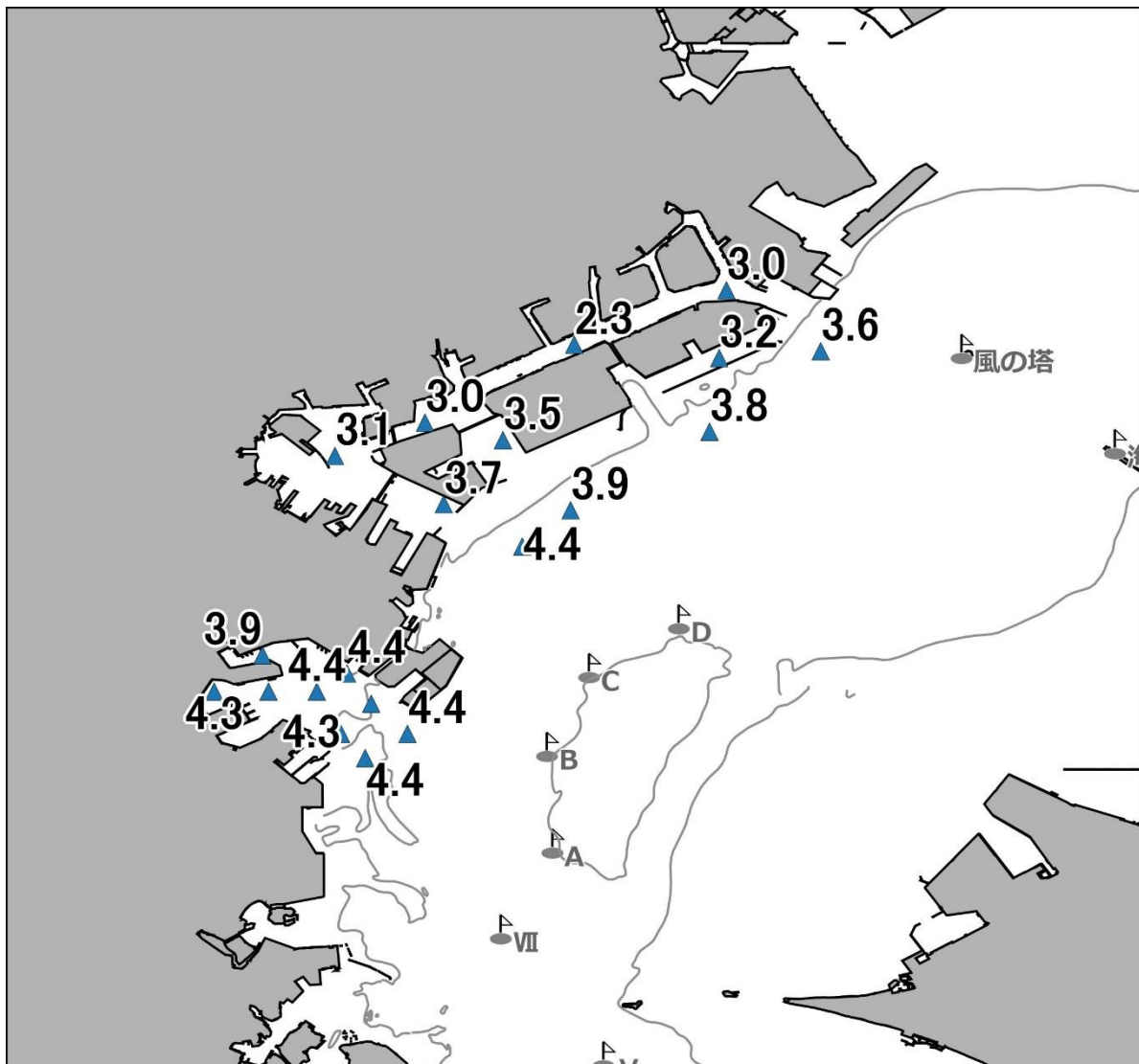


# 東京湾溶存酸素情報

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 18~21℃台、底層では 14~17℃台です。
- 塩分は、表層で 21~30 台、底層では 31~34 台です。
- 京浜運河の 1 点を除き、溶存酸素濃度は底層においても高い水準であり、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)** はみられませんでした。

