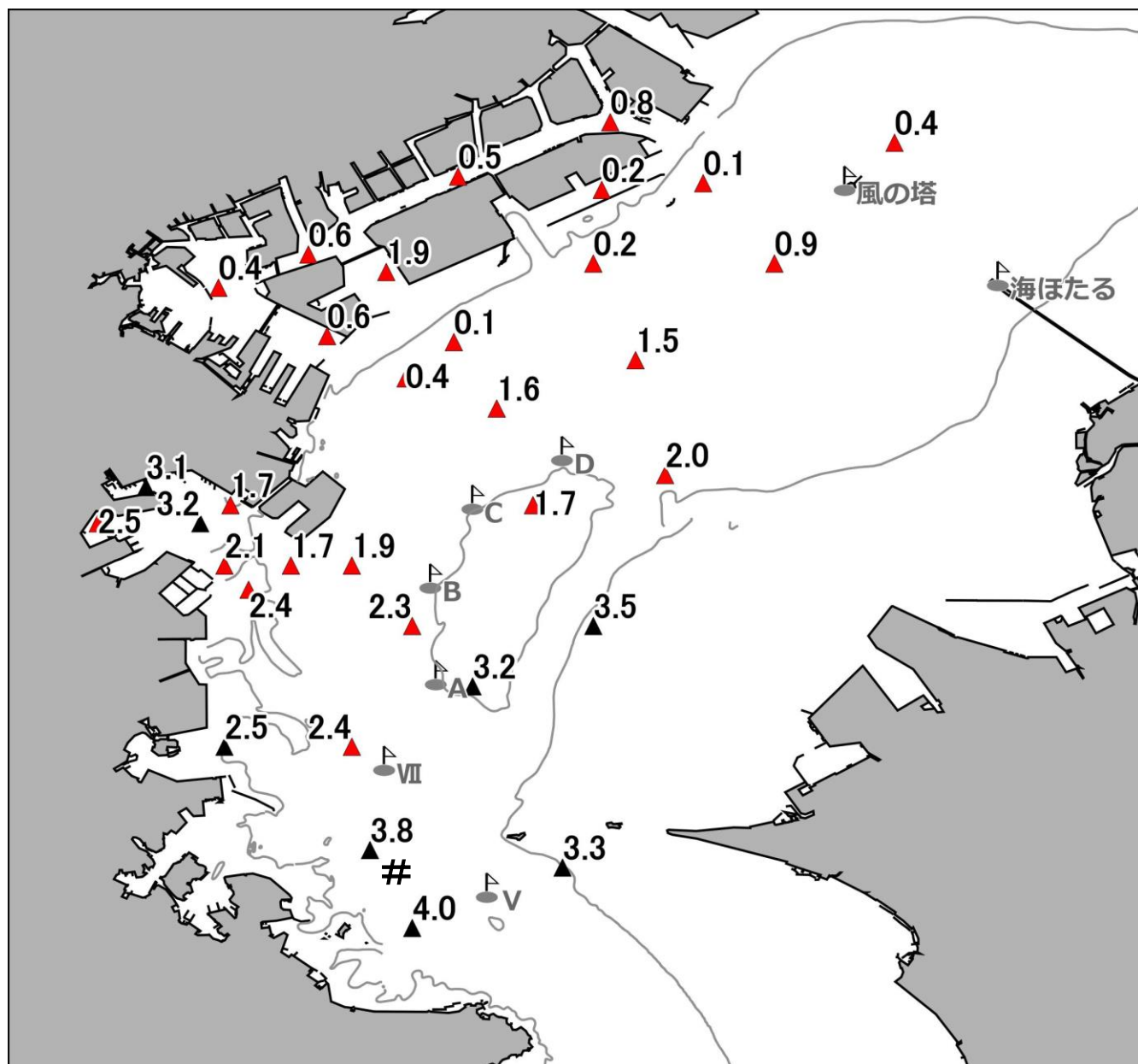


# 東京湾溶存酸素情報

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 24~26℃台、底層：18~20℃台です。
- 塩分は、表層で 28~30 台、底層では 32~34 台です。
- 横須賀以北の海域で広範囲に**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)**が確認されています。**#**の走水沖でも水深 30~40m 付近に貧酸素水塊が分布しています。



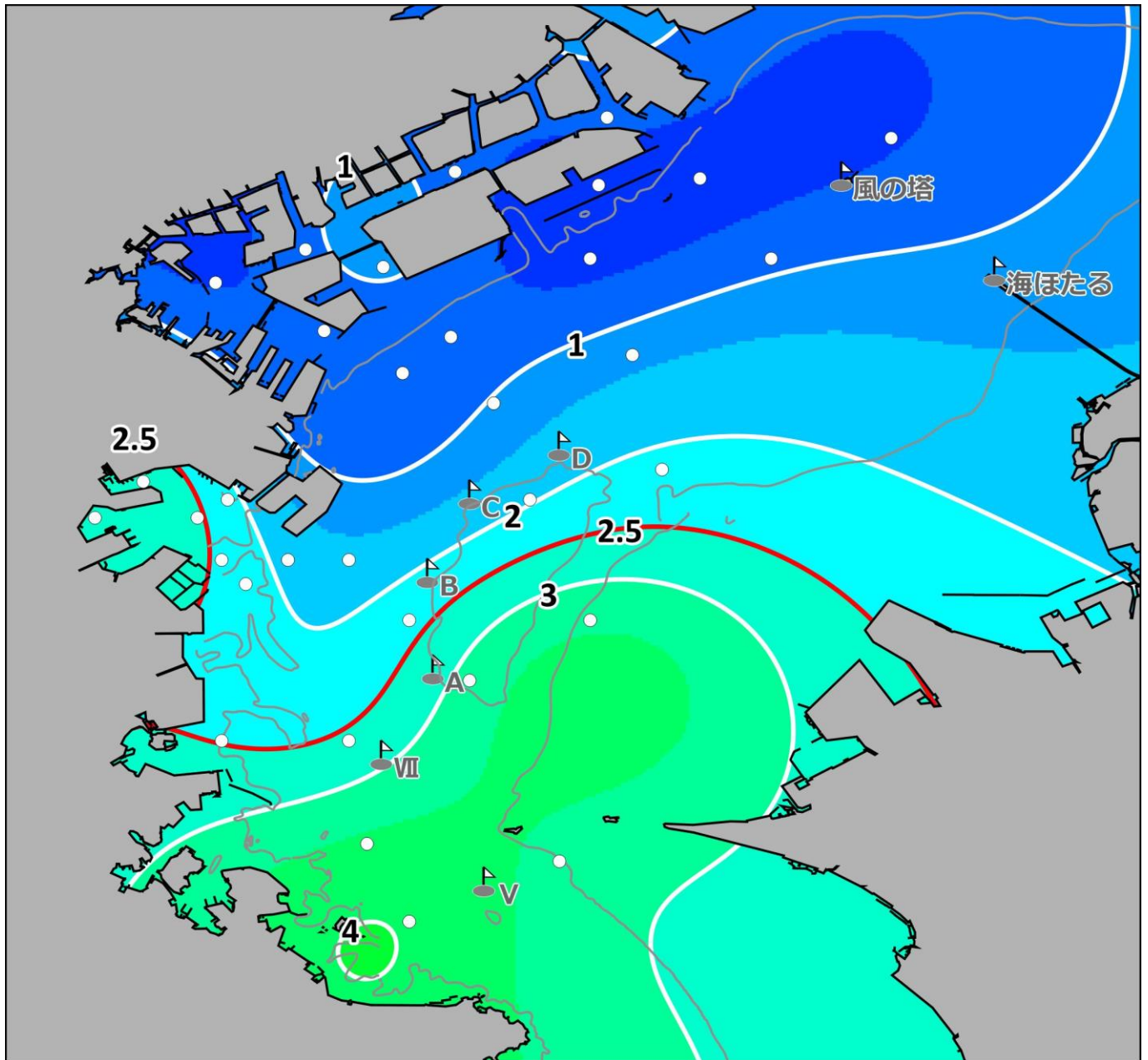
底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

