

# 東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸およびほうじょうにより調査を実施しました。

- 水温は、表層で 22～26℃台、底層では 17～20℃台です。
- 塩分は、表層で 28～33 台、底層では 32～34 台です。
- 広い範囲で貧酸素水塊 ( $\leq 2.5\text{ml/L}$ ) が見られました。横浜港以北はほぼ無酸素状態で、根岸湾では貧酸素化が進んでいました。
- 10m 以上の厚みの貧酸素水塊が横須賀沖まで分布しており、特に本牧沖～大黒ふ頭沖では約 20m の厚みで分布していました。

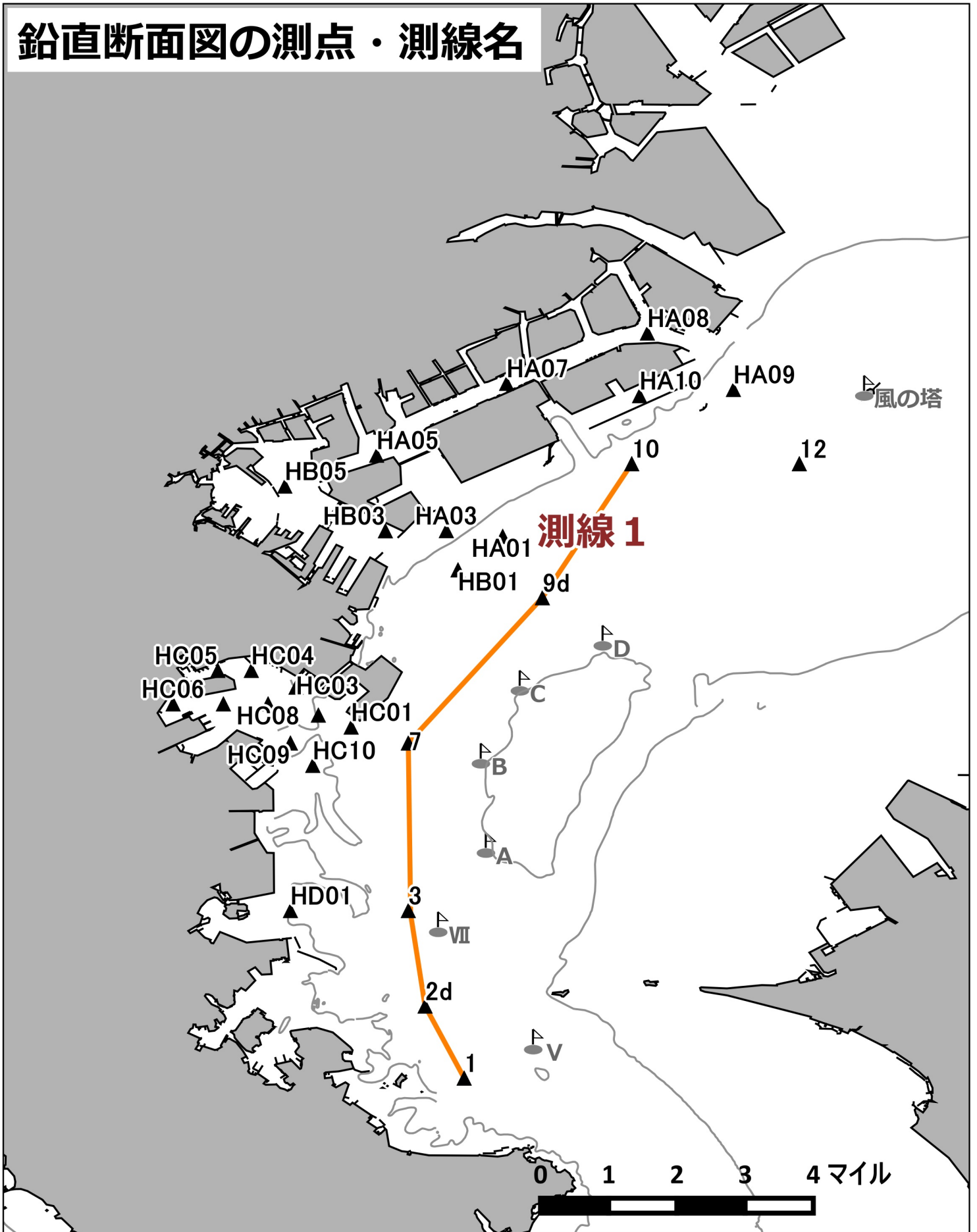


底層の溶存酸素量 (ml/L)

