

# 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 23～28℃台、底層では 18～22℃台です。
- 塩分は、表層で 23～31 台、底層では 33～34 台です。
- 前回の調査よりもさらに広範囲で**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)** が分布しており、東扇島周辺はほぼ無酸素状態でした。
- ほとんどの場所で貧酸素水塊が底層に約 10m～15m 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

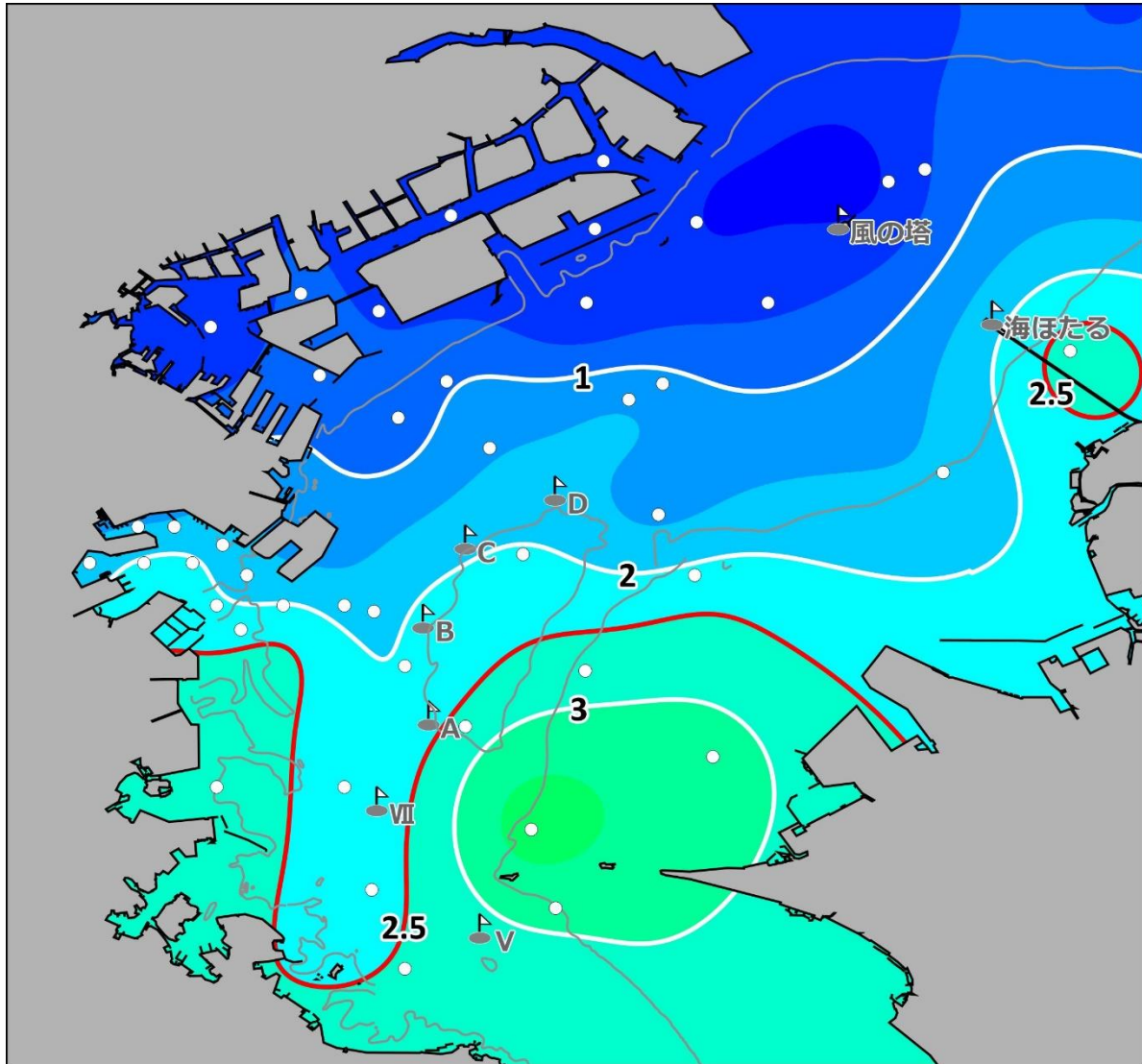
引き続き漁獲物の取扱いにご注意ください。  
ご意見・ご感想は上記の連絡先に！ぜひ皆様の声をお聞かせください。

