

# 東京湾溶存酸素情報

<2020年度第6号>

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21～22℃台、底層では18～19℃台です。
- 塩分は、表層で28～30台、底層では32～34台です。
- 横浜港から東扇島周辺の海域で貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）を確認しました。



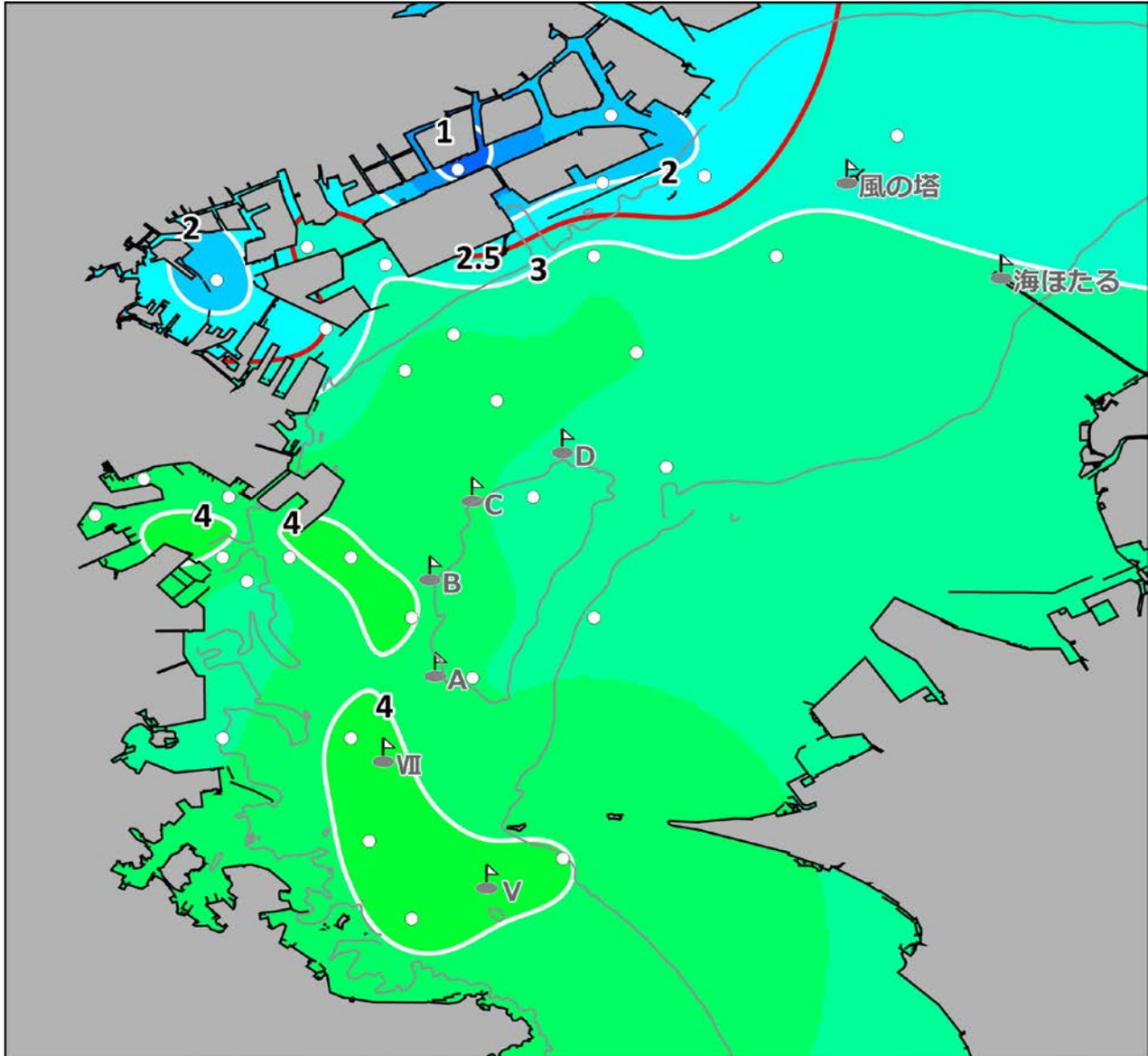
底層の溶存酸素量 (ml/L) ※底層：海底上約 50cm

前回観測時（6/10）に比べて、全体的に溶存酸素量が改善していますが、依然として、横浜港から東扇島周辺の海域の底層では貧酸素水塊が確認されていますので、漁獲物の取り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。

