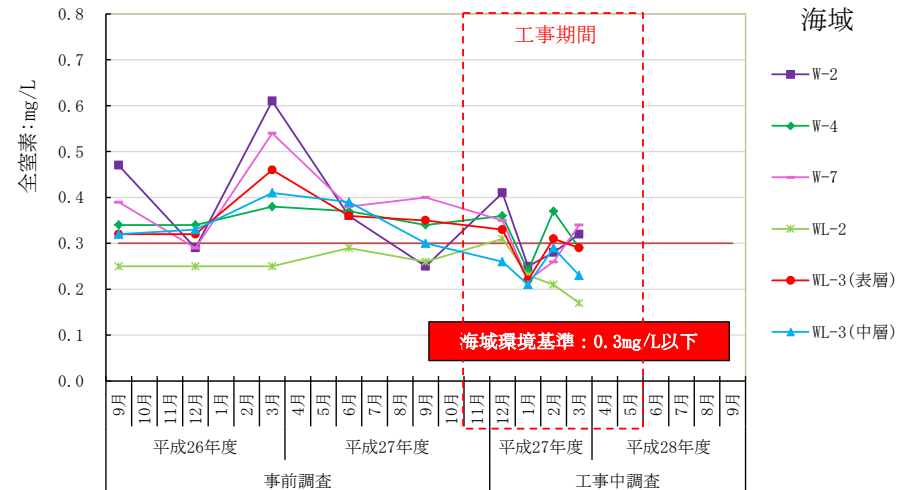
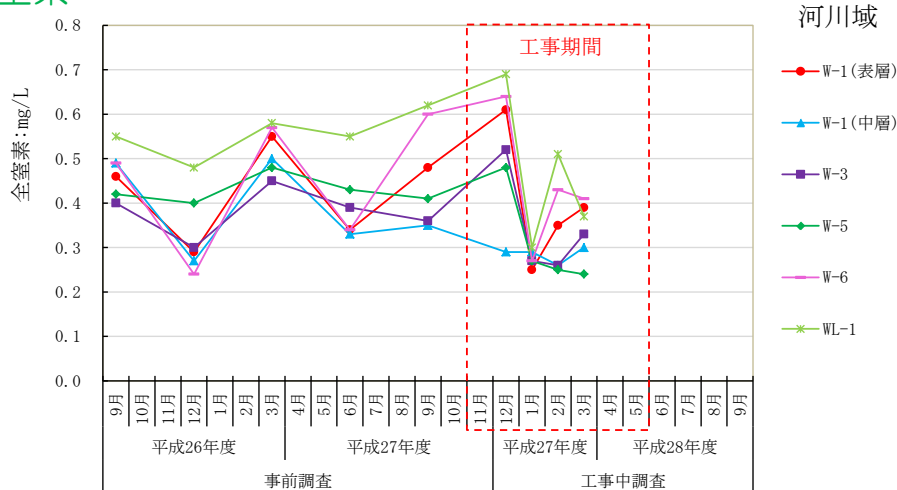