発行 神奈川県水産技術センター  
企画資源部 海洋資源担当  
電話 046(882)2313

先月末から東京内湾の広い範囲で  
渦鞭毛藻 *Prorocentrum micans* の赤潮が発生しております。  
漁獲物の取扱いにご注意ください。

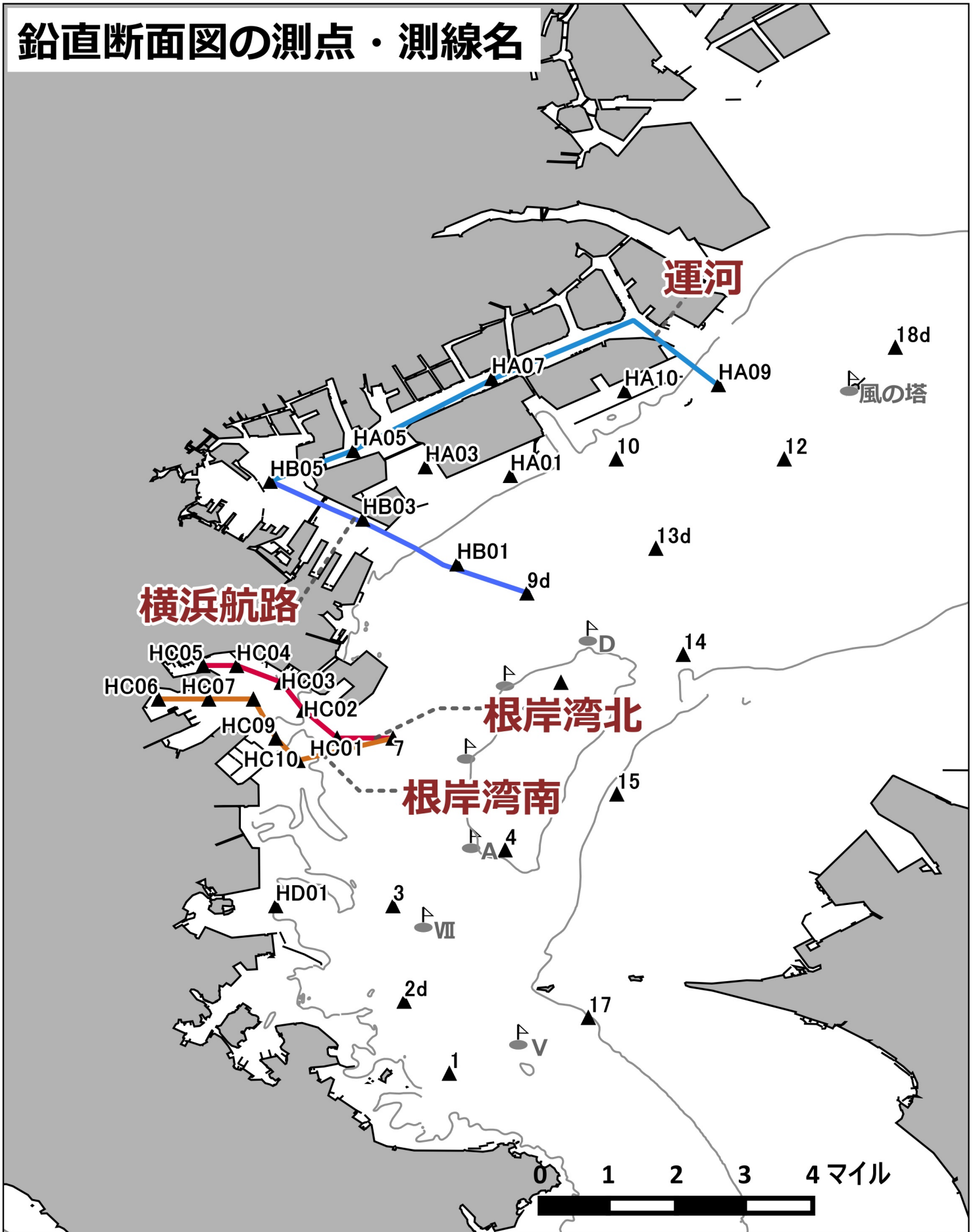
