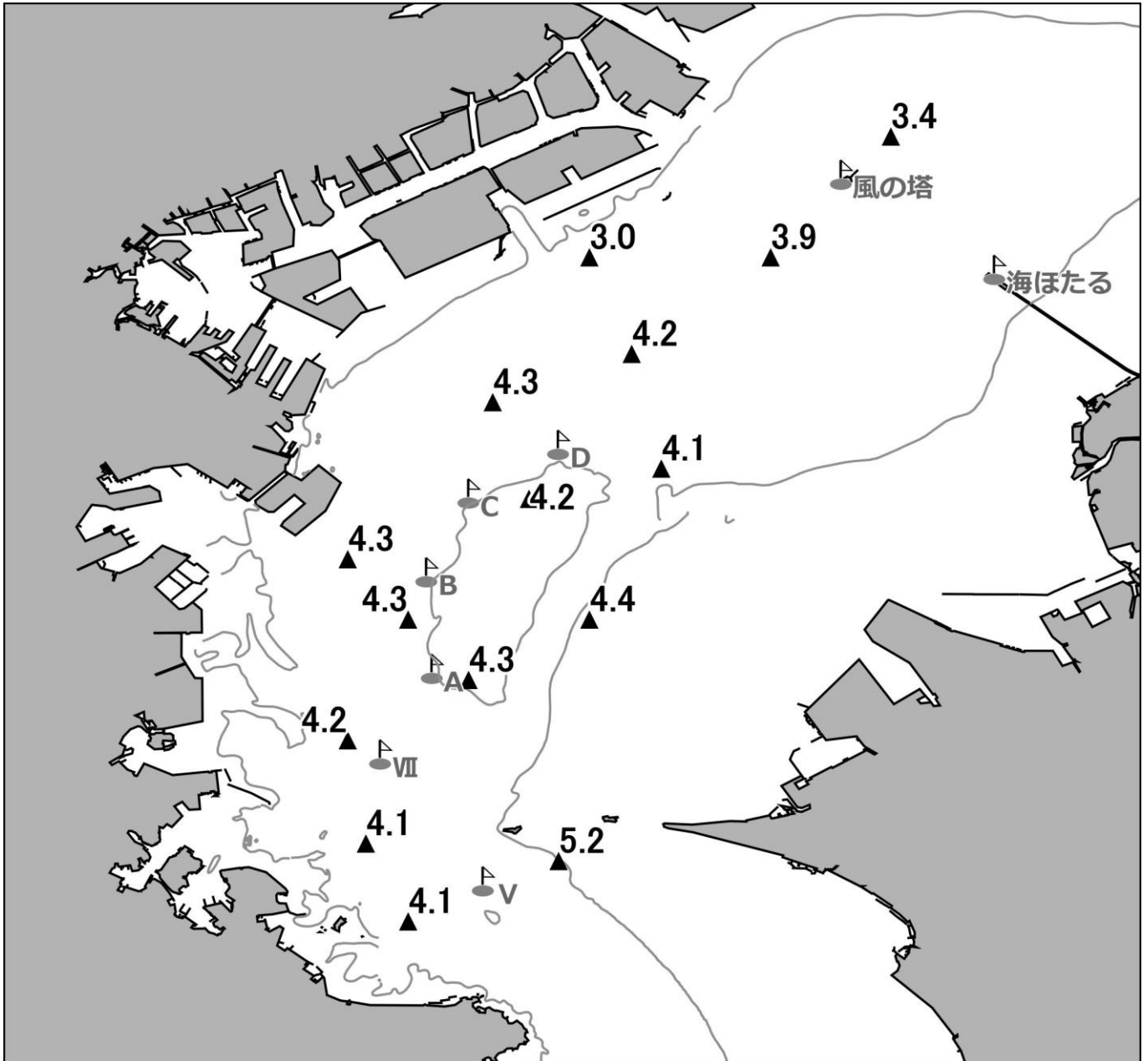


# 東京湾溶存酸素情報

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 19~20℃、底層で 15~18℃台です。
- 塩分は、表層で 28~31 台、底層では 33~34 台です。
- 溶存酸素濃度は高い水準であり、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)** は確認されませんでした。 ※2.5ml/L = 3.6mg/L