広範囲に強く貧酸素化しており、航路周辺でも 10m 以上の厚みを持った貧酸素水塊が見られています。漁獲物の取扱いにご注意ください。

# 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。

- 横須賀以北の海域で広範囲に厚みを持った貧酸素水塊（ $\leq 2.5$ ml/L）が確認されています。 ※ $2.5$ ml/L =  $3.6$ mg/L

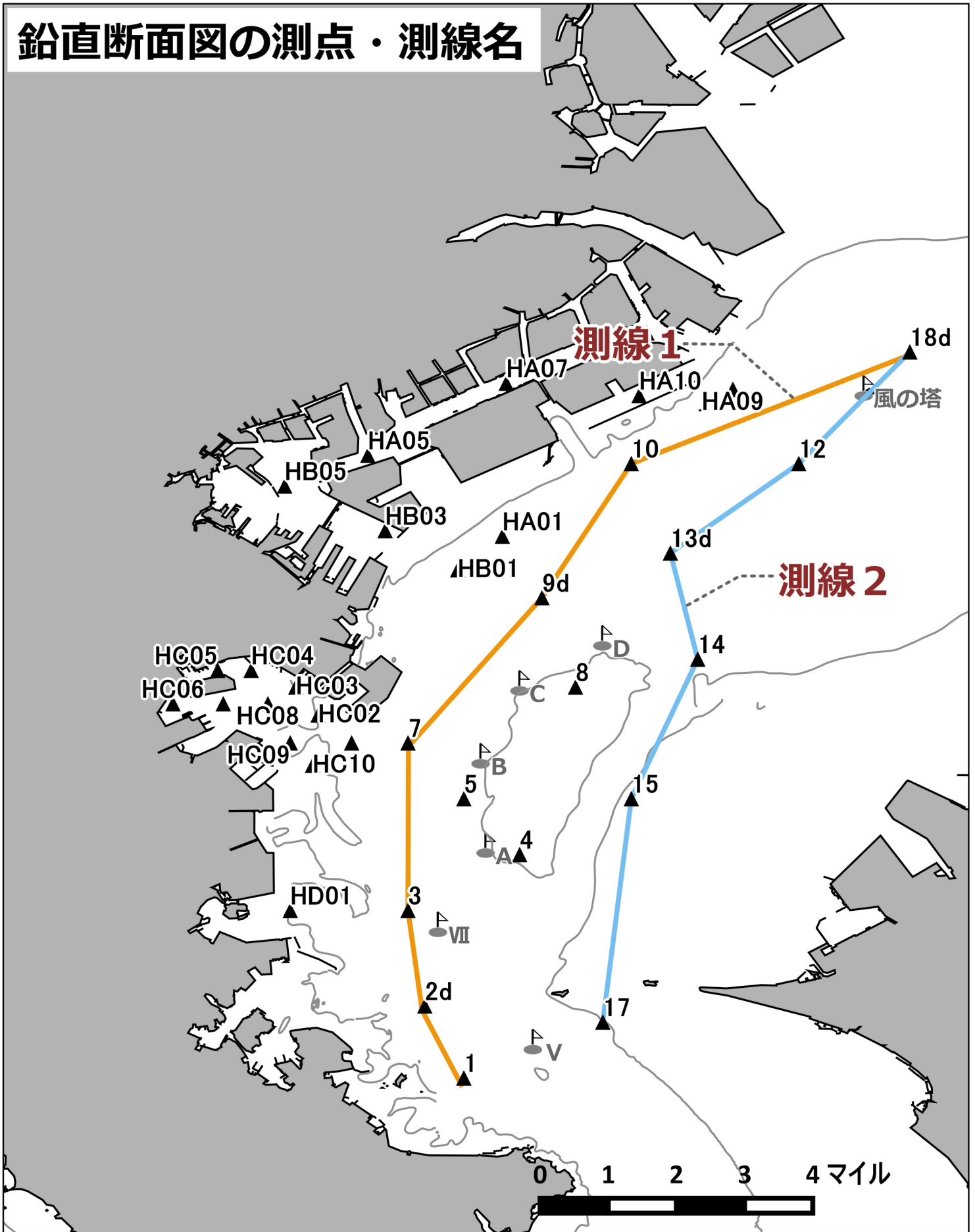


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

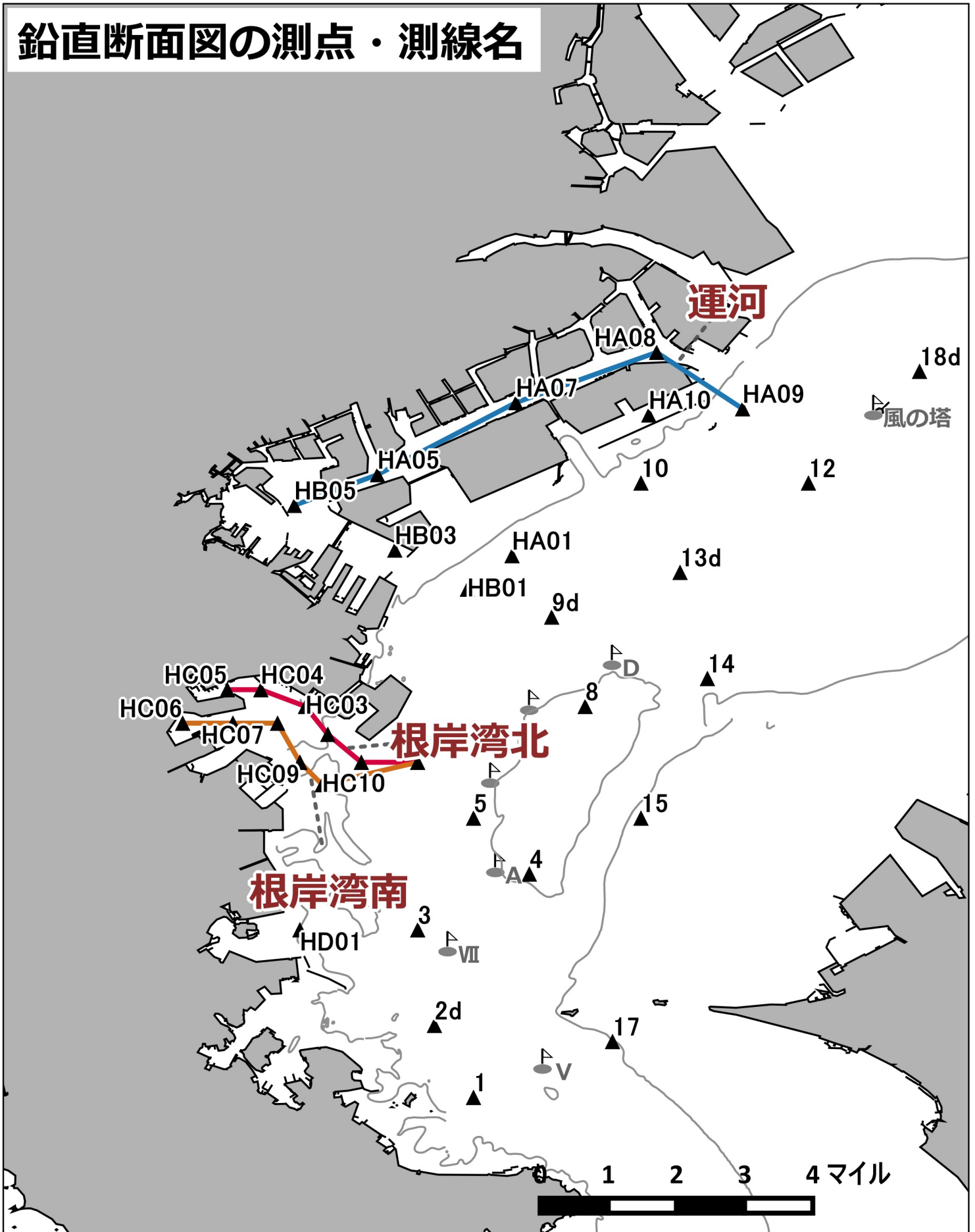