# 鉛直断面図の測点・測線名



※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

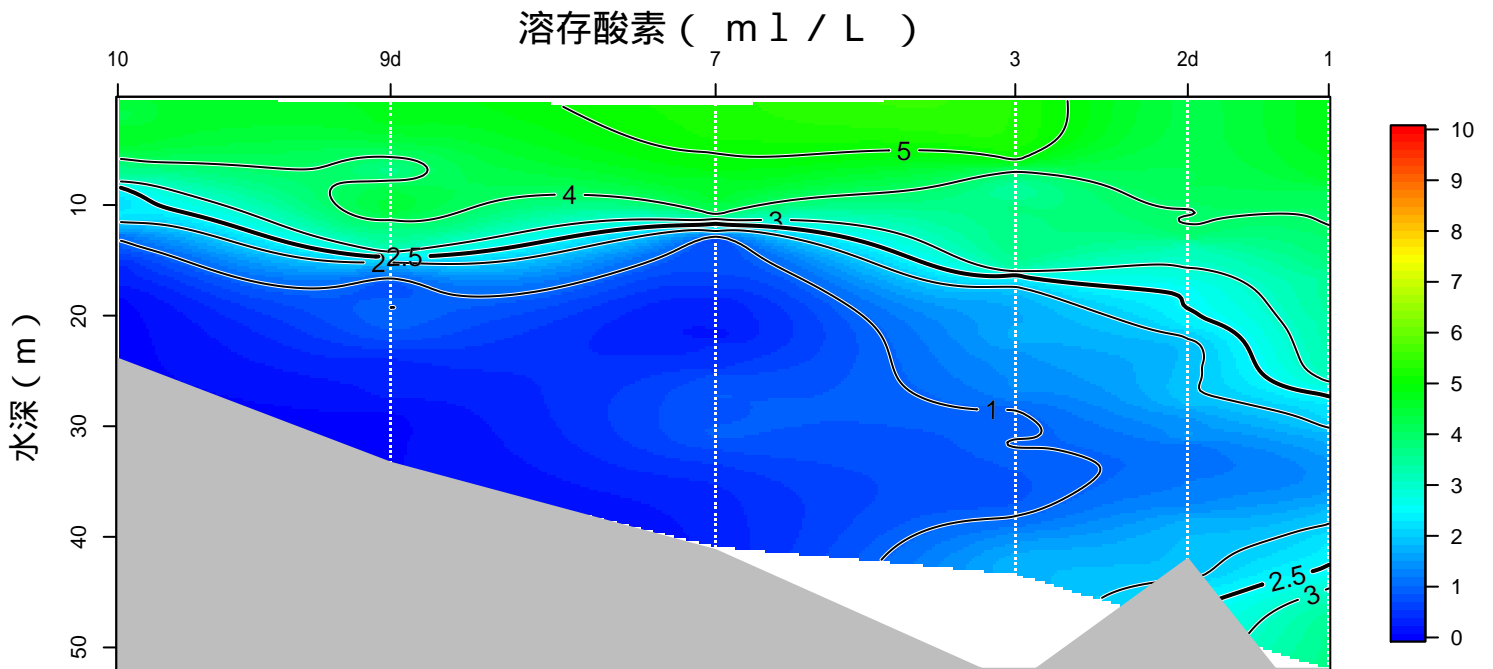
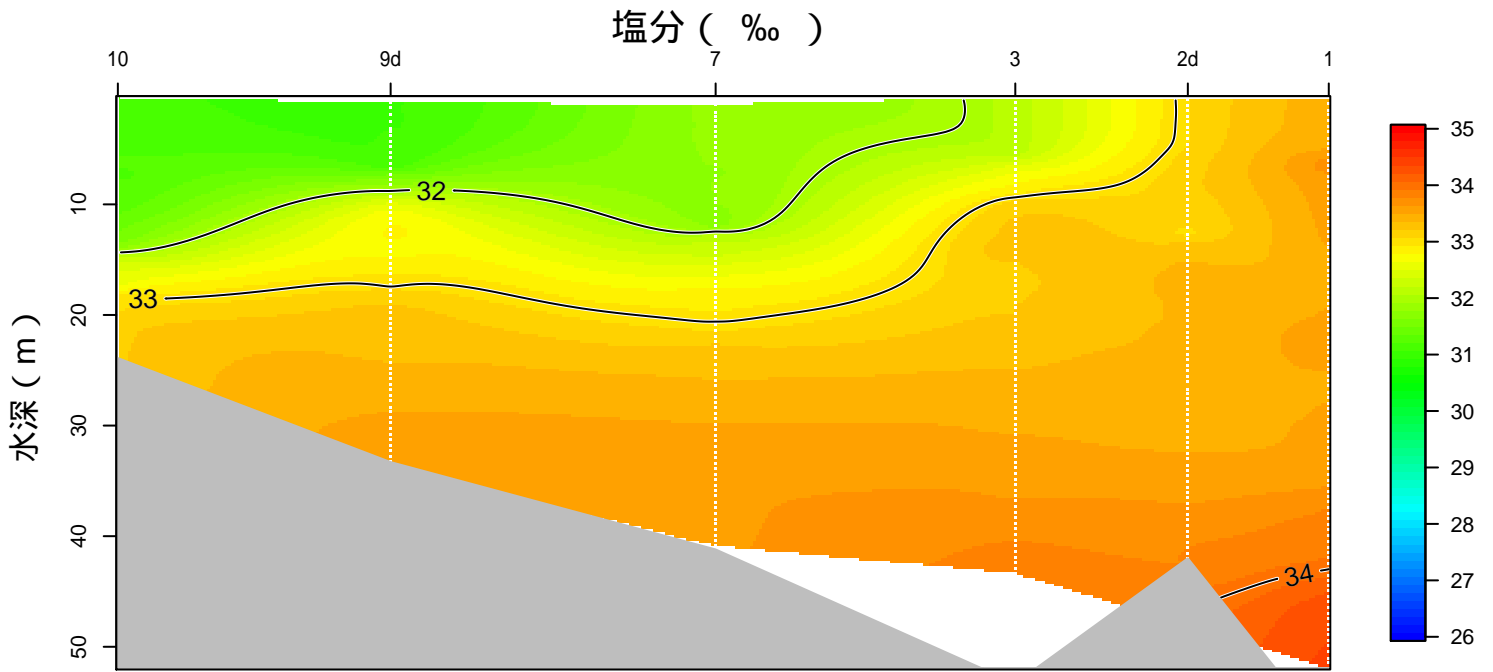
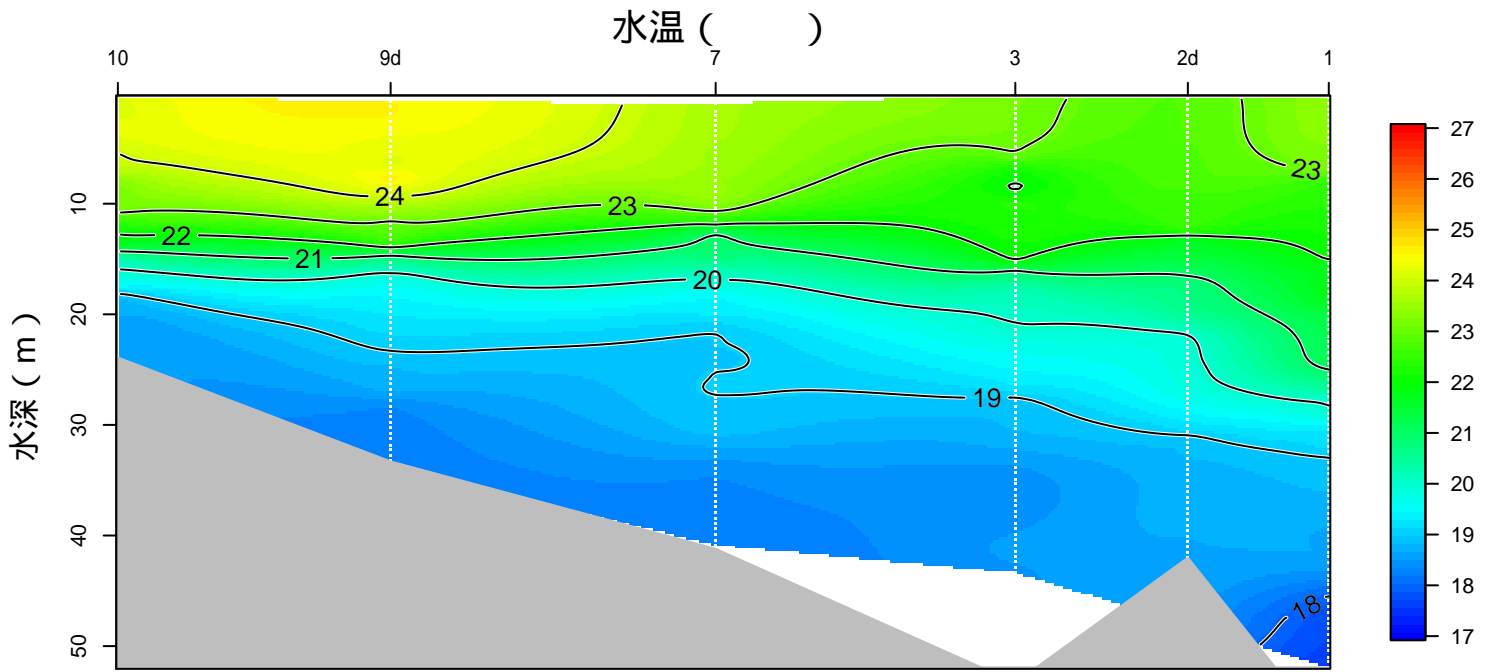