# 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター  
2017/08/22  
～08/24

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。

- 前回の調査よりもさらに広範囲で**貧酸素水塊** ( $\leq 2.5\text{ml/L}$ ) が見られました。



底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

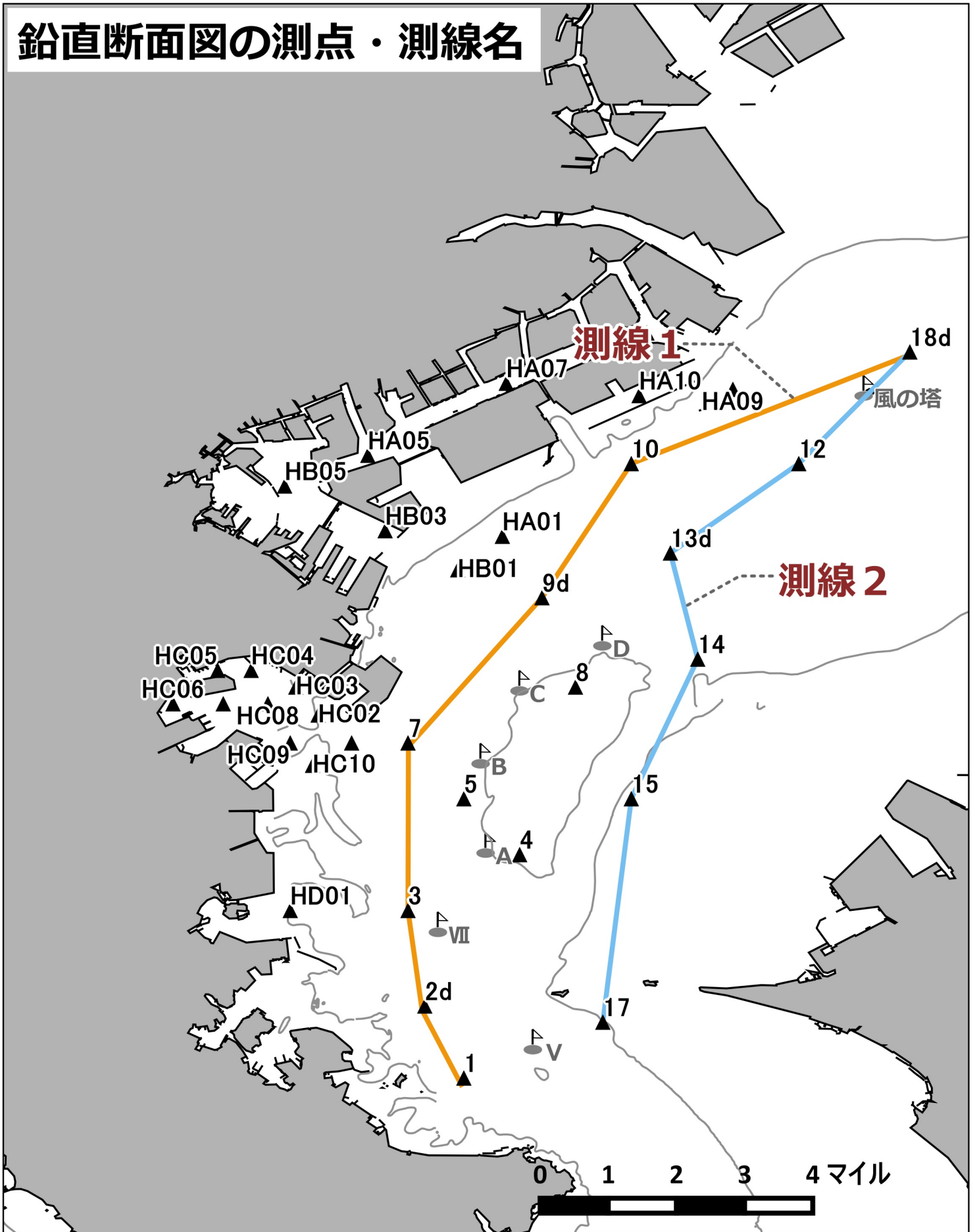
発行：神奈川県水産技術センター  
企画資源部 海洋資源担当  
電話 046(882)2313

