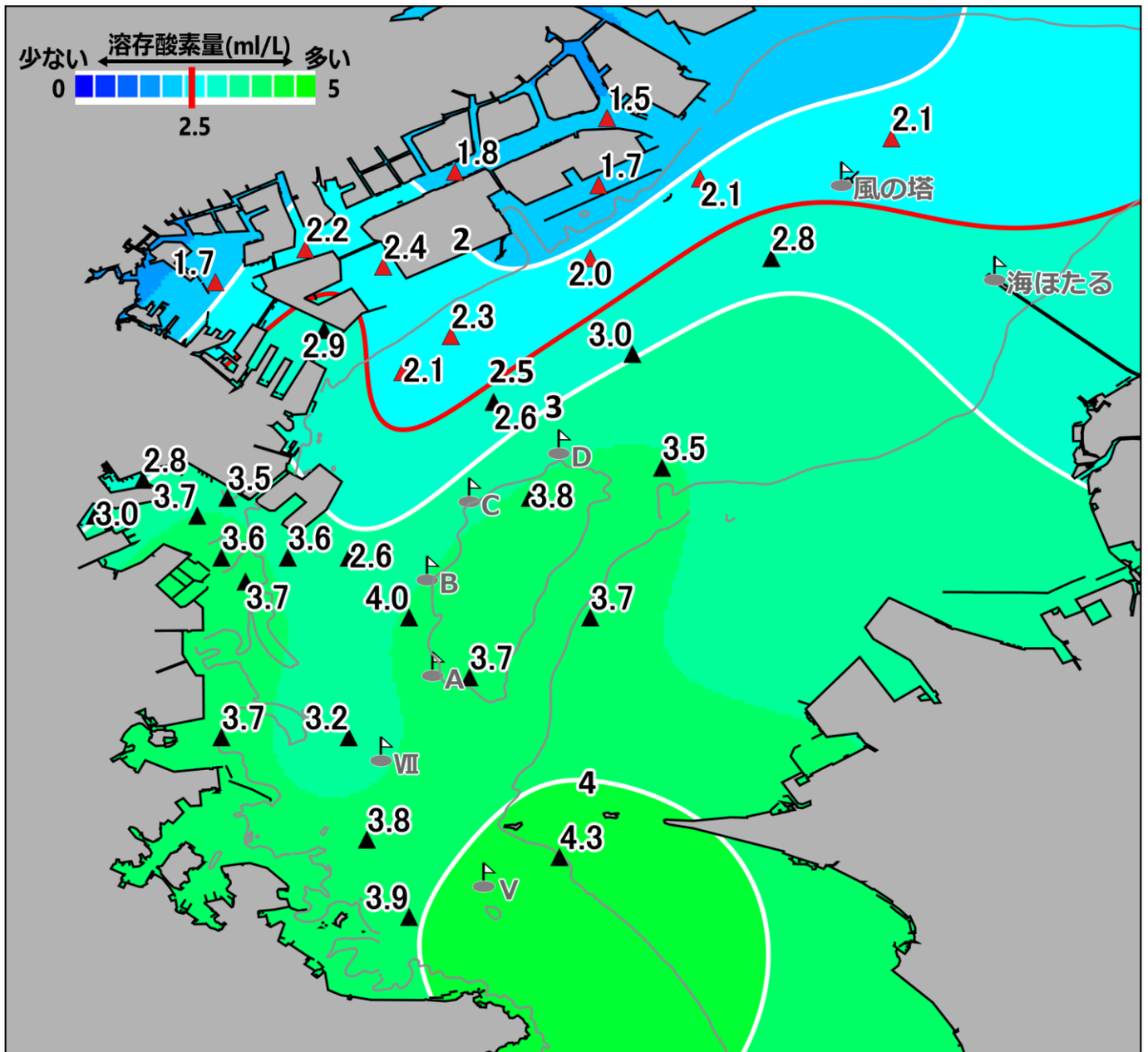


東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

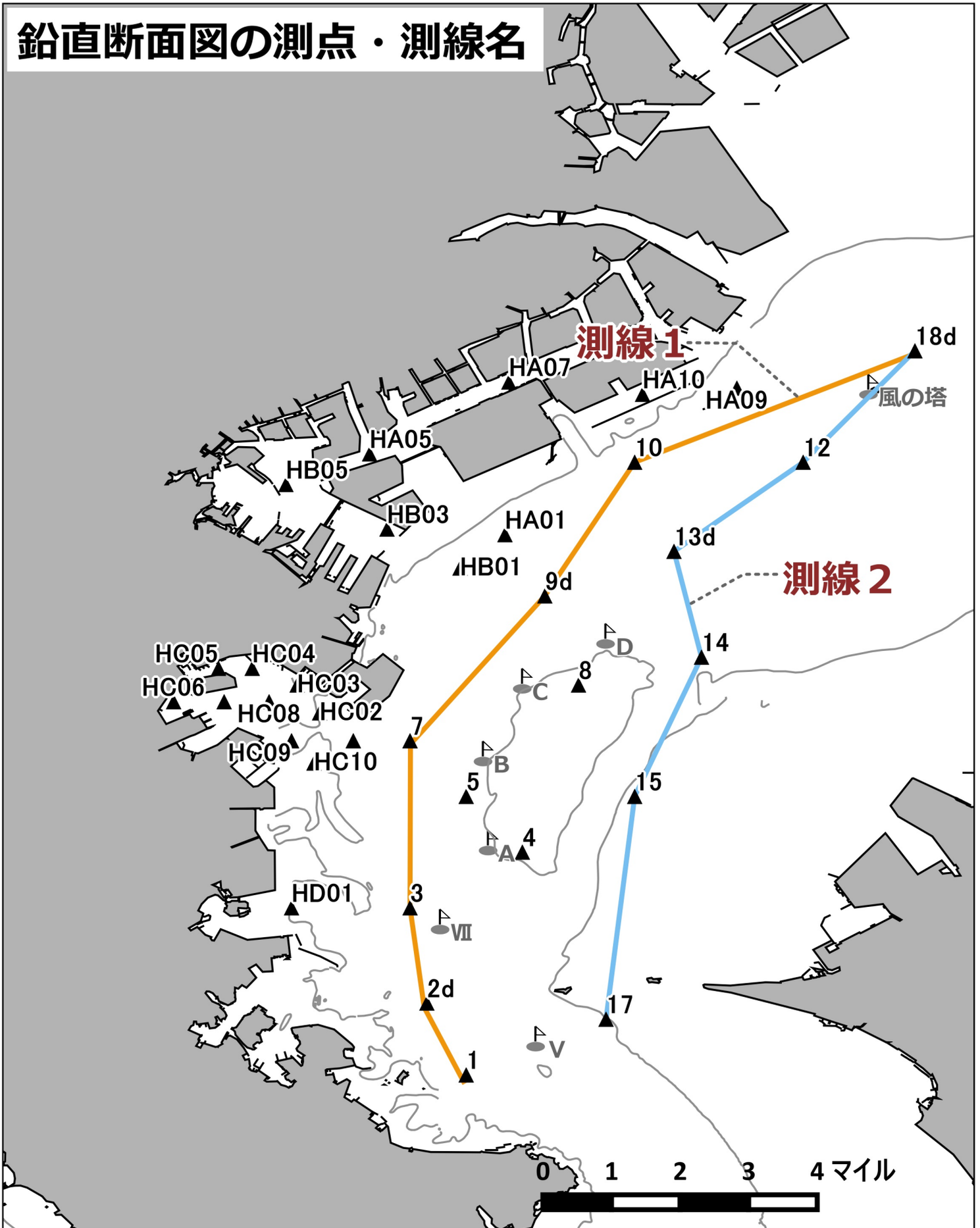
- 横浜港や東扇島周辺海域で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が確認されました。今後徐々に貧酸素水塊の範囲が拡大してきますので、操業の際にはご注意ください。