n-ヘキサン抽出物質と全窒素の測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■n-ヘキサン抽出物質



■全窒素

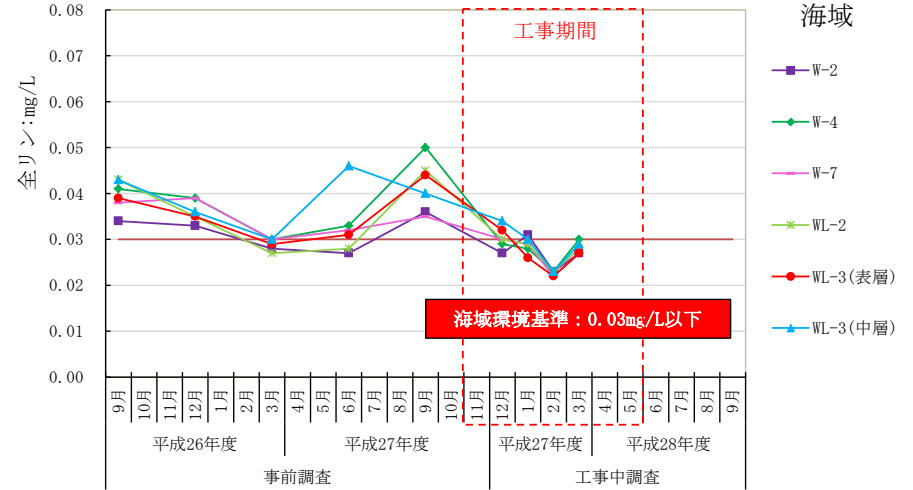
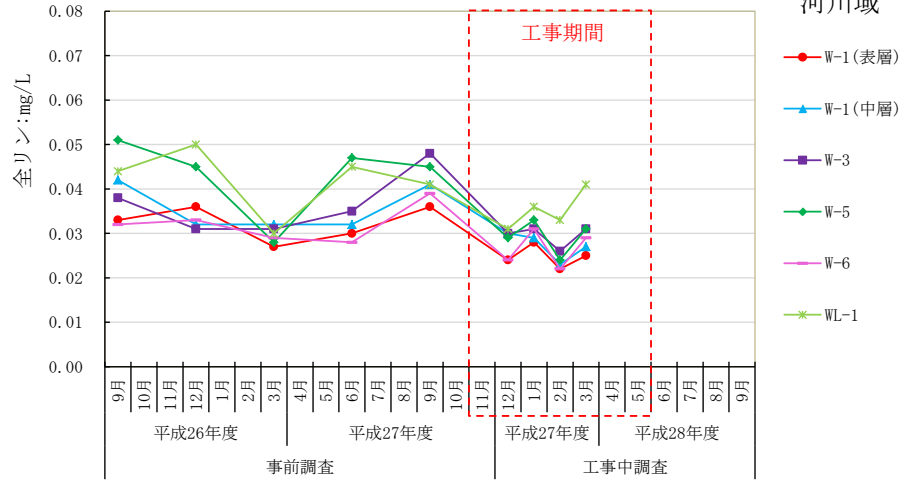


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

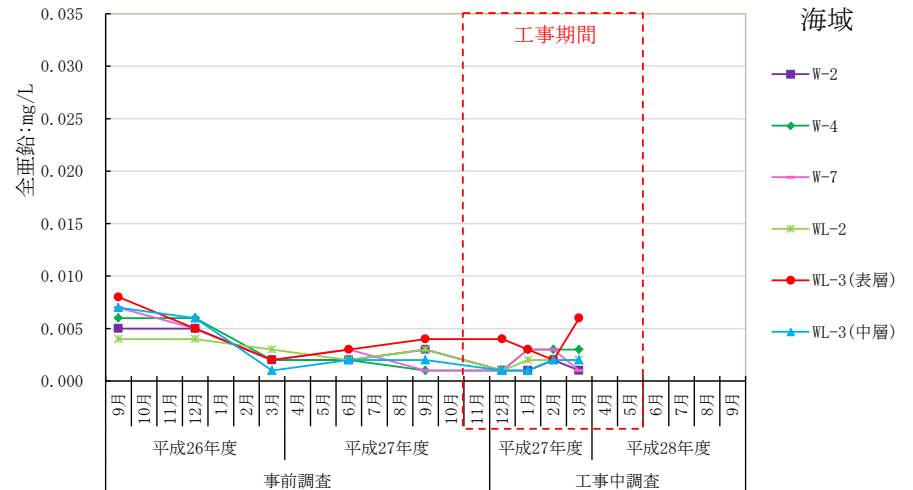
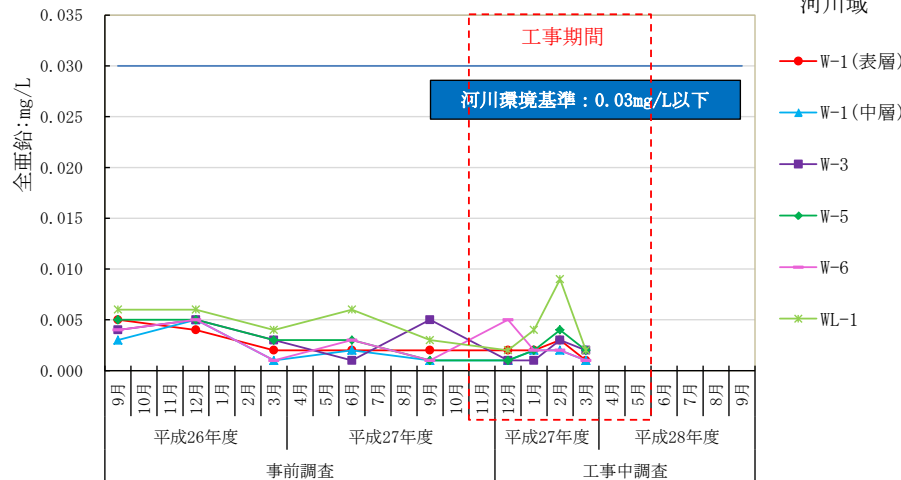