データ提供：千葉県水産総合研究センター  
東京湾漁業研究所

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。

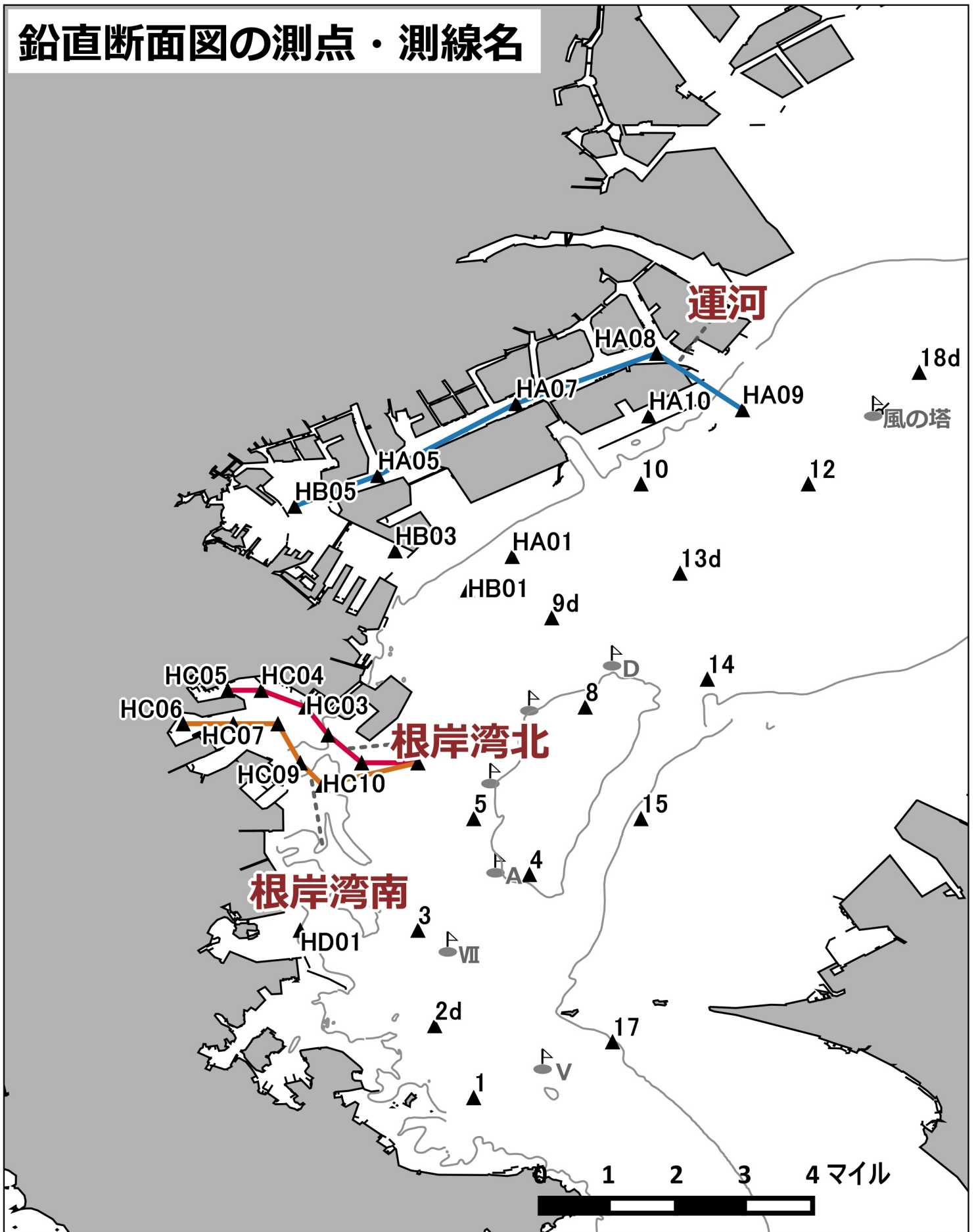
# 鉛直断面図の測点・測線名