# 鉛直断面図の測点・測線名



※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

# 鉛直断面図の測点・測線名

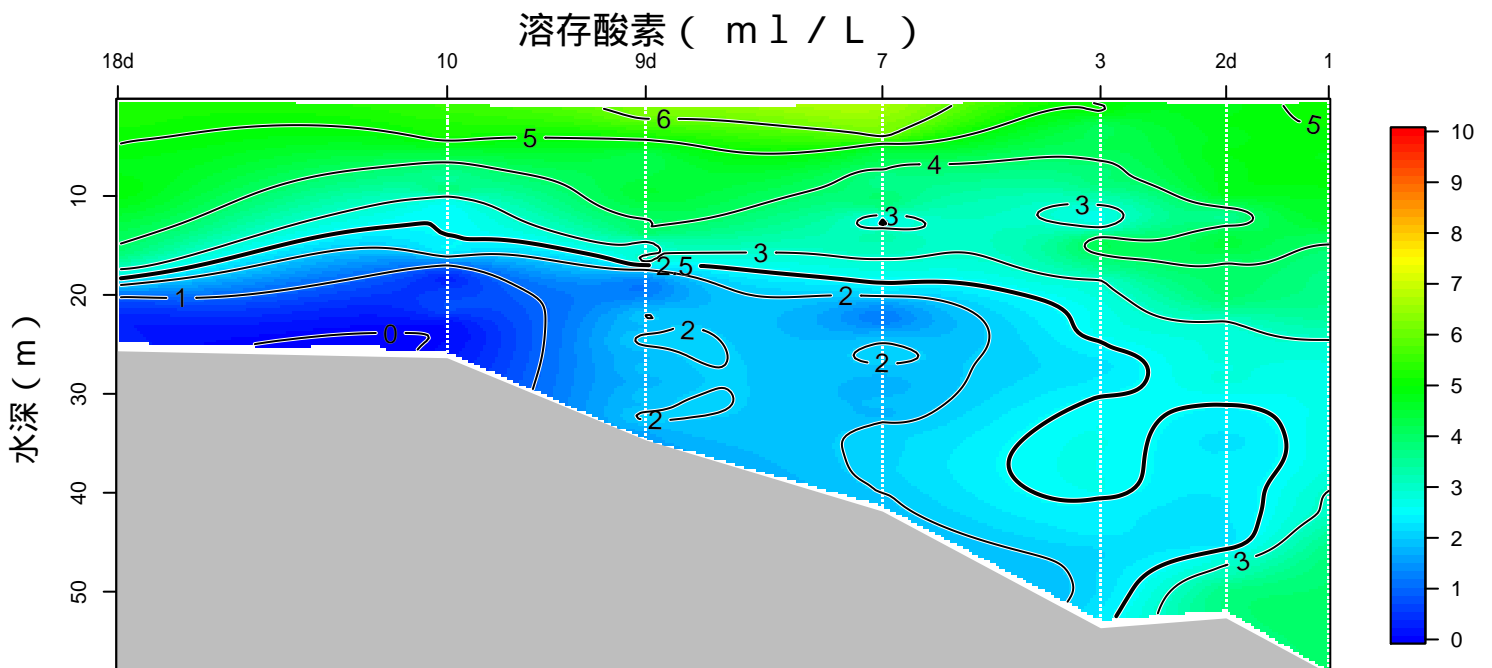
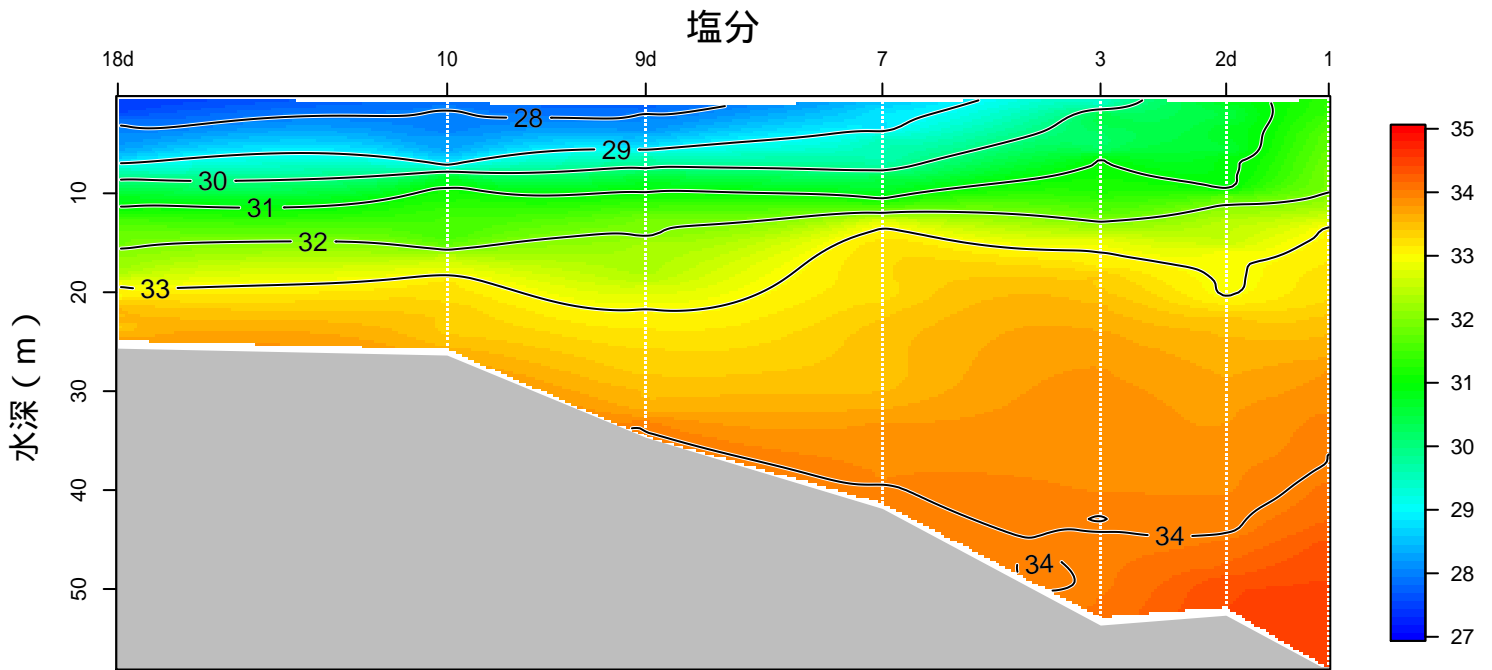
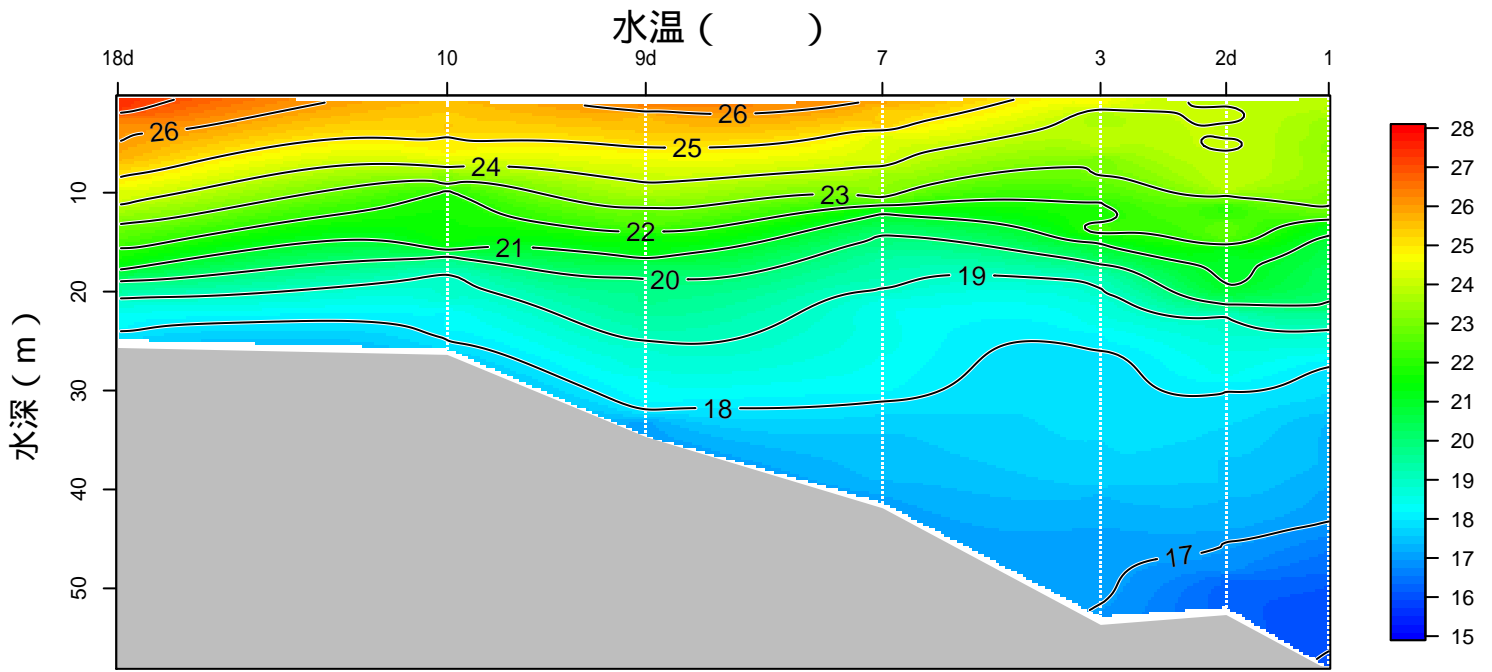