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

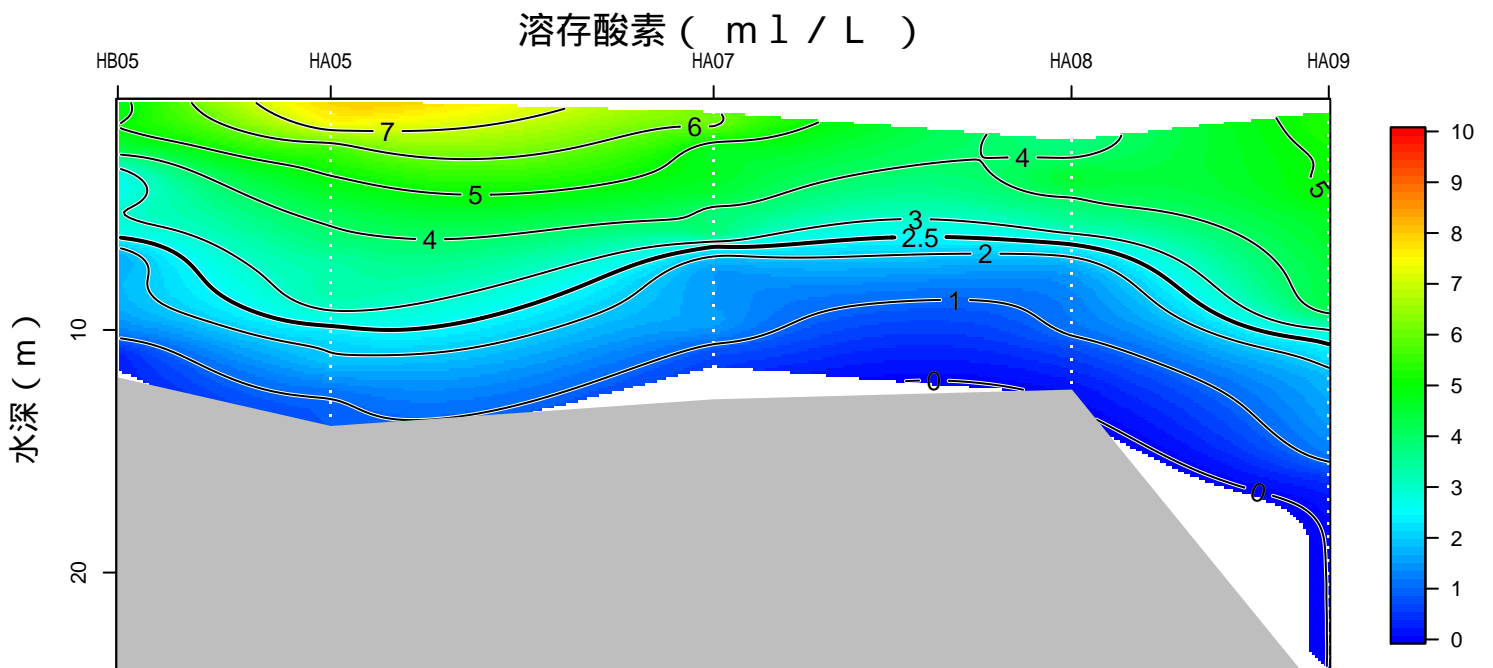
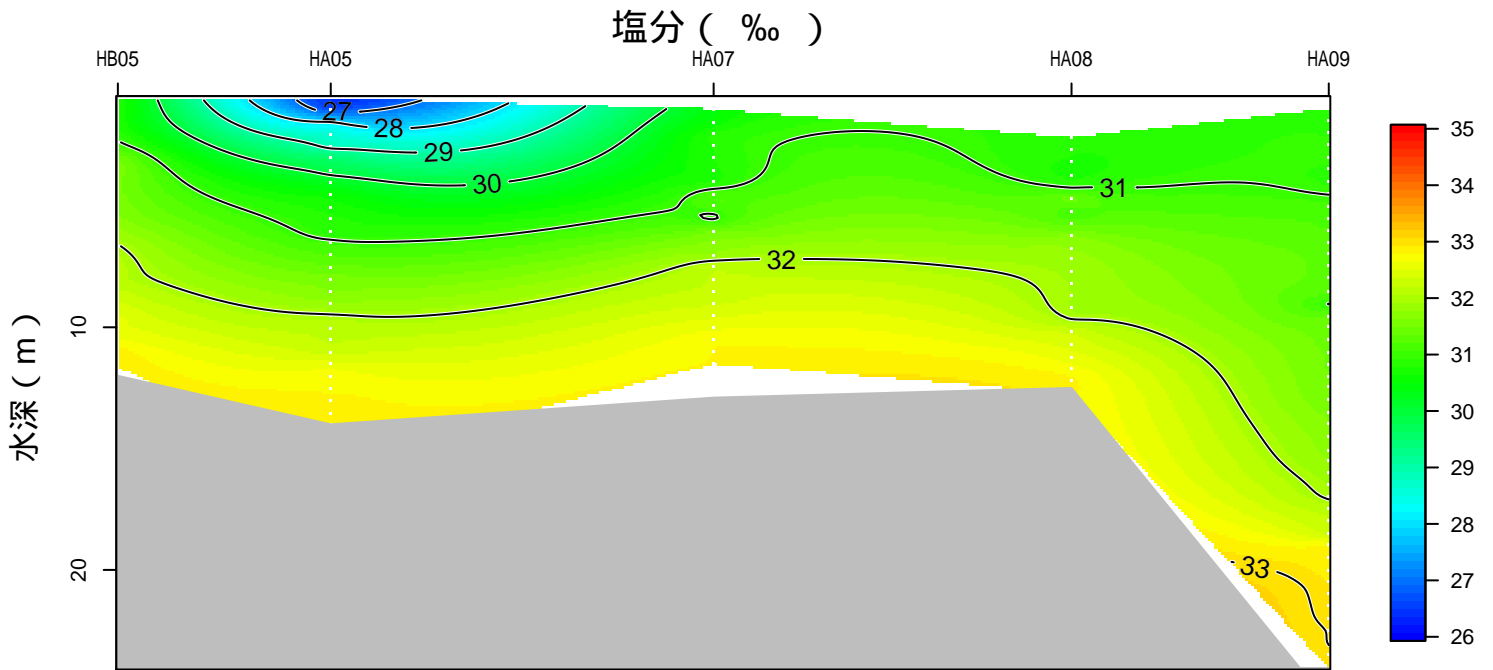