※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

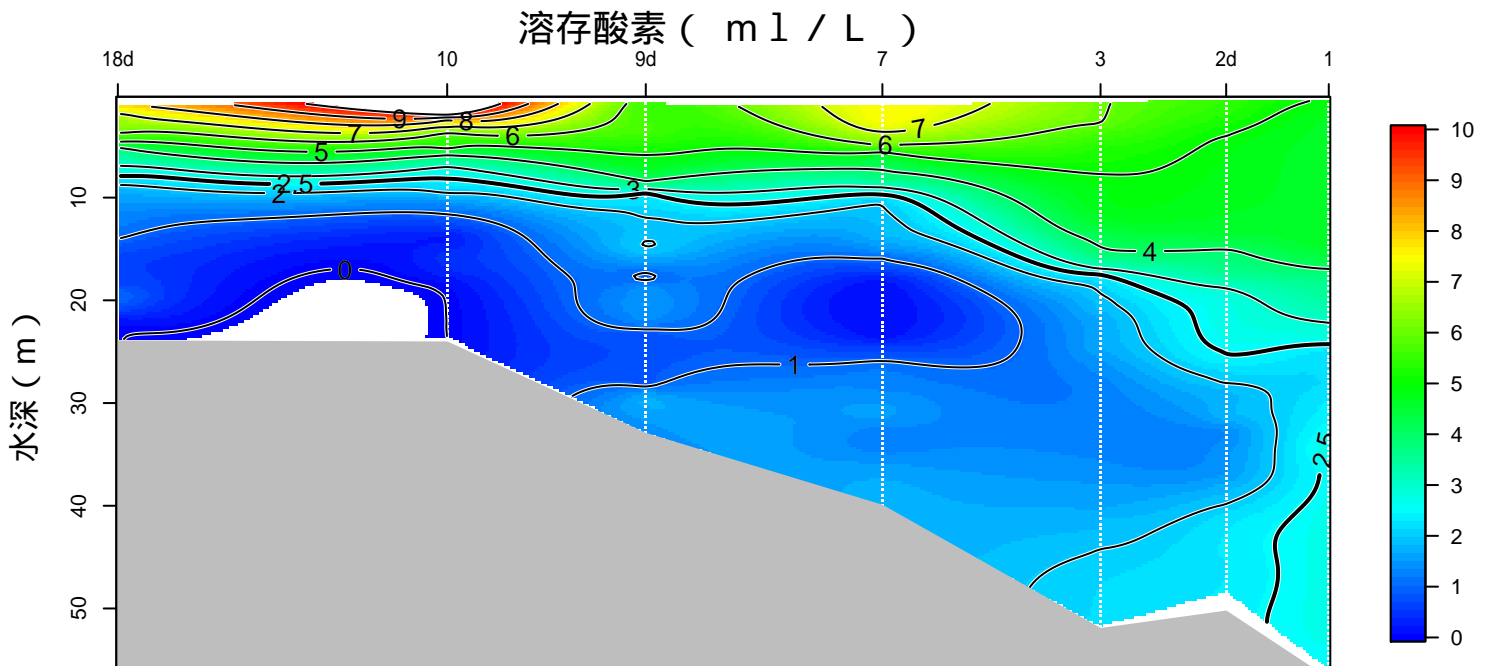
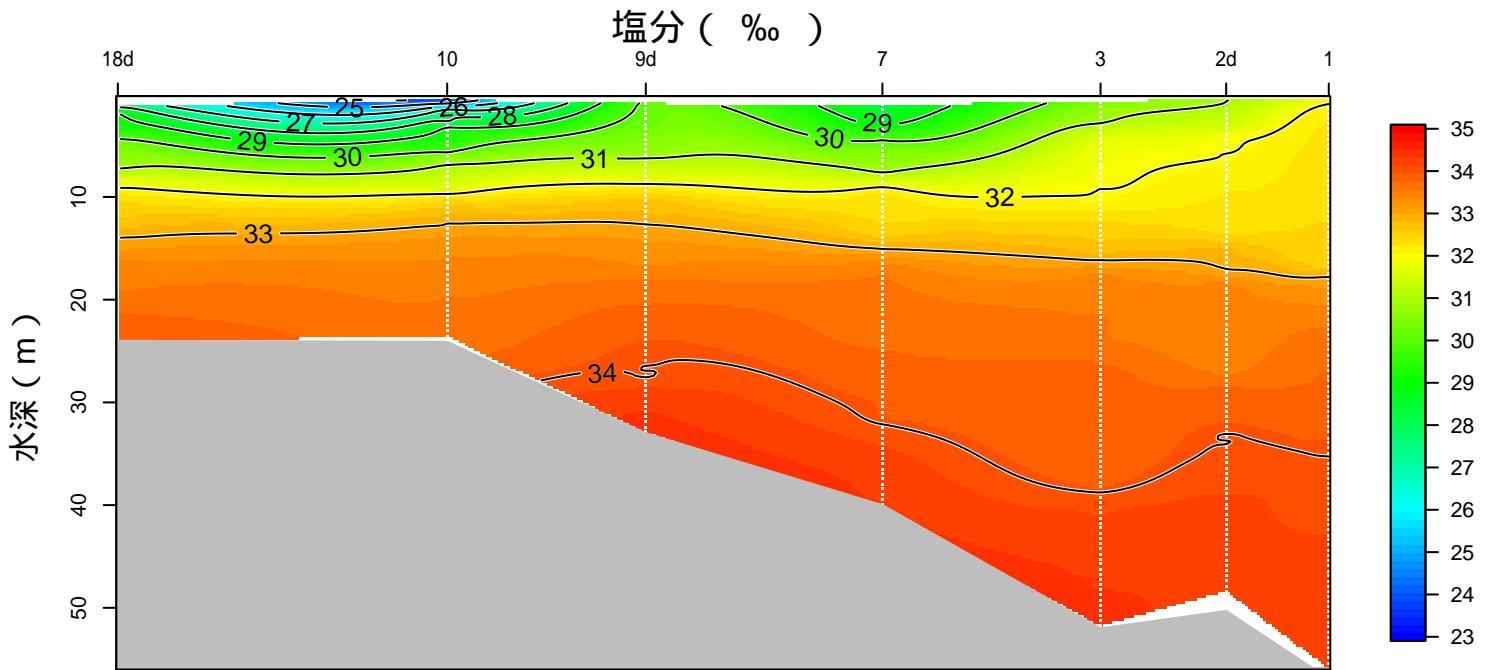
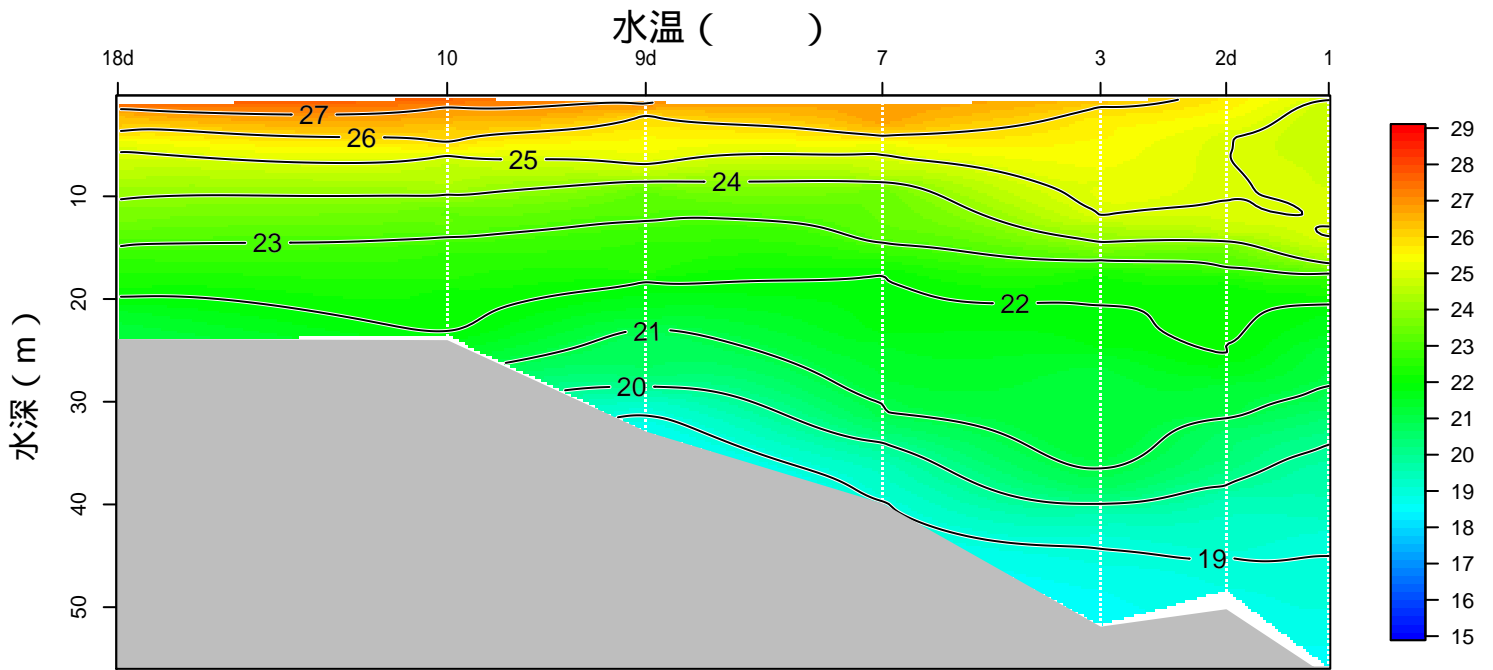


