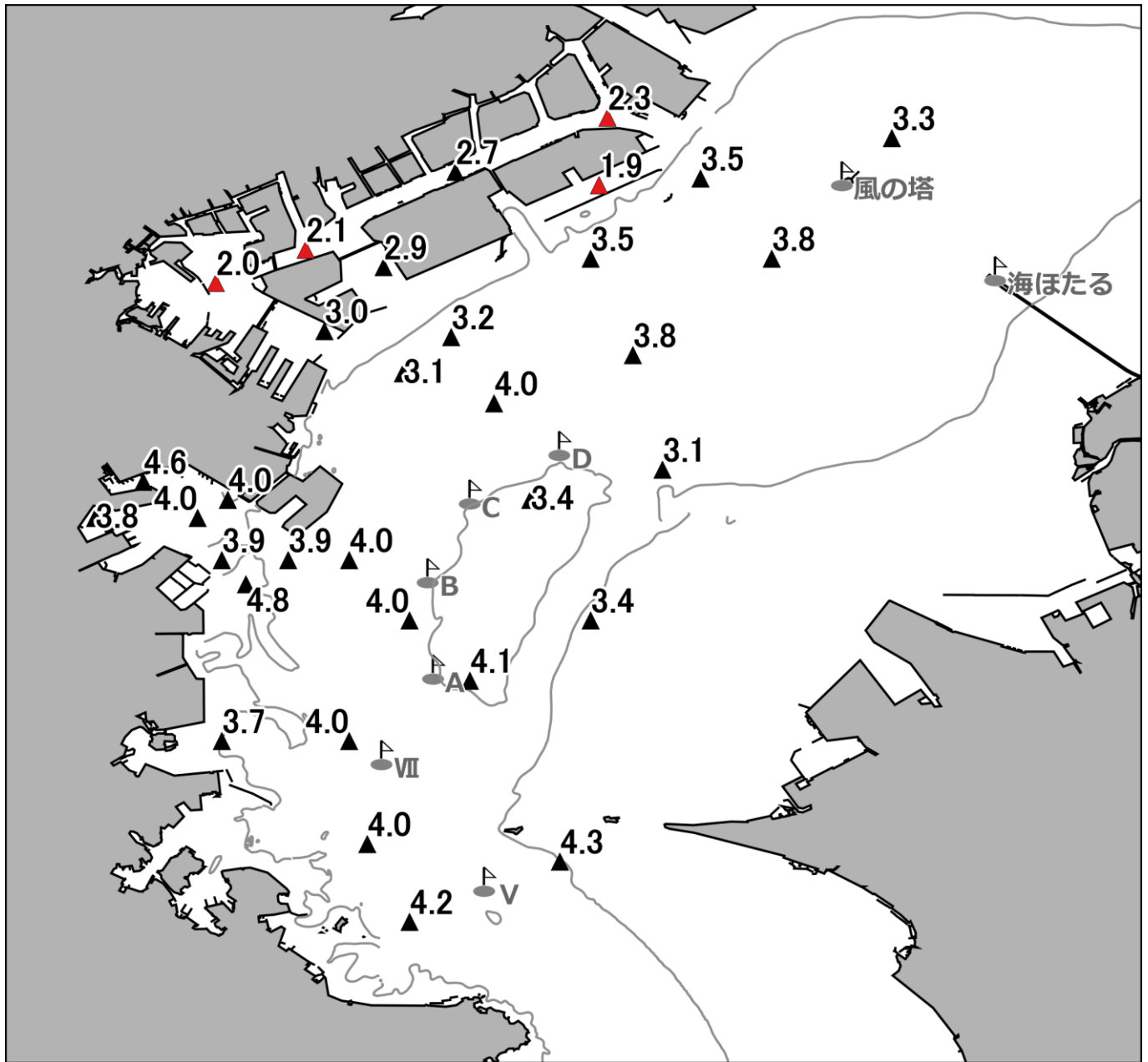


東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

- 水温は、表層で19～21℃台、底層では16～19℃台です。
- 塩分は、表層で24～30台、底層では32～34台です。
- 横浜港奥部の海域で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が確認されました。



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約50cm

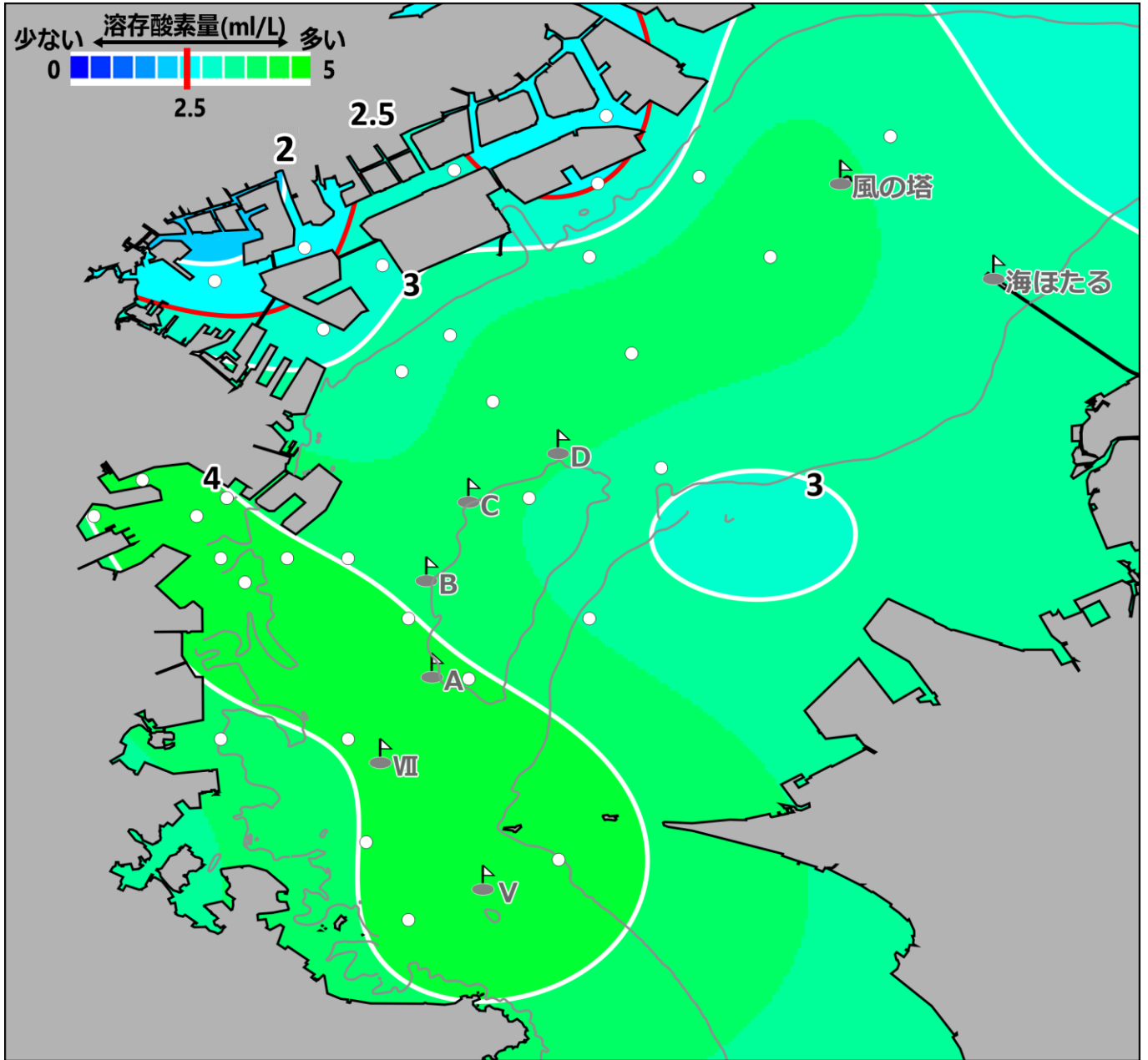
横浜港奥部で貧酸素水塊が確認されました。6月からは京浜運河を中心に貧酸素化が進んでくると考えられますので、今後の動向にご注意ください。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2024/05/21～22

