

# 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 19~22℃、底層で 16~18℃台。
- 塩分は、表層で 28~30 台、底層では 33~34 台。
- 横浜港奥部の海域で**貧酸素水塊 (≤2.5ml/L)** が確認されました。  
※ 2.5ml/L = 3.6mg/L



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。

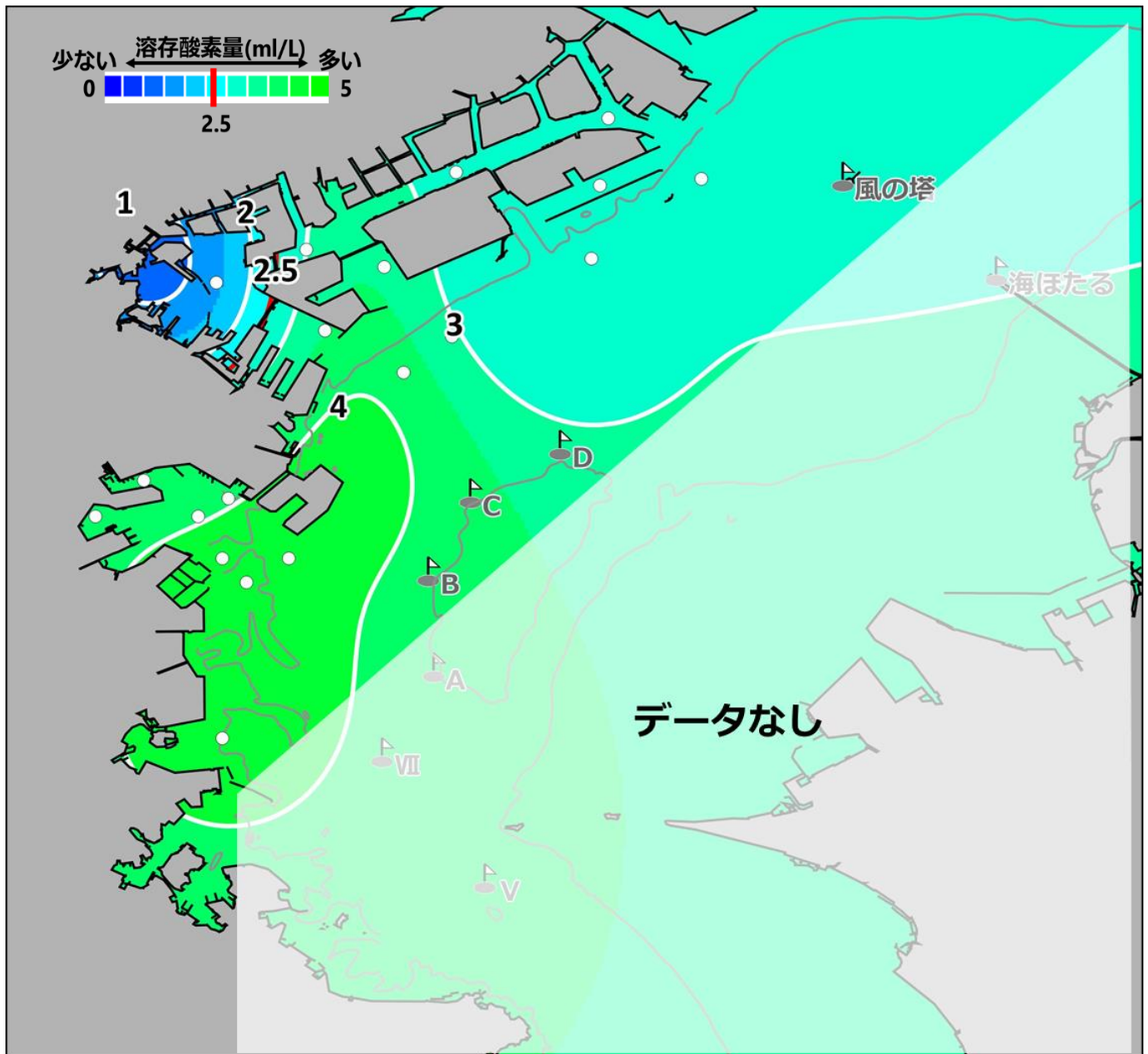