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

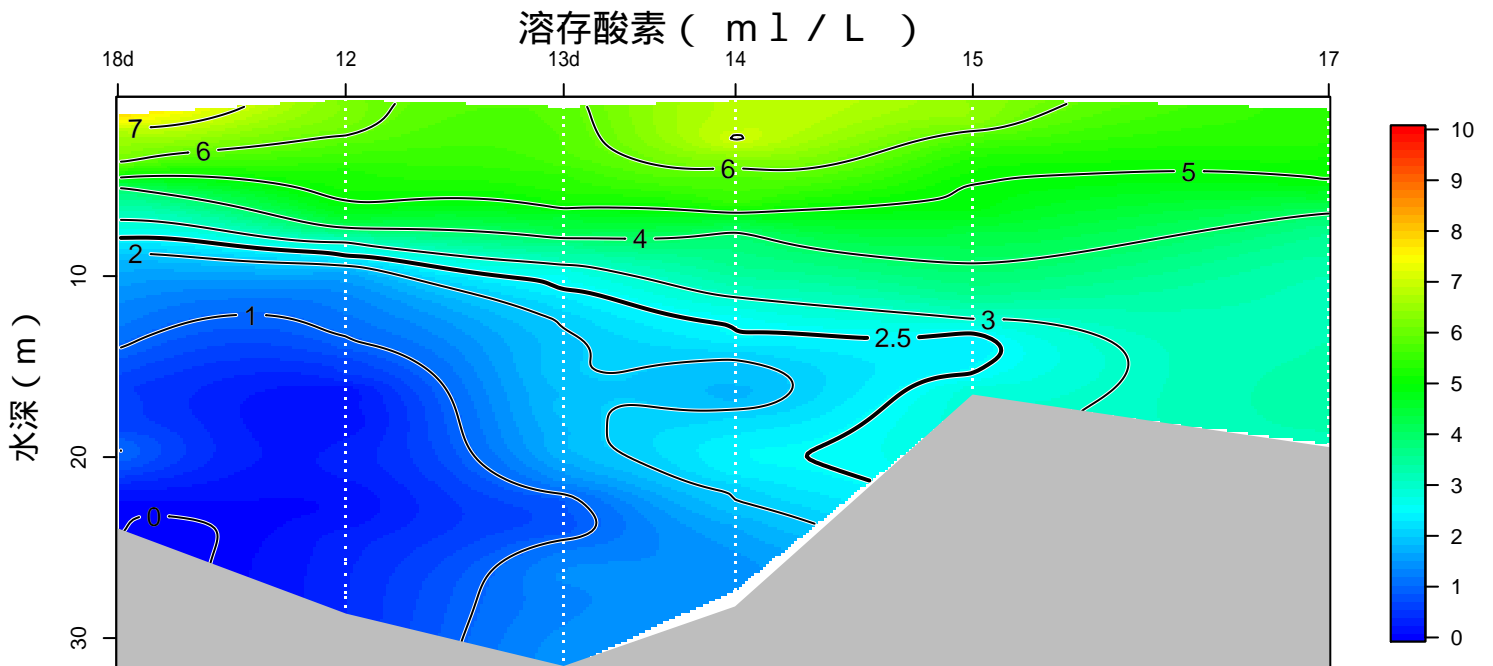
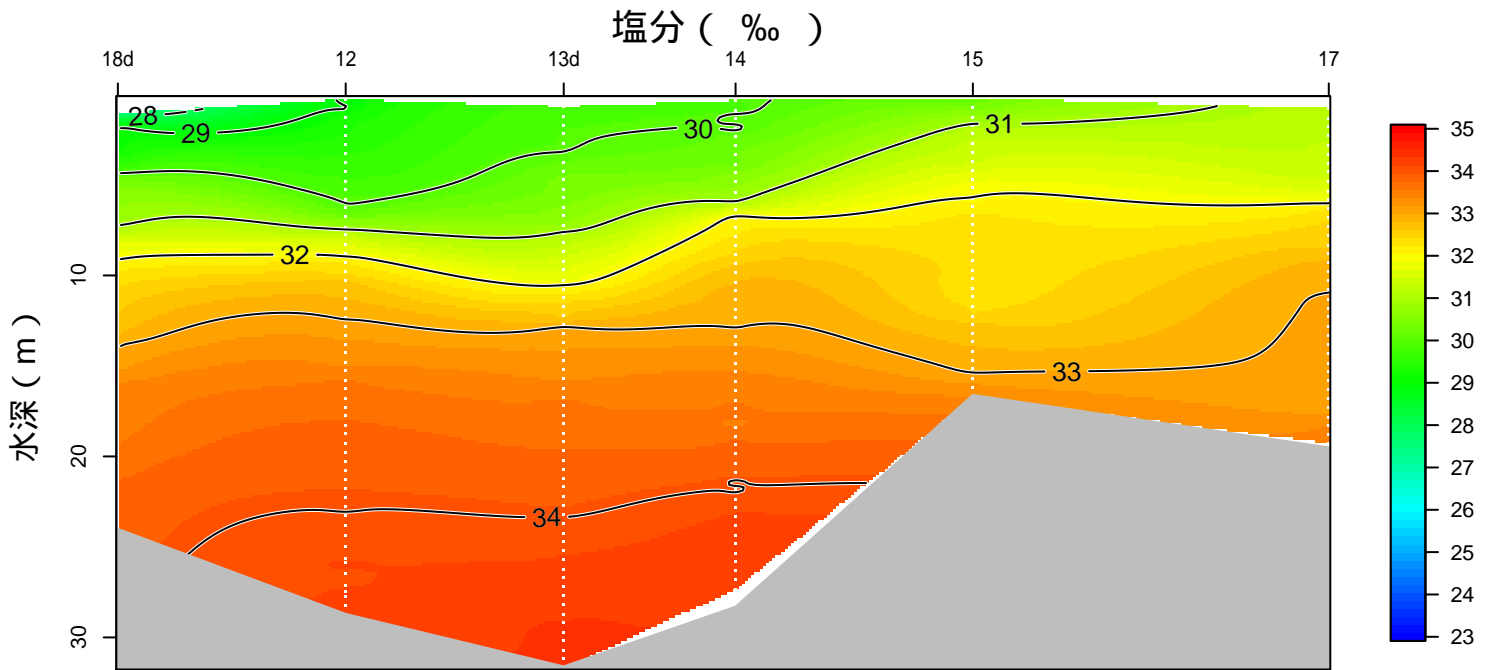
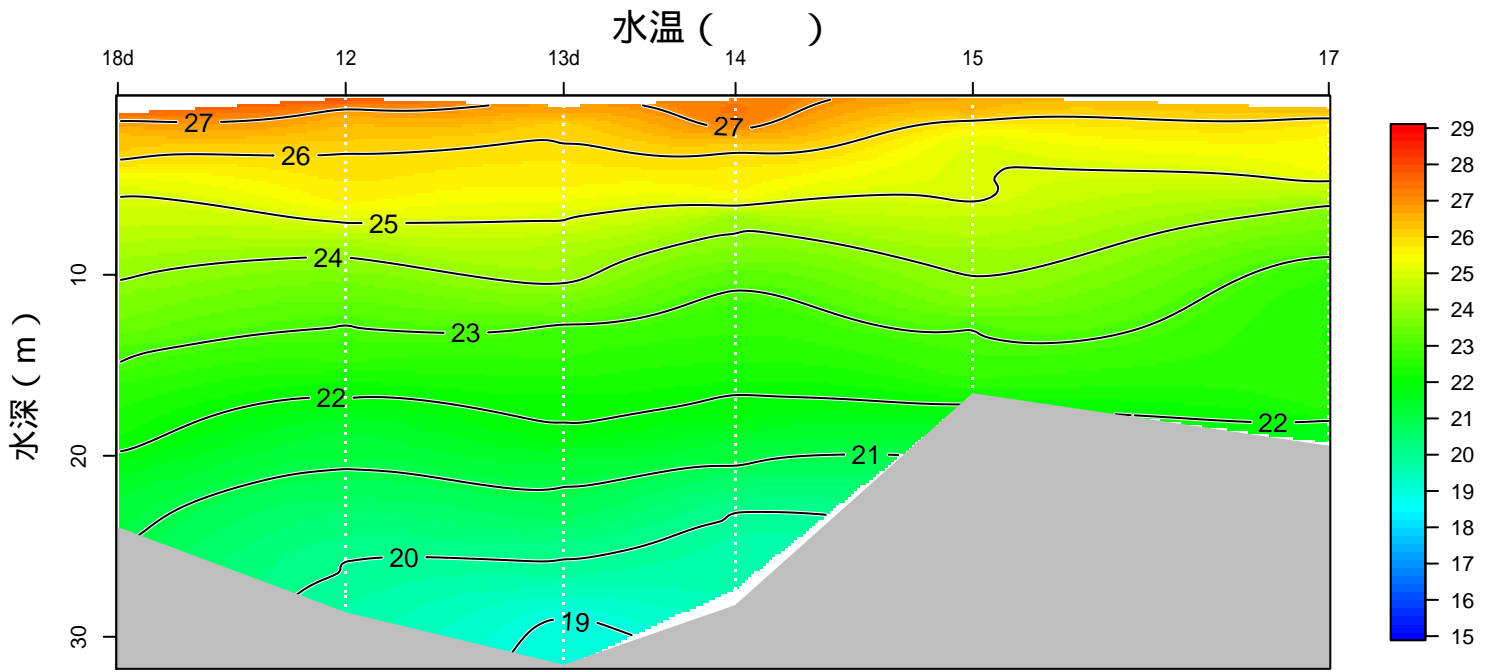
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年08月22-23日の観測結果 測線1