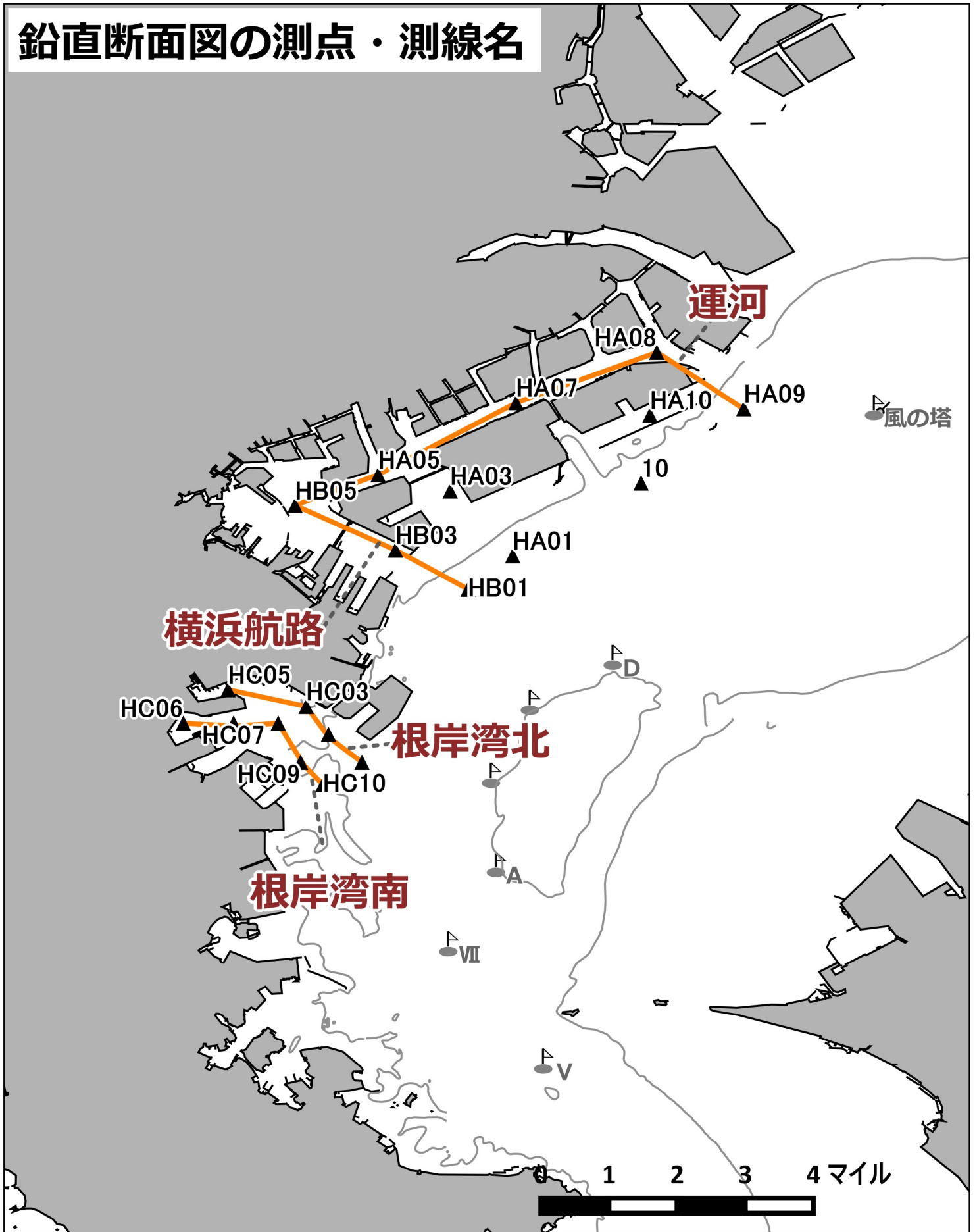


底層の溶存酸素量(ml/L)