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

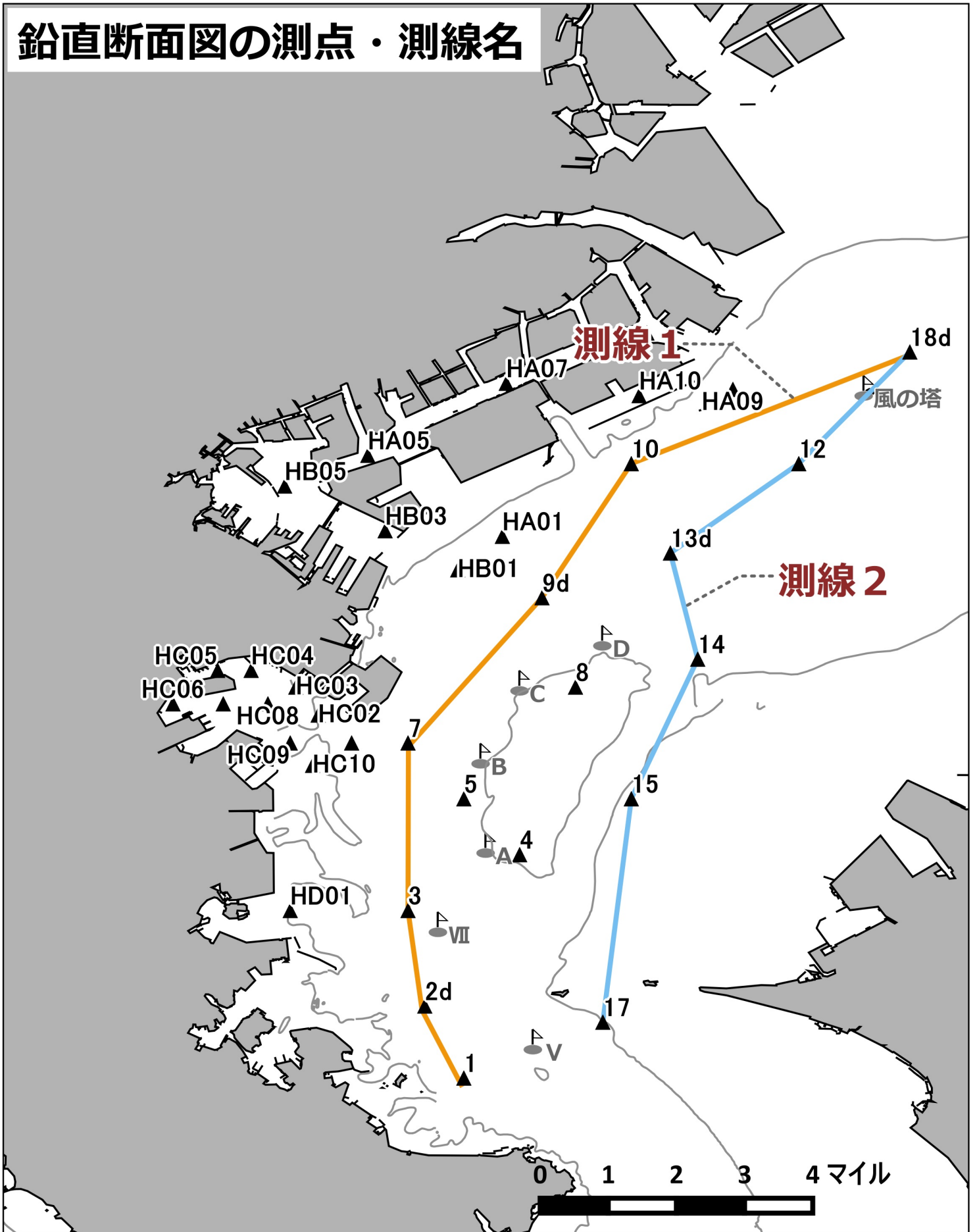
○横浜港奥部の海域で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が確認されました。