全リンと全亜鉛の測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■全リン



■全亜鉛

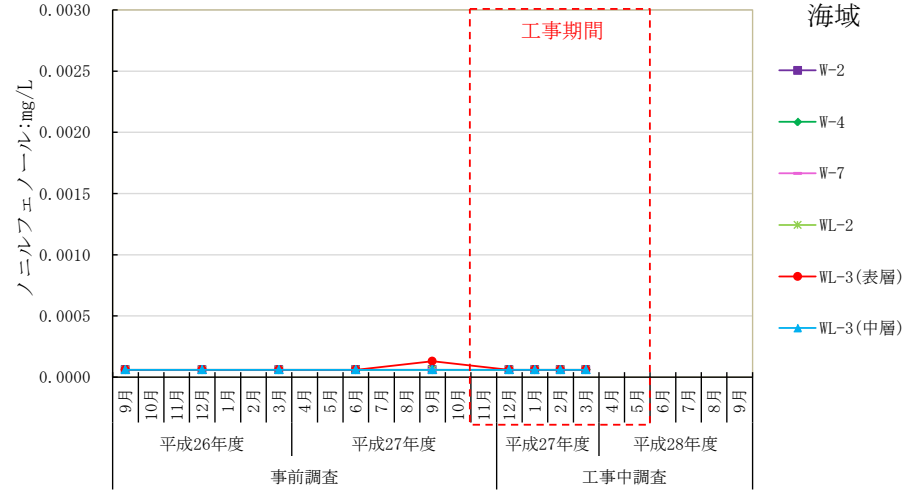
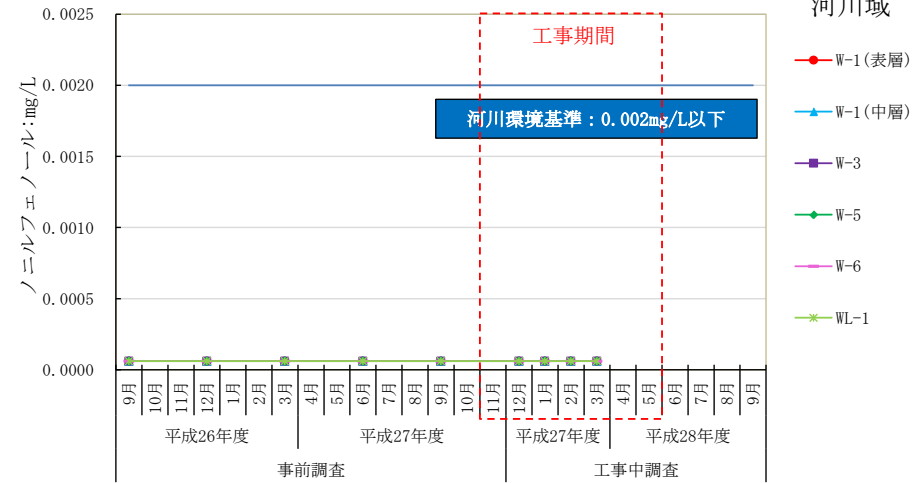


