

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 15～18℃台です。
- 塩分は、表層で 29～31 台、底層では 32～34 台です。
- 横浜港内港及び東扇島周辺の底層に**貧酸素水塊 (≤2.5ml/L)** がみられました。
- 根岸湾では前回よりも底層の酸素量が回復していました。

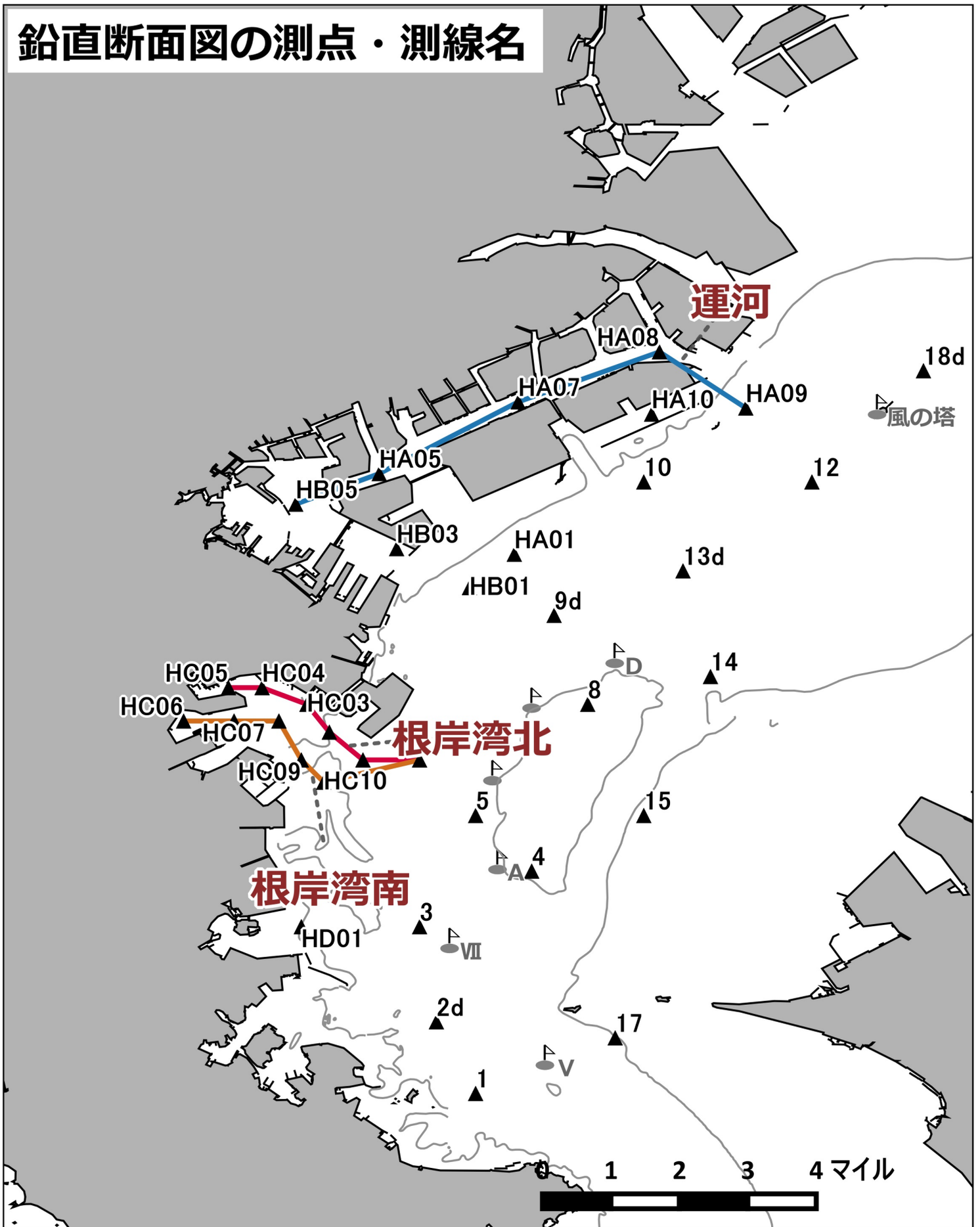


底層の溶存酸素量(ml/L)