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。

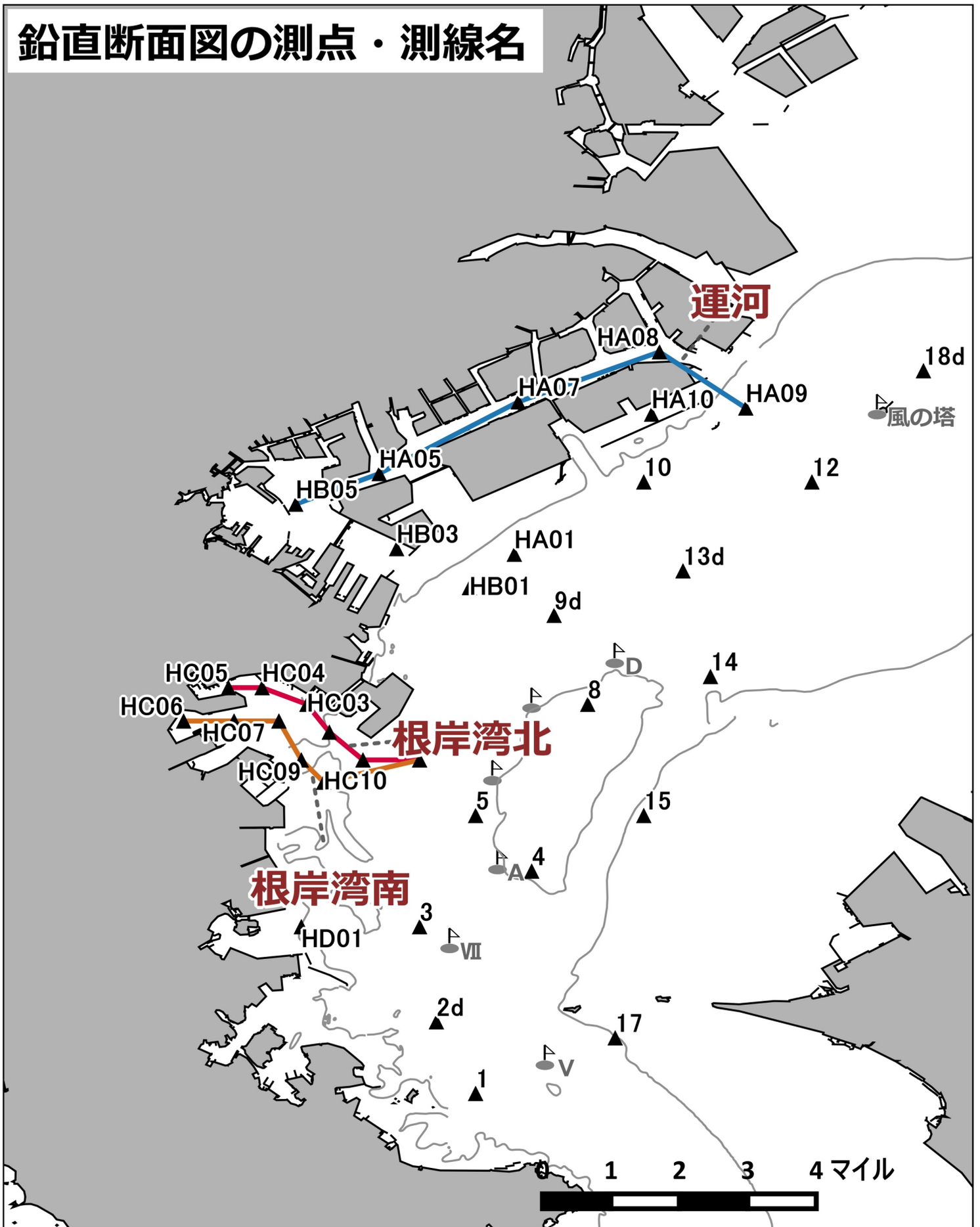
鉛直断面図の測点・測線名



※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