# 東京湾溶存酸素情報

2023/05/25

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。

※  $2.5\text{ml/L} = 3.6\text{mg/L}$

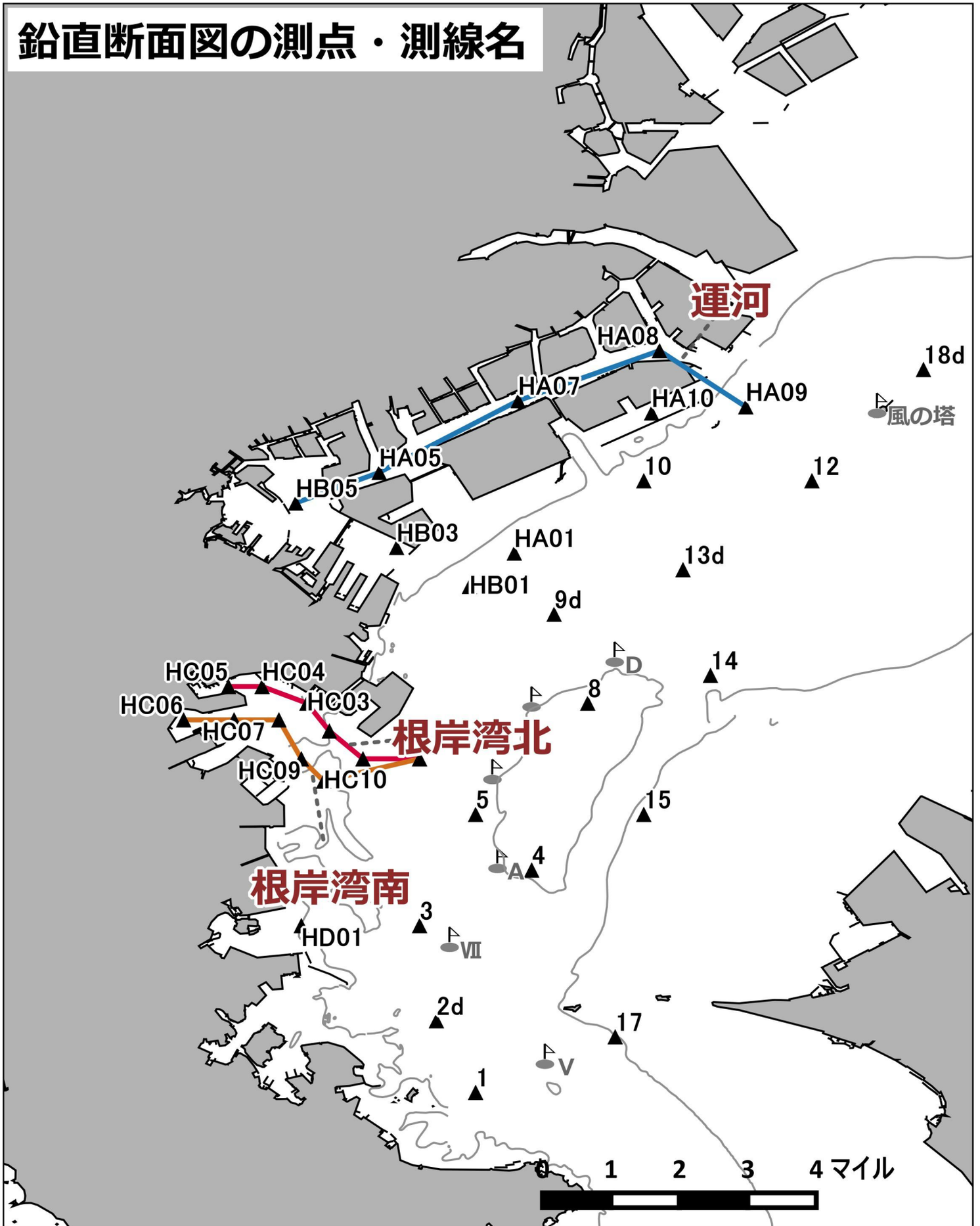


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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