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

今年度の溶存酸素情報の発行が始まりました。よろしくお願ひ致します。

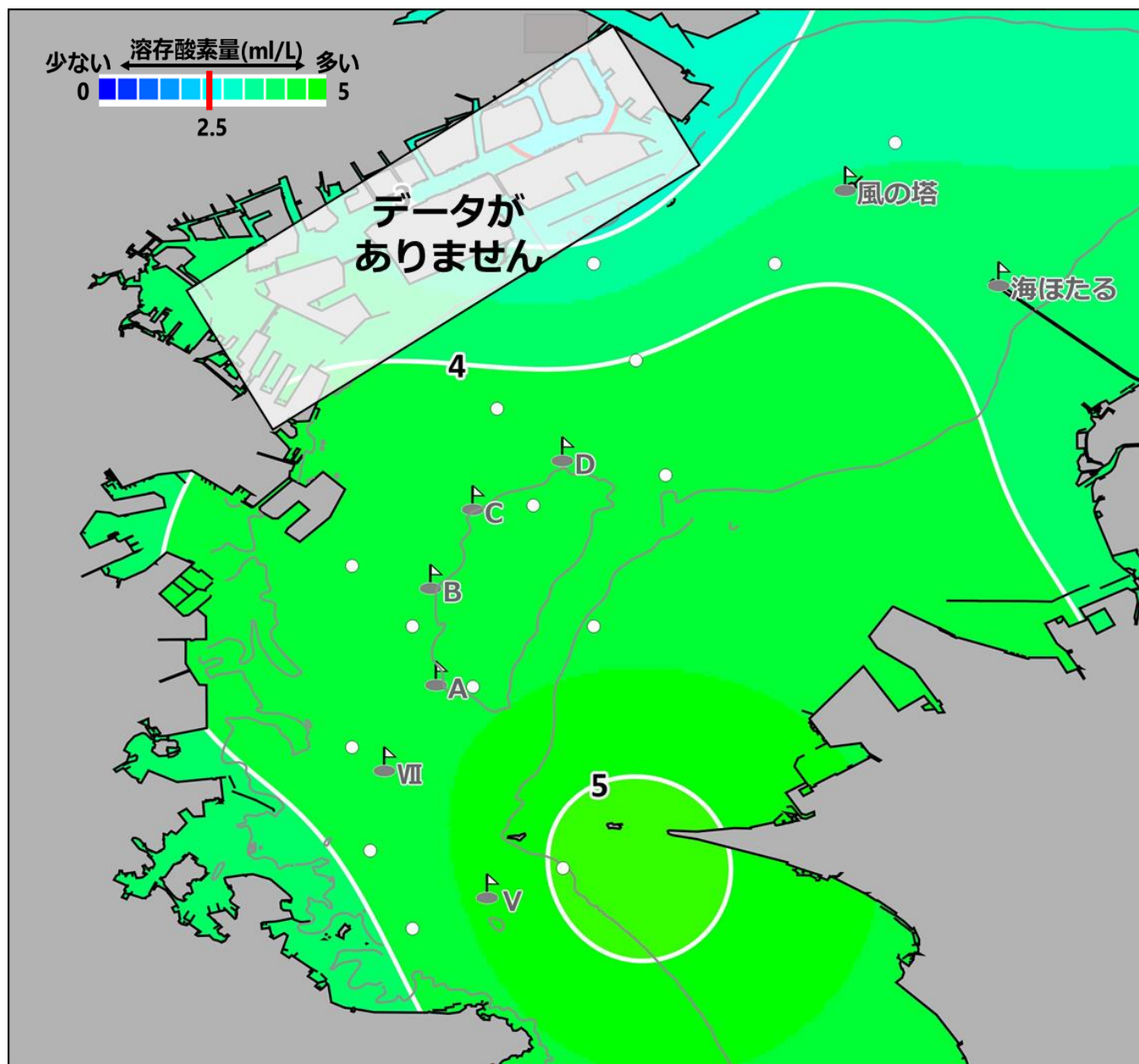
航路回りでは、まだ溶存酸素濃度が十分に高い状況です。

# 東京湾溶存酸素情報

2023/05/24