底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

赤い線は貧酸素水塊の境界を、白い点は今回の調査の観測点を表しています。
※上記の分布図は調査による観測値から底層の溶存酸素量を推定したものです。

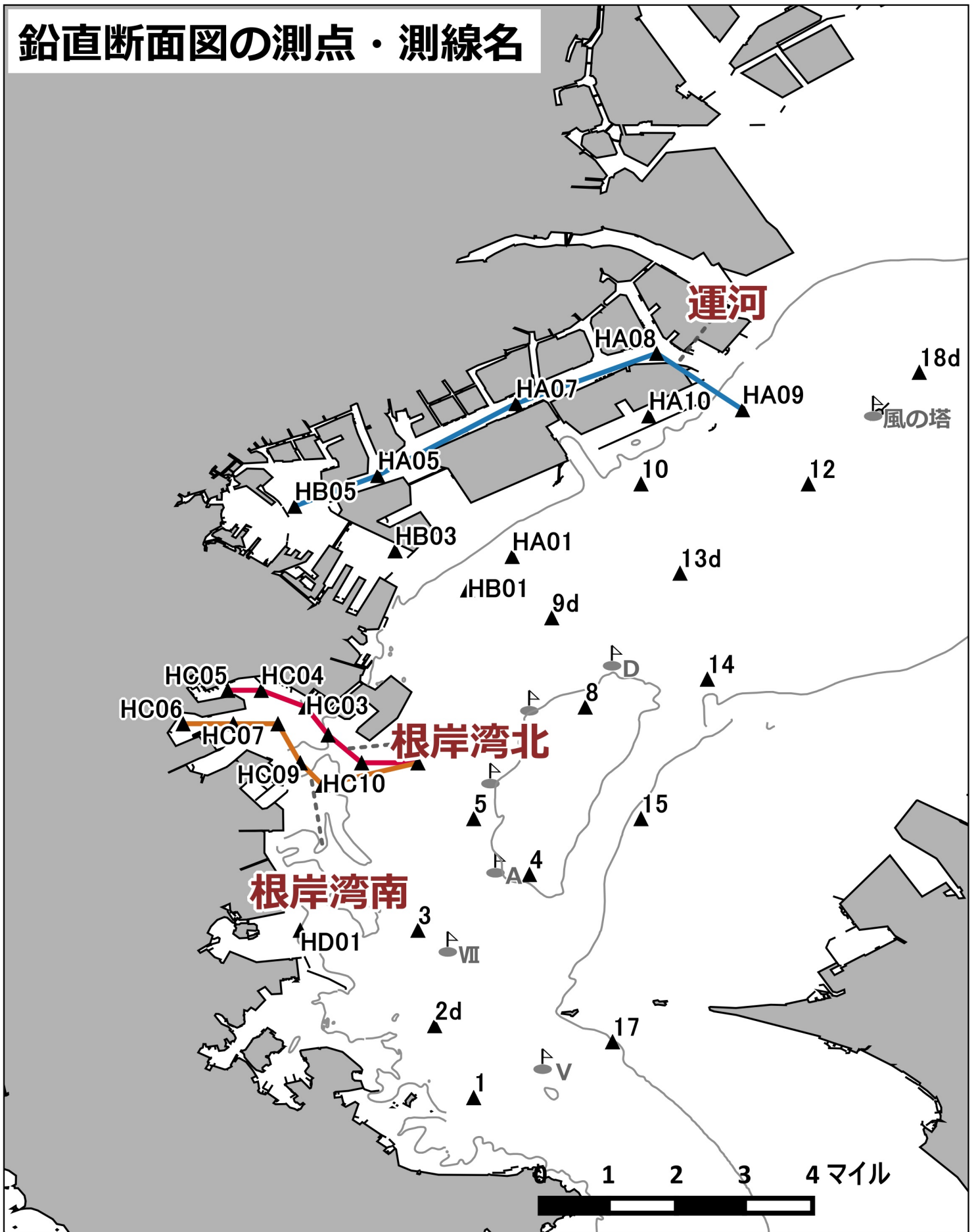
鉛直断面図の測点・測線名