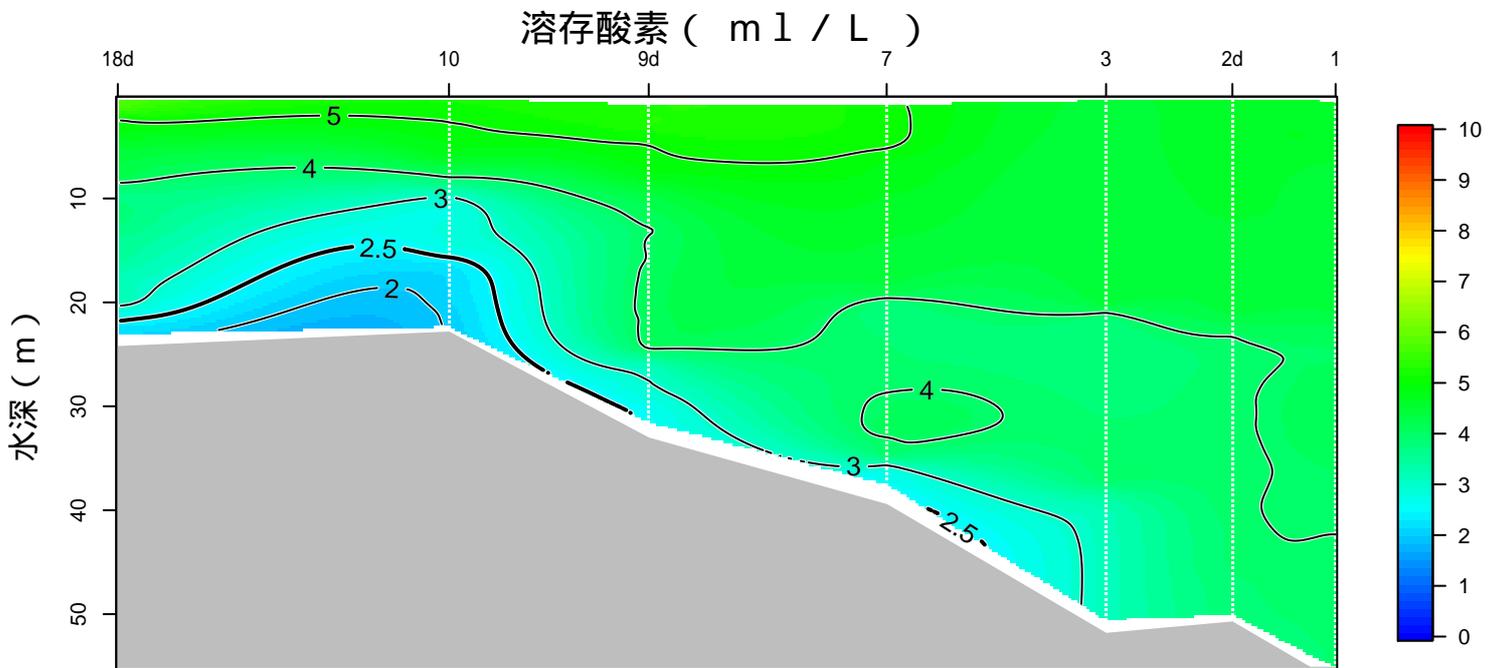
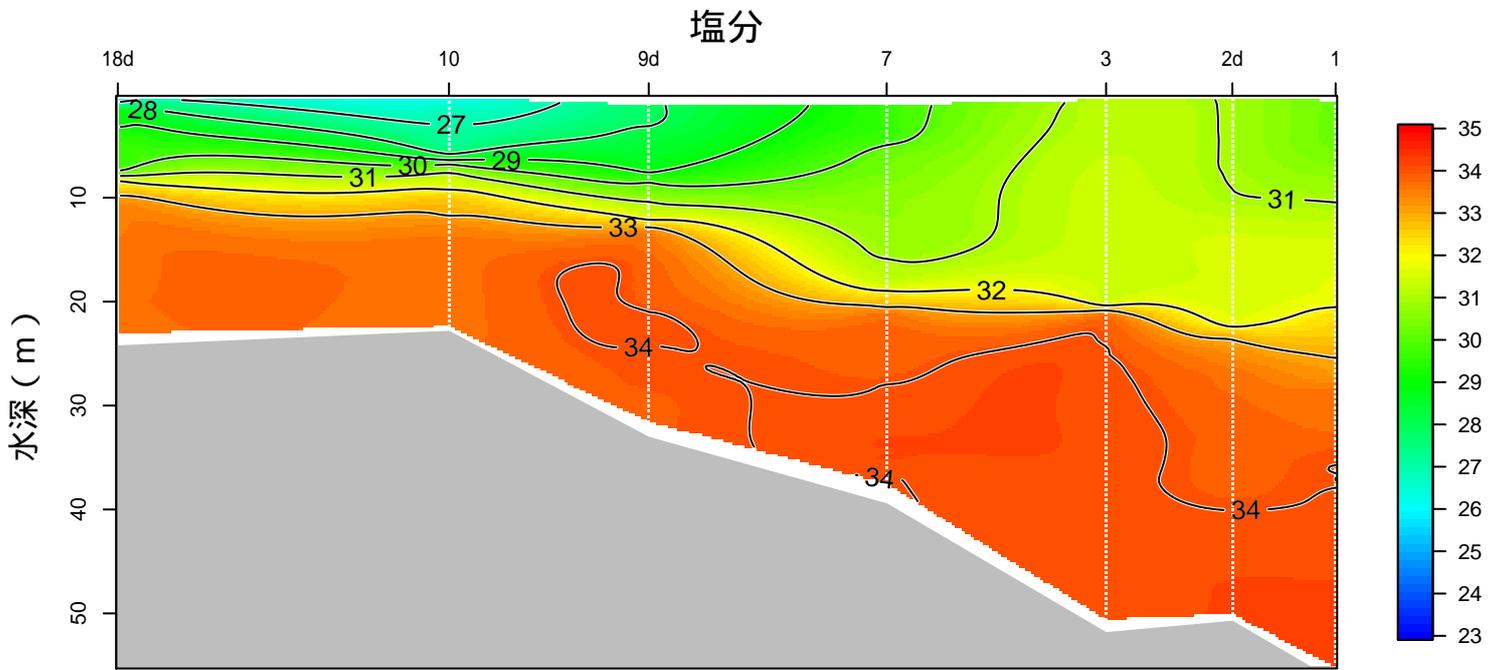
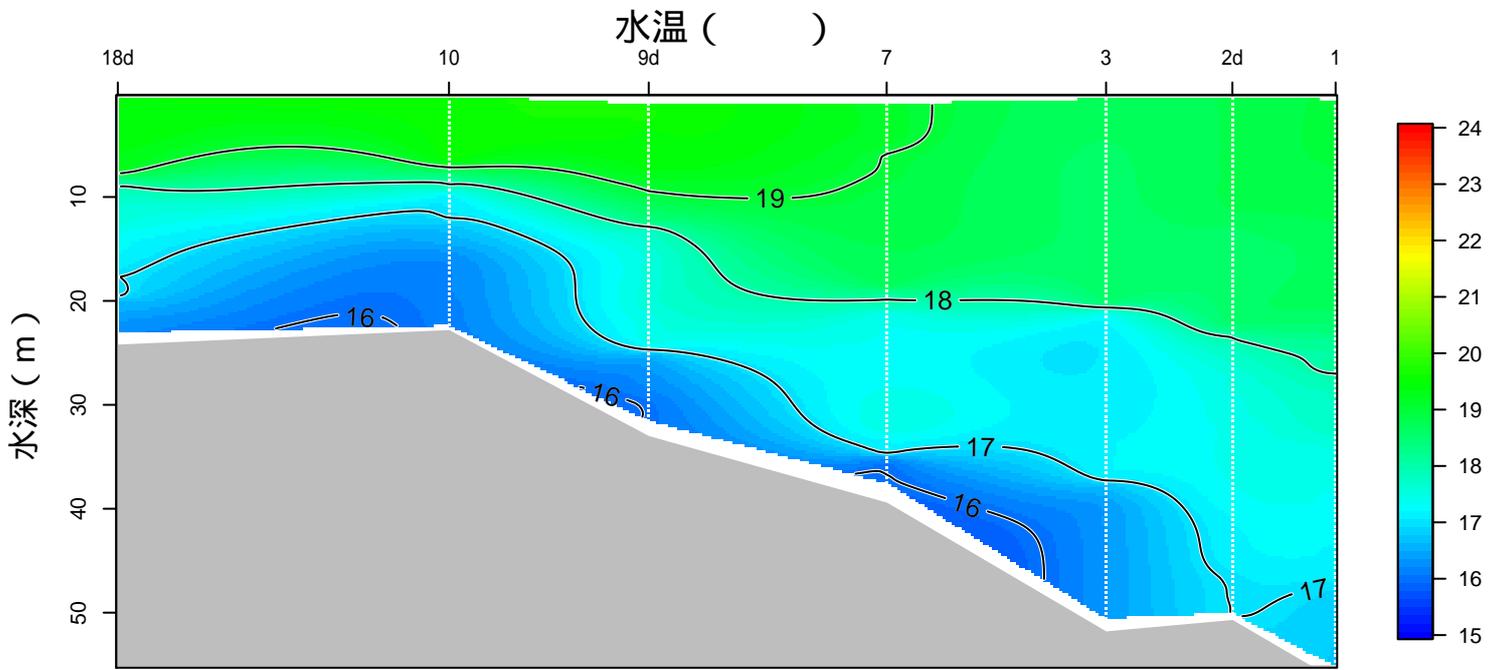