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

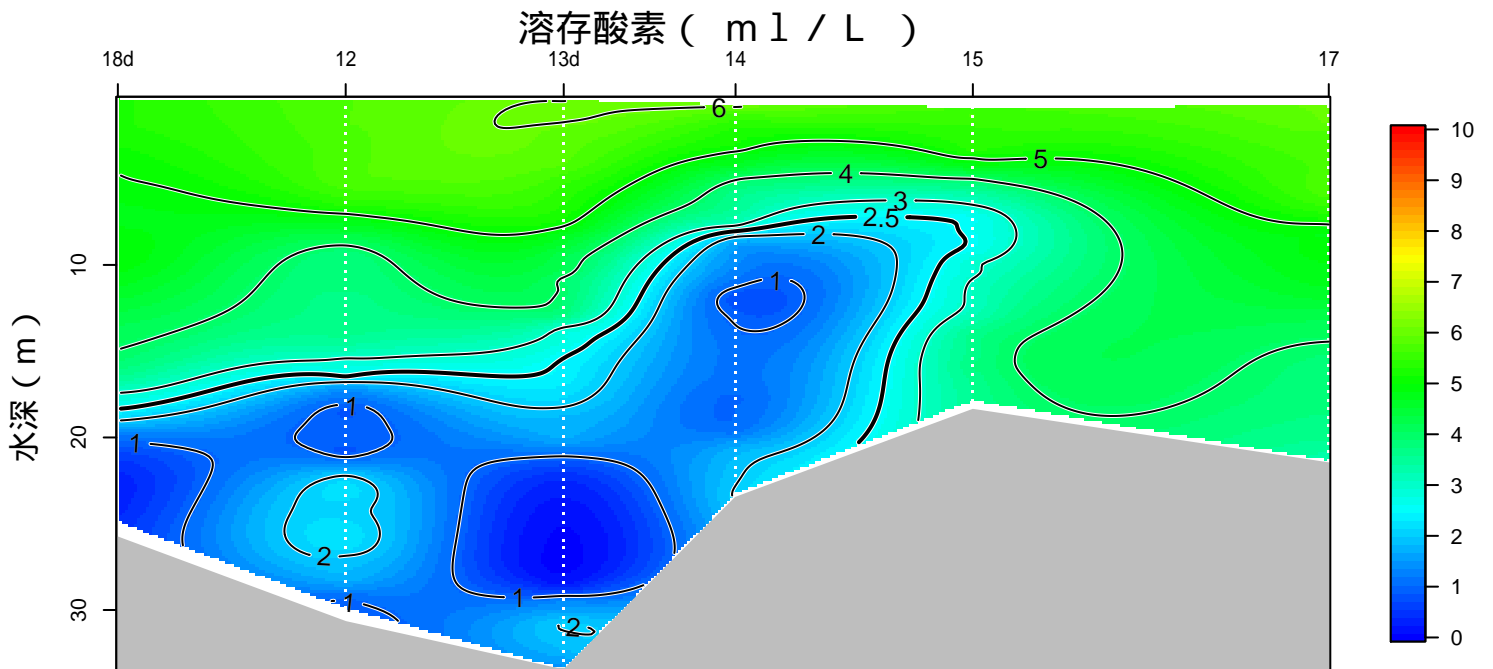
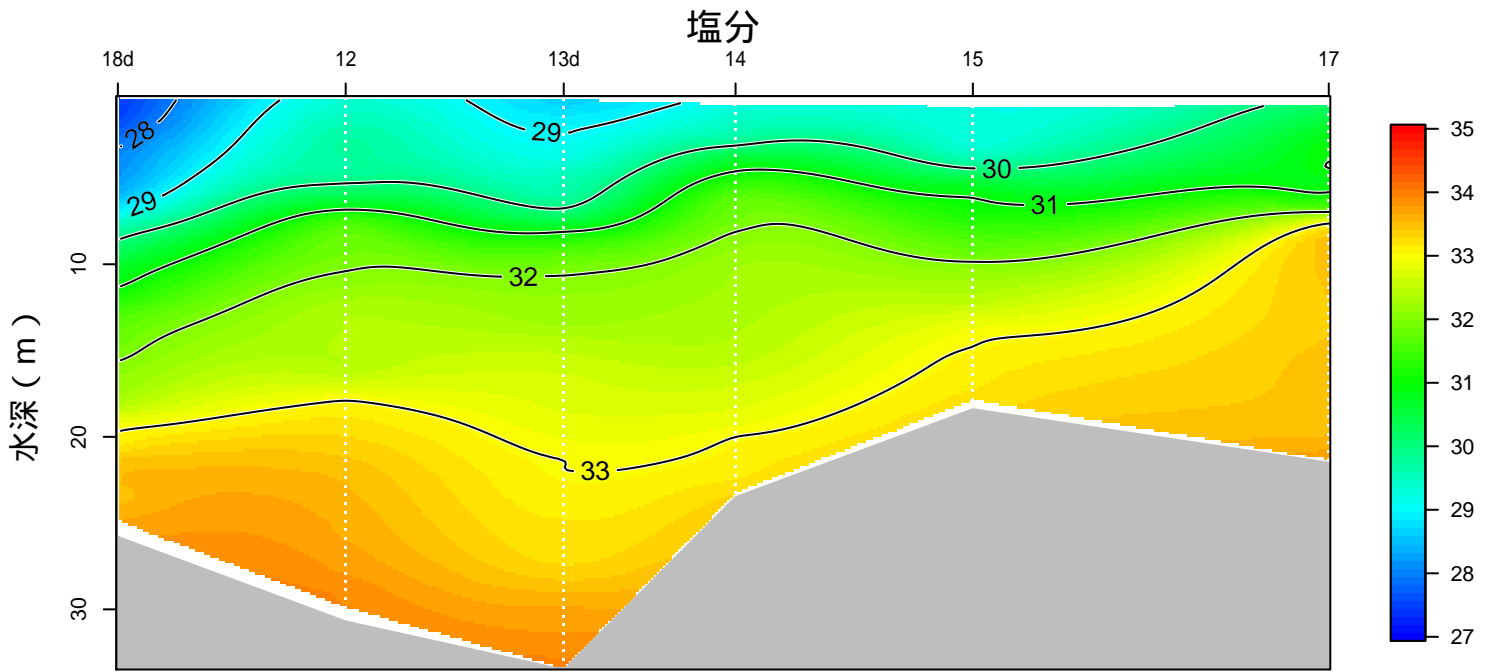
