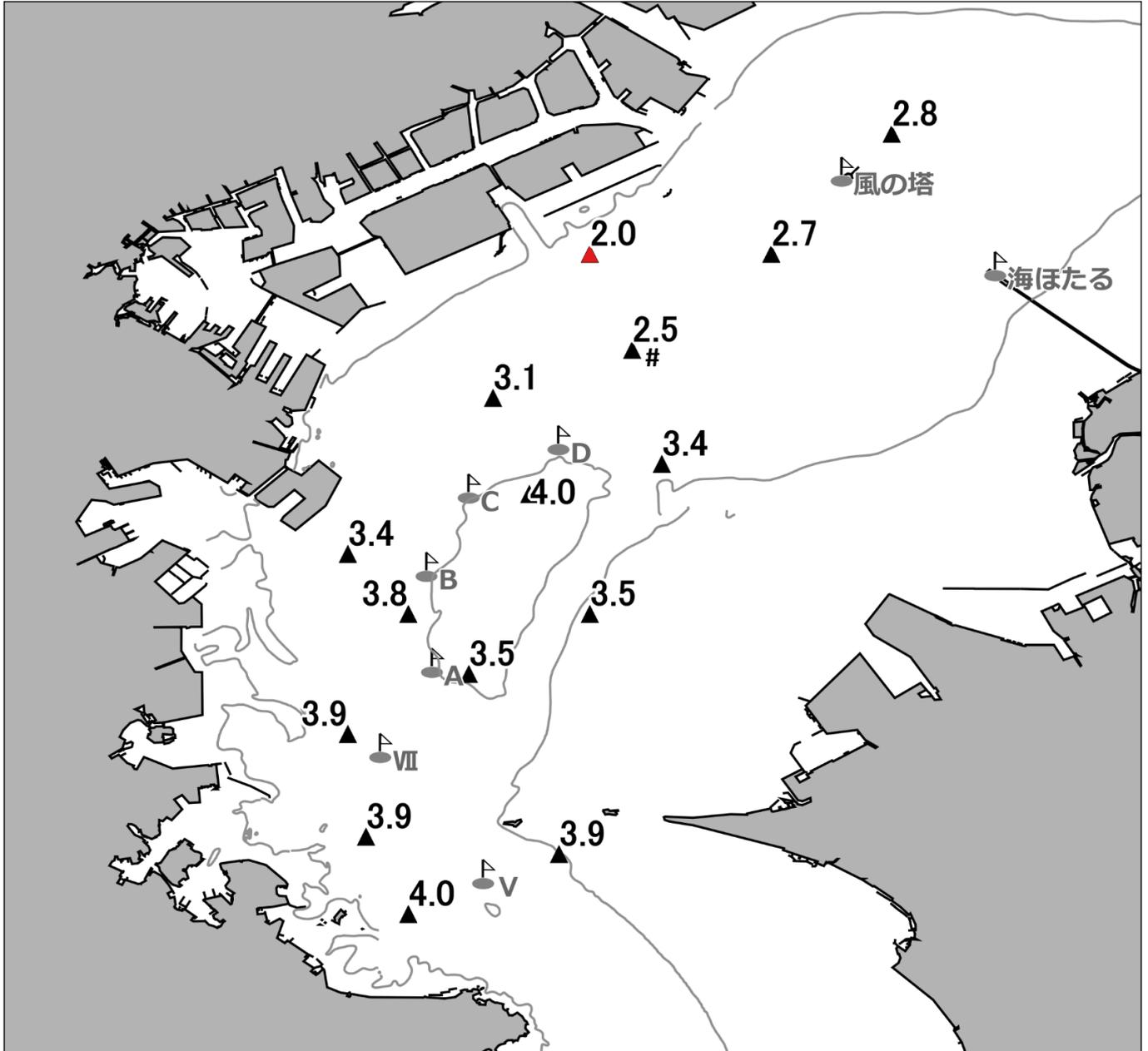


# 東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船ほうじょうにより調査を実施しました。

- 水温は、表層で 21~23℃台、底層では 16~19℃台です。
- 塩分は、表層で 26~32 台、底層では 33~34 台です。
- 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。
- #の海域は中層（水深 15~25m 付近）に**貧酸素水塊**が分布しています。