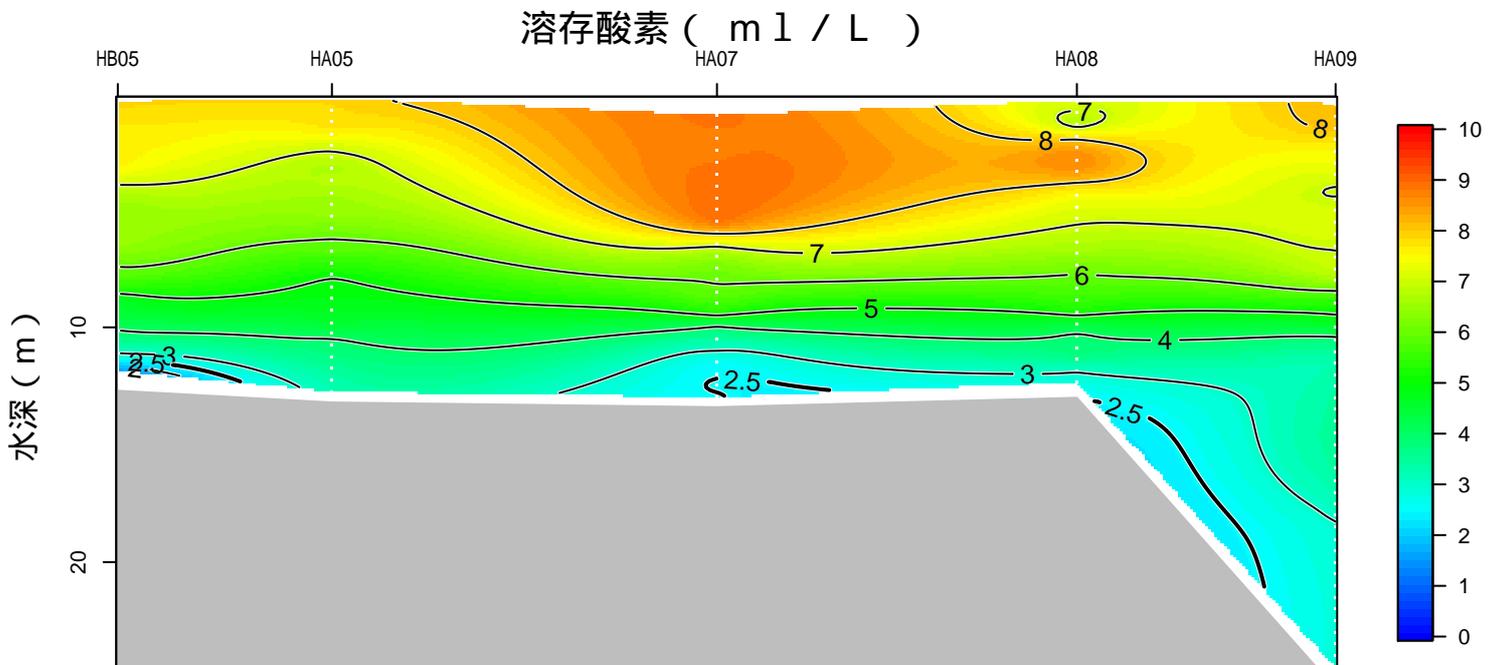
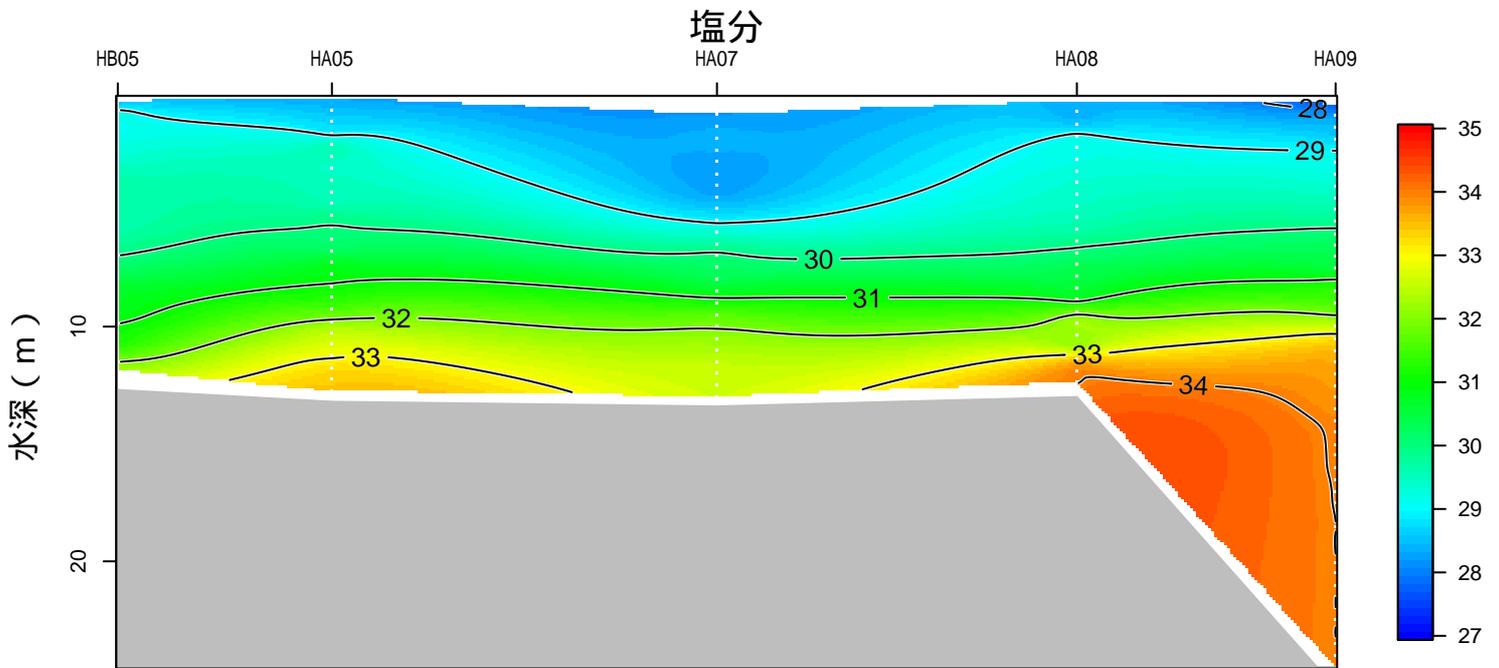