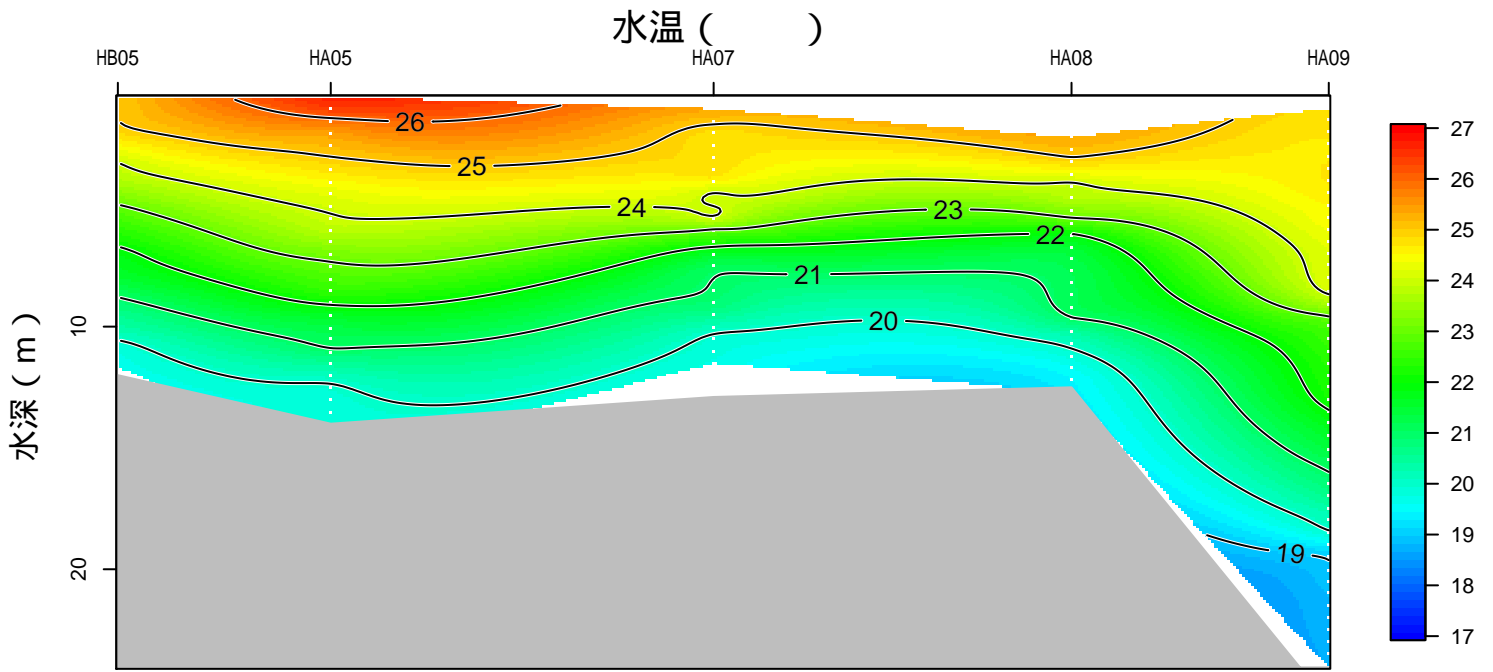
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年07月11-13日の観測結果 測線1