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

北側海域の一部に貧酸素水塊が見られます。漁獲物の取扱いにご注意ください。
また、先週横浜港内港で発生した赤潮は今回の調査では確認されませんでした。

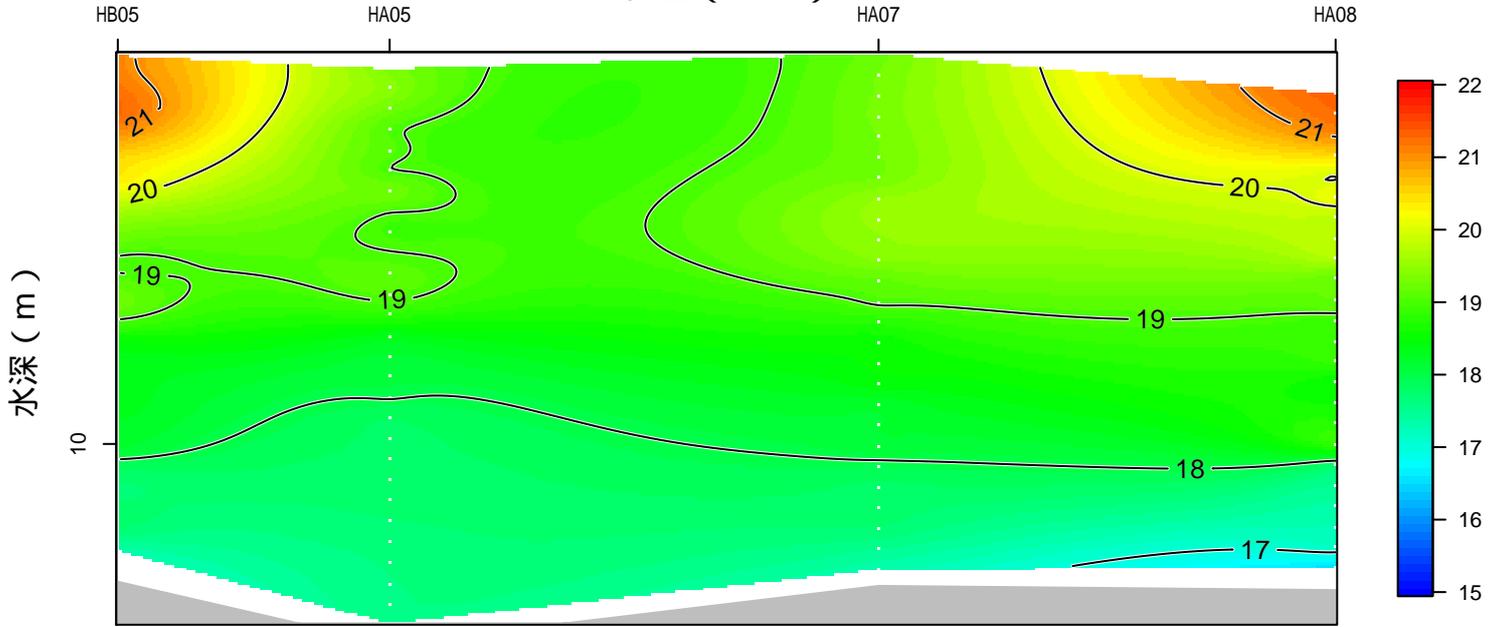
鉛直断面図の測点・測線名



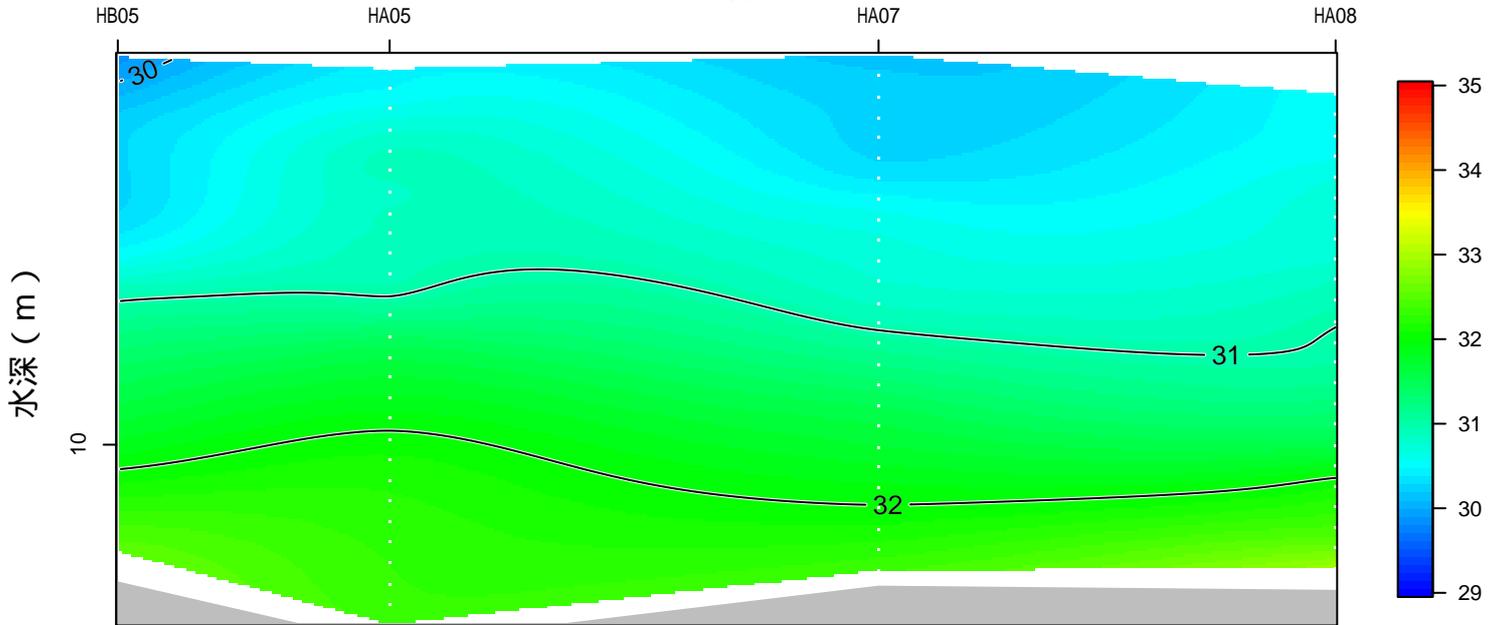
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年05月13-14日の観測結果 運河