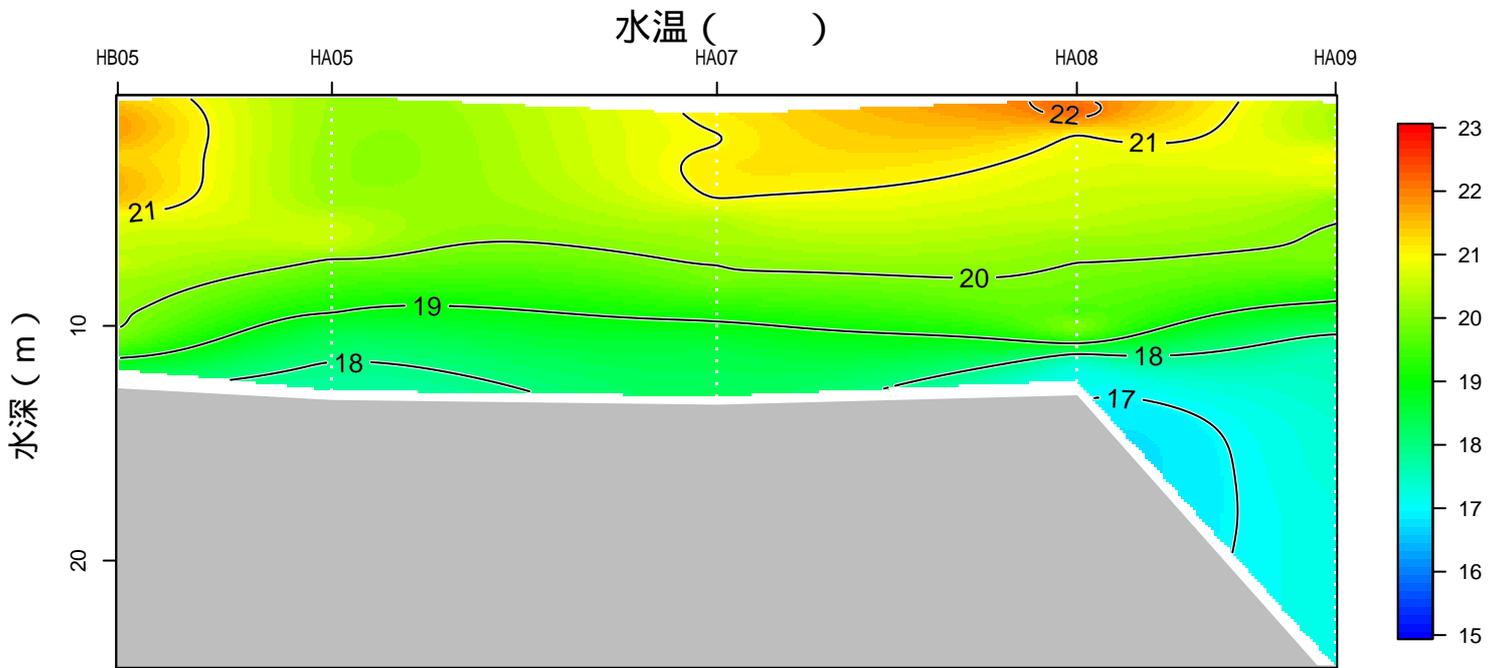