※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

鉛直断面図の測点・測線名

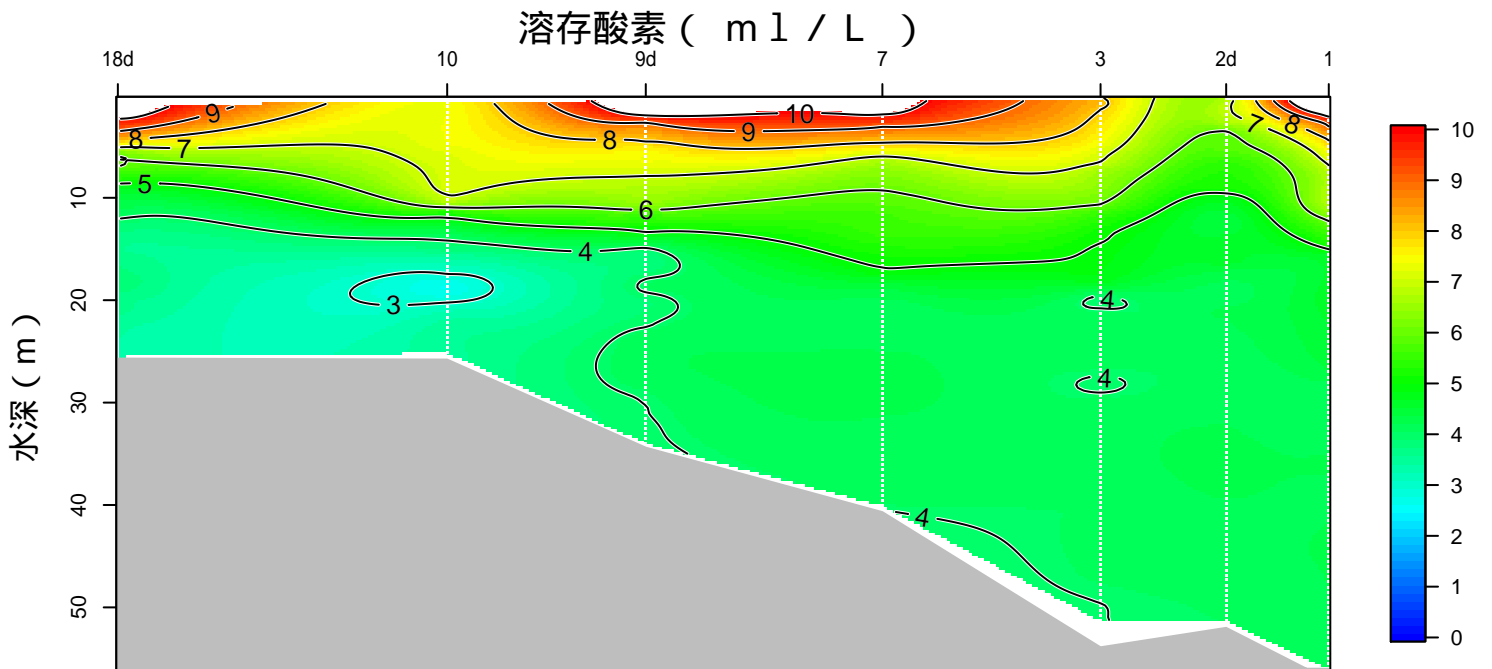
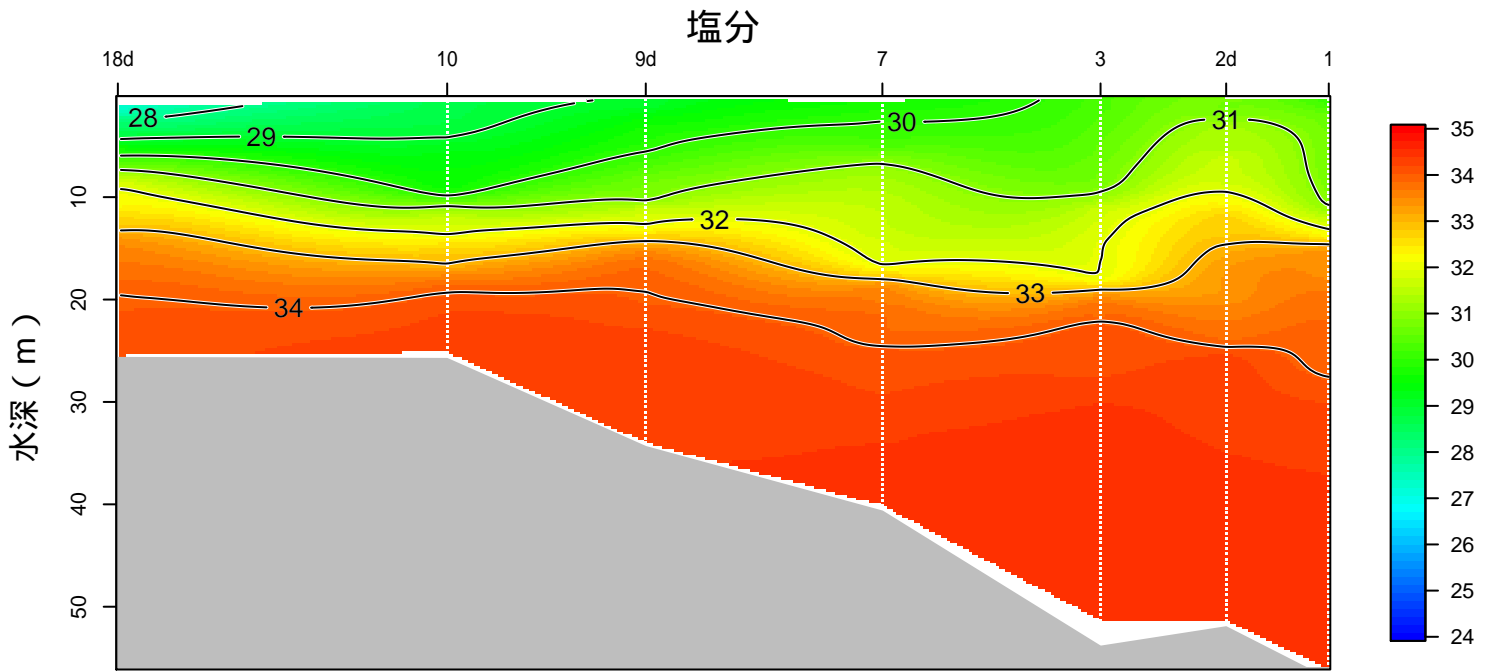
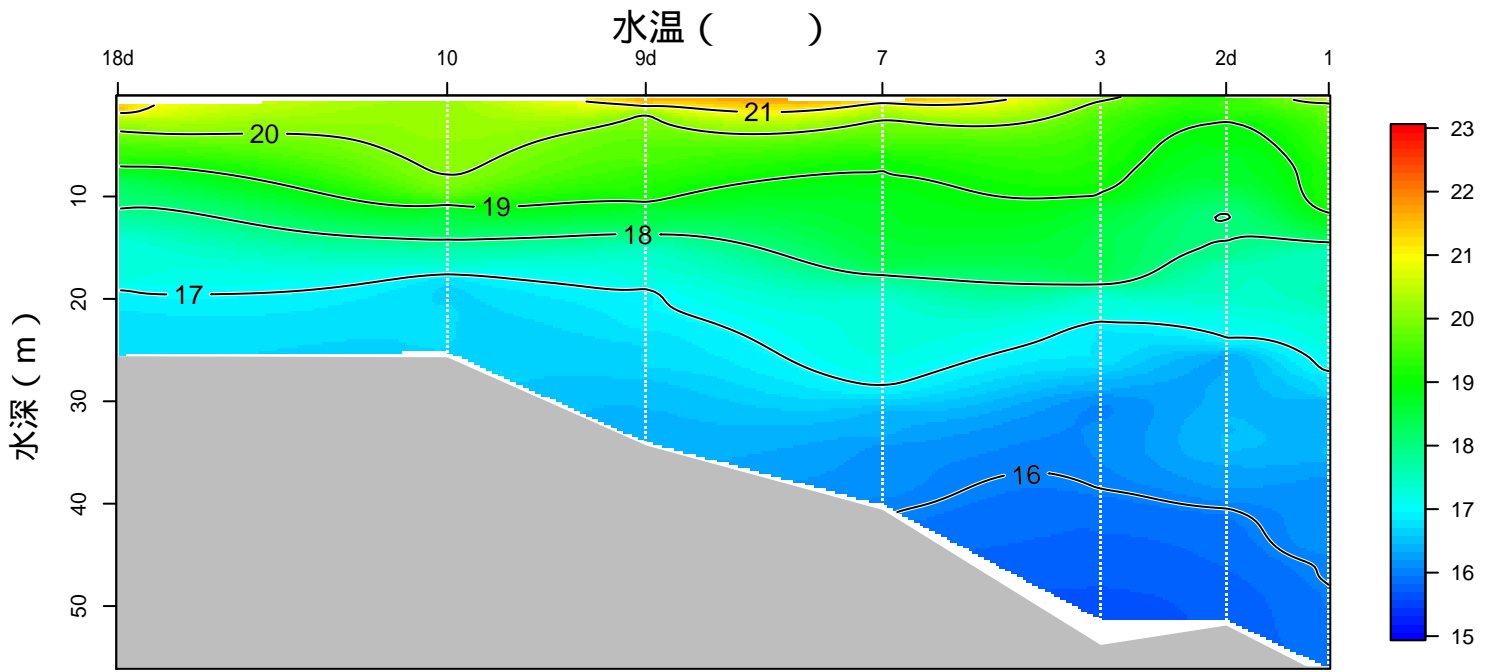