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

溶存酸素濃度はおおむね高い状況です。

# 鉛直断面図の測点・測線名

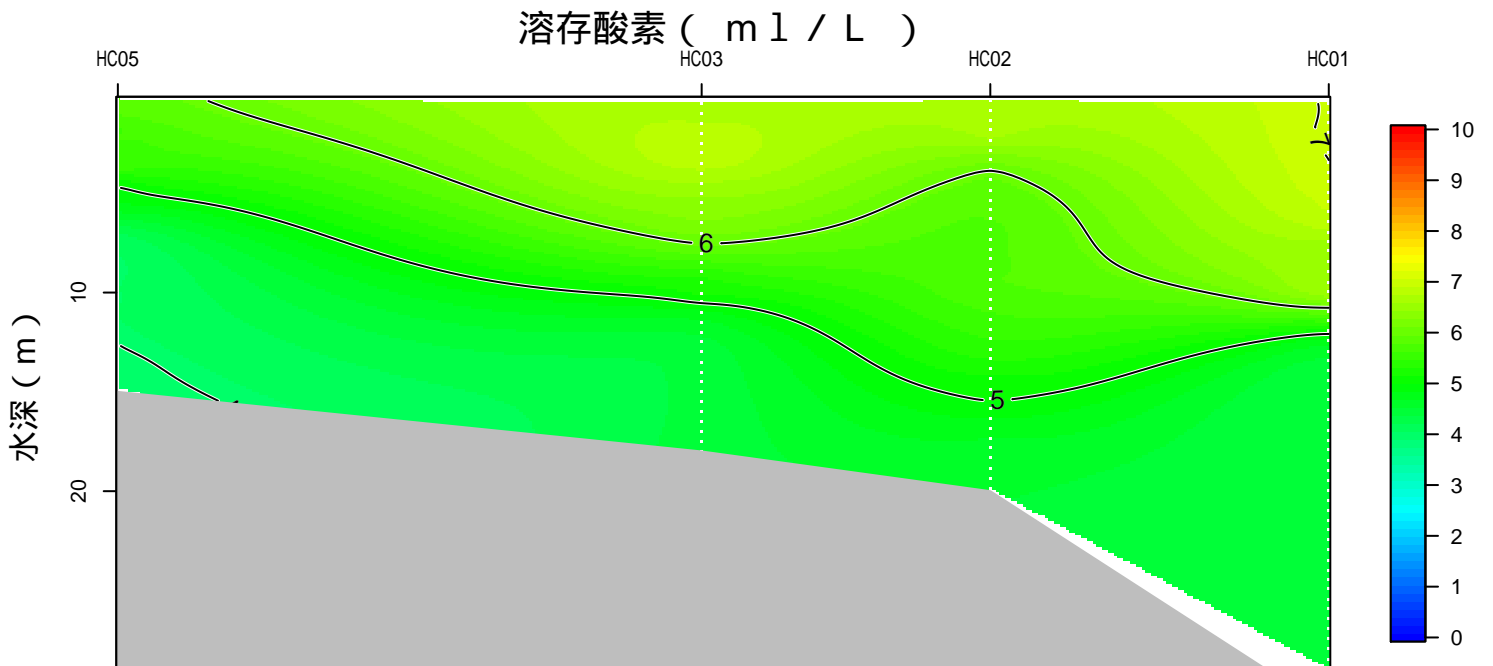
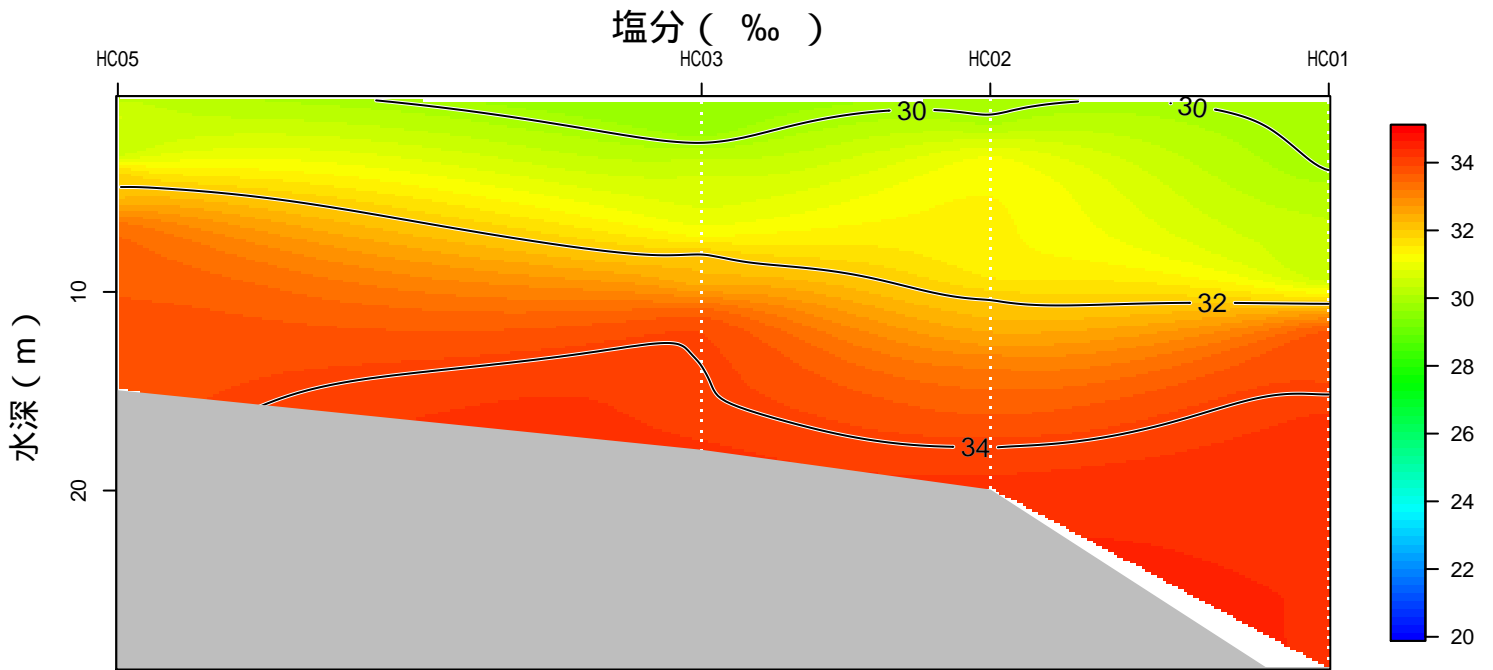
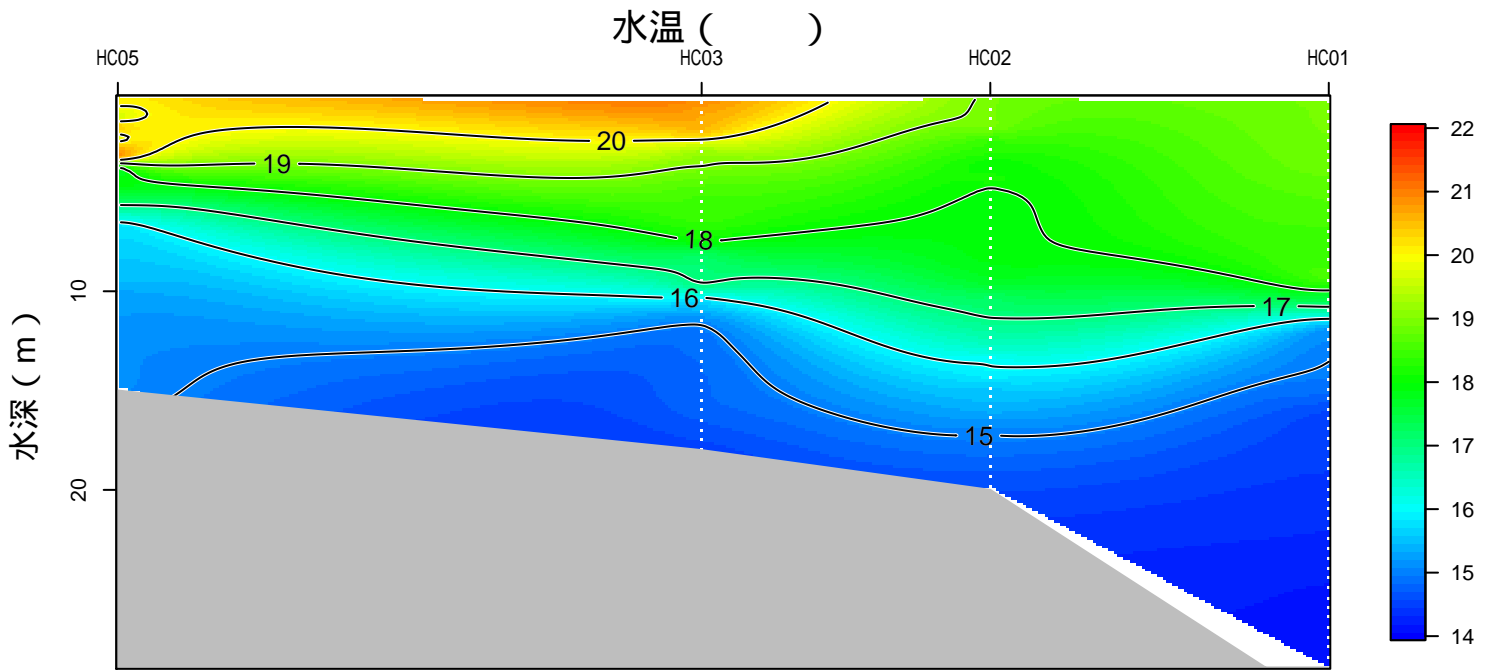