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

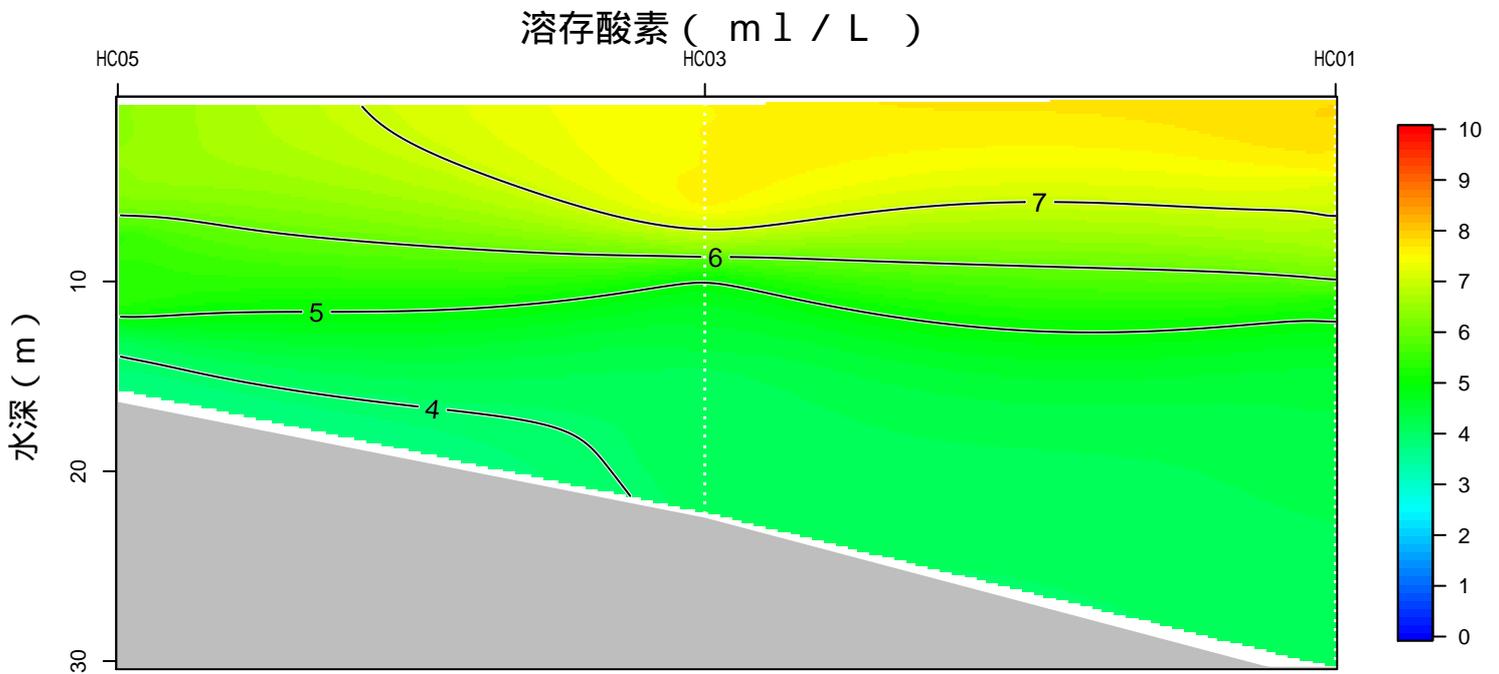
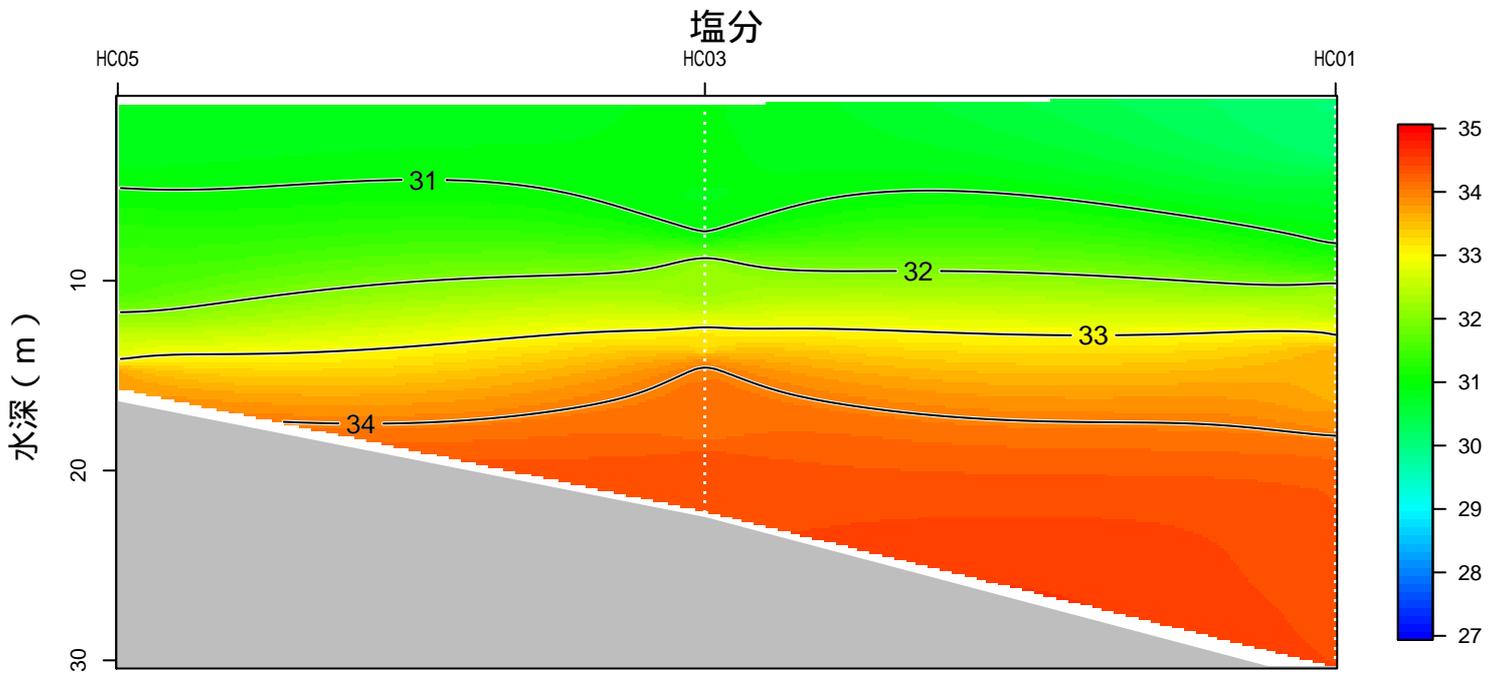