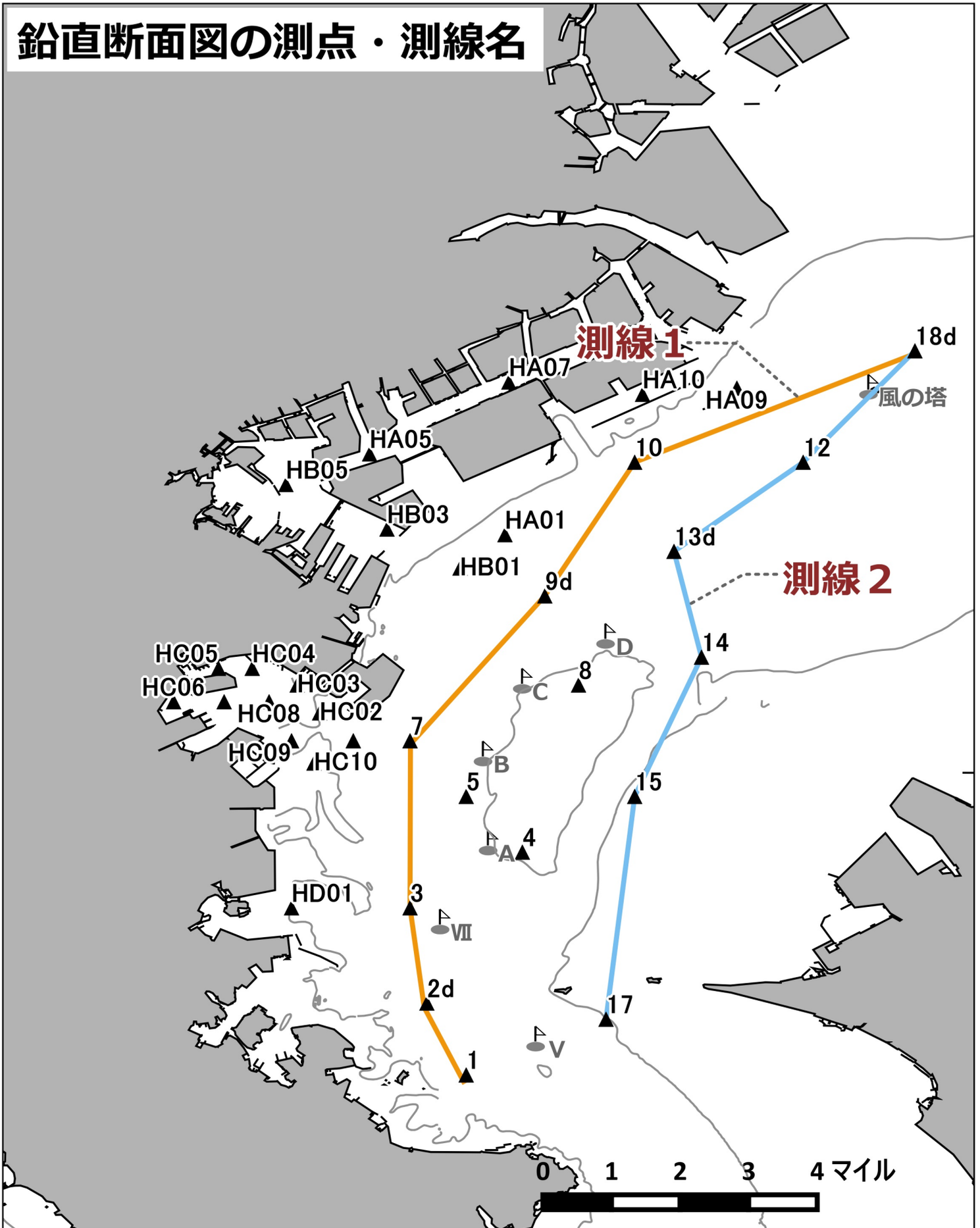
- 今月上旬に比べて、全体的に溶存酸素量は改善していますが、横浜港から東扇島周辺の海域の底層では依然として、貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）を確認しました。