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

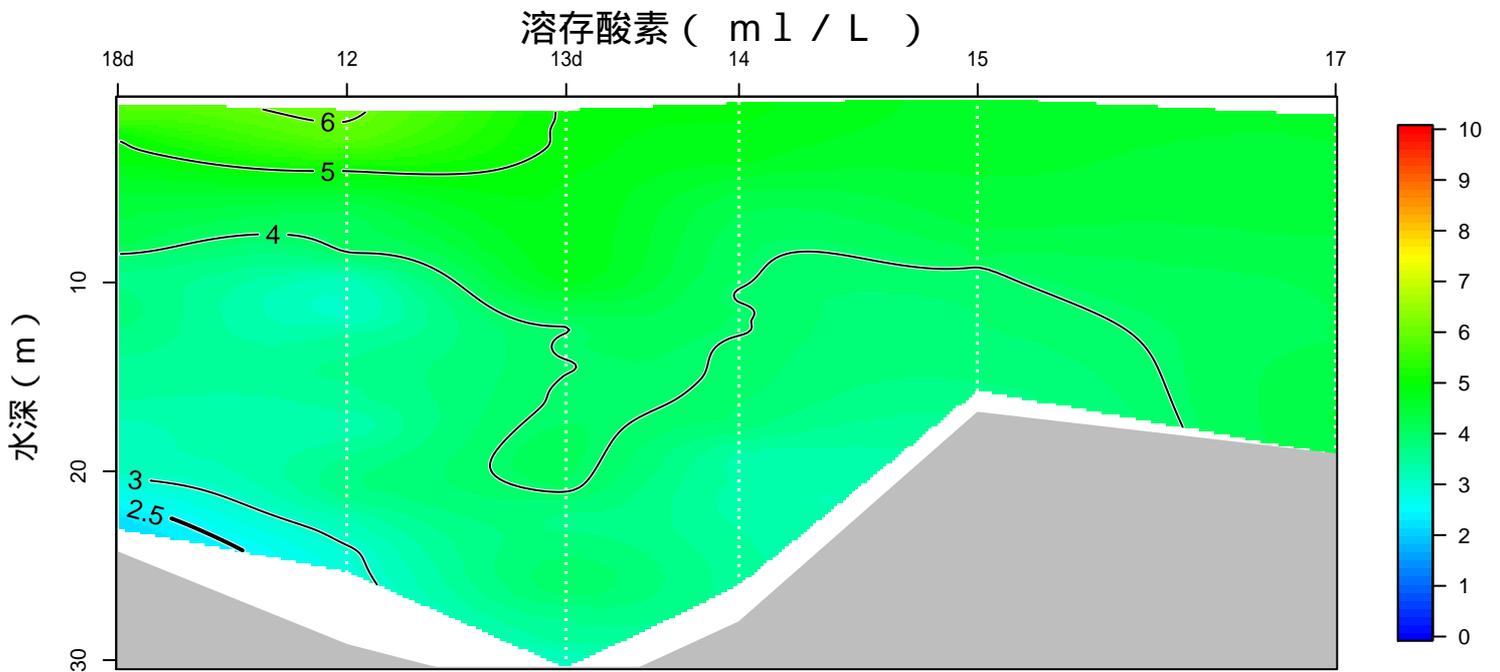
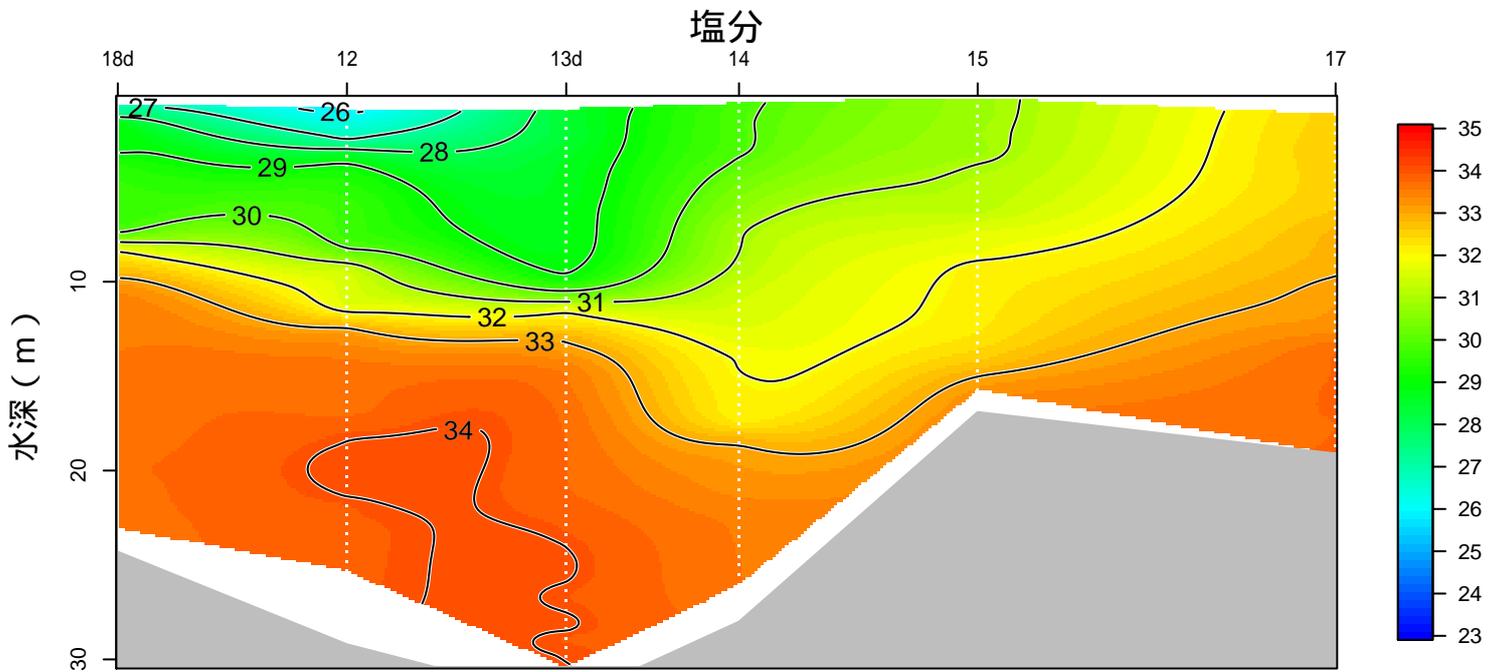