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

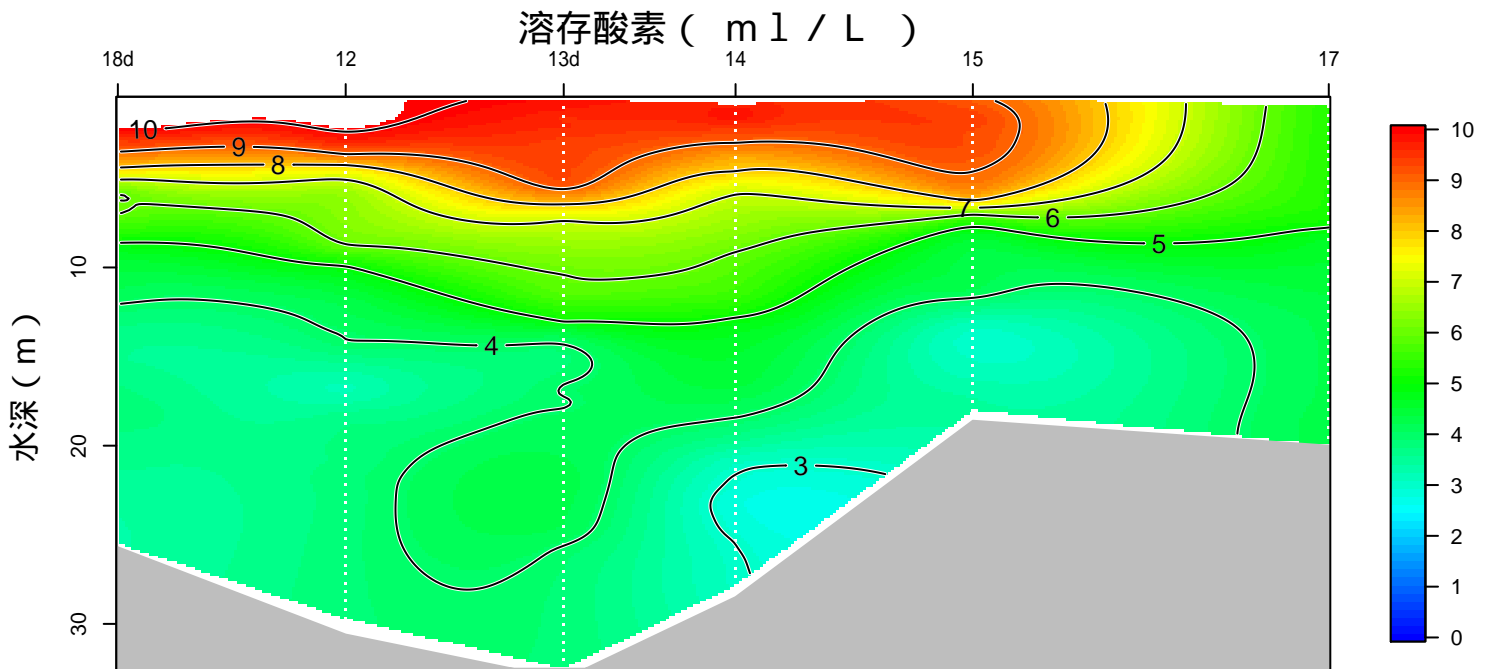
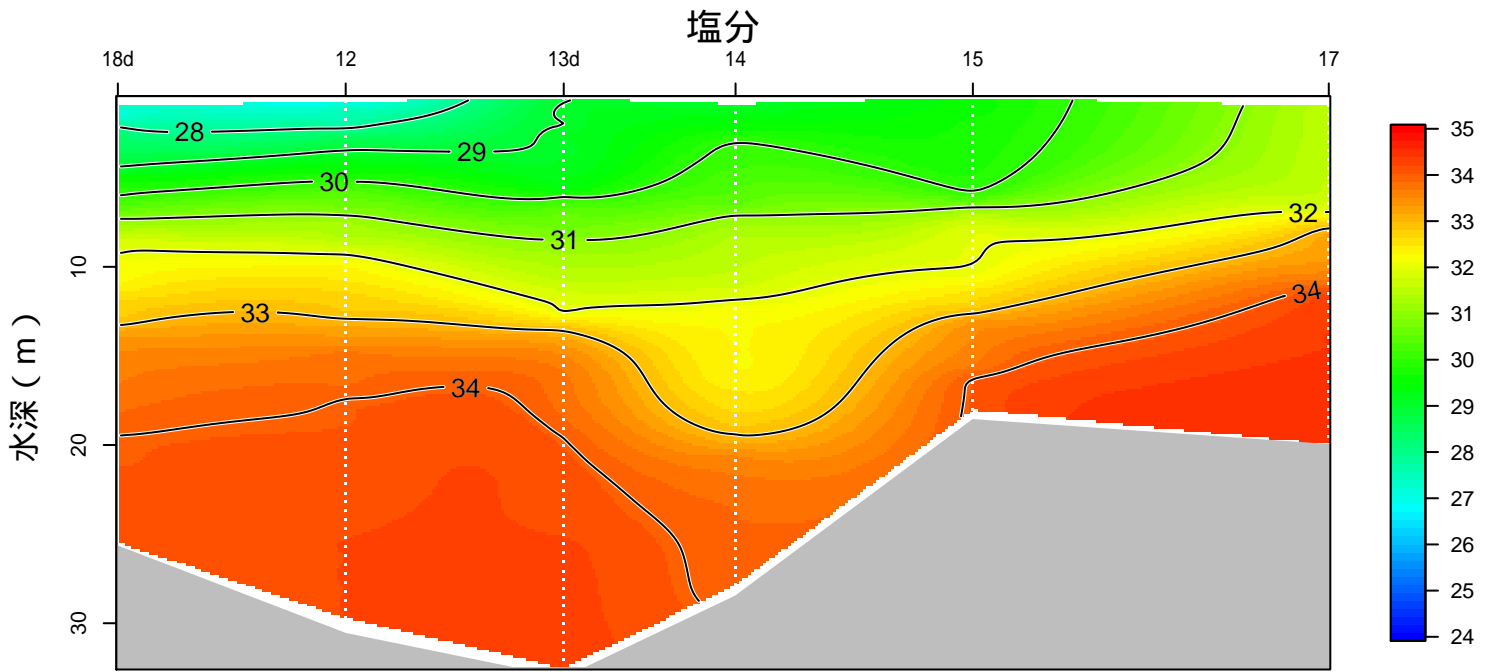
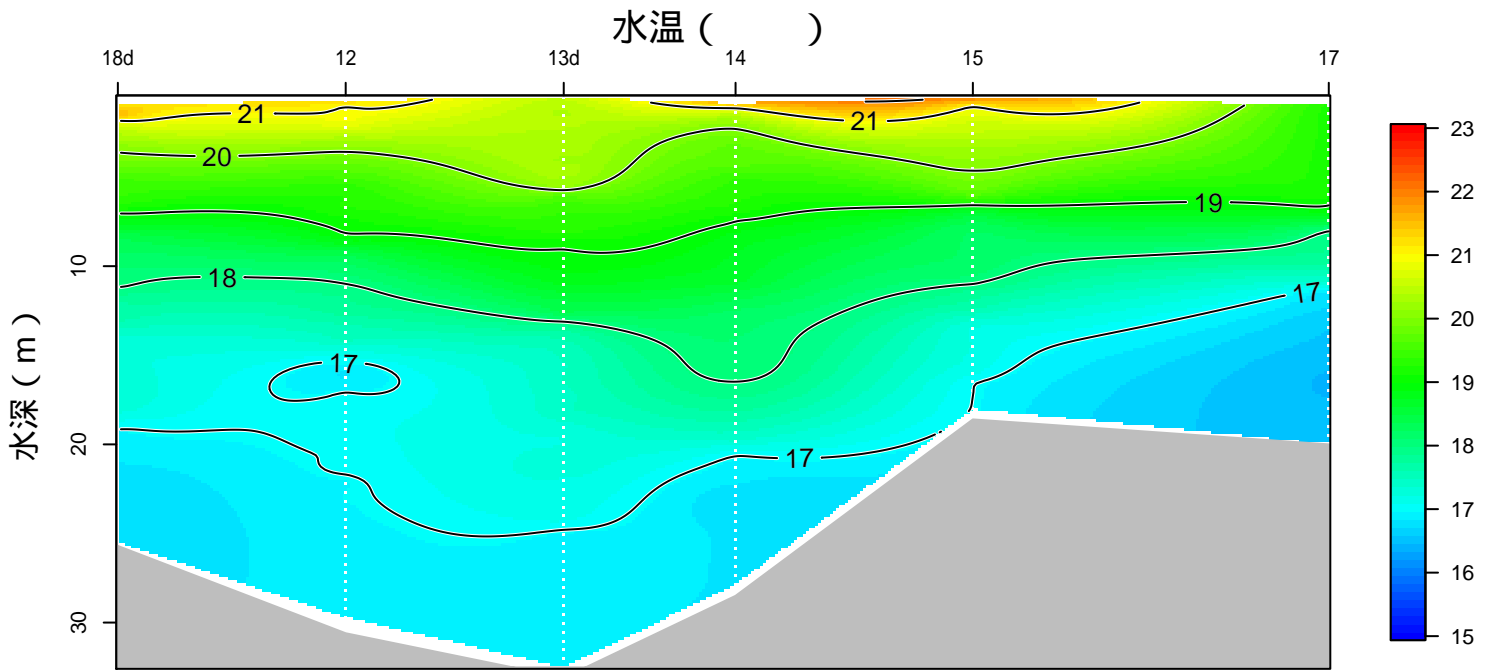
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年5月21-22日の観測結果 測線 1