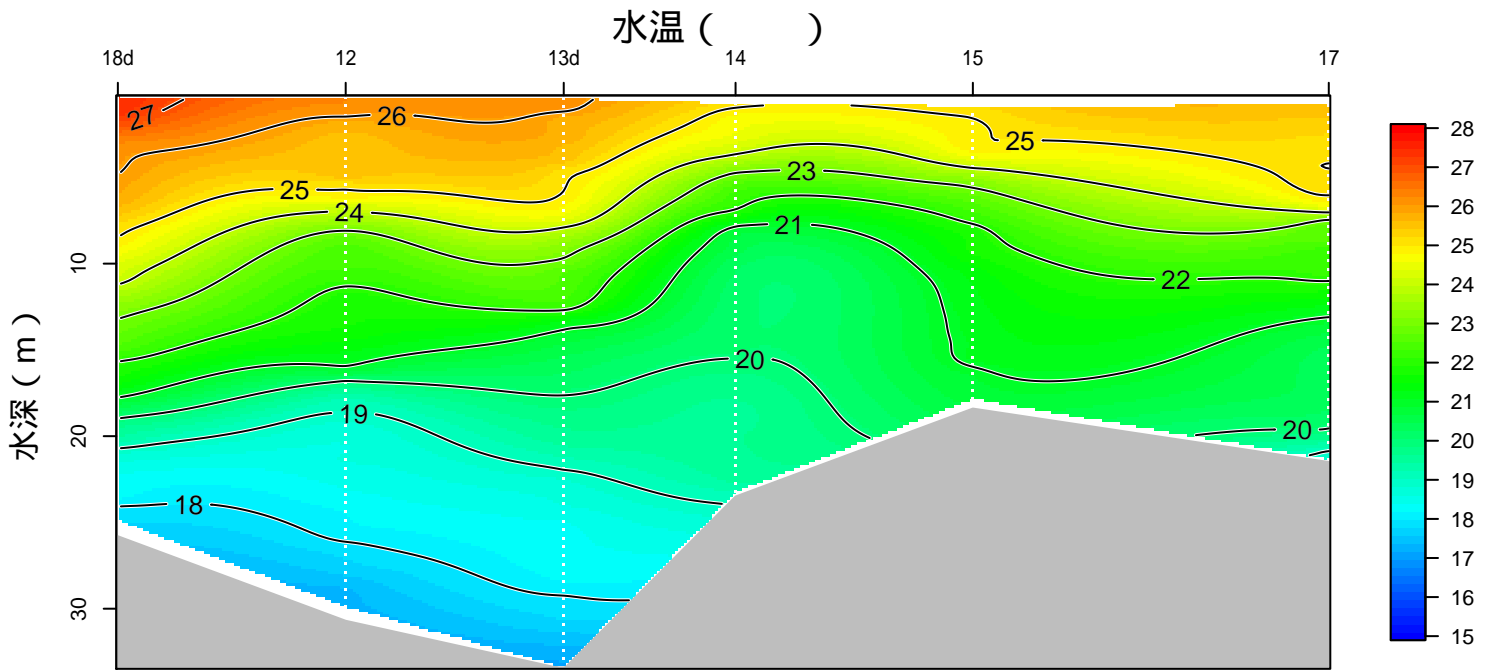
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年07月10-11日の観測結果 測線1