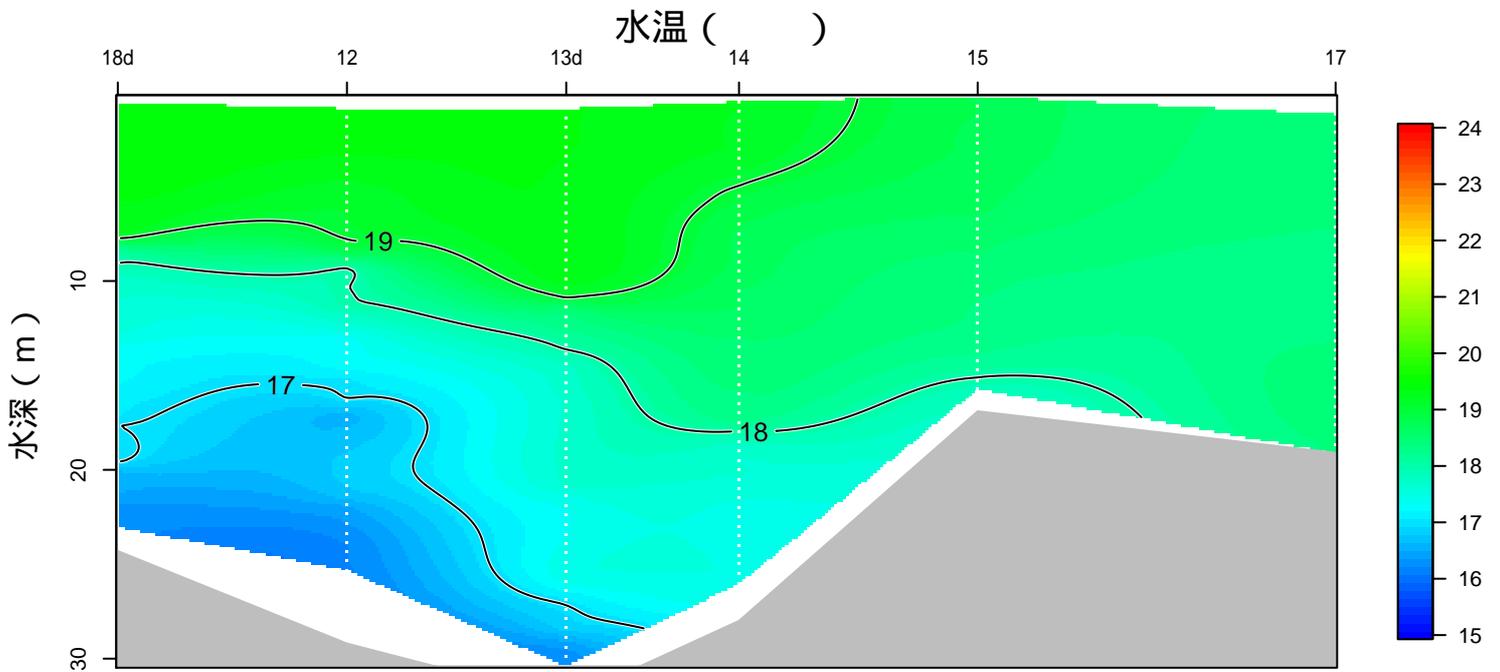
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年5月27-28日の観測結果 測線 1