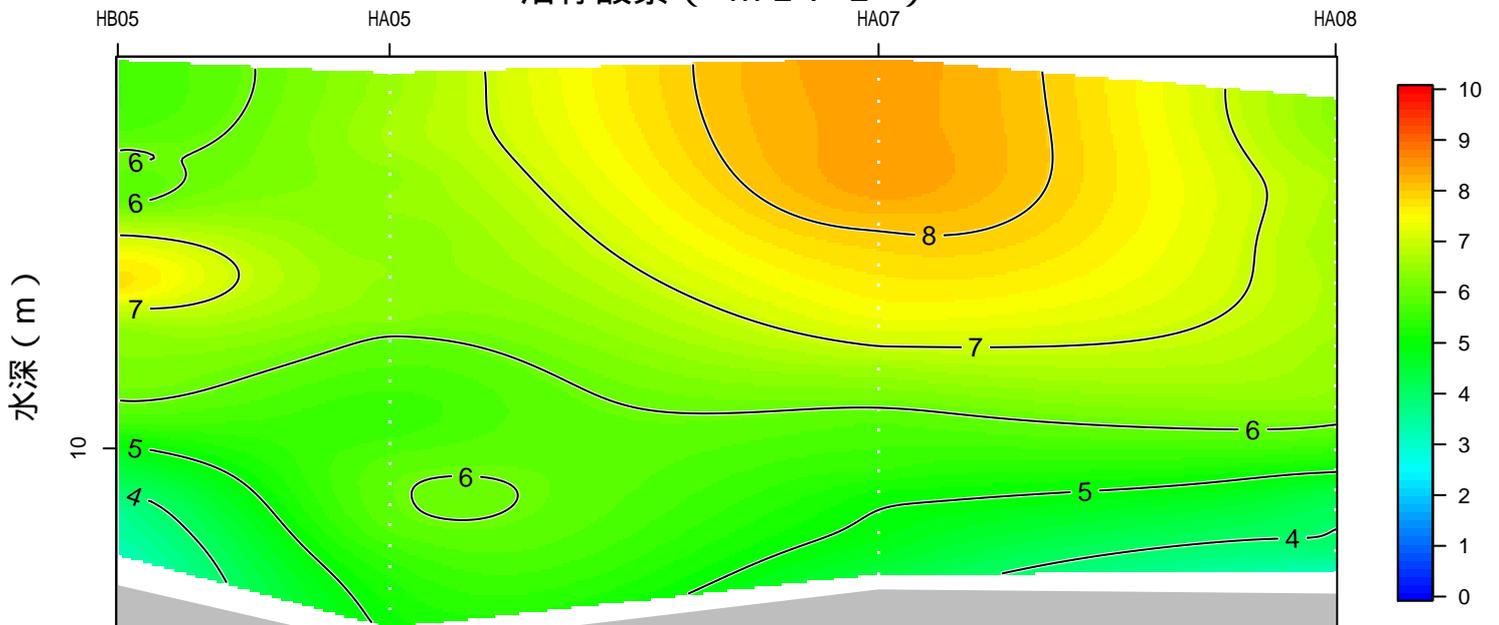
水温 ()