■工事中調査(速報) ～水質調査①(定期水質調査)～

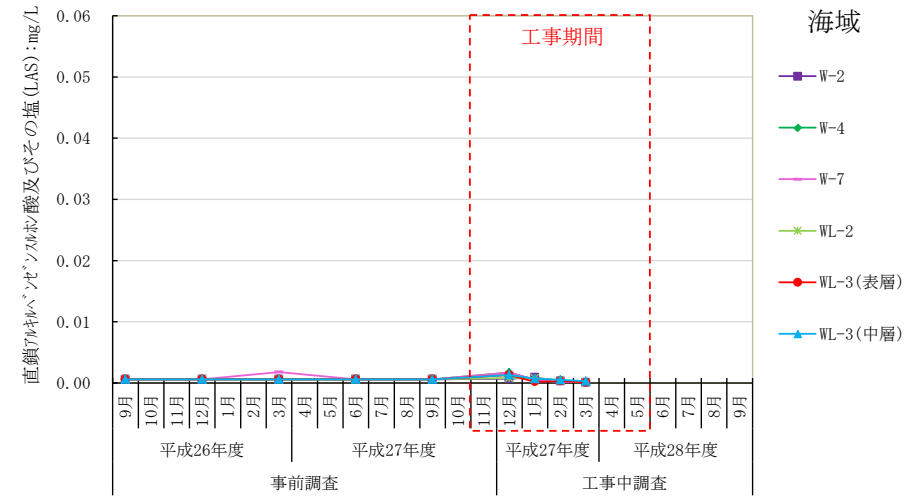
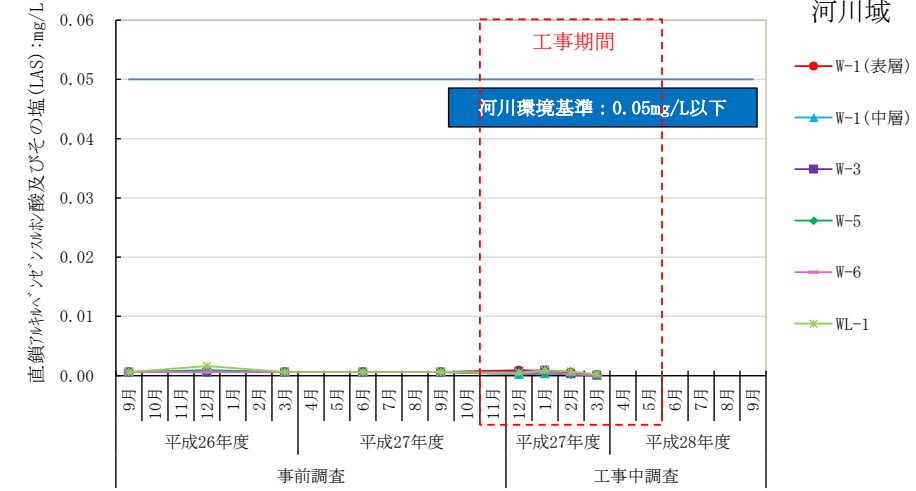