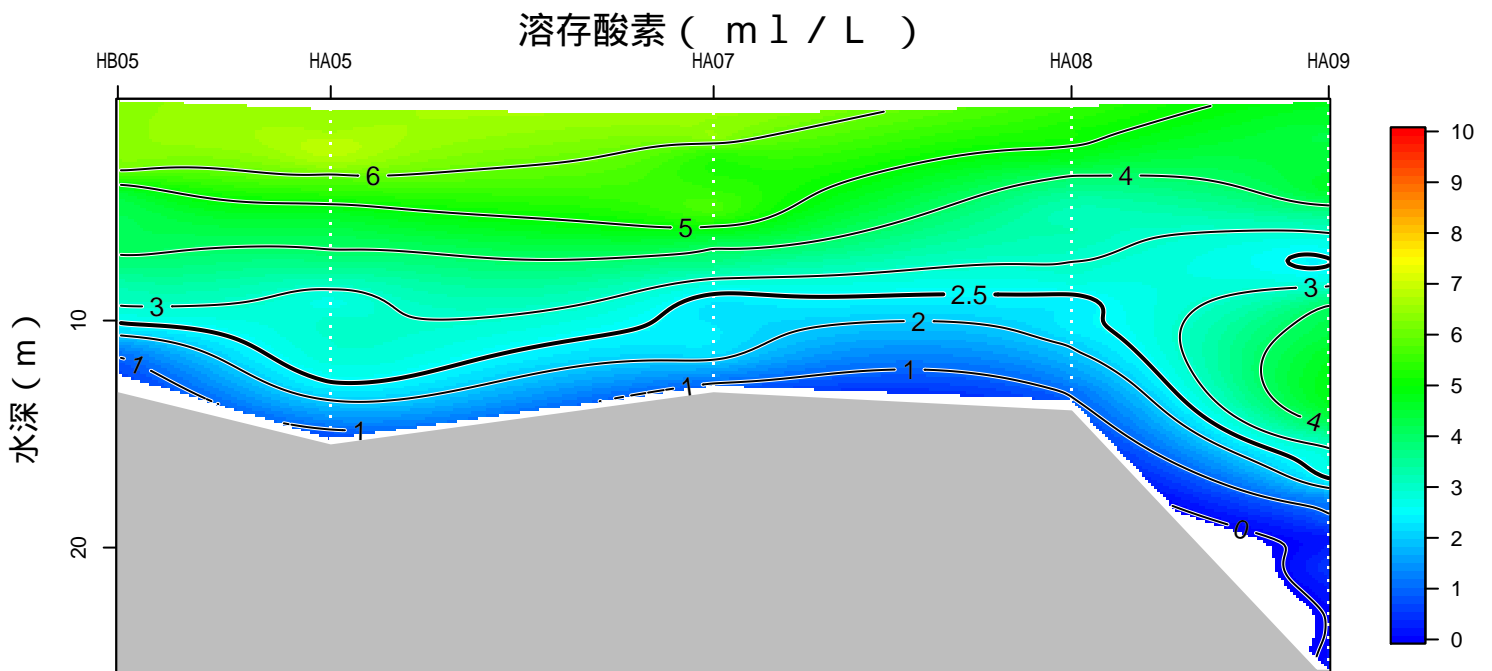
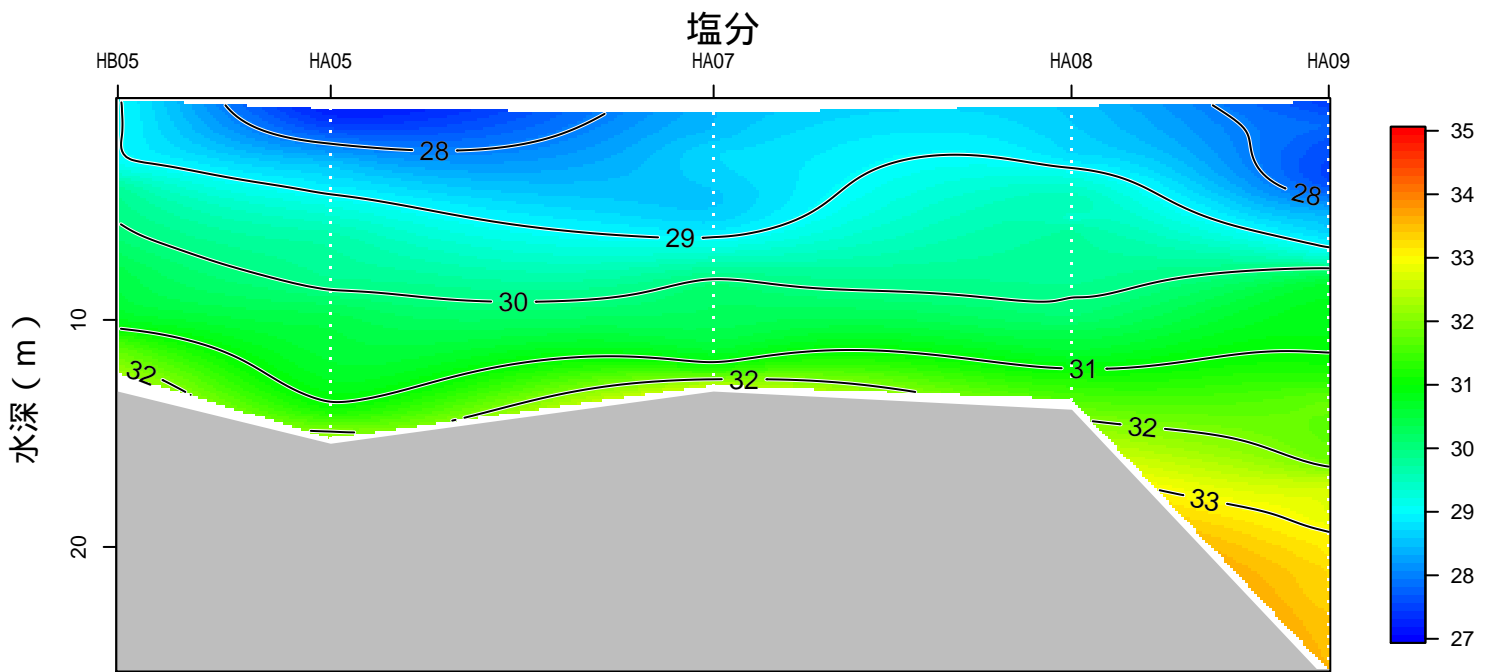
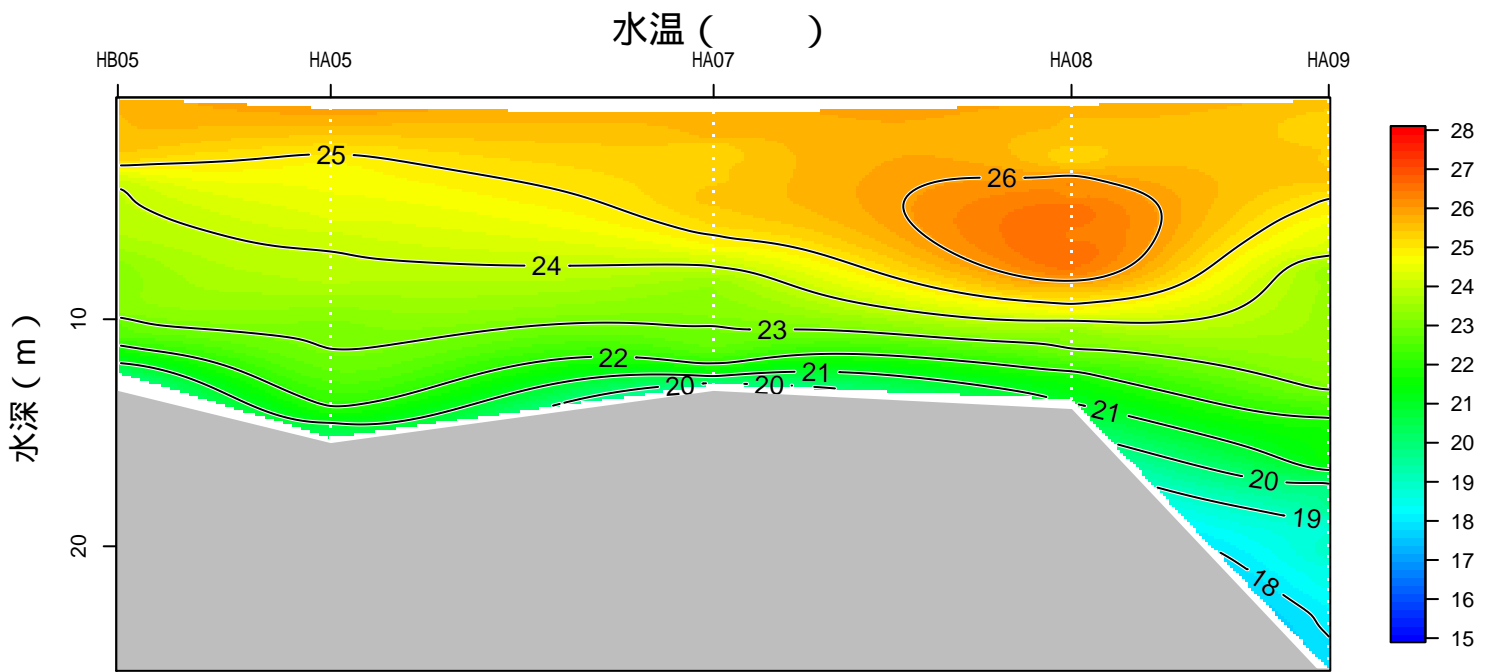
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年07月10-11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