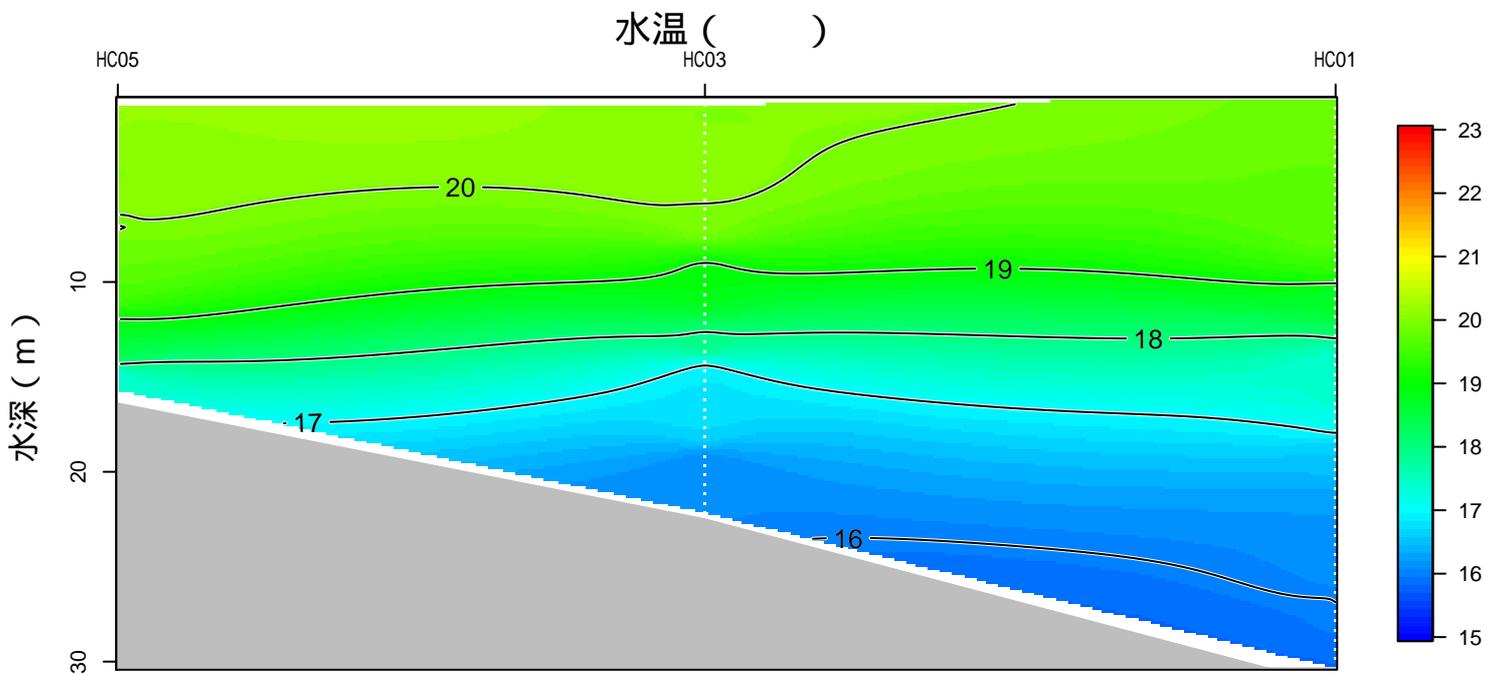
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年05月25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

2023年05月25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

2023年05月25日の観測結果 根岸湾南