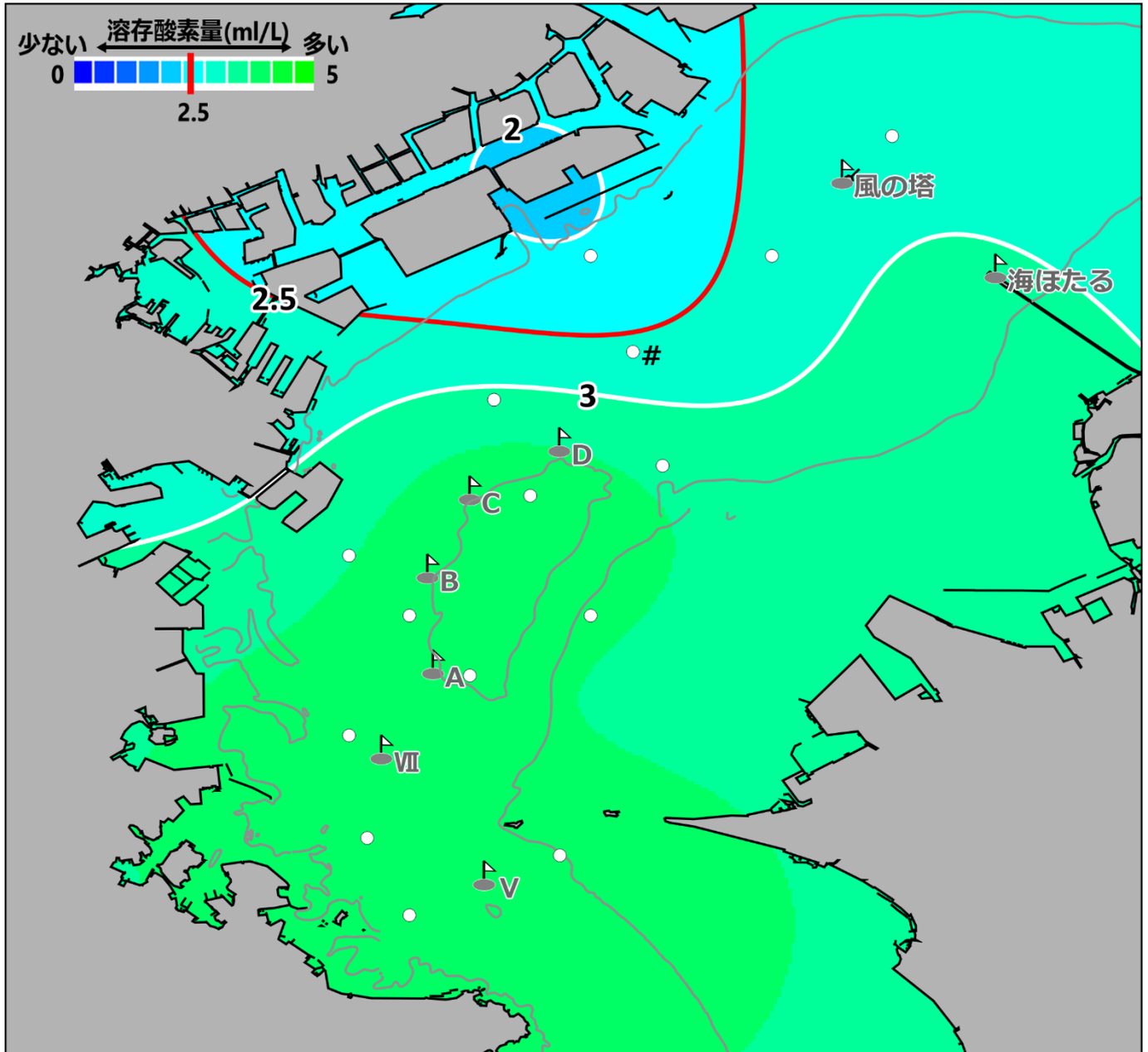
底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