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

- 溶存酸素濃度はまだ高い水準であり、貧酸素水塊（ $\leq 2.5$ ml/L）は確認されませんでした。※ $2.5$ ml/L =  $3.6$ mg/L

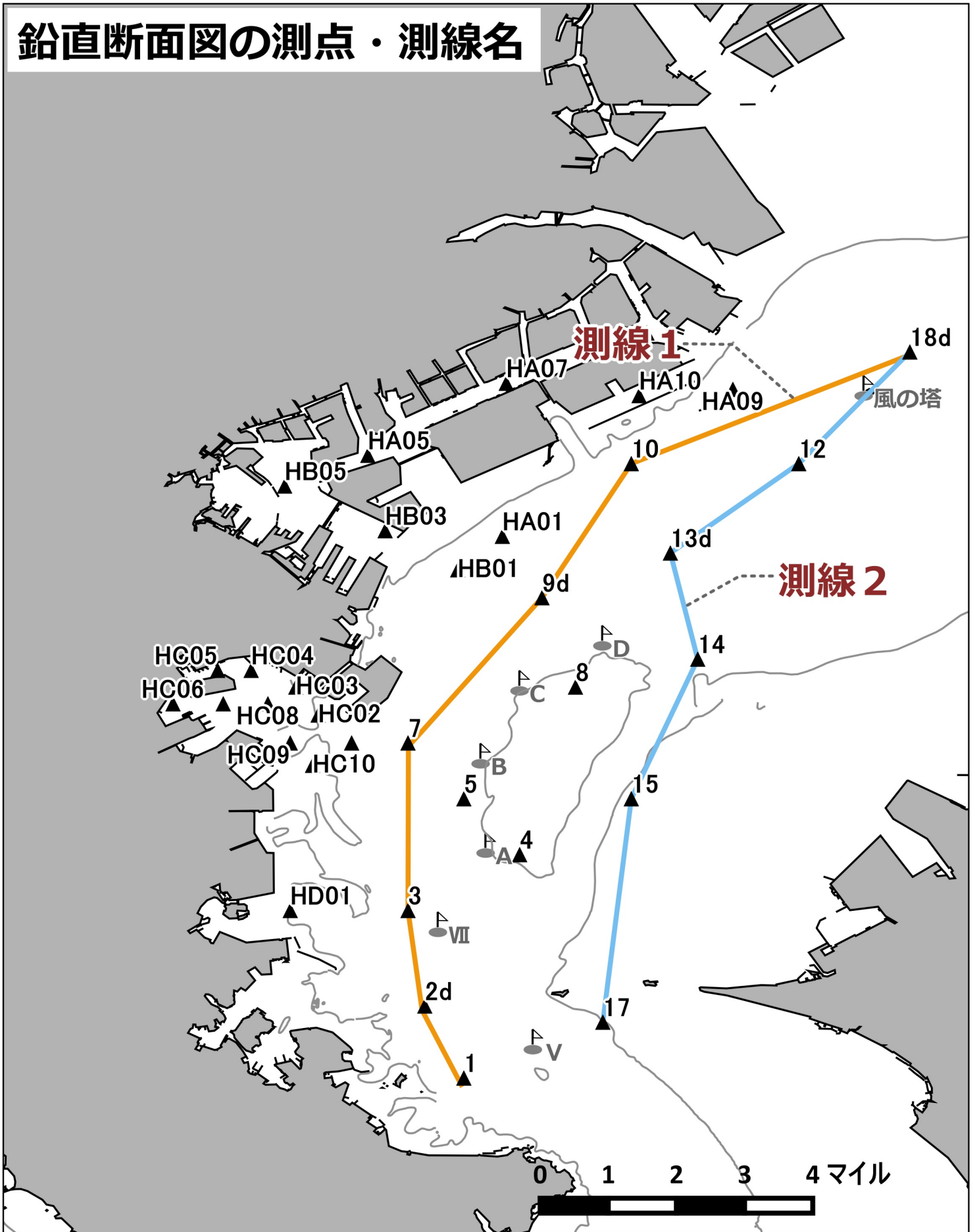