※等深線は水深20m

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

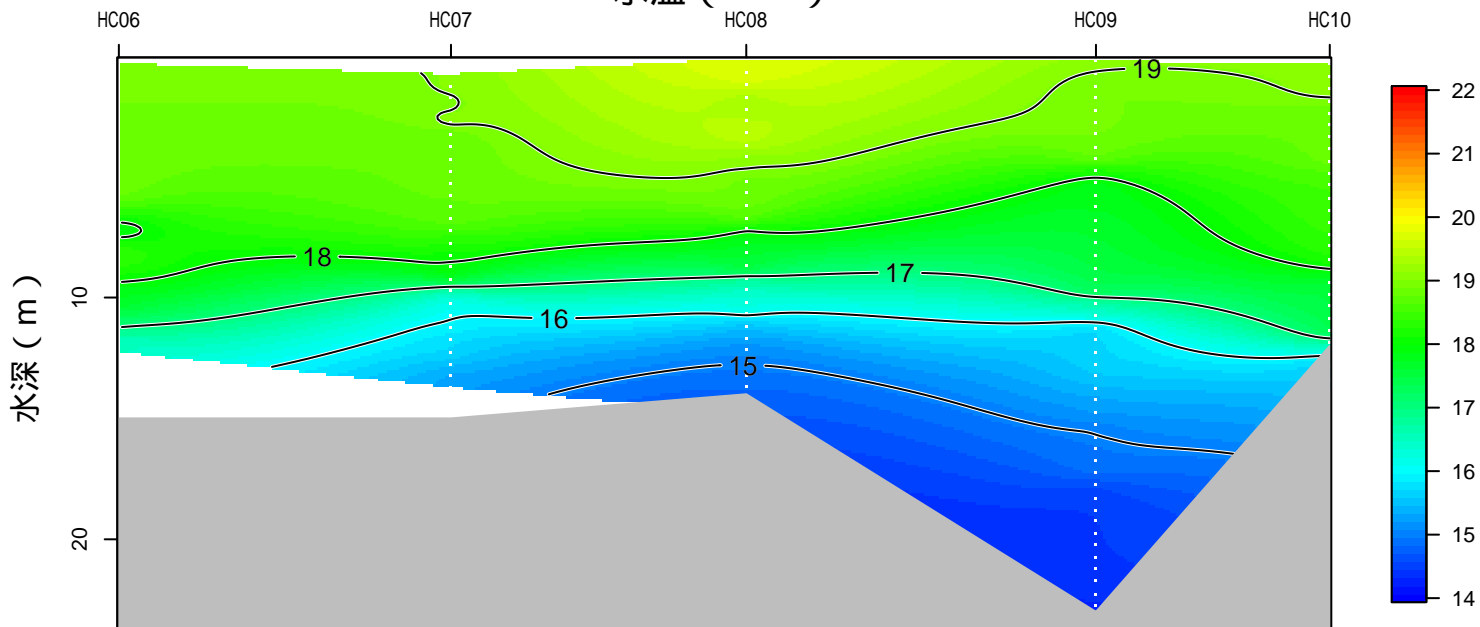
2017年05月15日の観測結果 根岸湾北



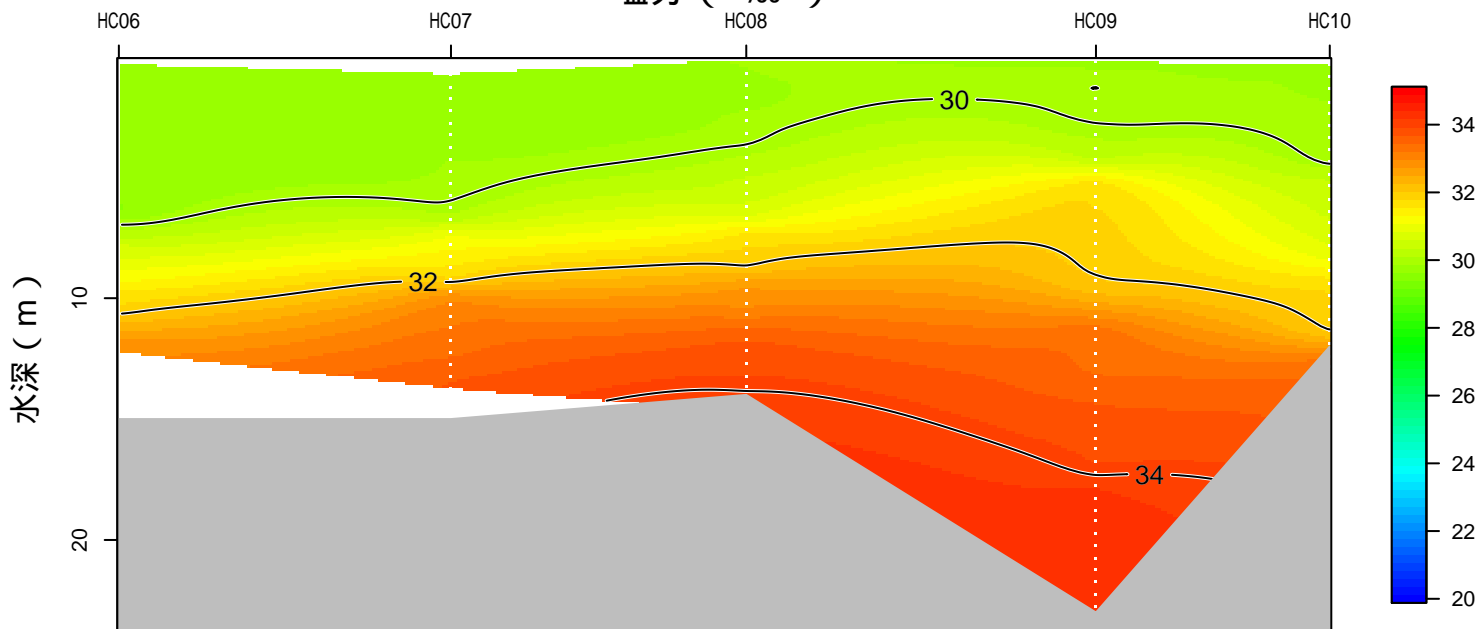
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年05月15日の観測結果 根岸湾南