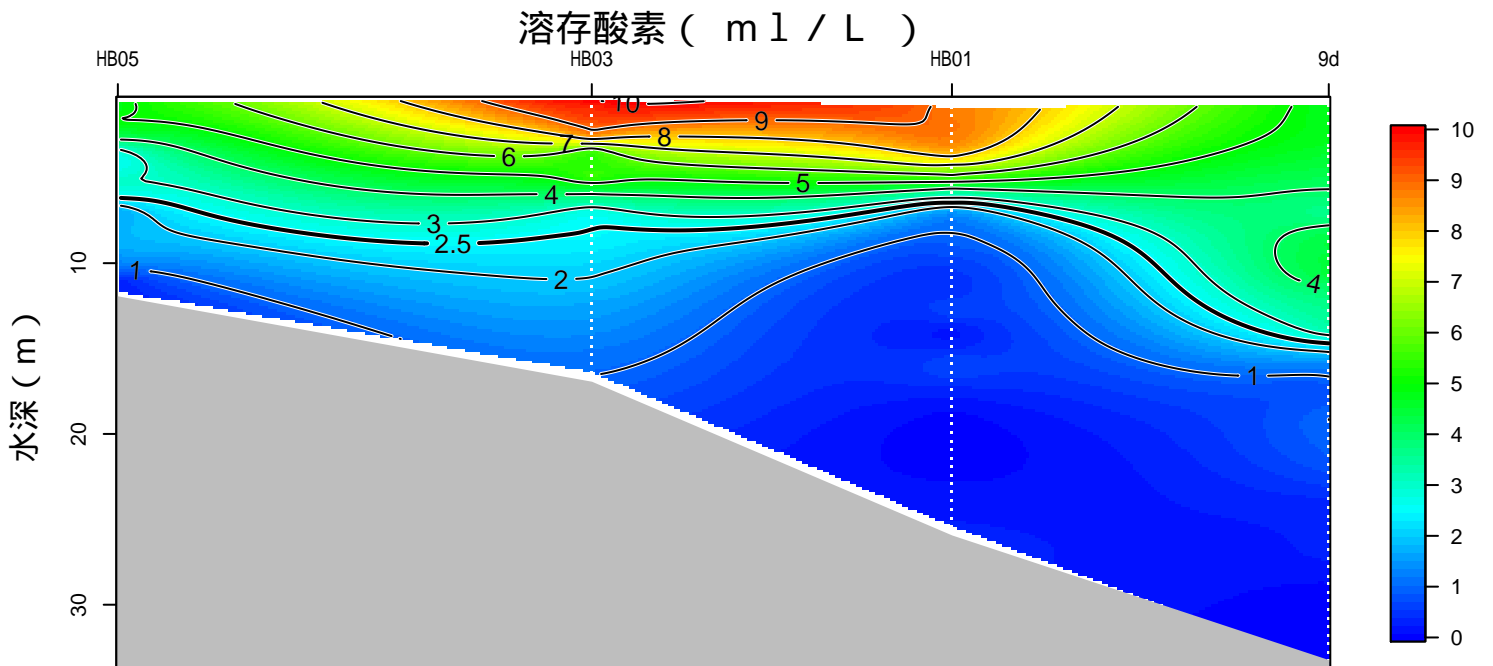
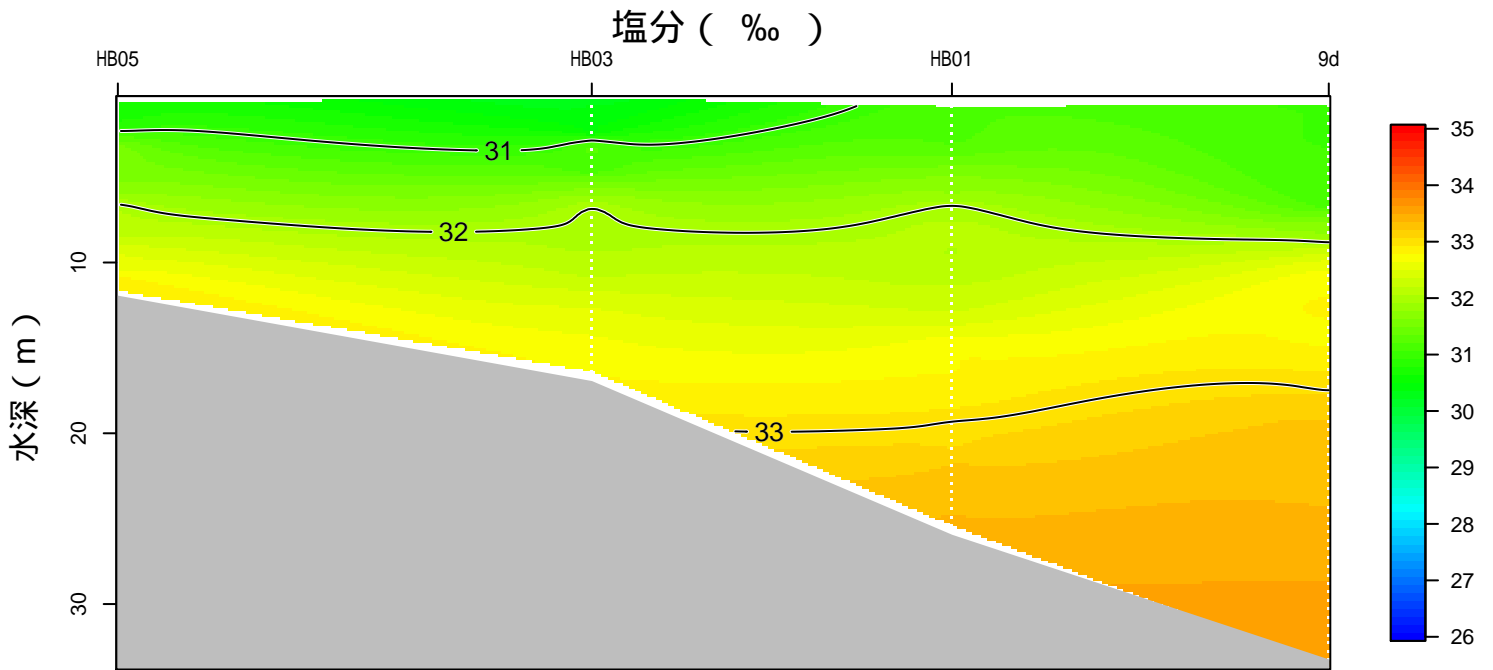
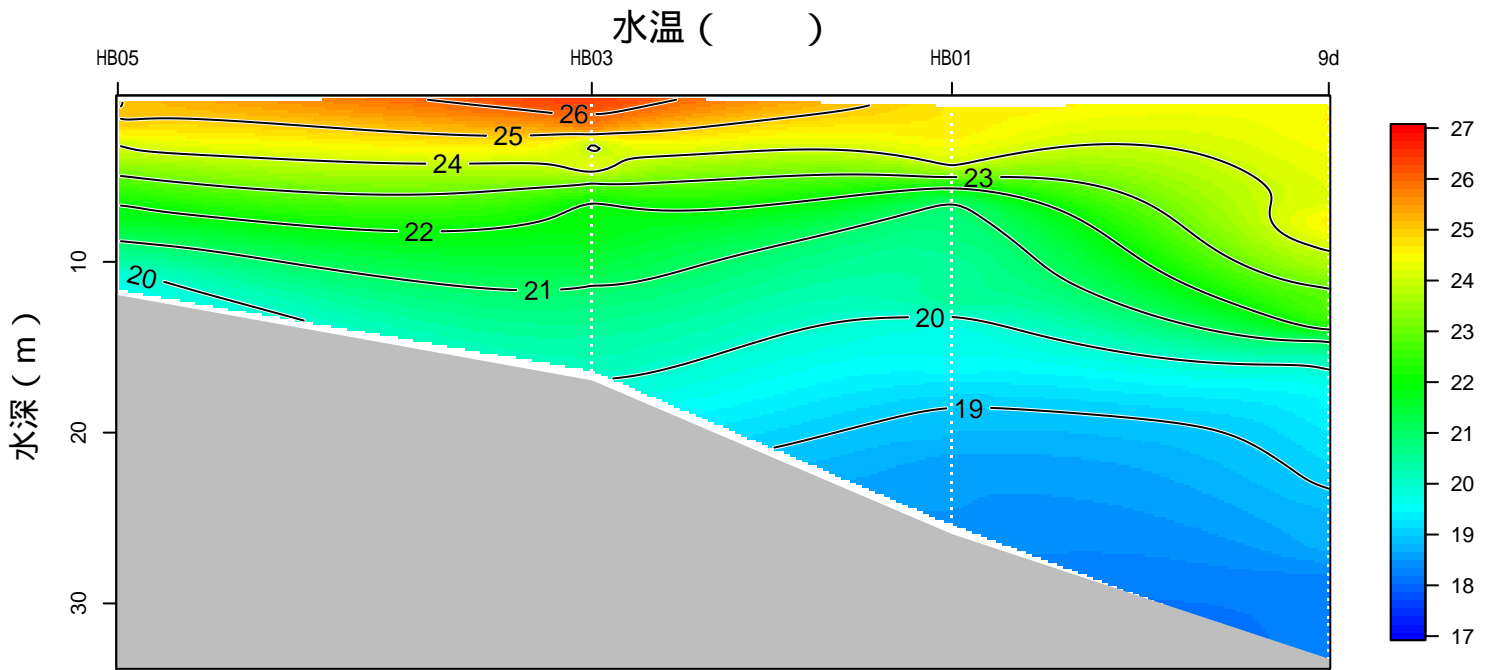
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年07月11-13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