ノニルフェノールとLASの測定結果を以下に示す。工事中は事前と比較して、顕著な変化は見られていない。

■ノニルフェノール



■LAS：直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

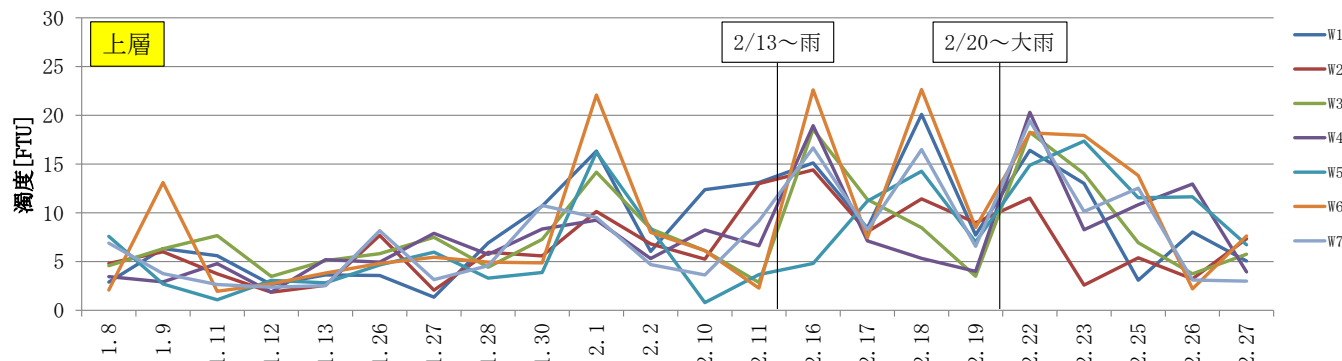




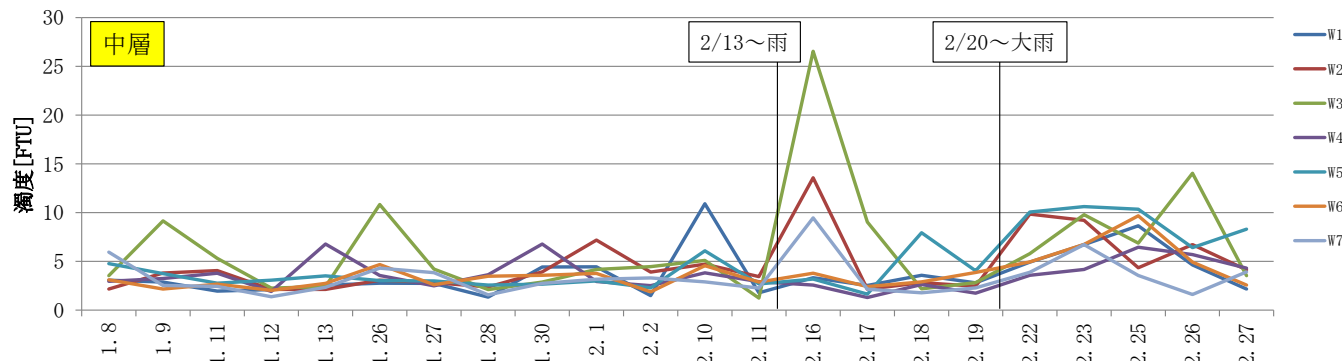
工事稼働日における濁度の結果(上げ潮時)を以下に示す。

■上げ潮時

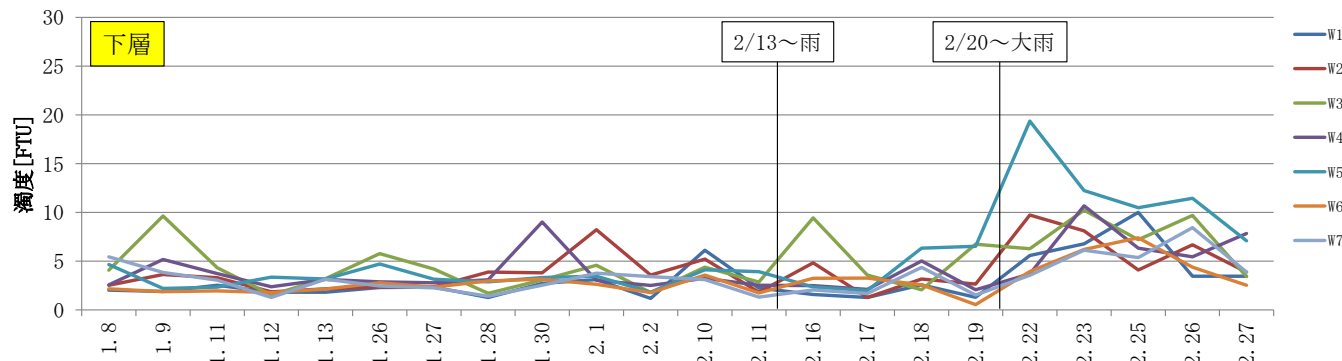