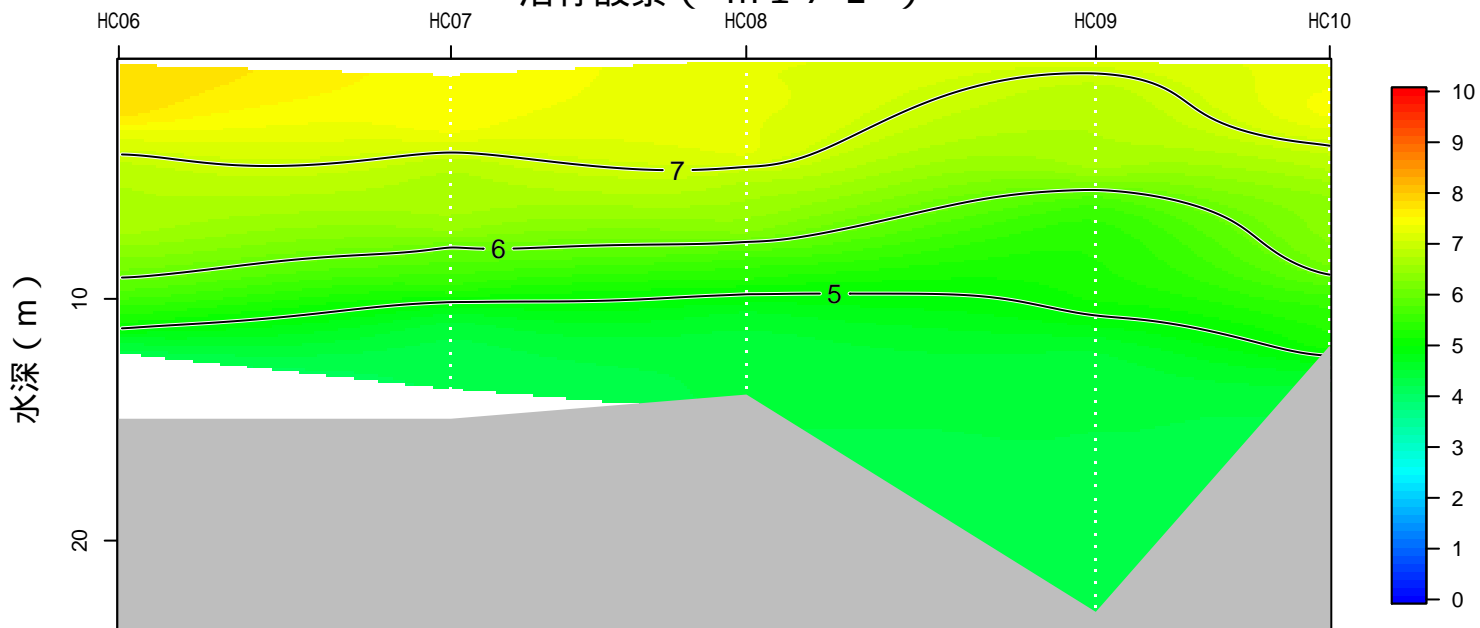
## 水温 ( )