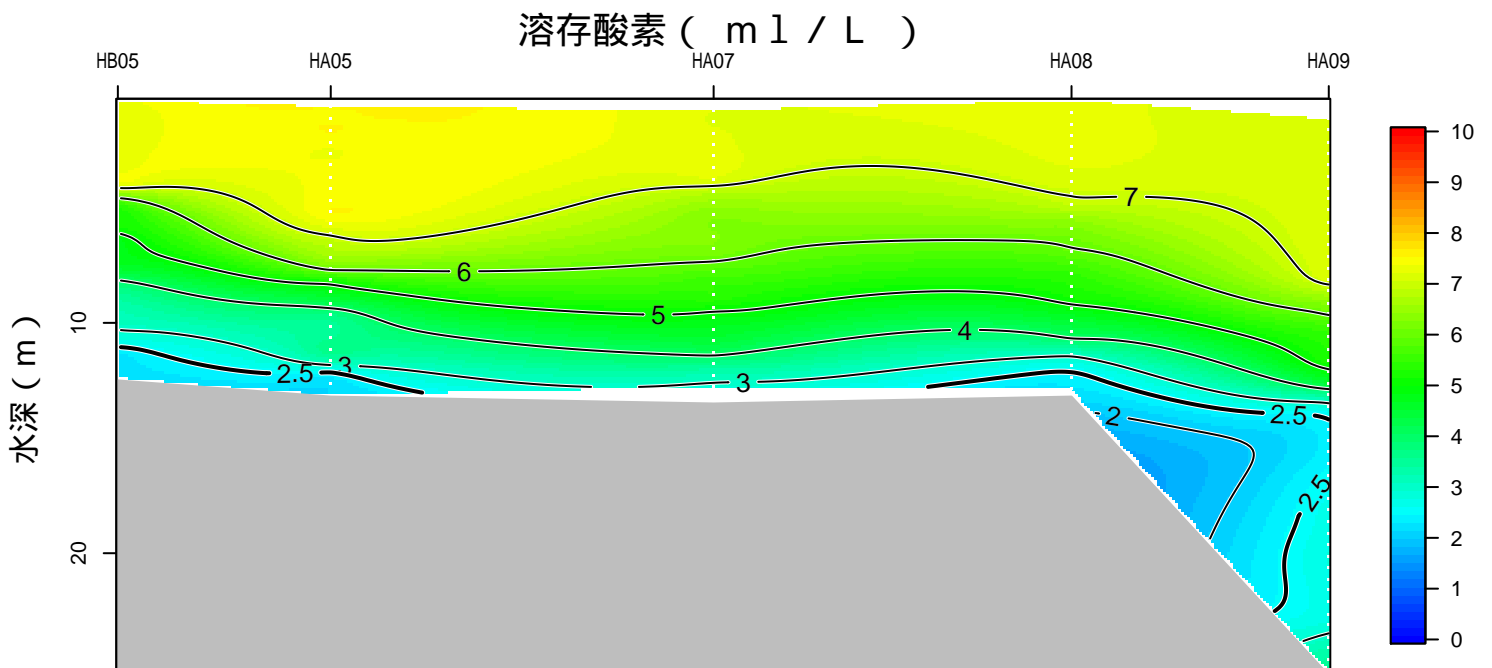
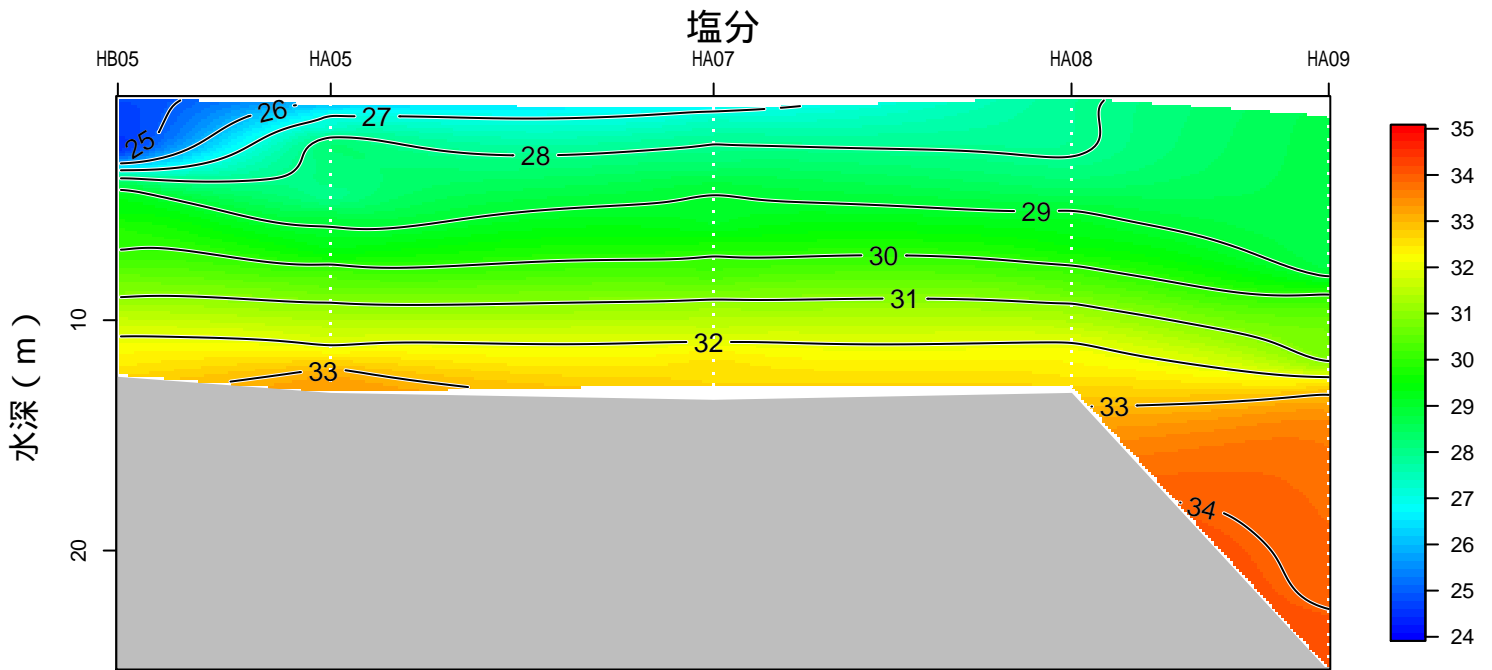
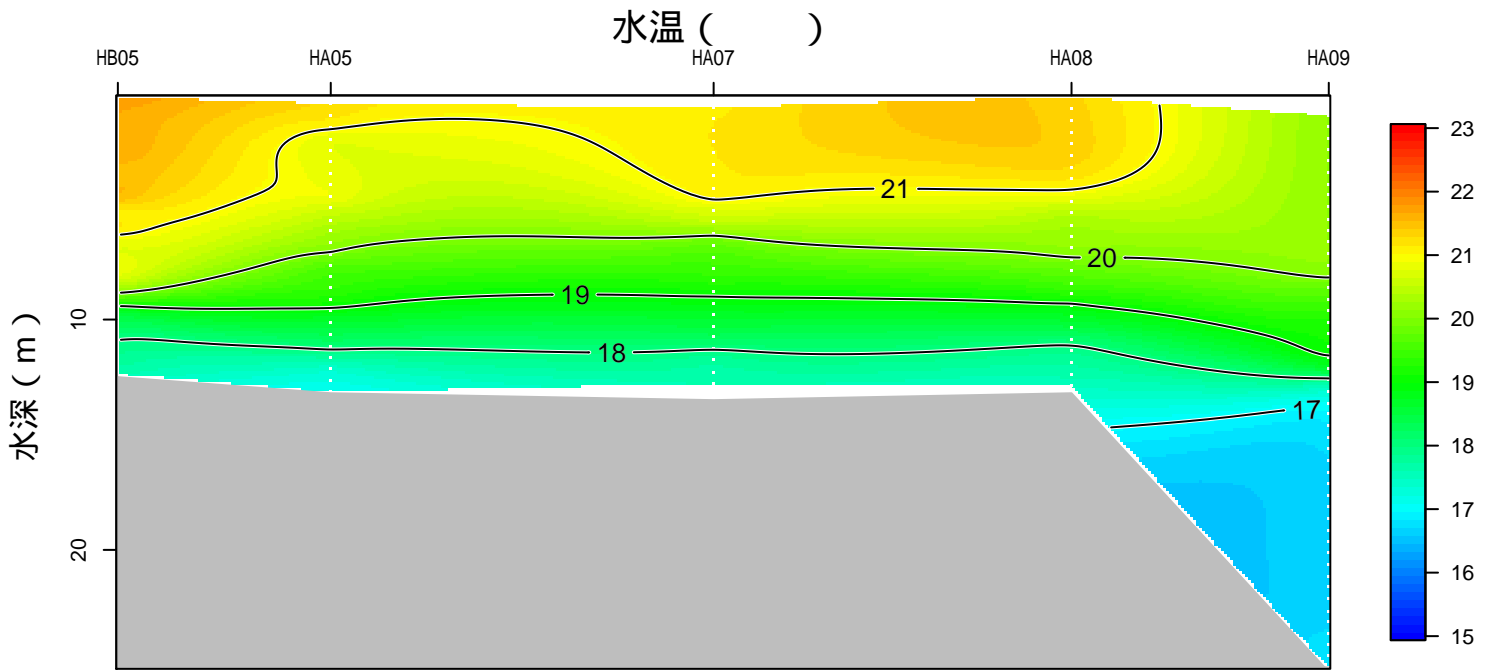
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年5月21-22日の観測結果 測線2