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。

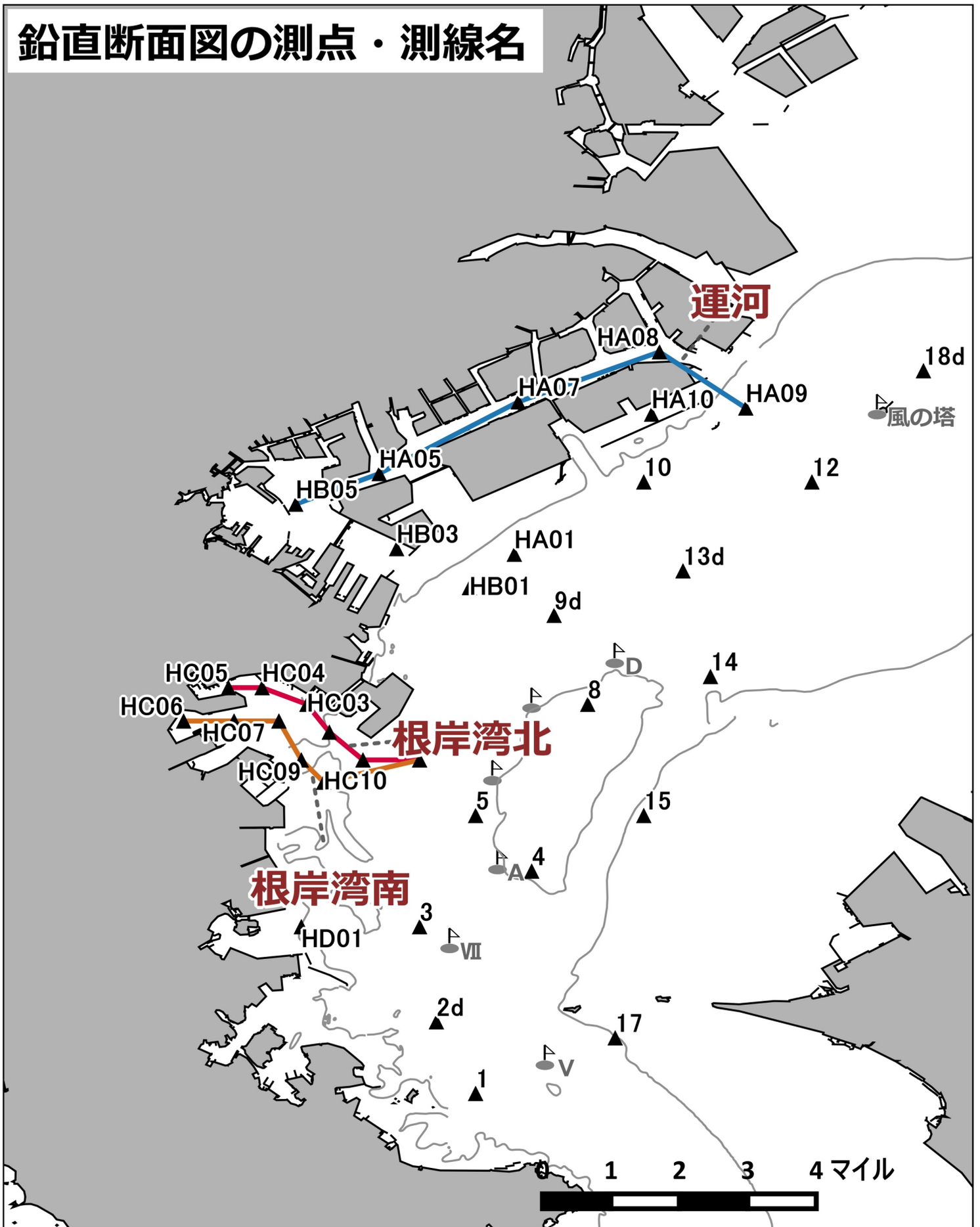
# 鉛直断面図の測点・測線名



※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