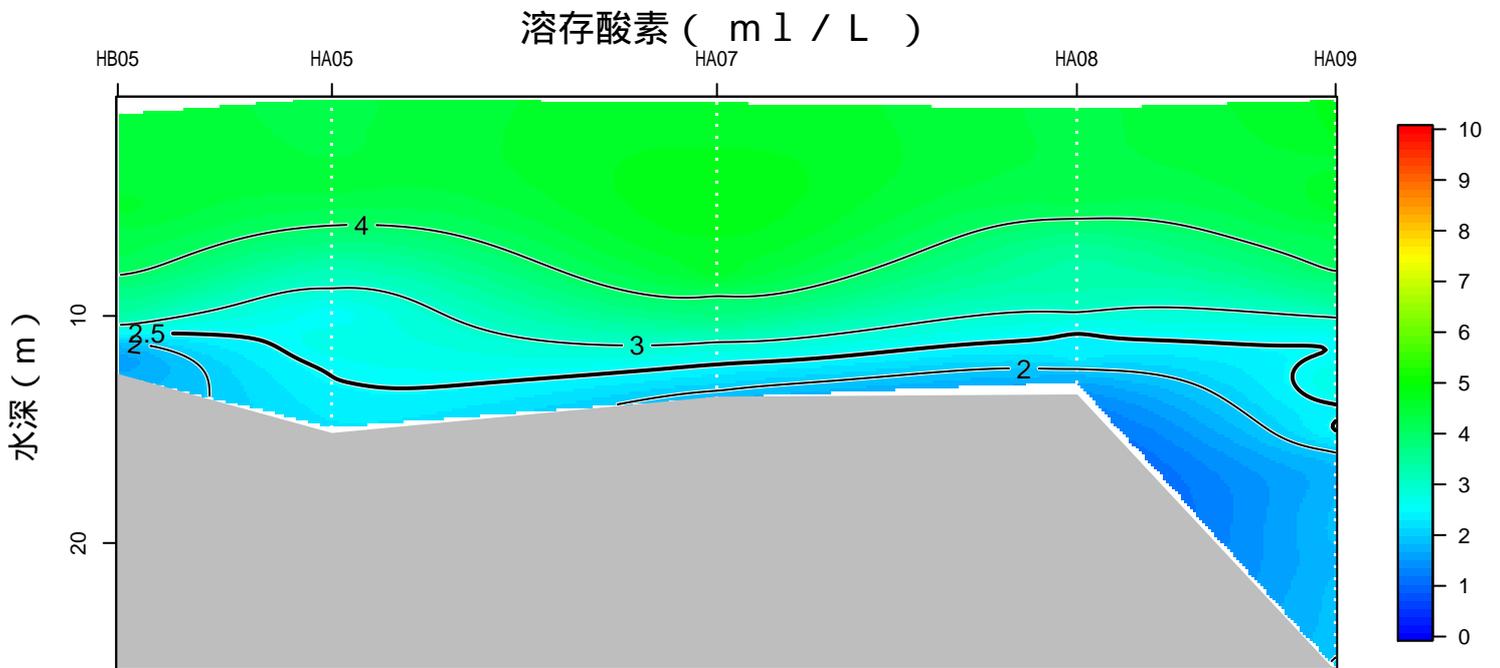
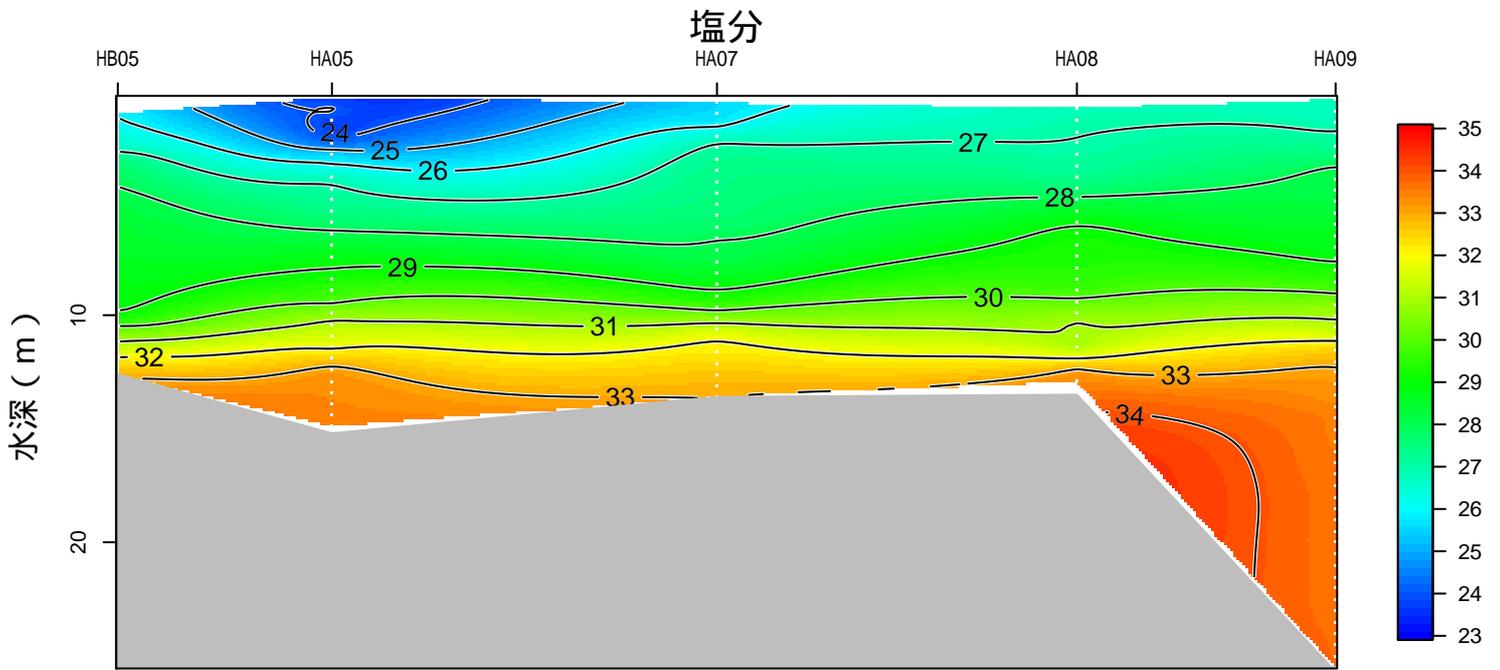
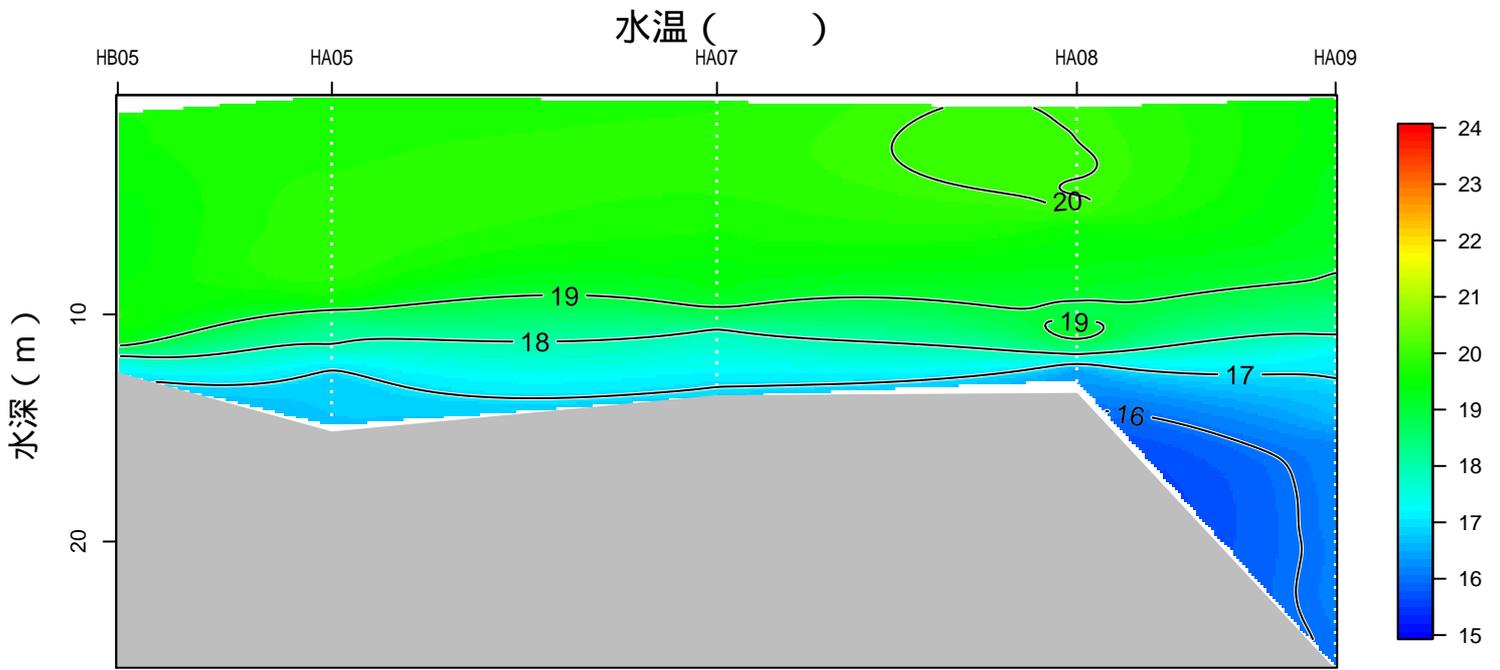
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年5月27-28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