底層の溶存酸素推定分布図（ml/L）

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

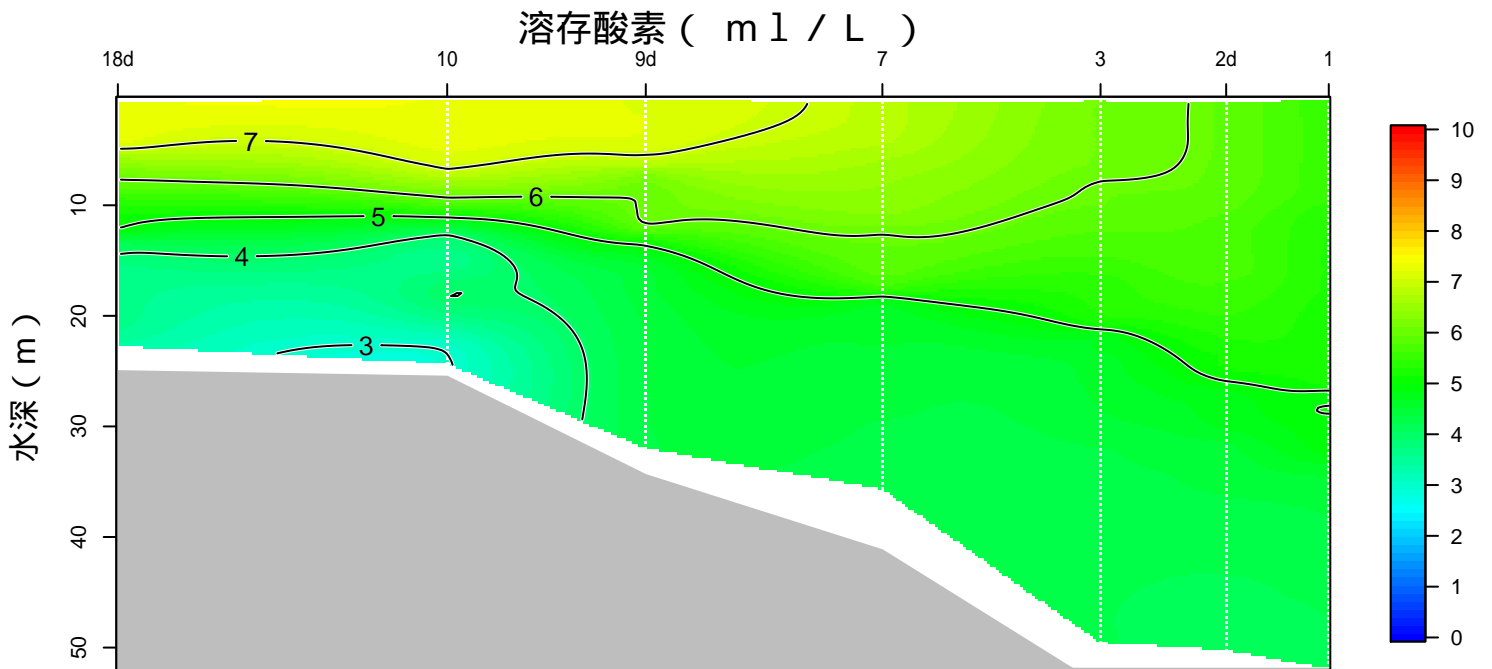
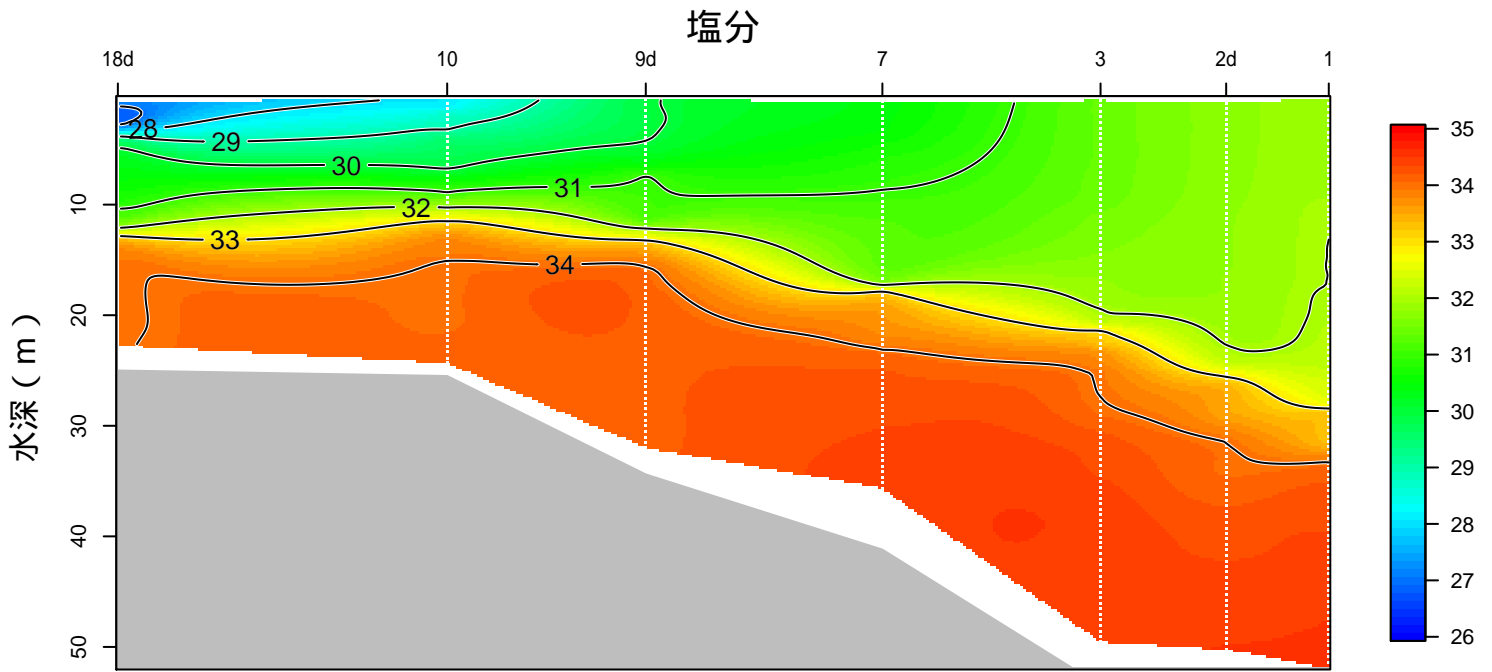