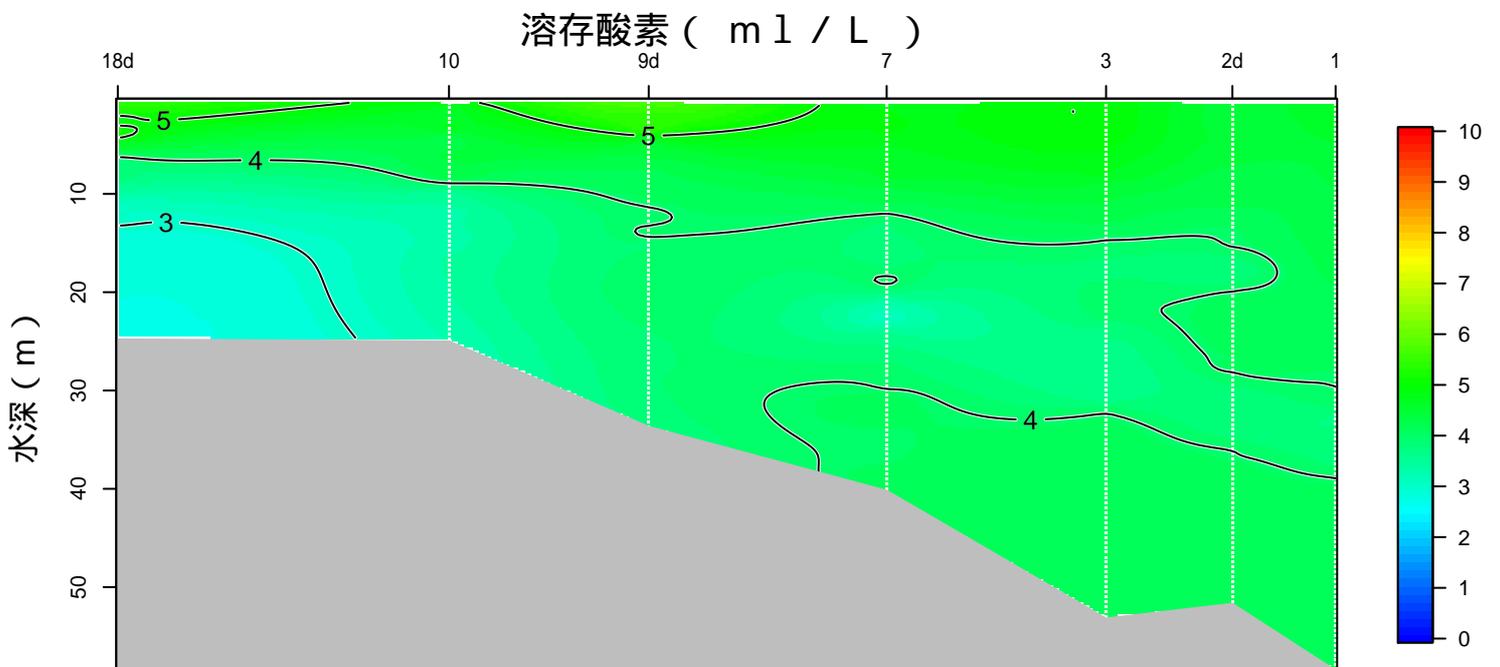
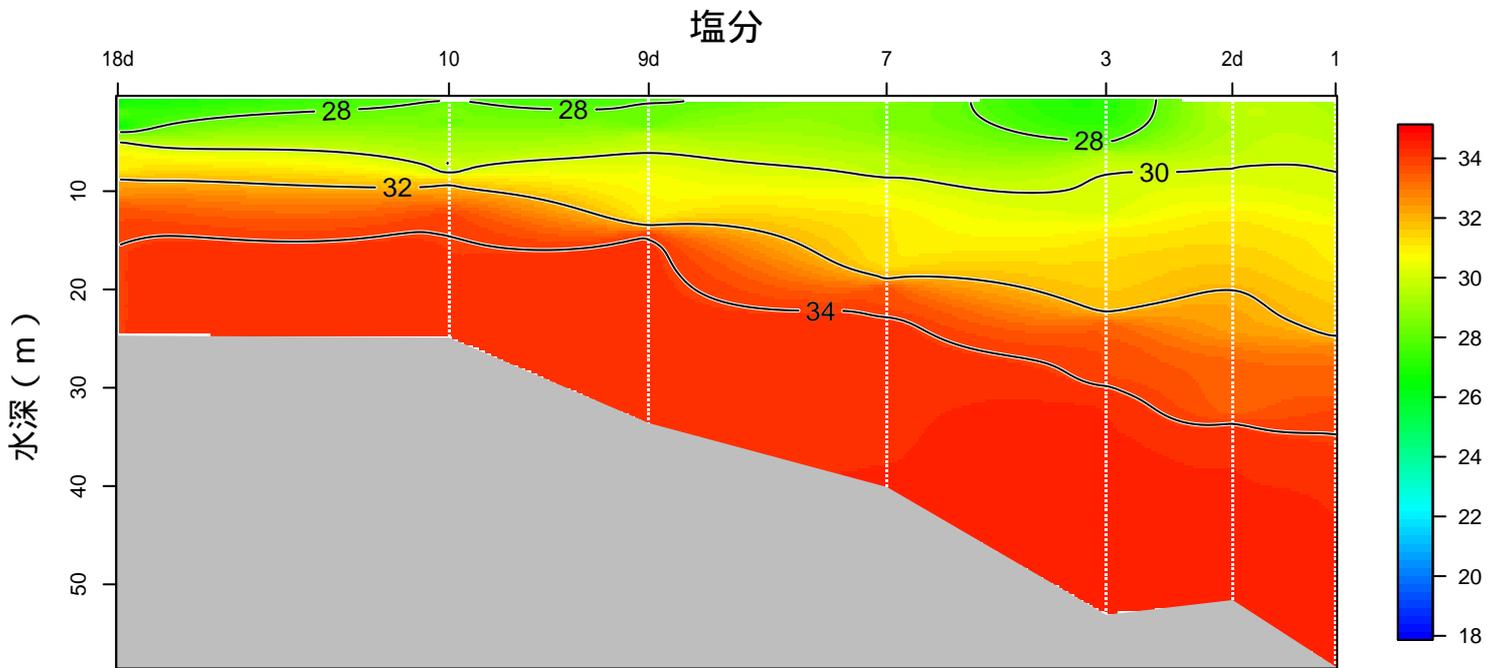
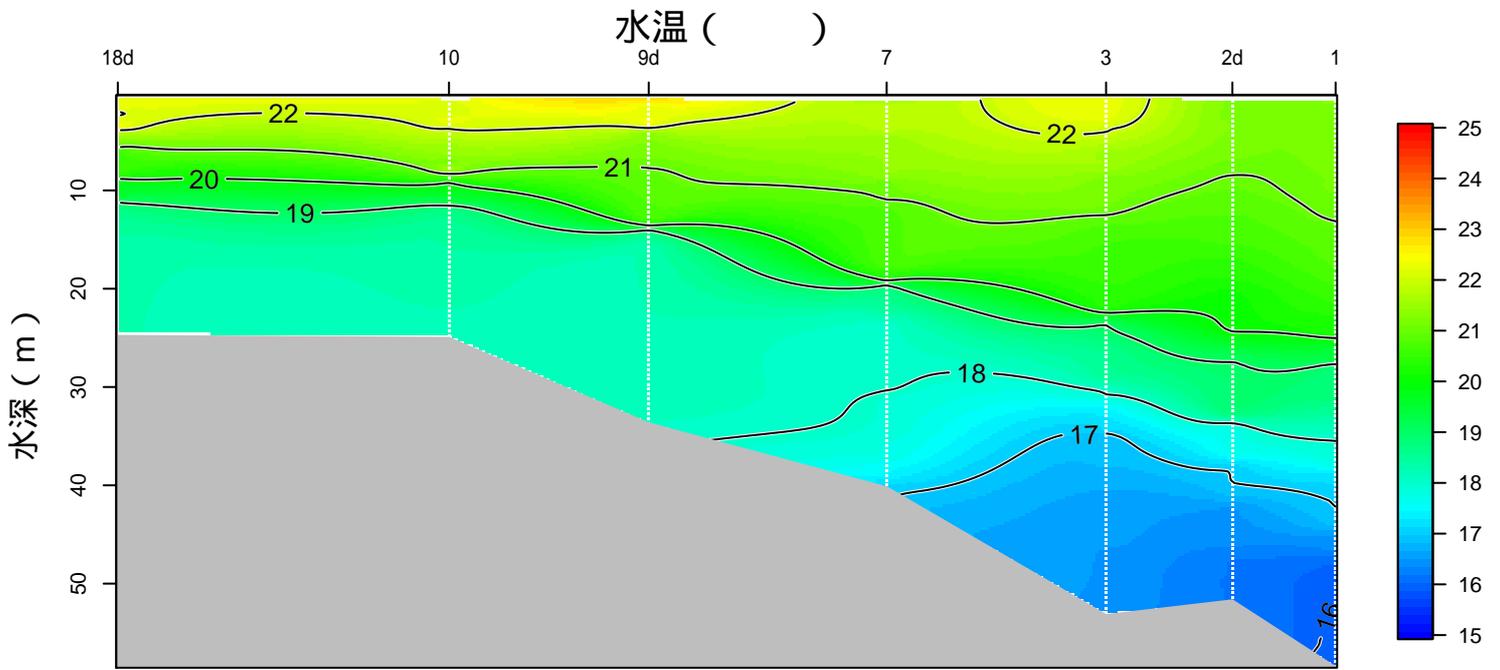