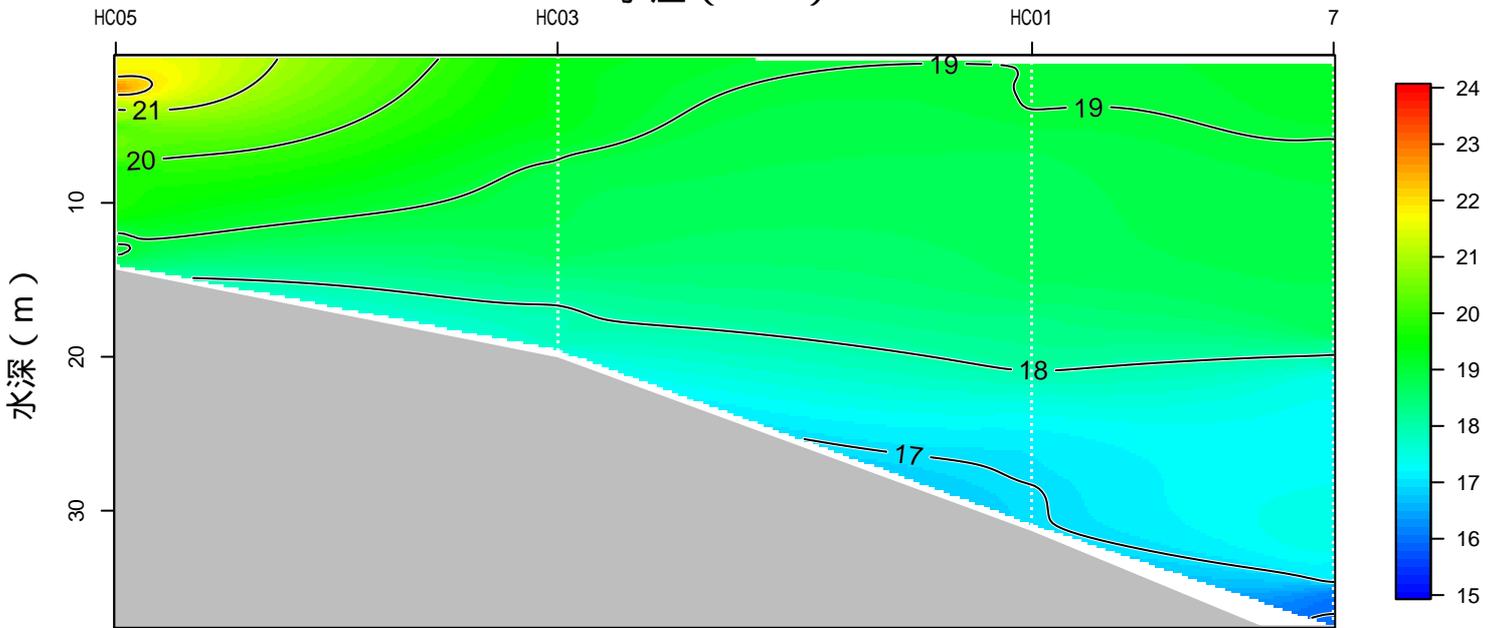
2025年5月27-28日の観測結果 運河



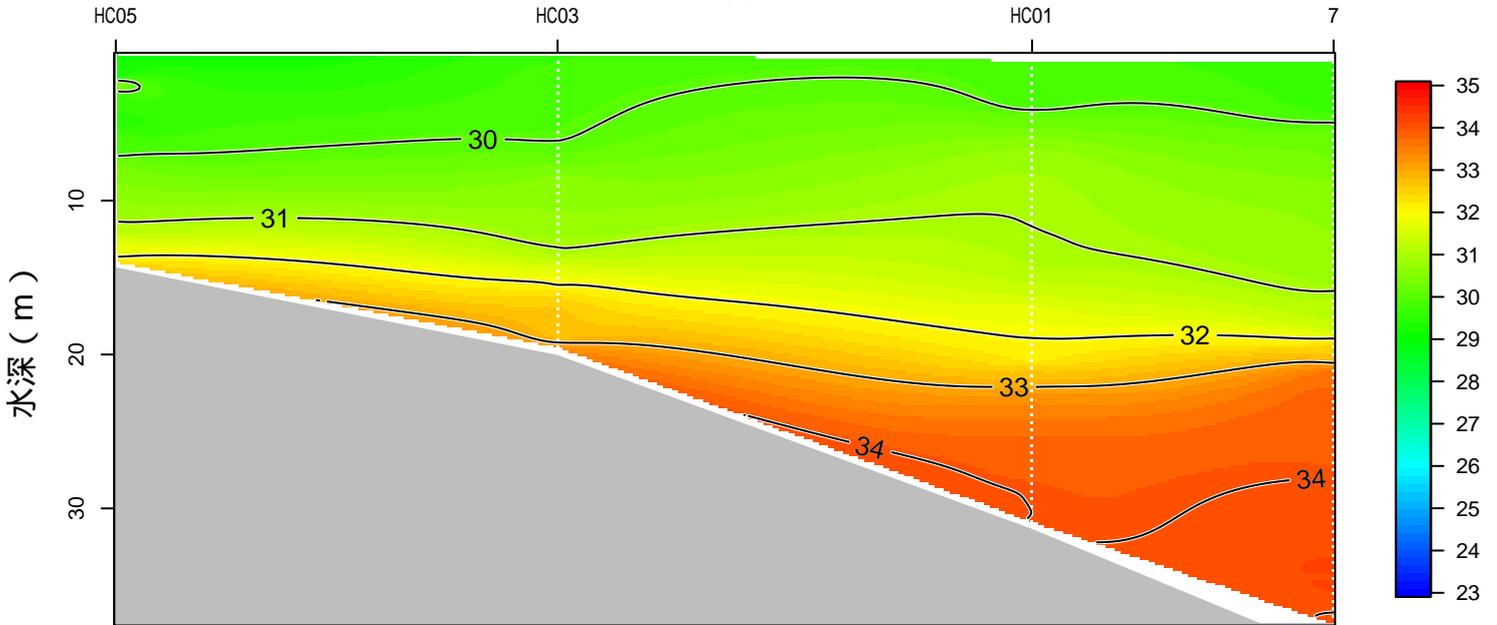
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年5月27-28日の観測結果 根岸湾北

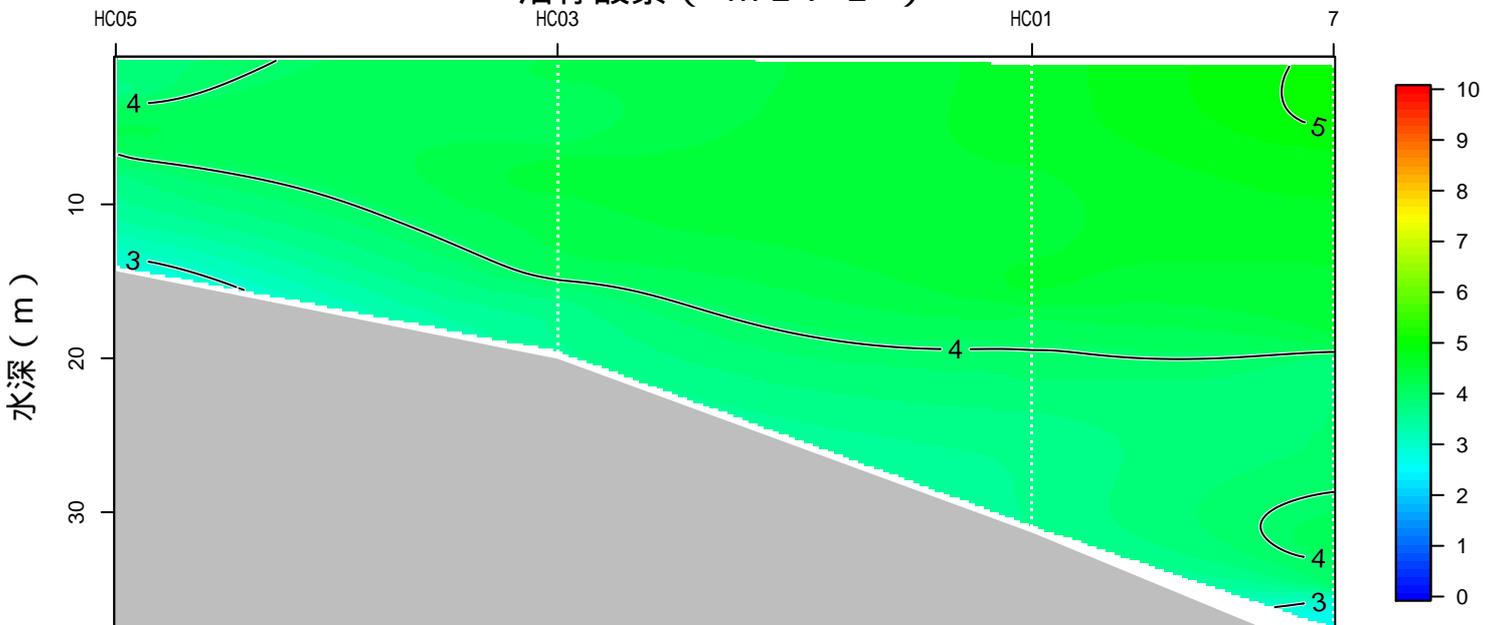
水温 ()



塩分



溶存酸素 (ml / L)



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年5月27-28日の観測結果 根岸湾南