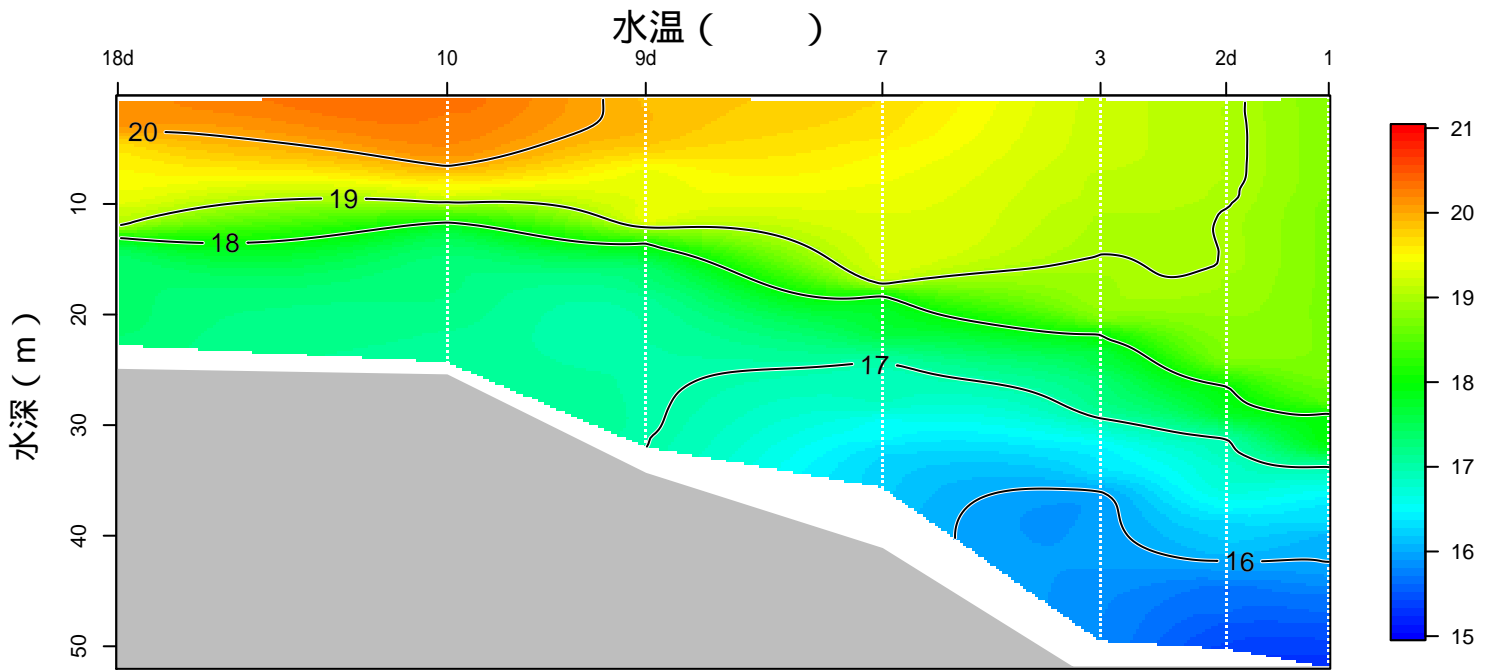


※等深線は水深20m

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24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

2023年05月24日の観測結果 測線2