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

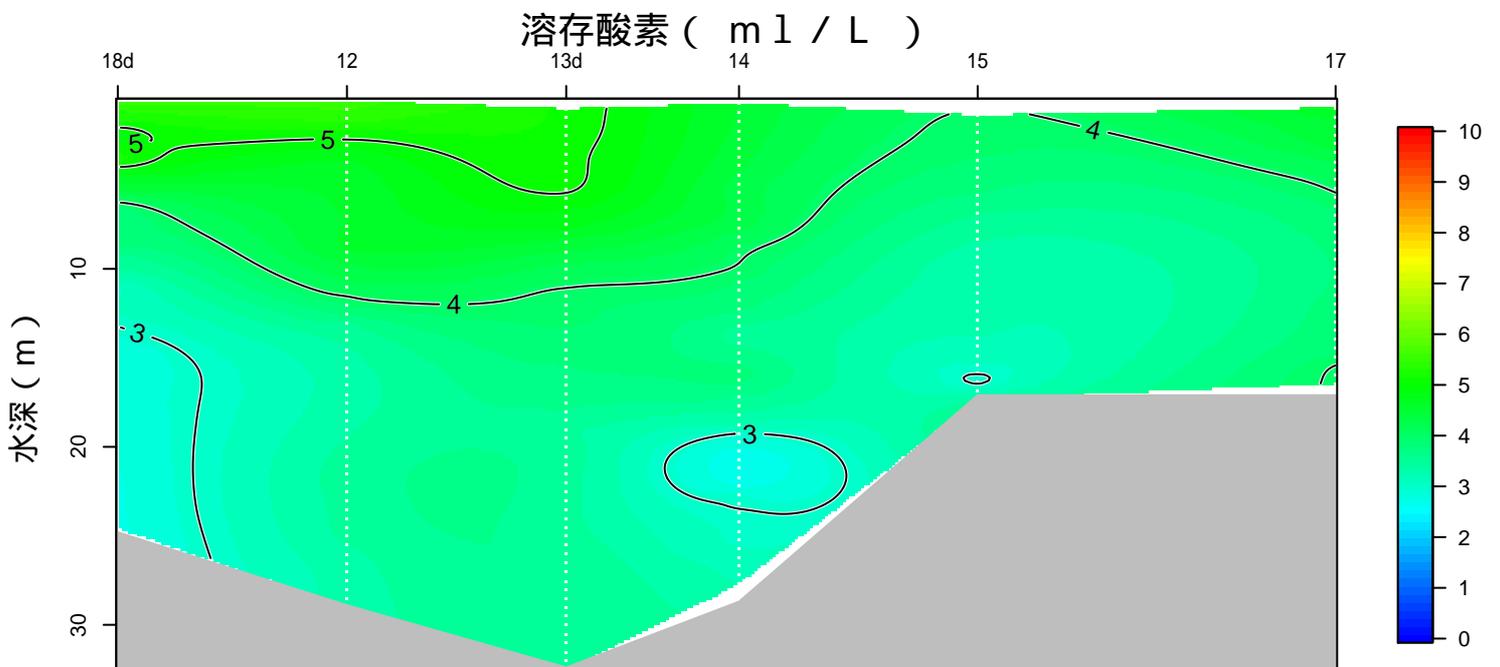
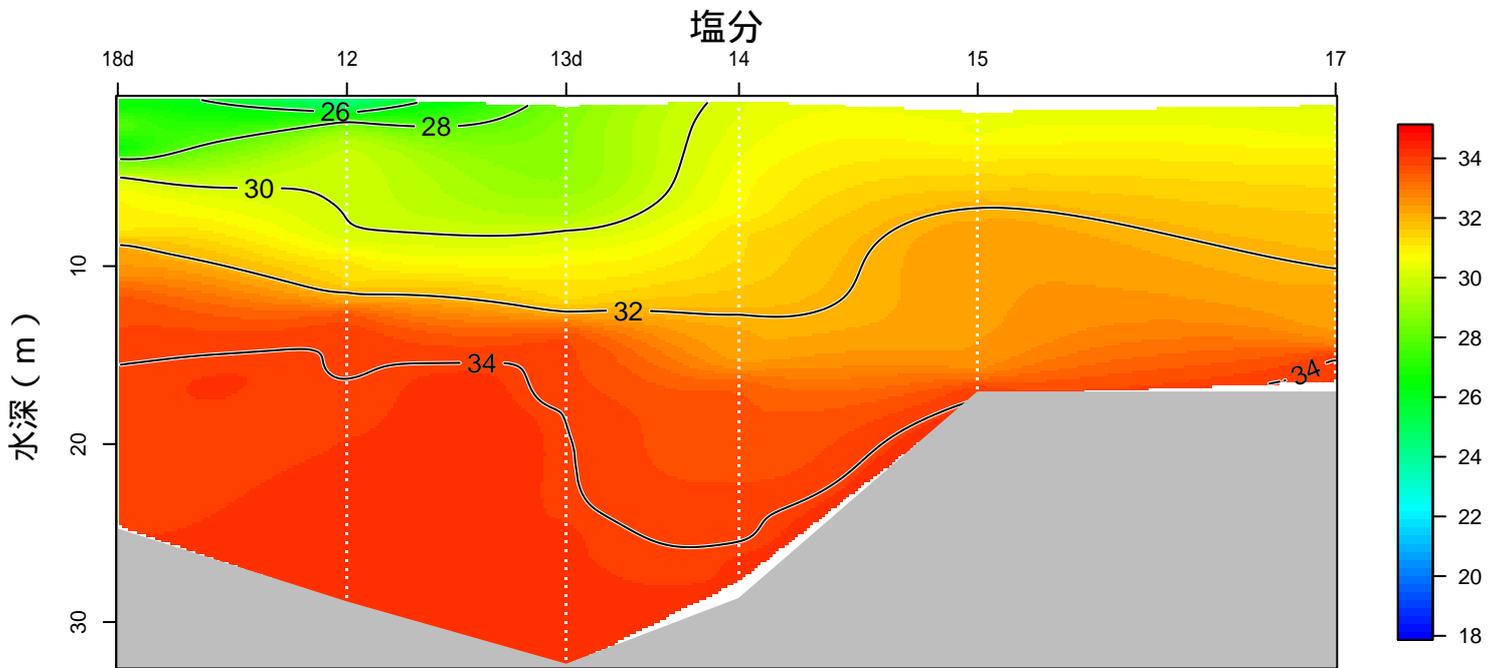