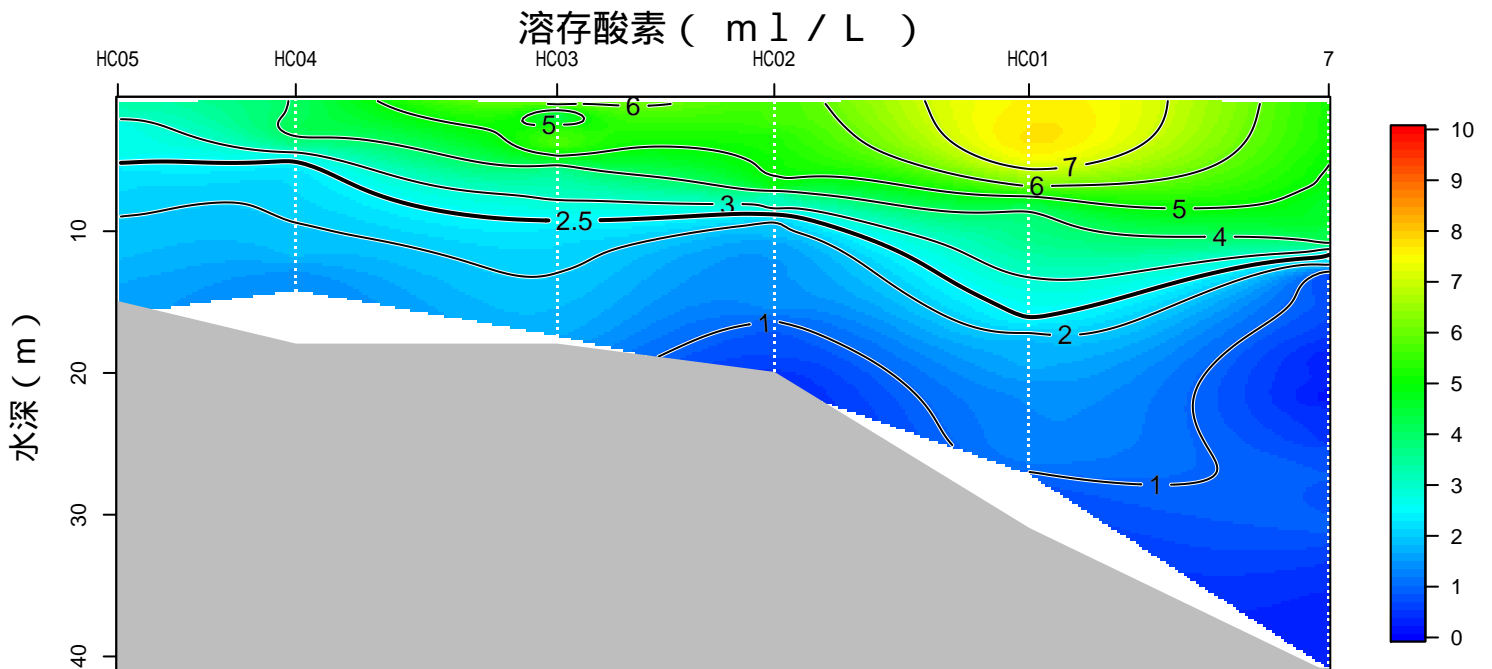
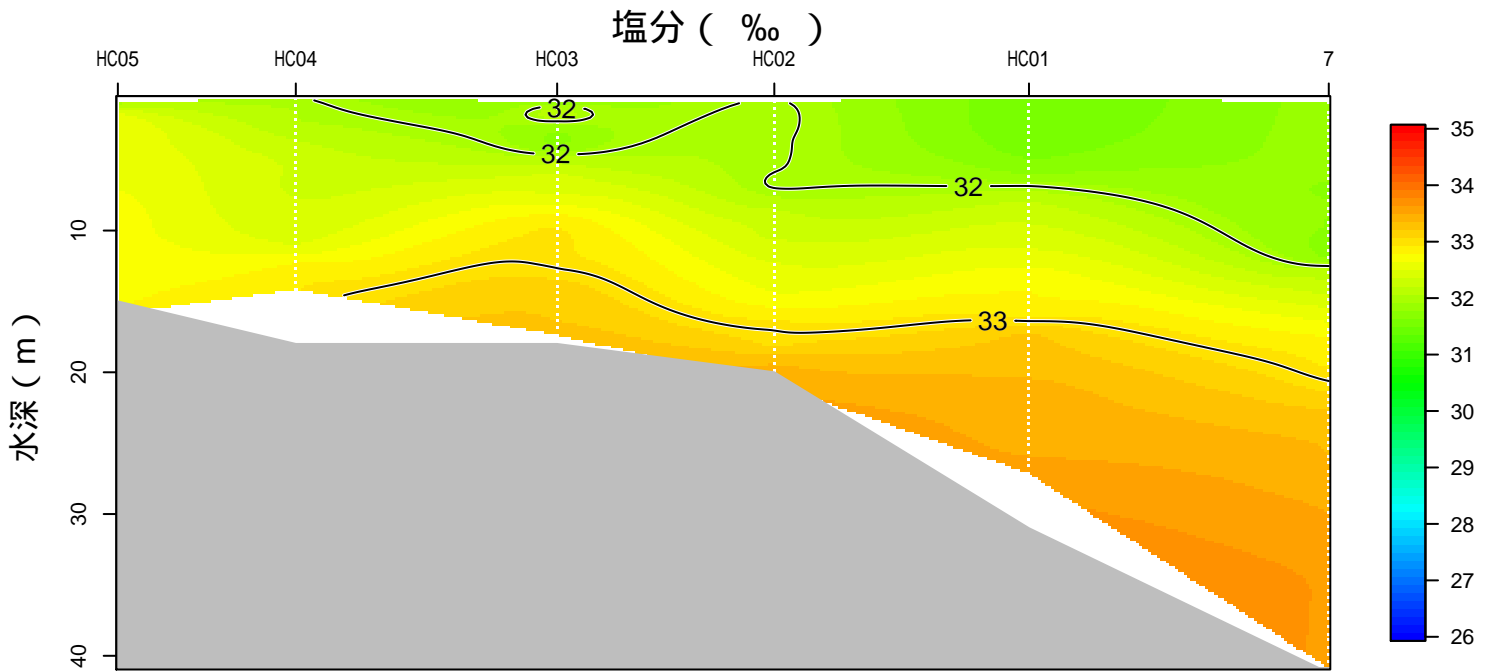
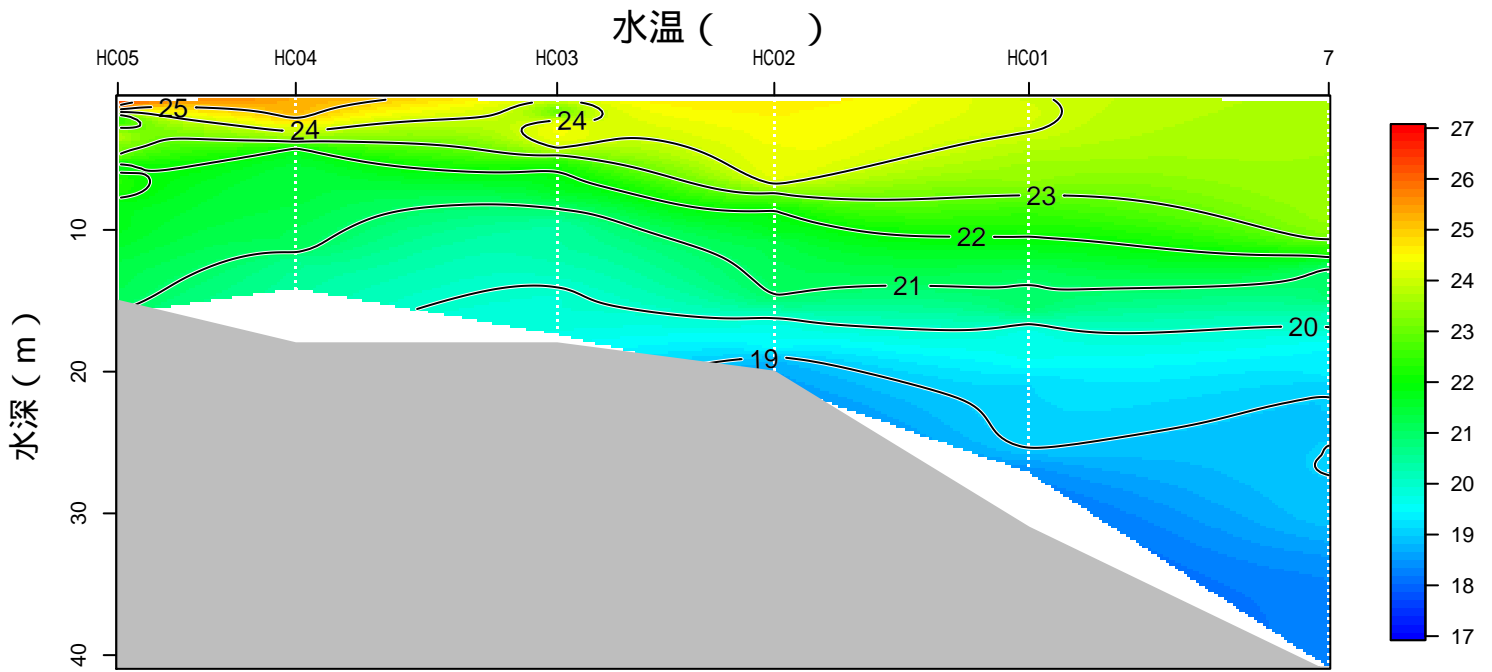
2017年07月11-13日の観測結果 横浜航路





# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年07月11-13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

2017年07月11-13日の観測結果 根岸湾南