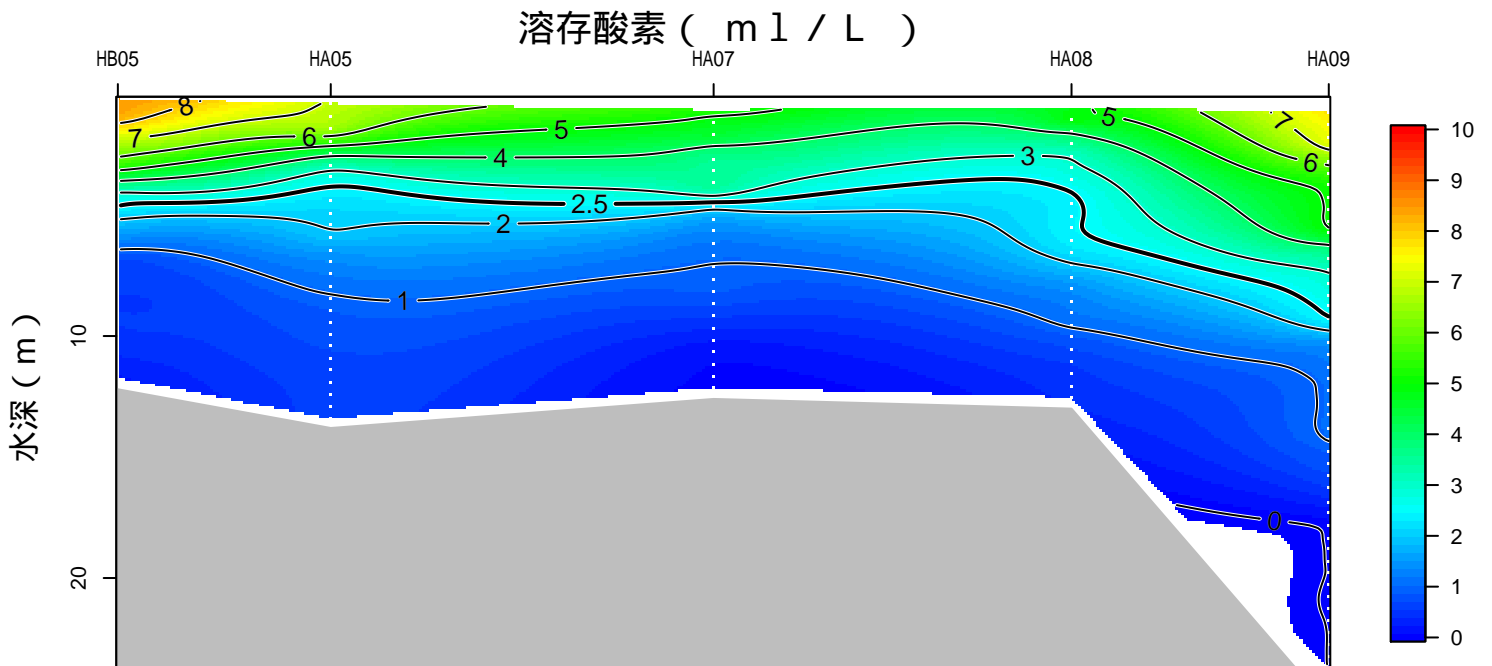
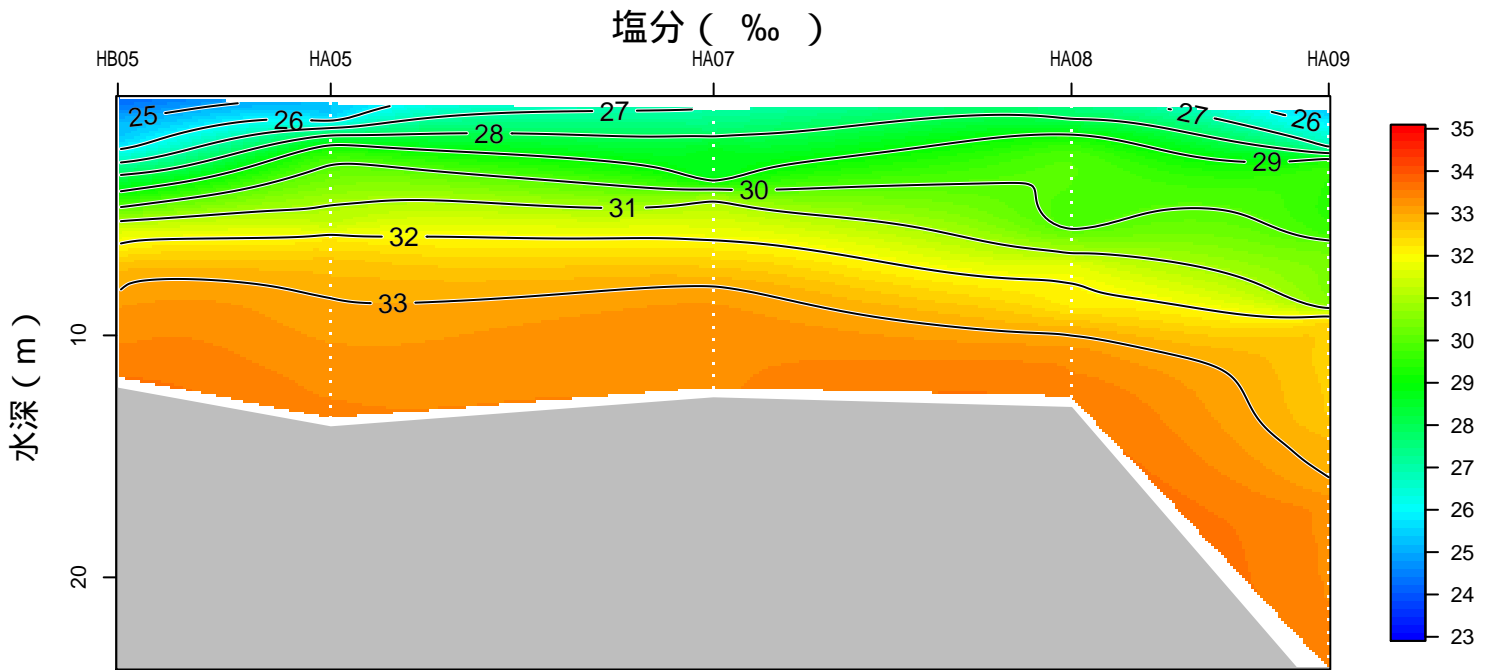
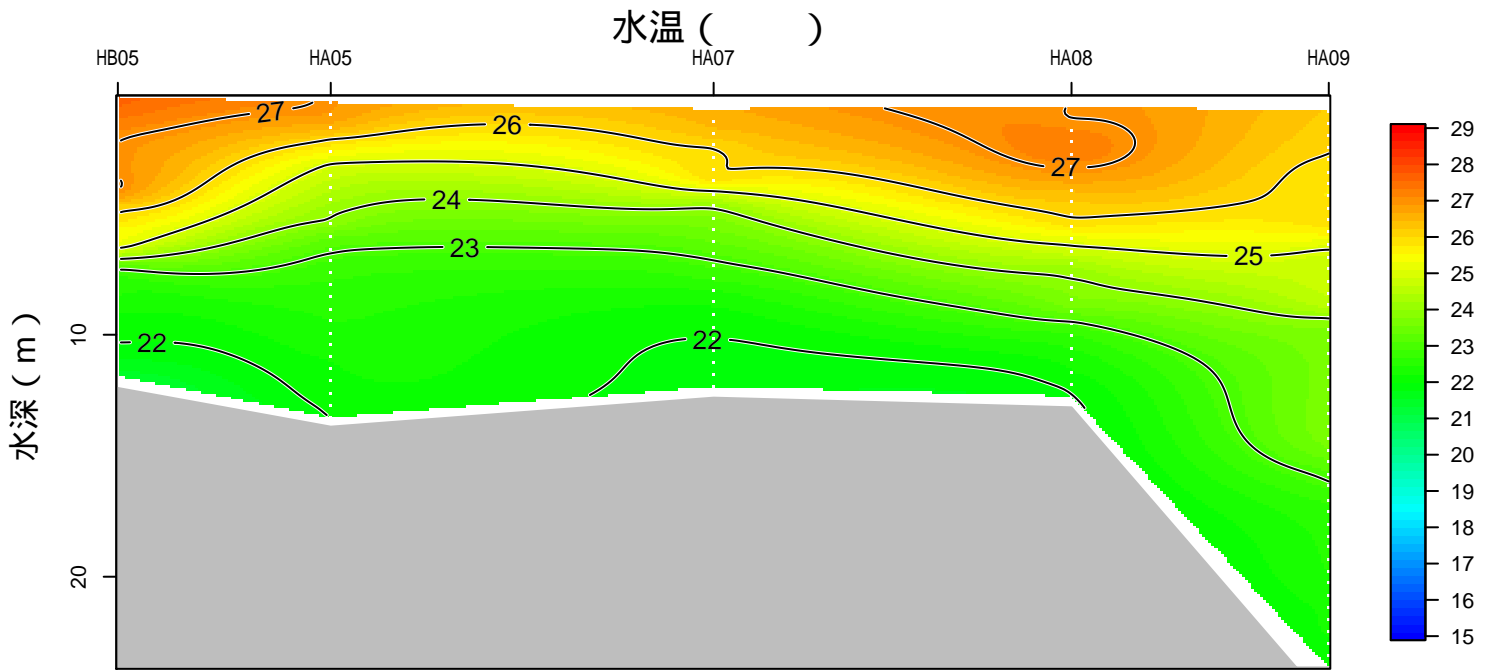
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年08月22-23日の観測結果 測線2