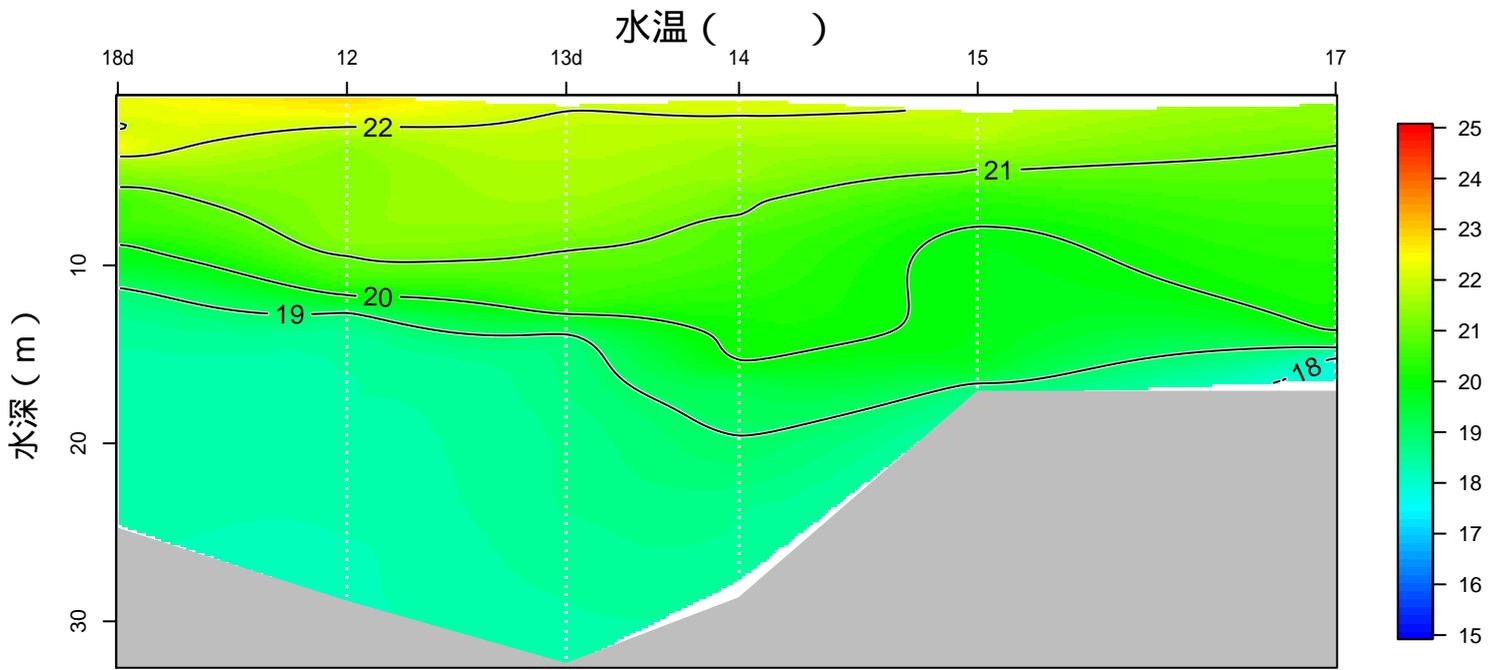
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年06月23.24日の観測結果 測線 1