前回調査（6/3~4）に比べて、さらに貧酸素水塊の範囲が拡大してきています。操業の際にはご注意ください。

# 東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船ほうじょうにより調査を実施しました。

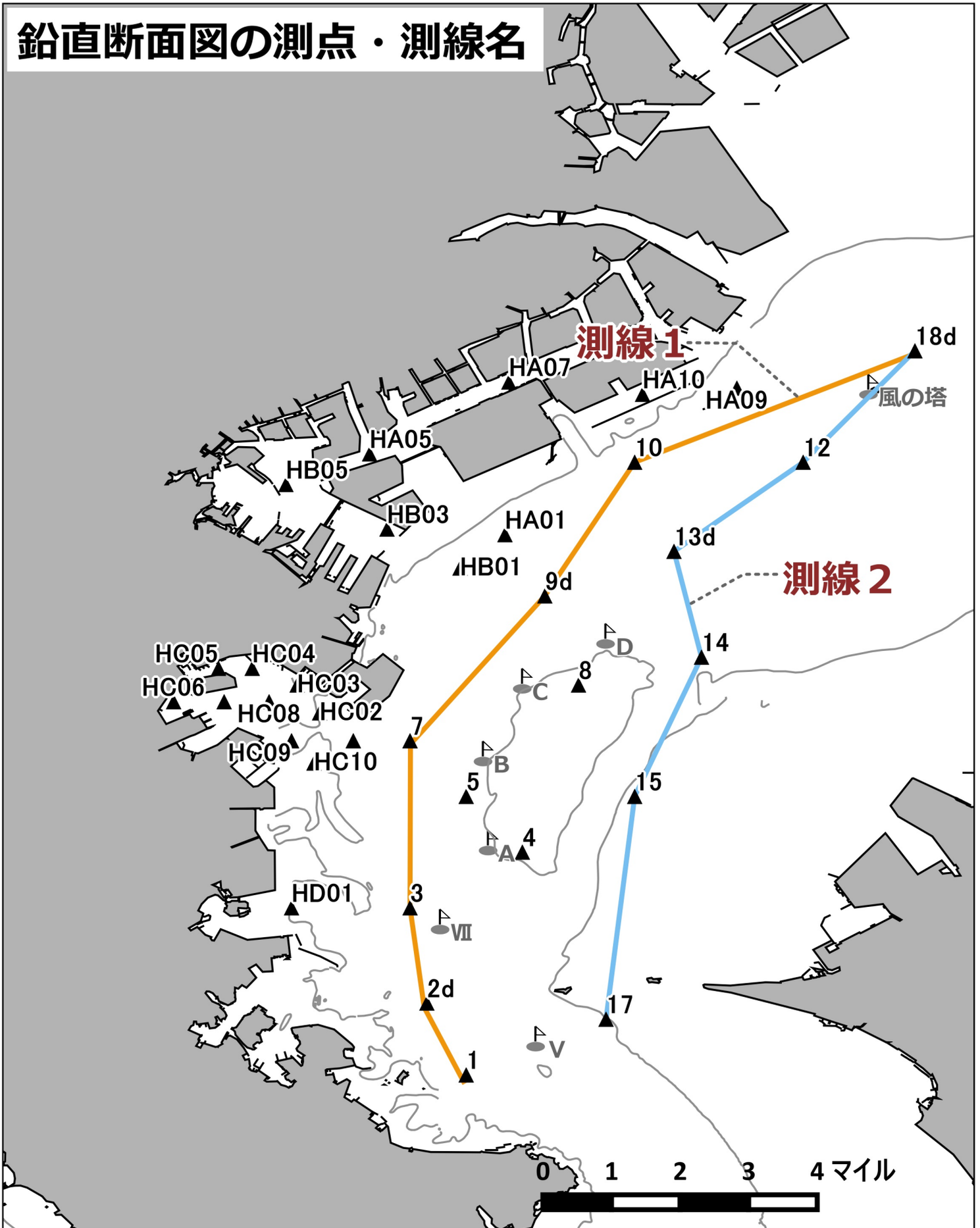
- 横浜港や東扇島周辺海域で**貧酸素水塊** ( $\leq 2.5\text{ml/L}$ ) が確認されました。
- #の海域は中層（水深 15~25m 付近）に**貧酸素水塊**が分布しています。