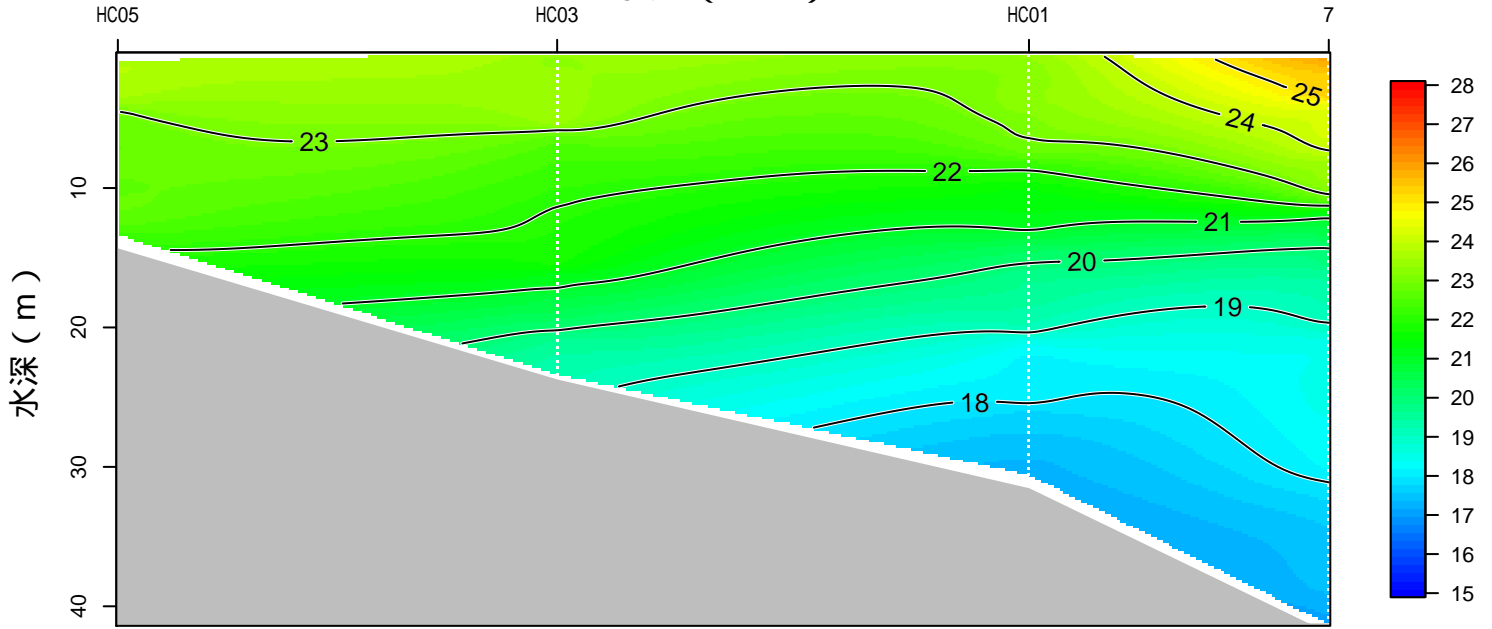
2023年07月10-11日の観測結果 運河



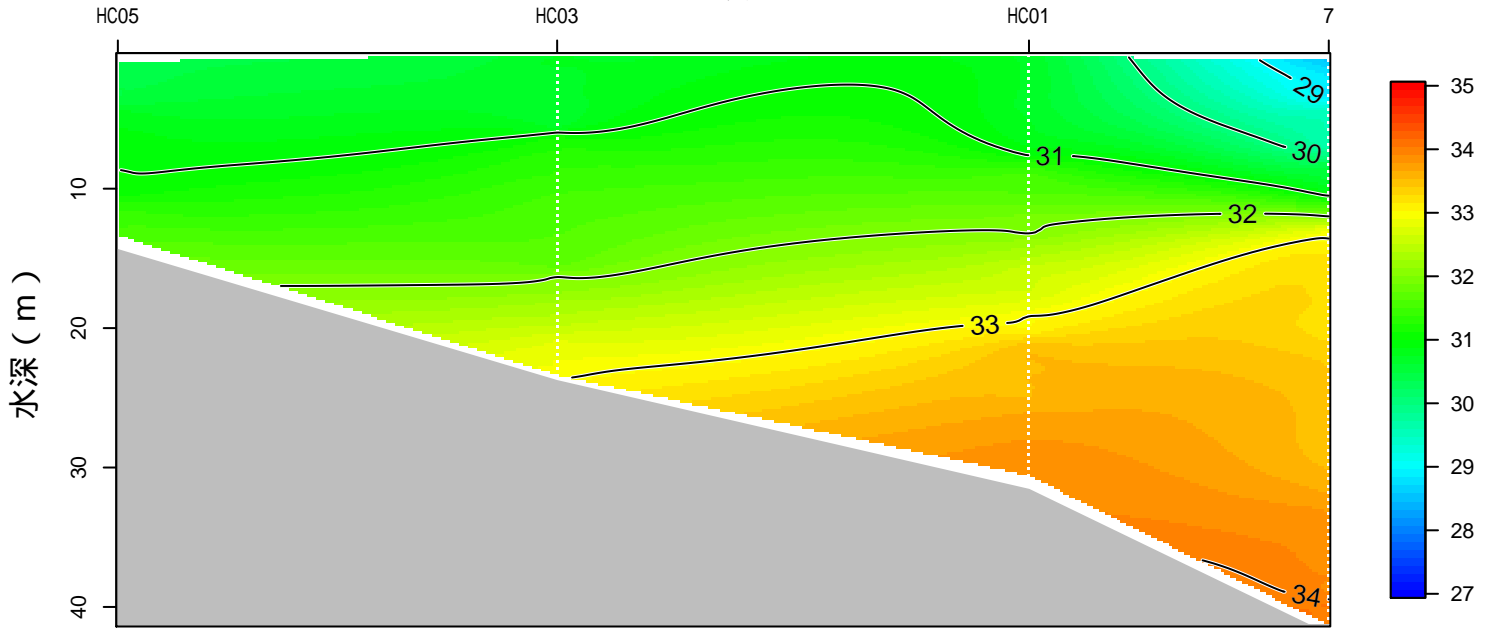
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年07月10-11日の観測結果 根岸湾北

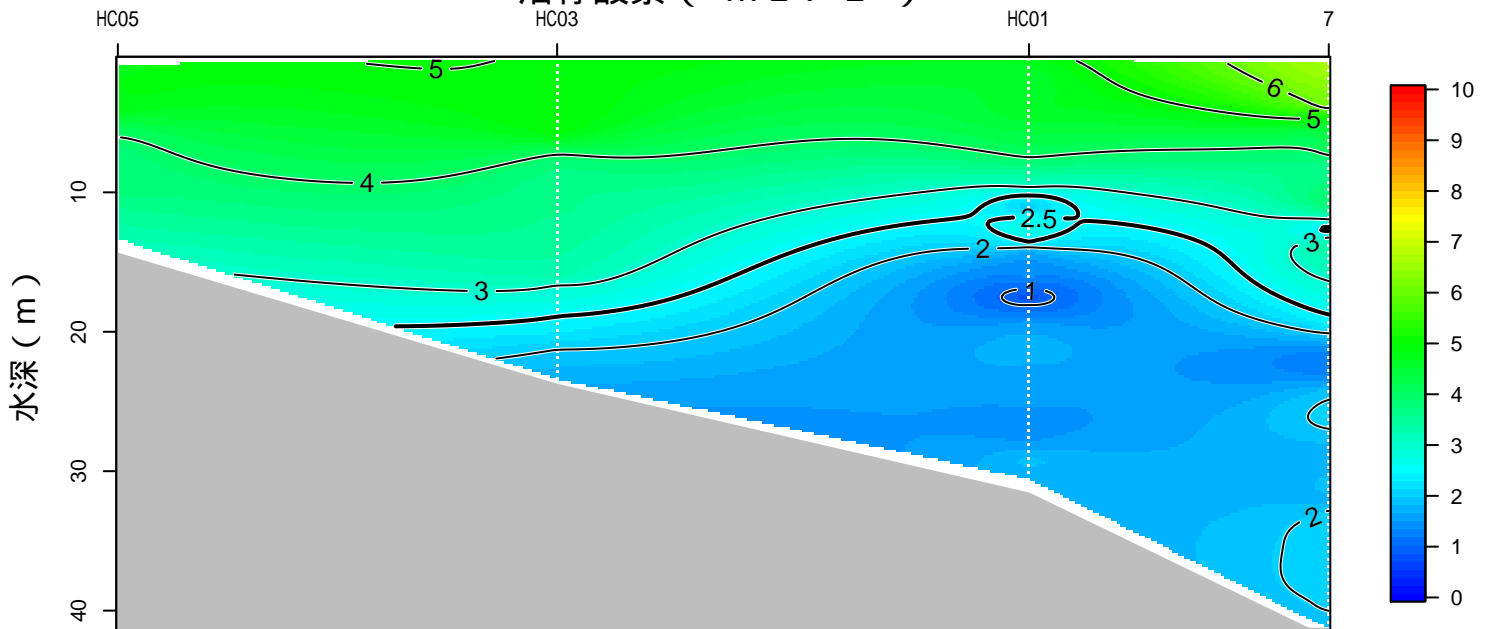
## 水温 ( )



## 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

2023年07月10-11日の観測結果 根岸湾南