塩分

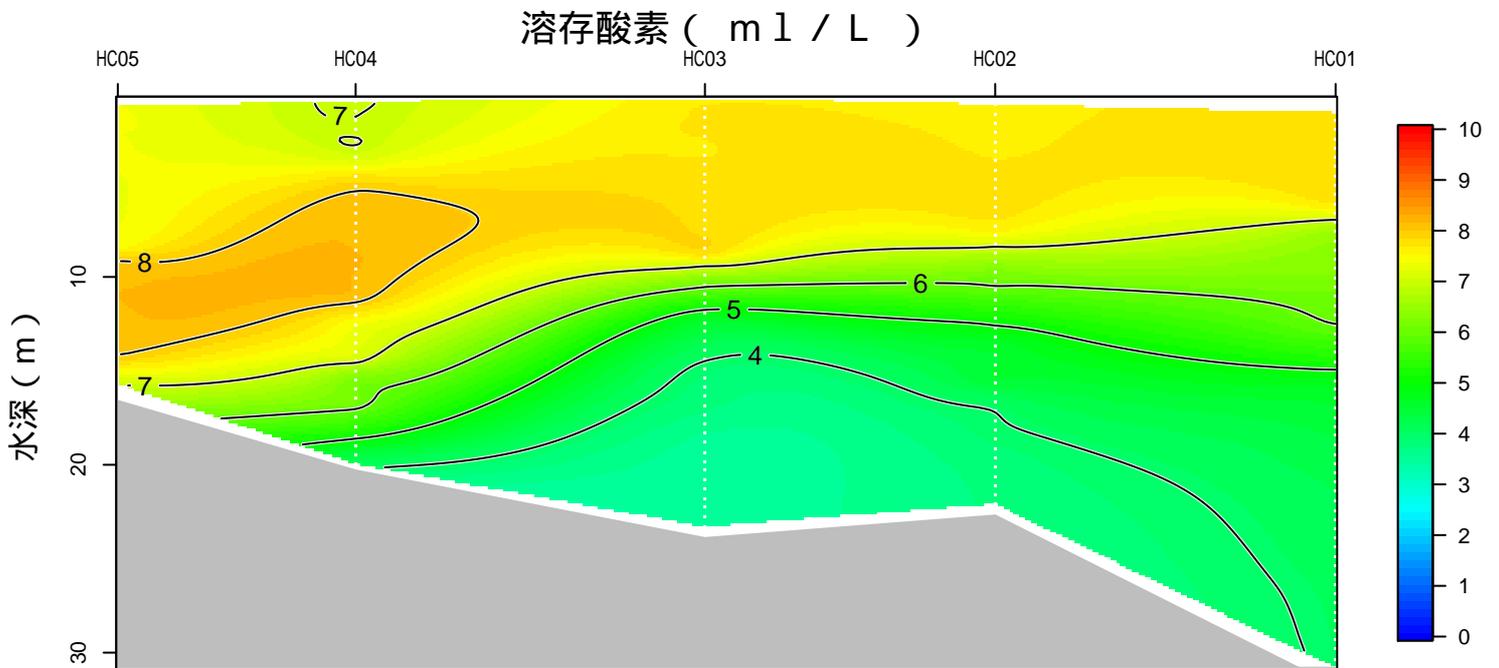