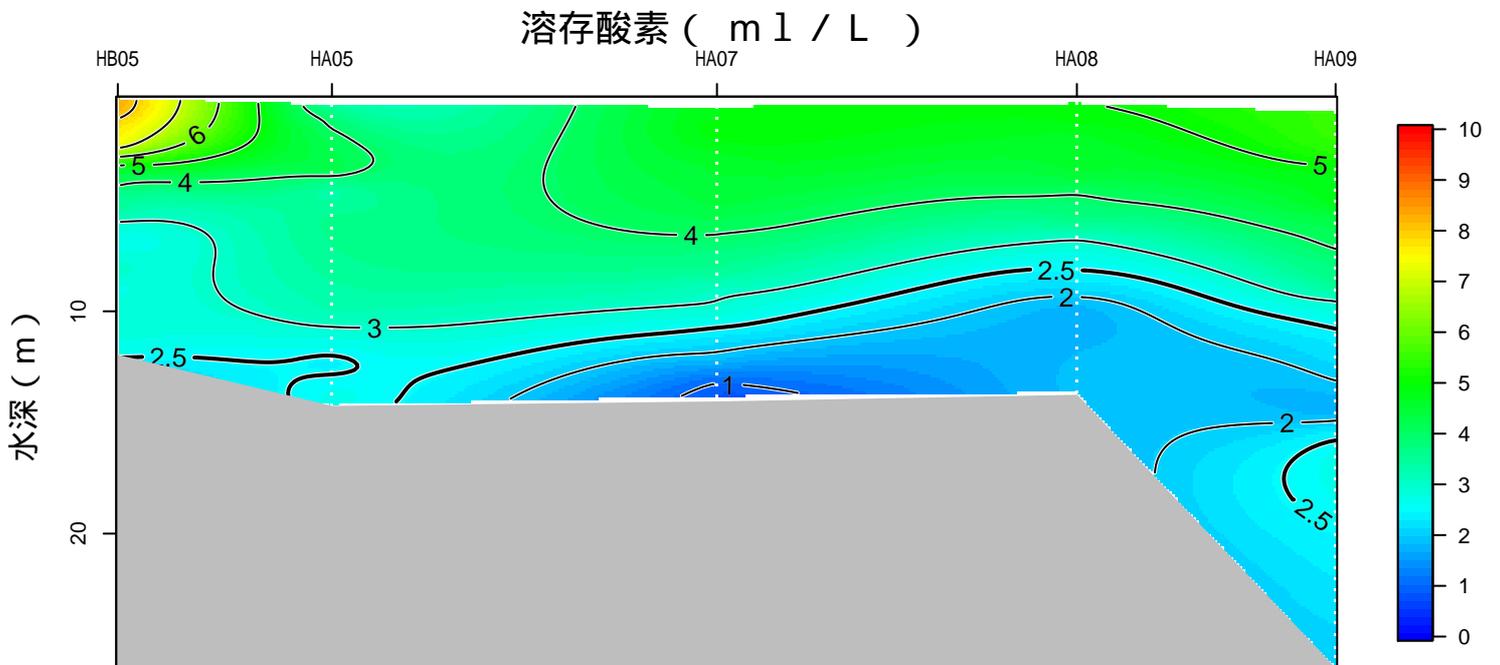
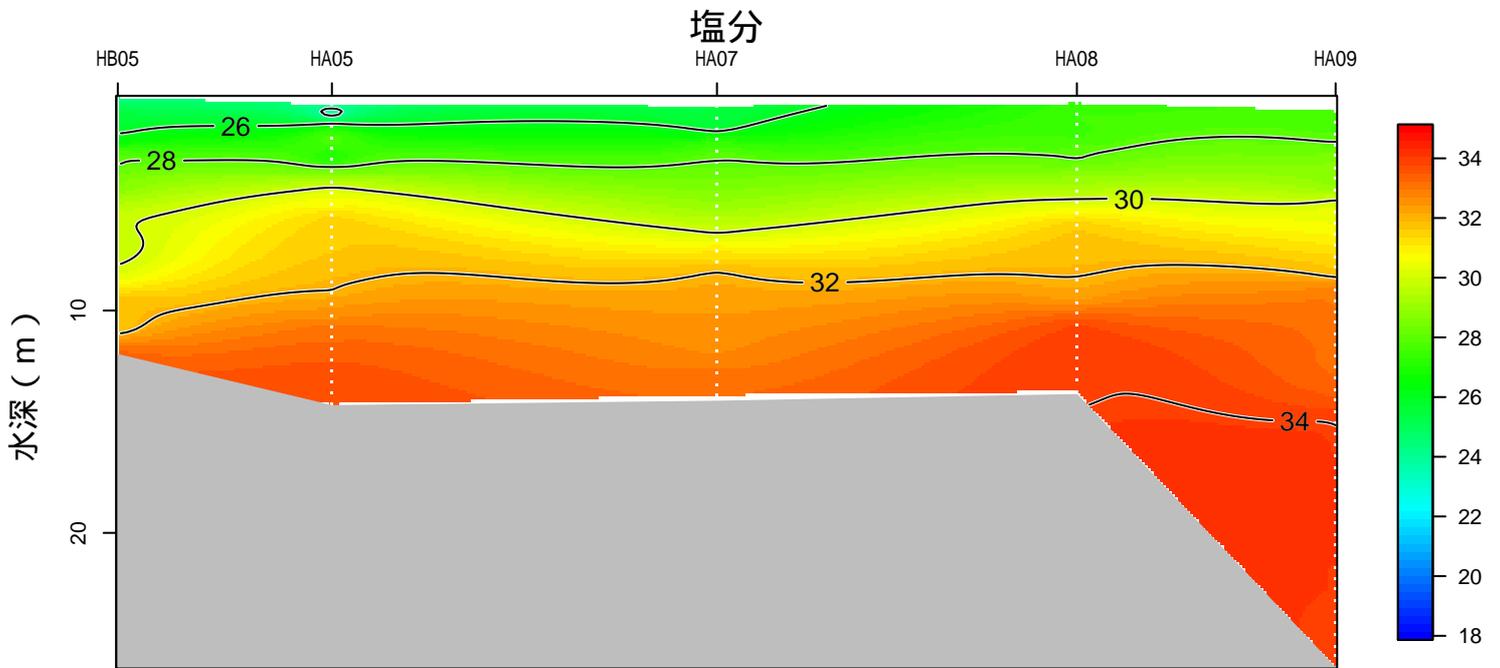
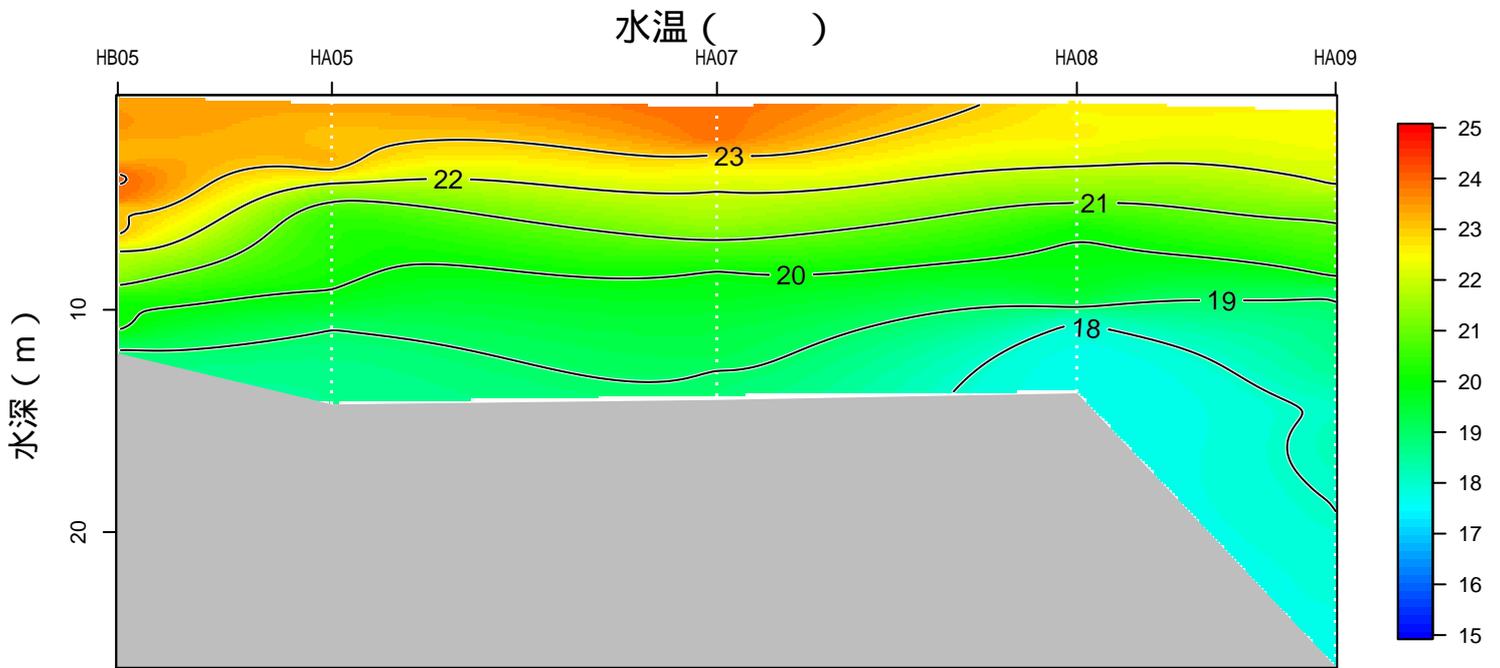
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年06月23.24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