## 塩分 ( ‰ )

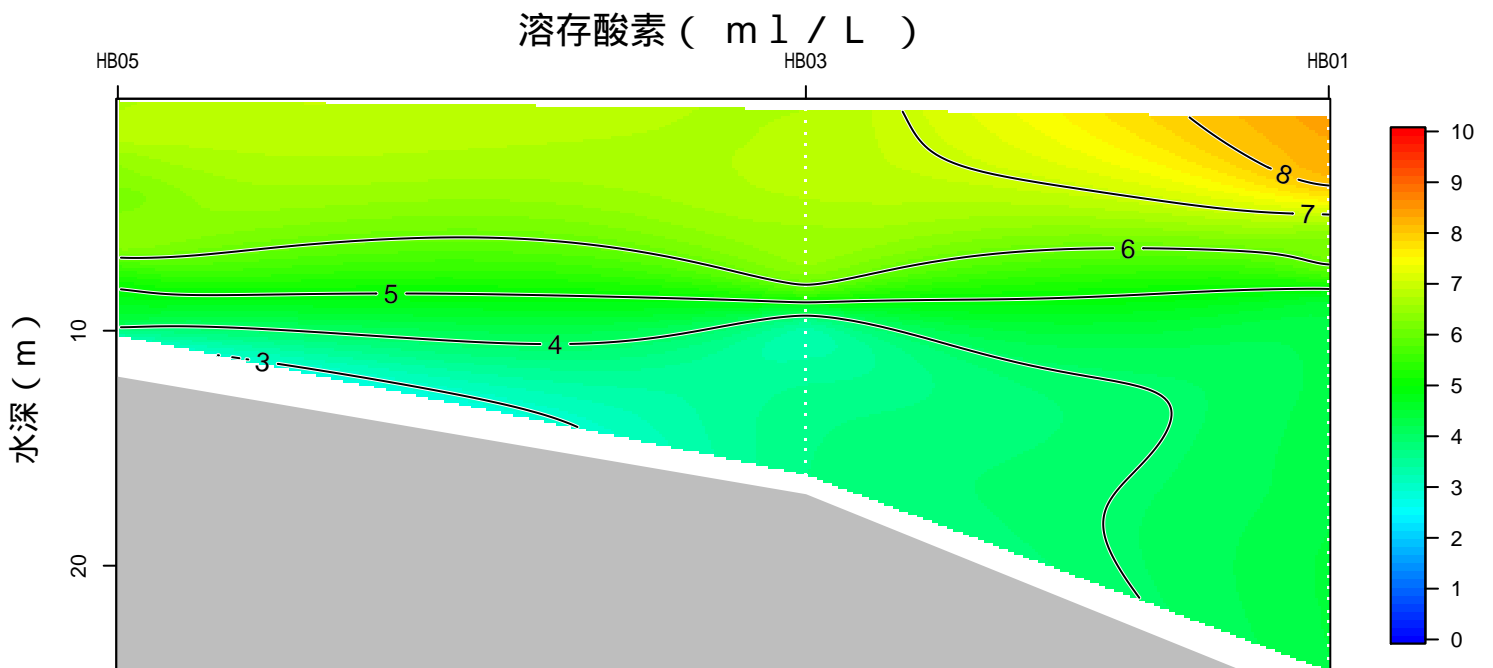
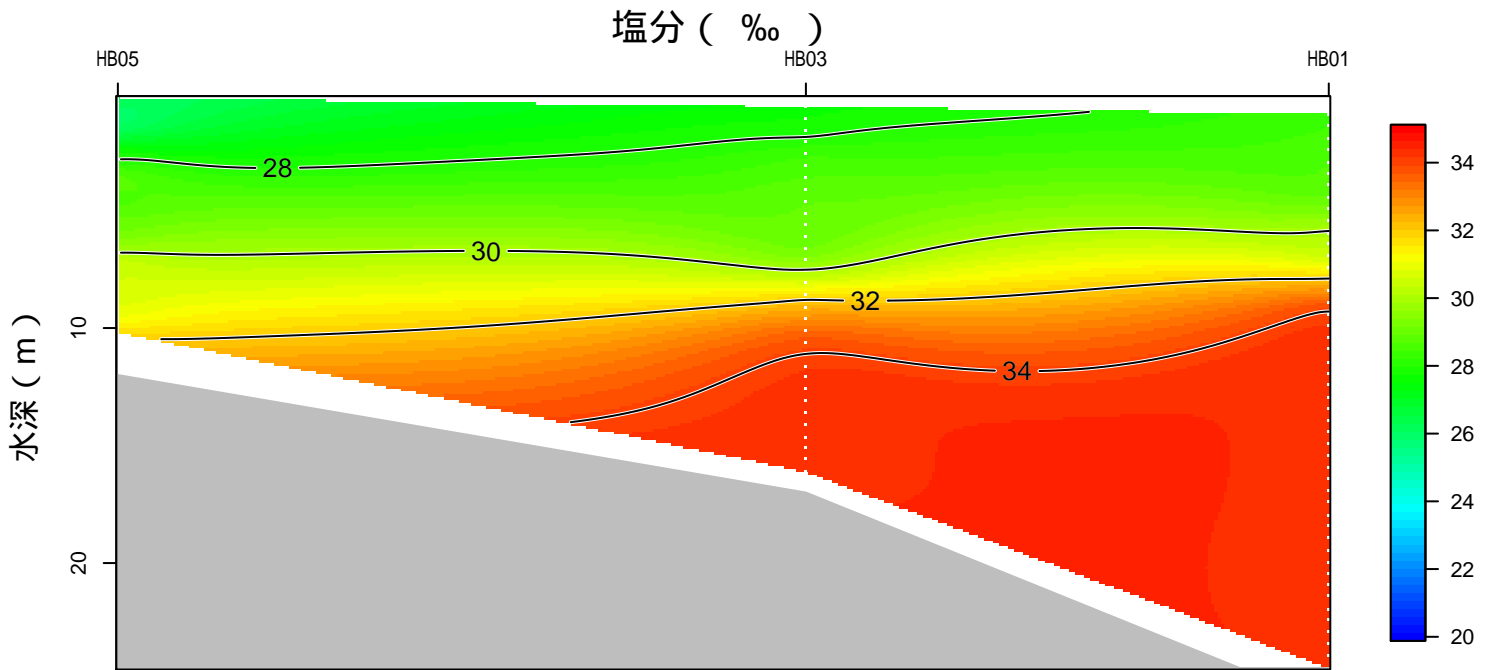
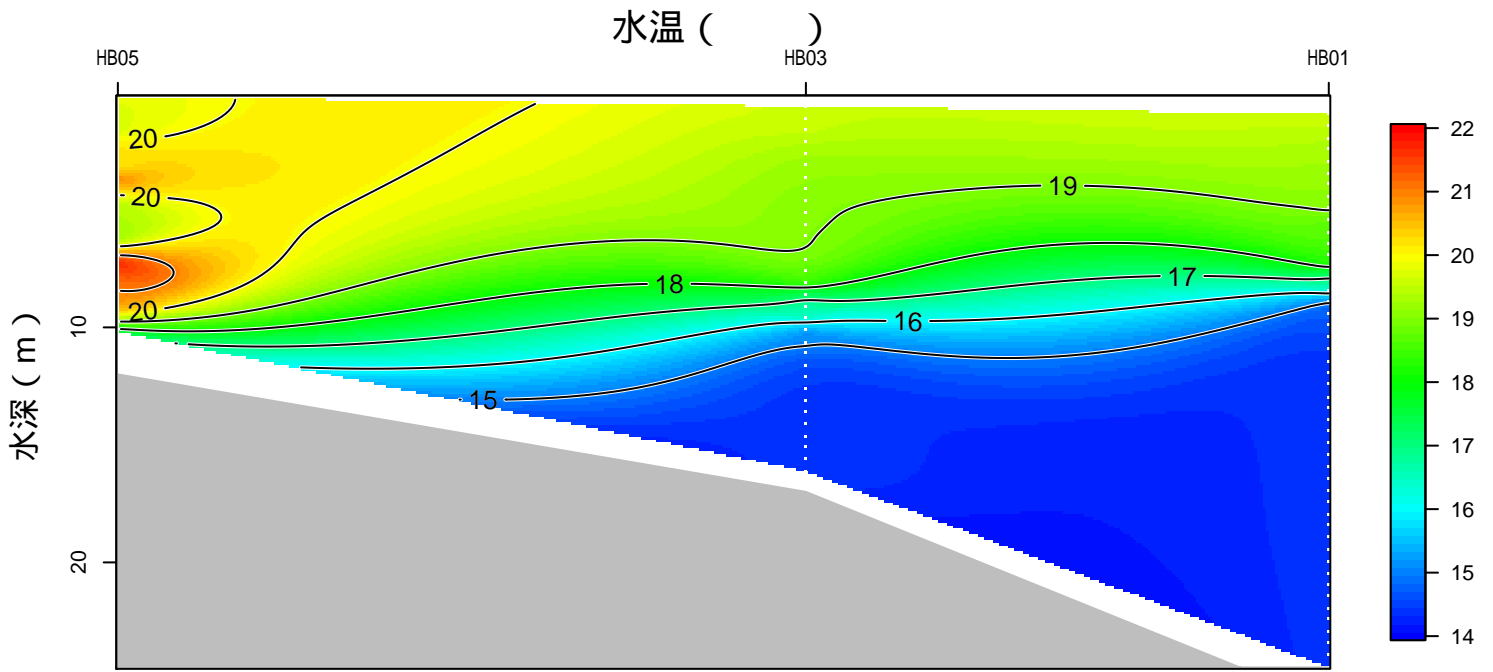


## 溶存酸素 ( ml / L )



# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年05月15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05月15日の観測結果 運河