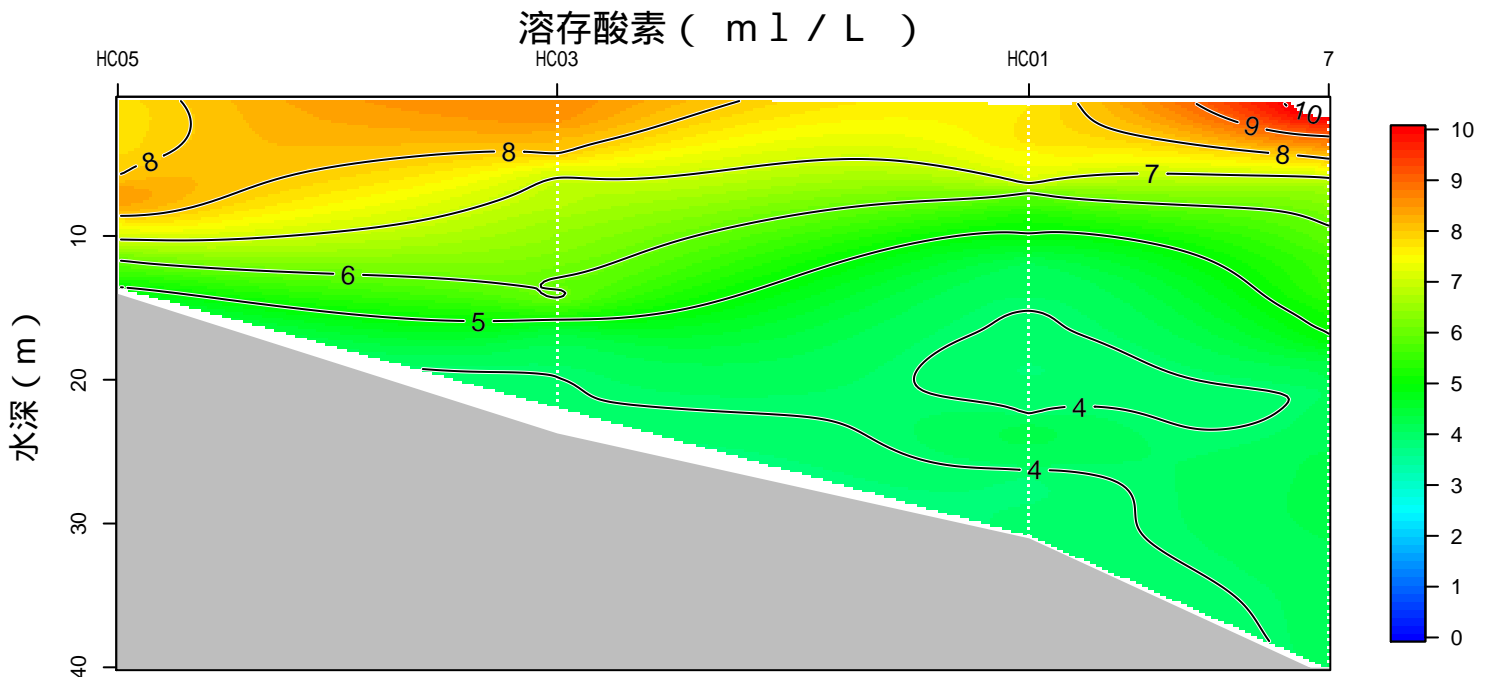
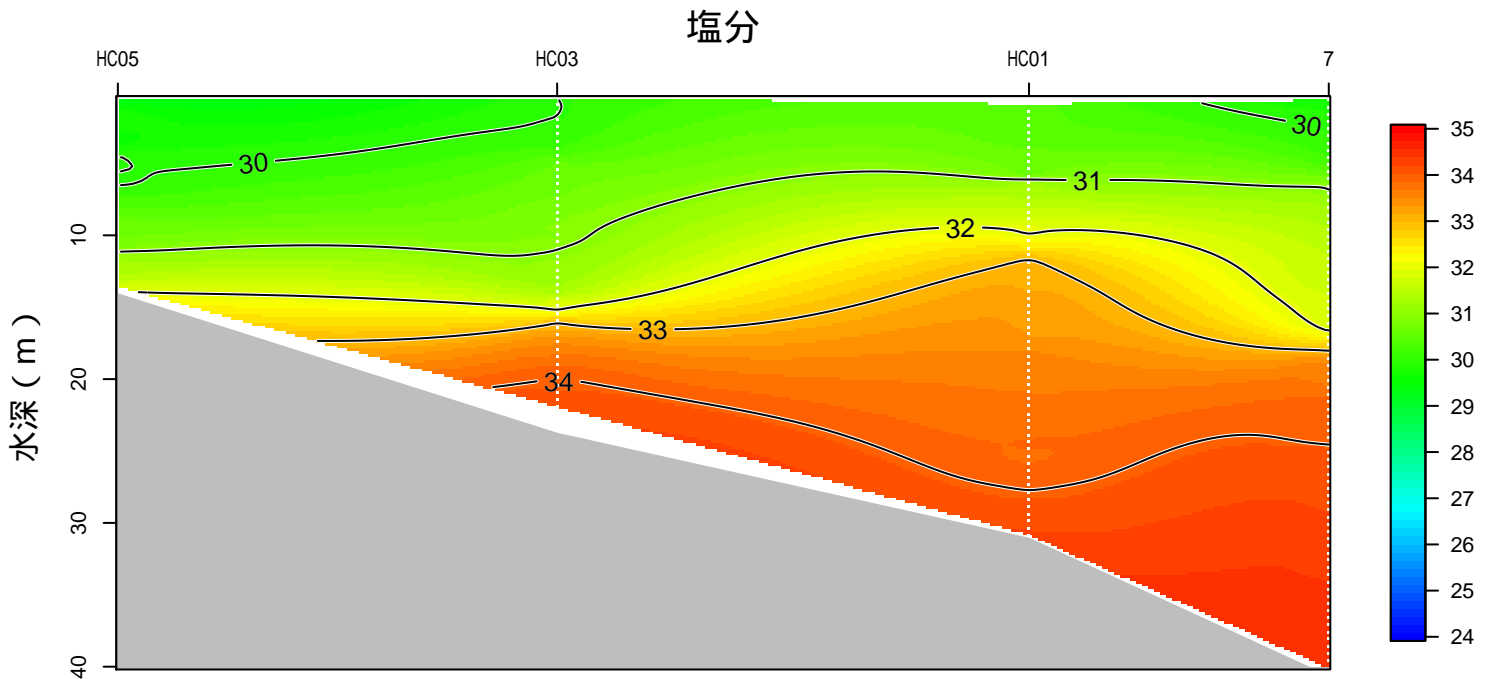
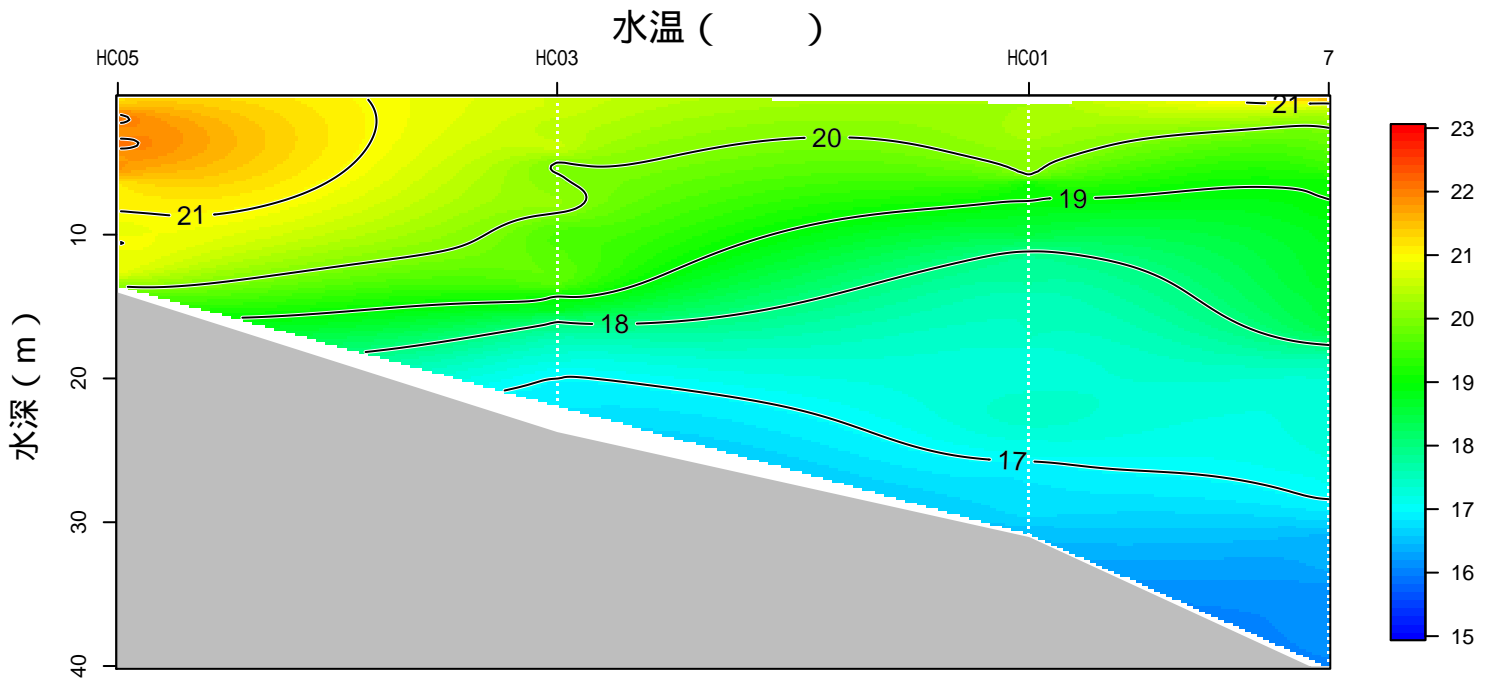
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年5月21-22日の観測結果 運河



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年5月21-22日の観測結果 根岸湾北



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年5月21-22日の観測結果 根岸湾南