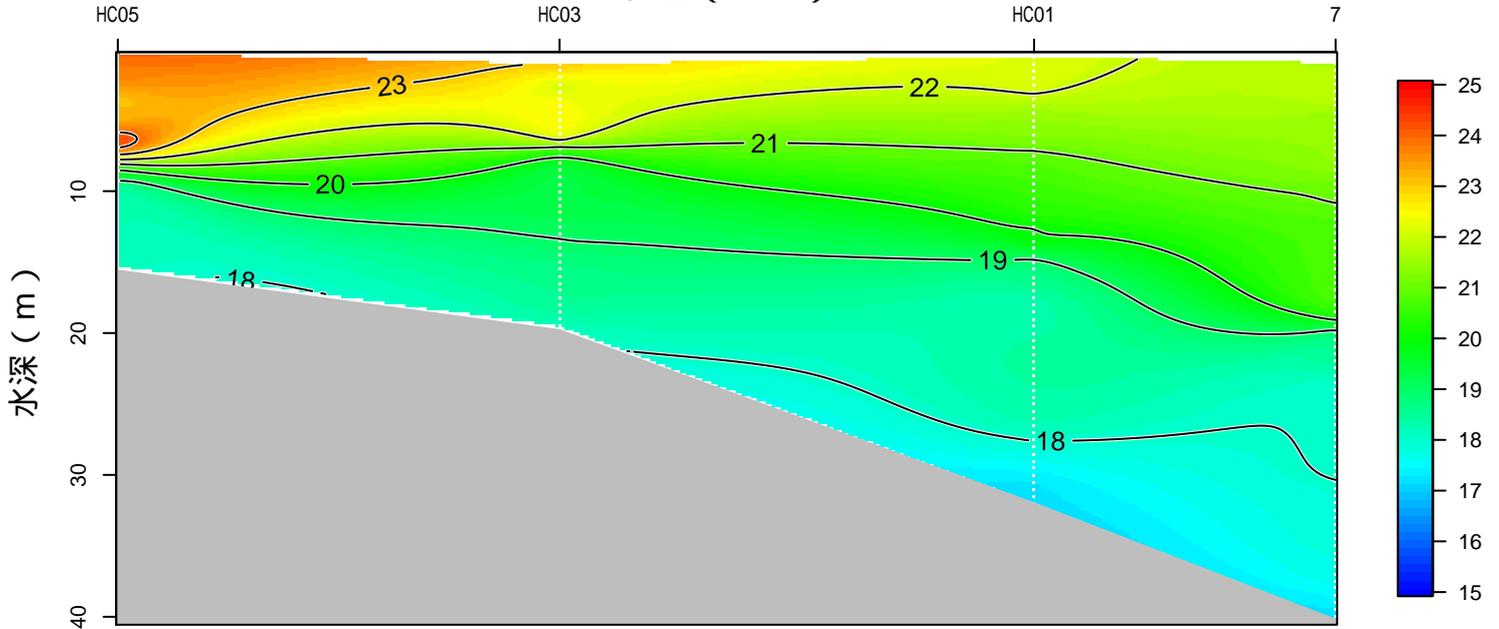
2020年06月23.24日の観測結果 運河



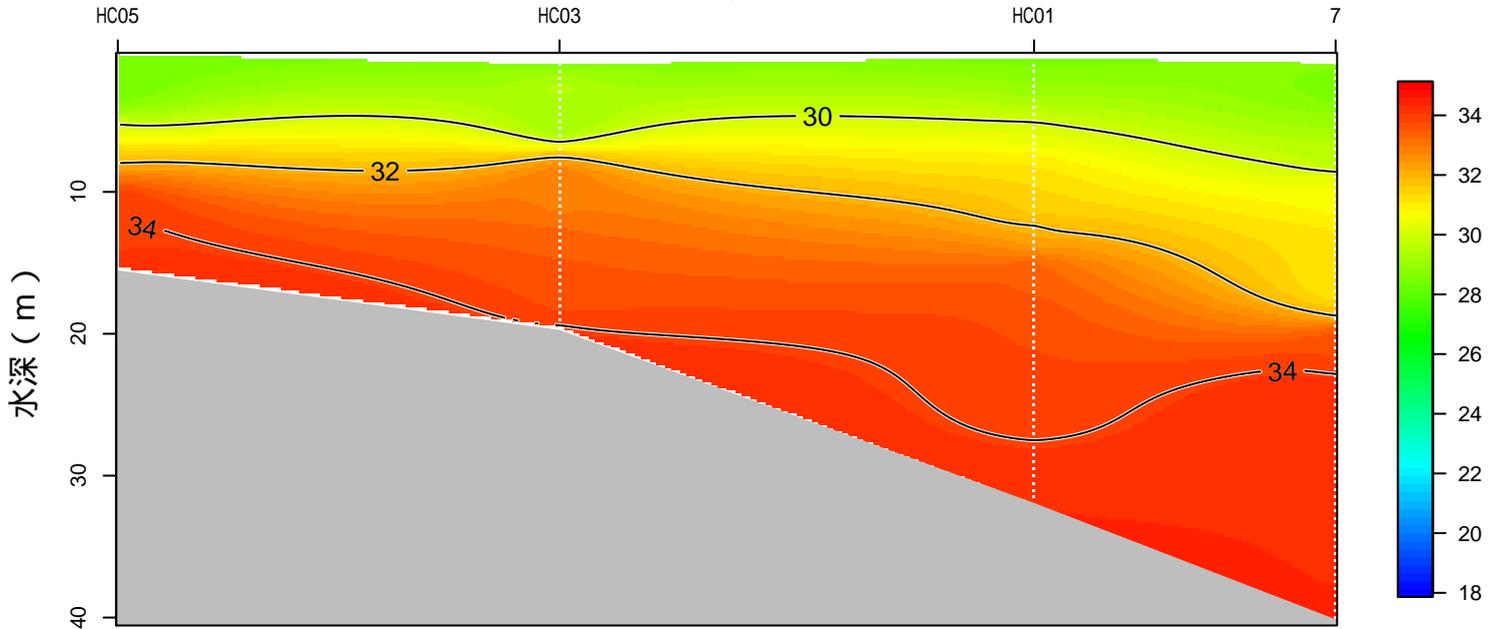
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年06月23.24日の観測結果 根岸湾北

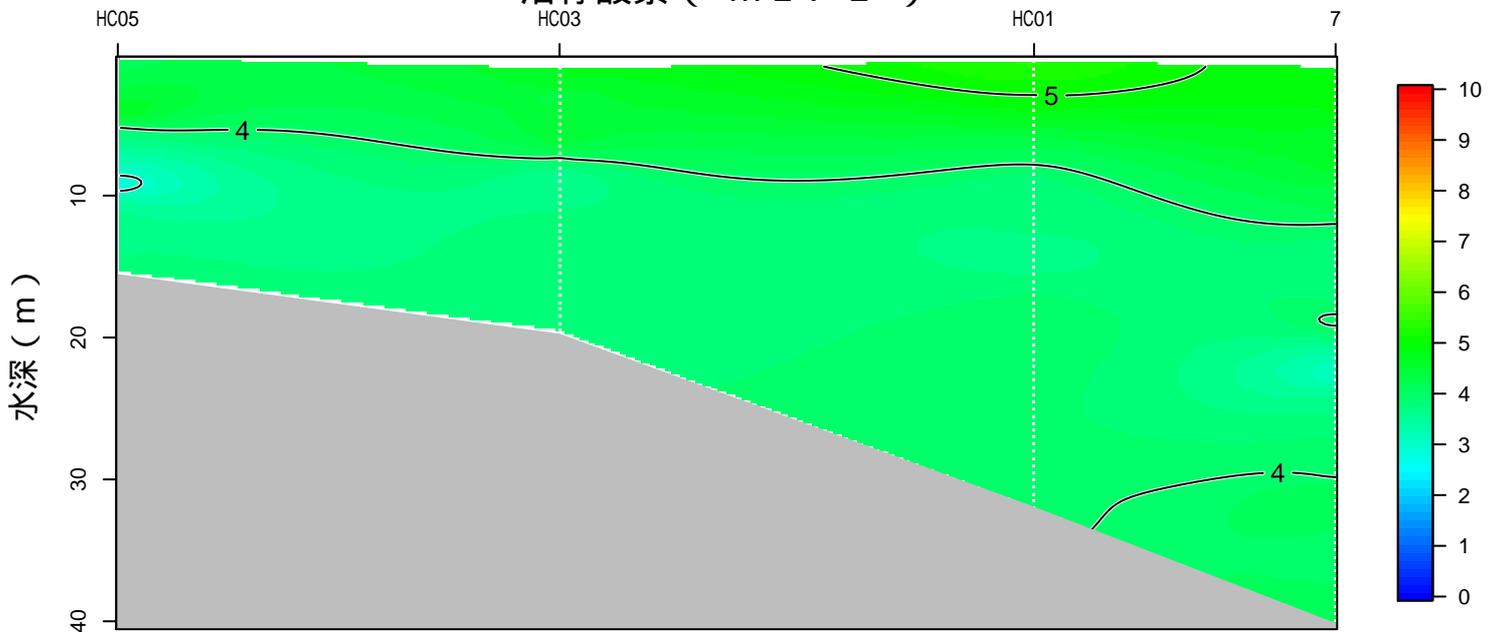
## 水温 ( )



## 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

2020年06月23.24日の観測結果 根岸湾南