2月1日と13日、20日以降に大きな上昇の傾向が確認された。



2月13日以降に上昇の傾向が確認された。



2月20日以降に上昇の傾向が確認された。



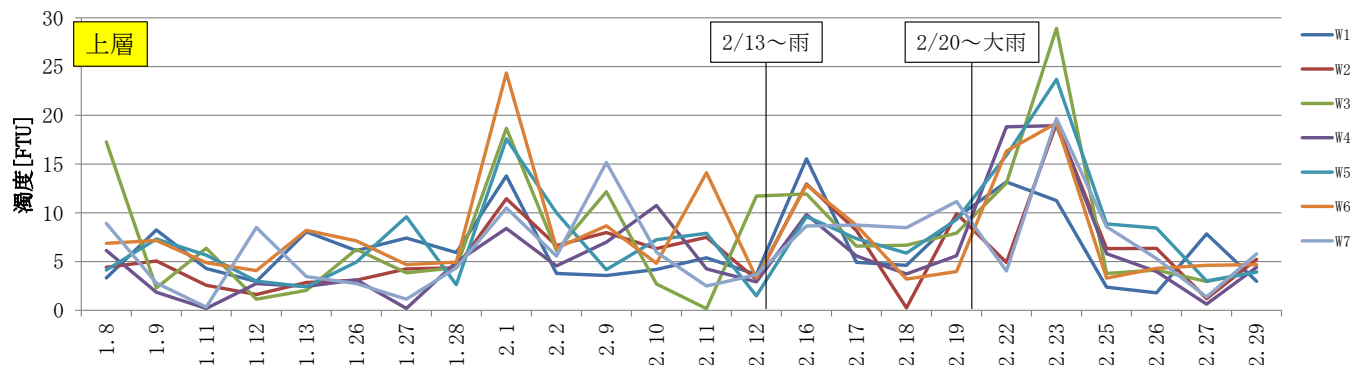
■工事中調査(速報) ～水質調査②(工事稼働日調査)～



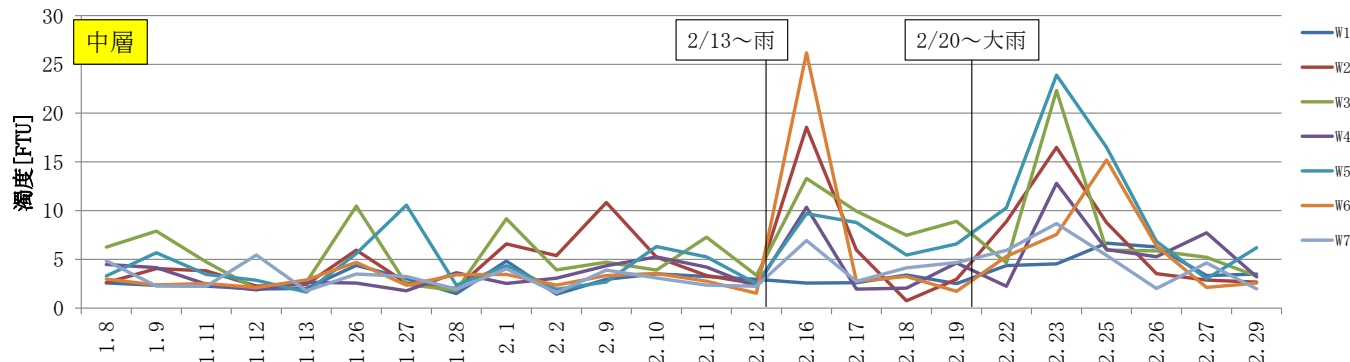
工事稼働日における濁度の結果（下げ潮時）を以下に示す。

■下げ潮時

2月1日と13日、20日以降に
上昇の傾向が確認された。



2月13日、20日以降に上昇の傾向が確認された。



2月13日、20日以降に上昇の傾向が確認された。