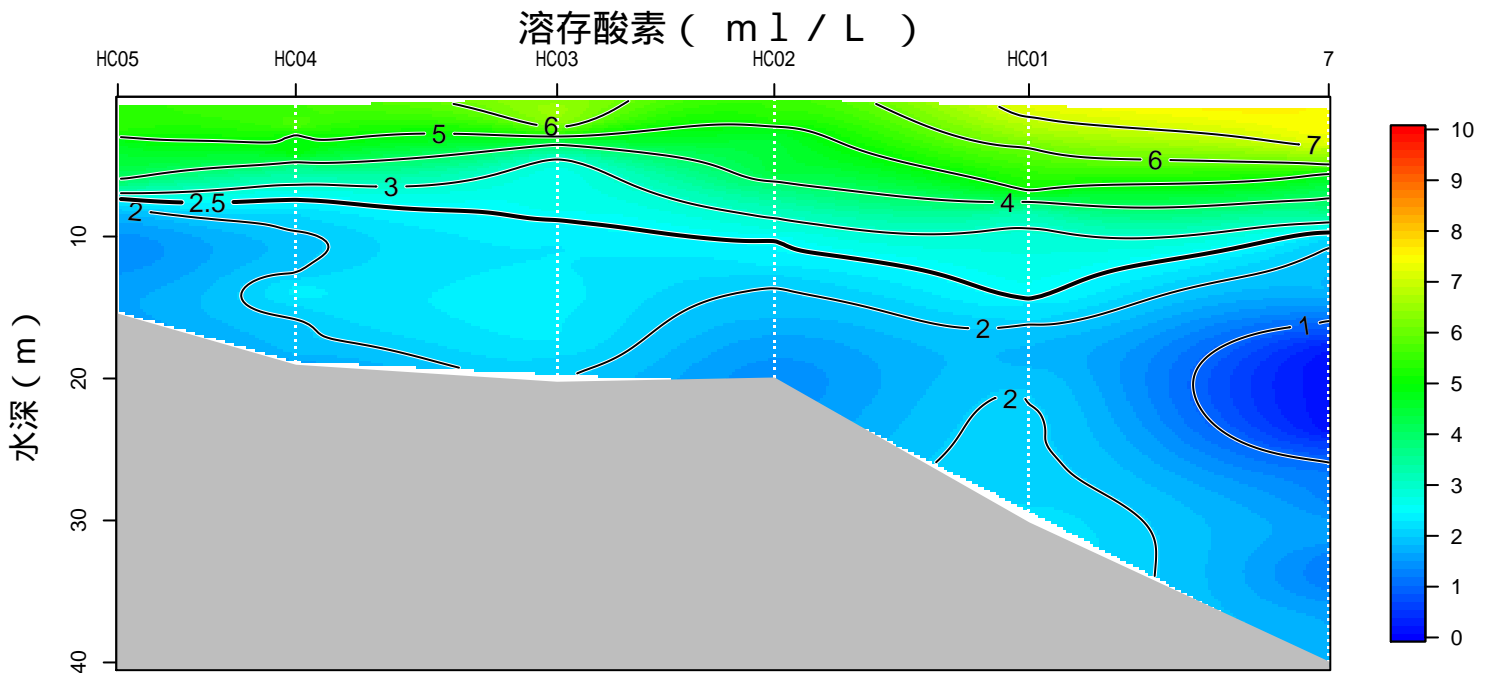
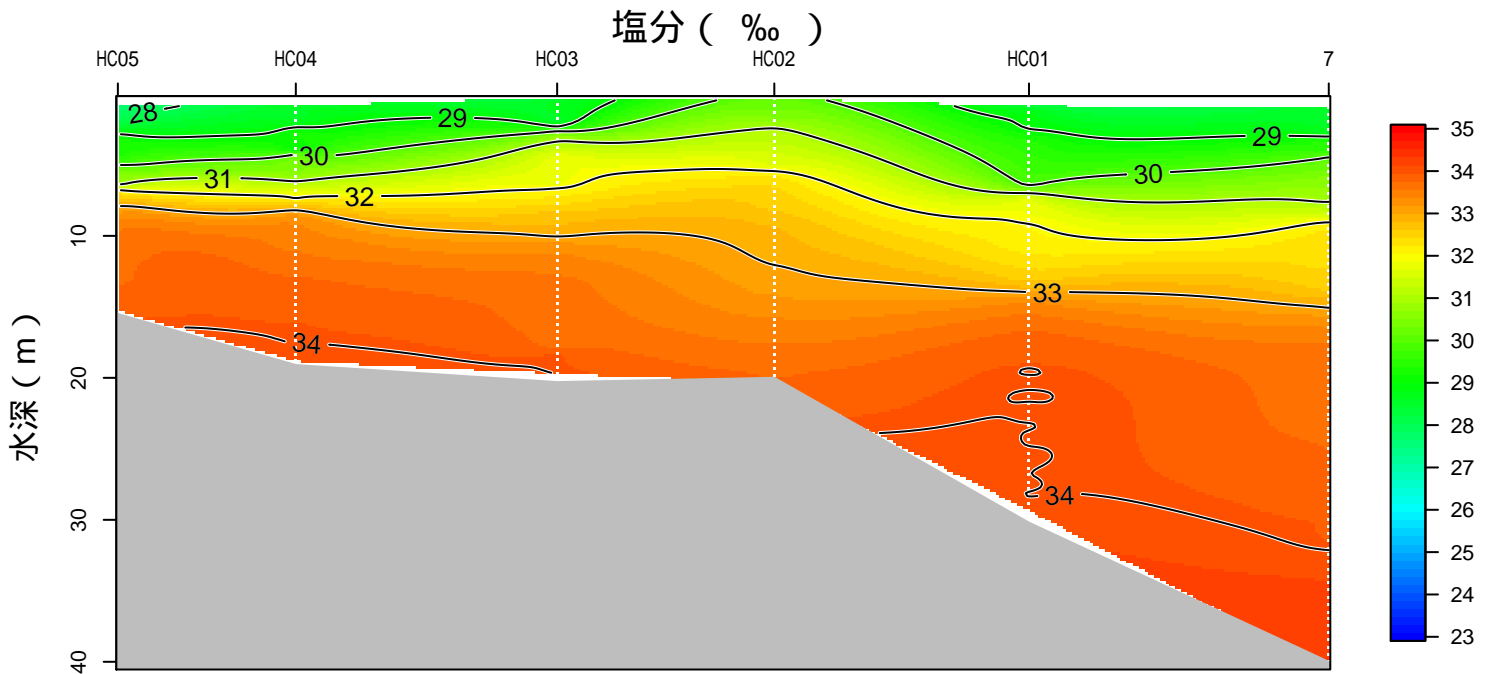
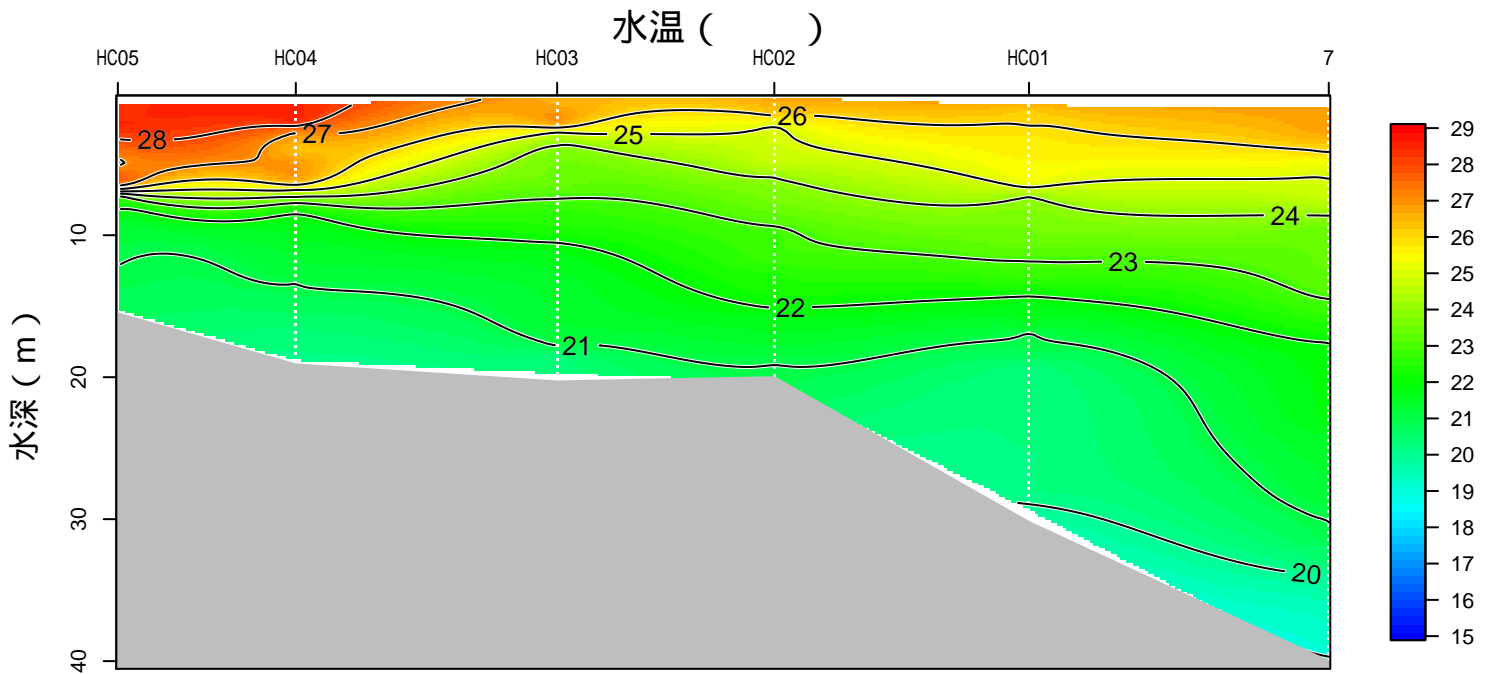
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年08月22-23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08月22-23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08月22-23日の観測結果 根岸湾南