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

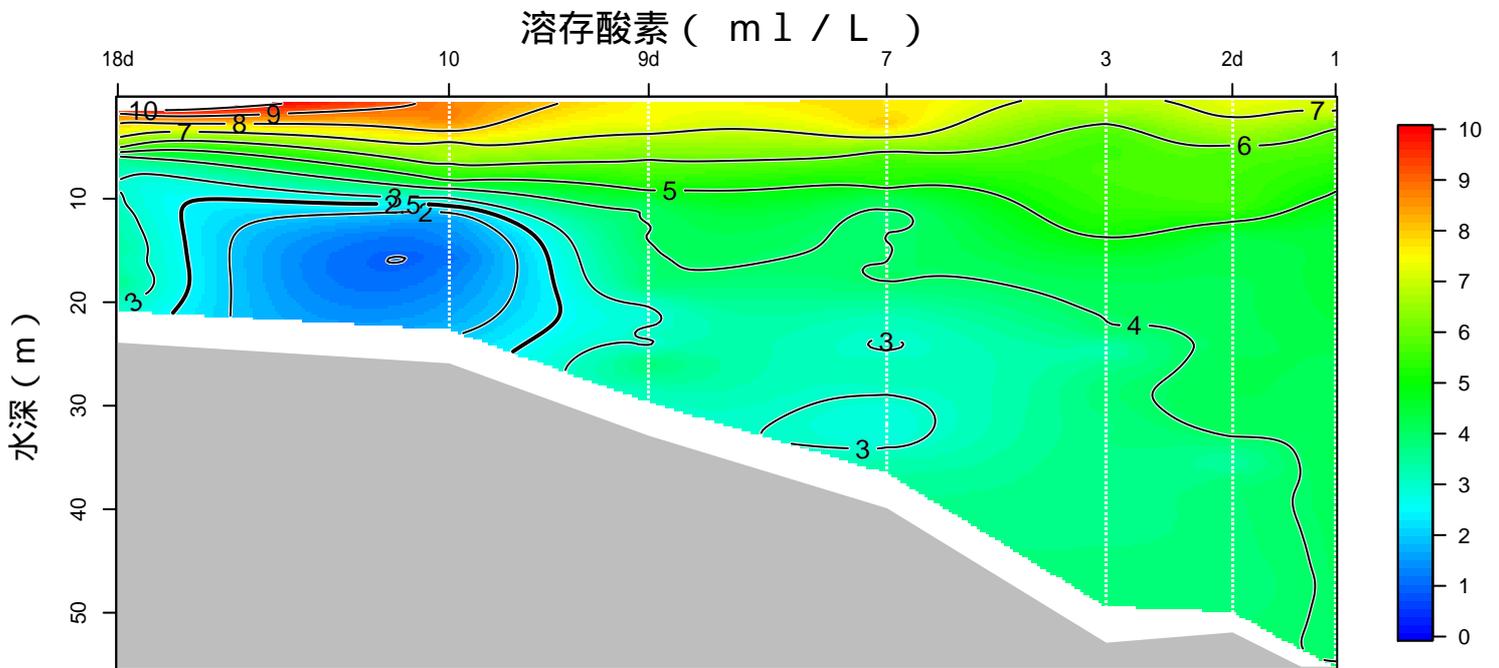
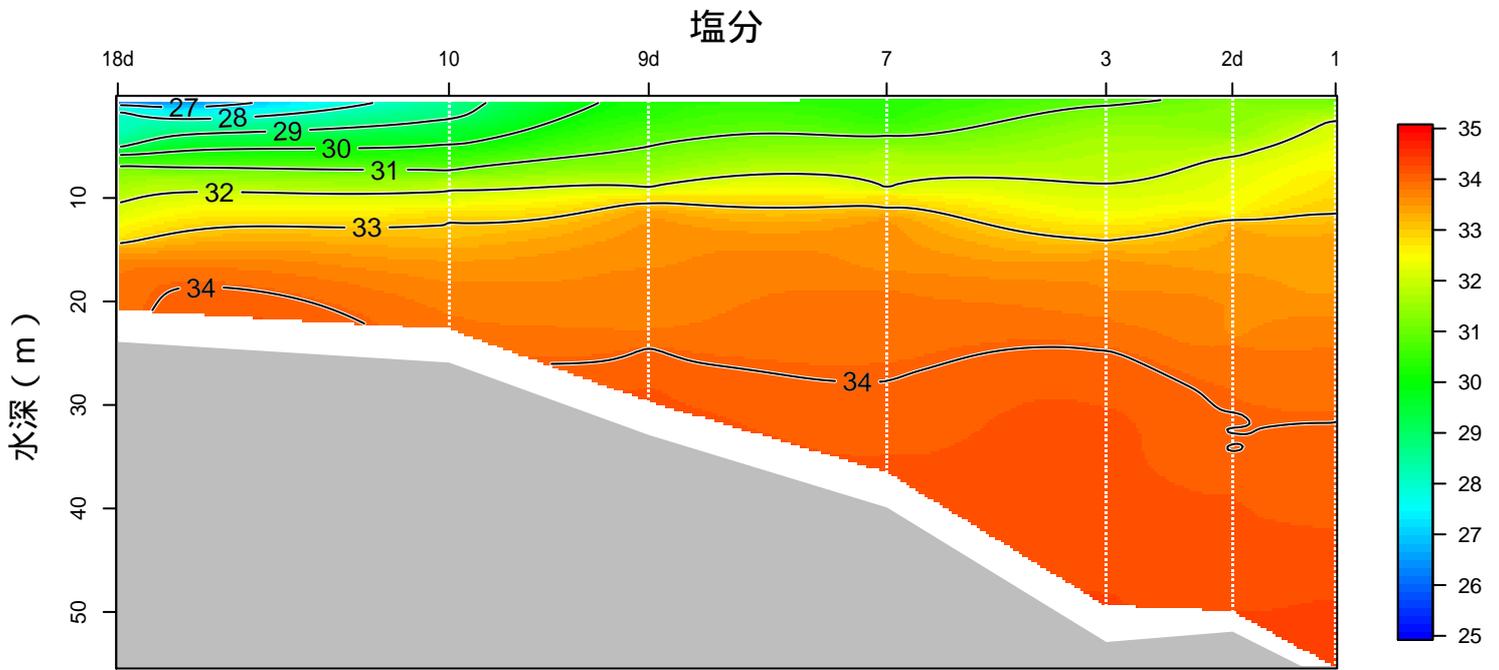
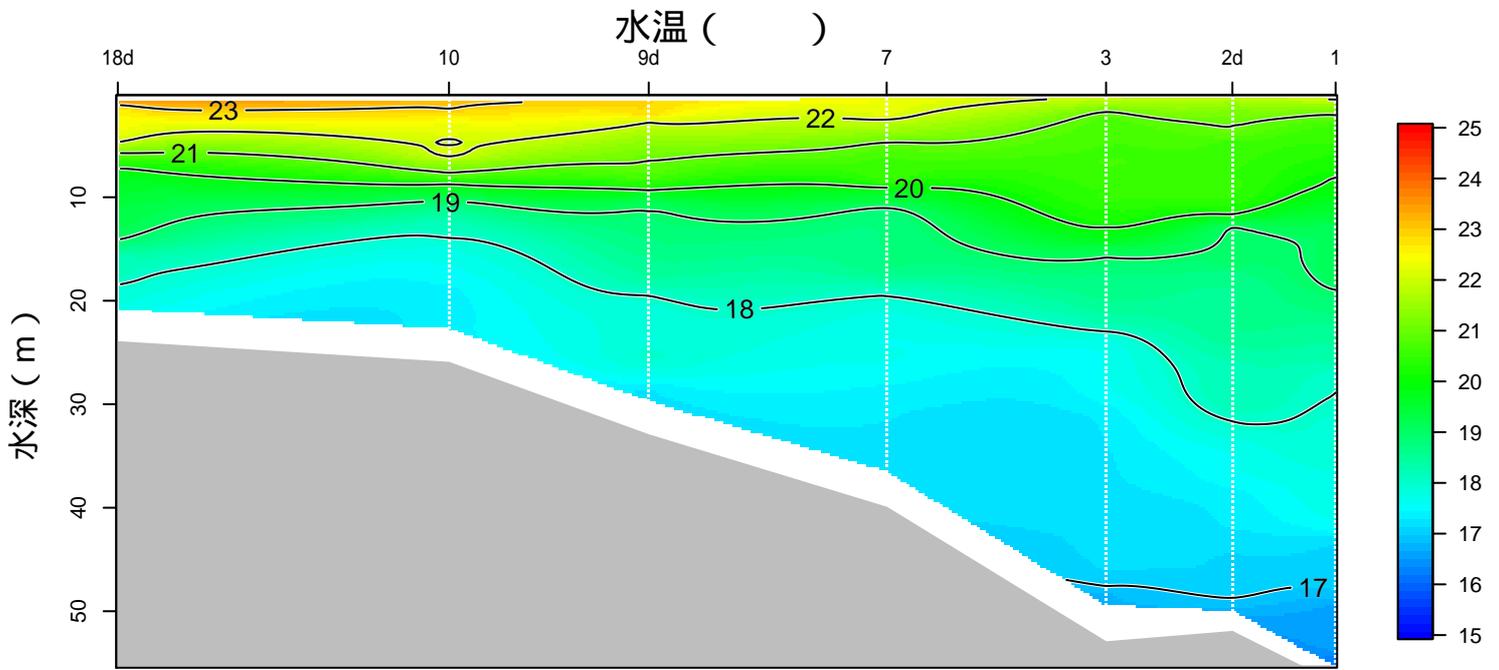


※等深線は水深20m

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

2024年06月11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06月11日の観測結果 測線2