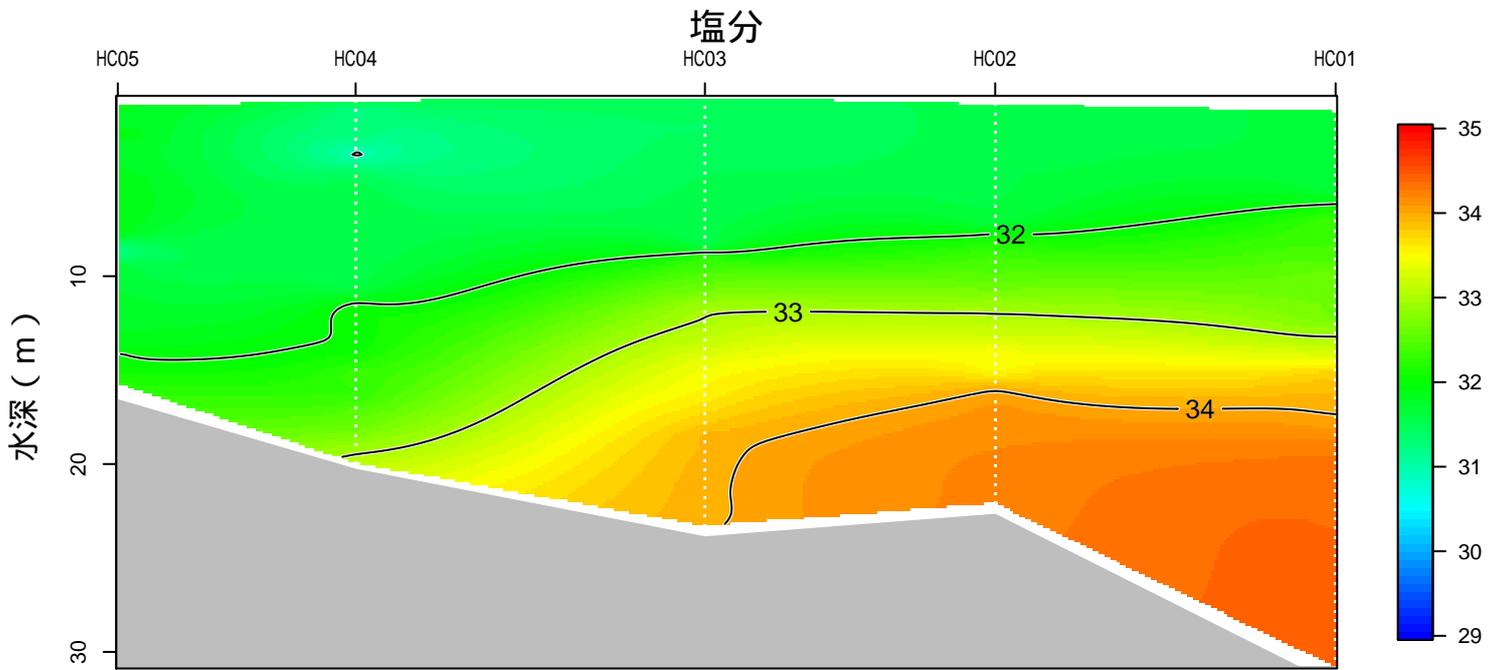
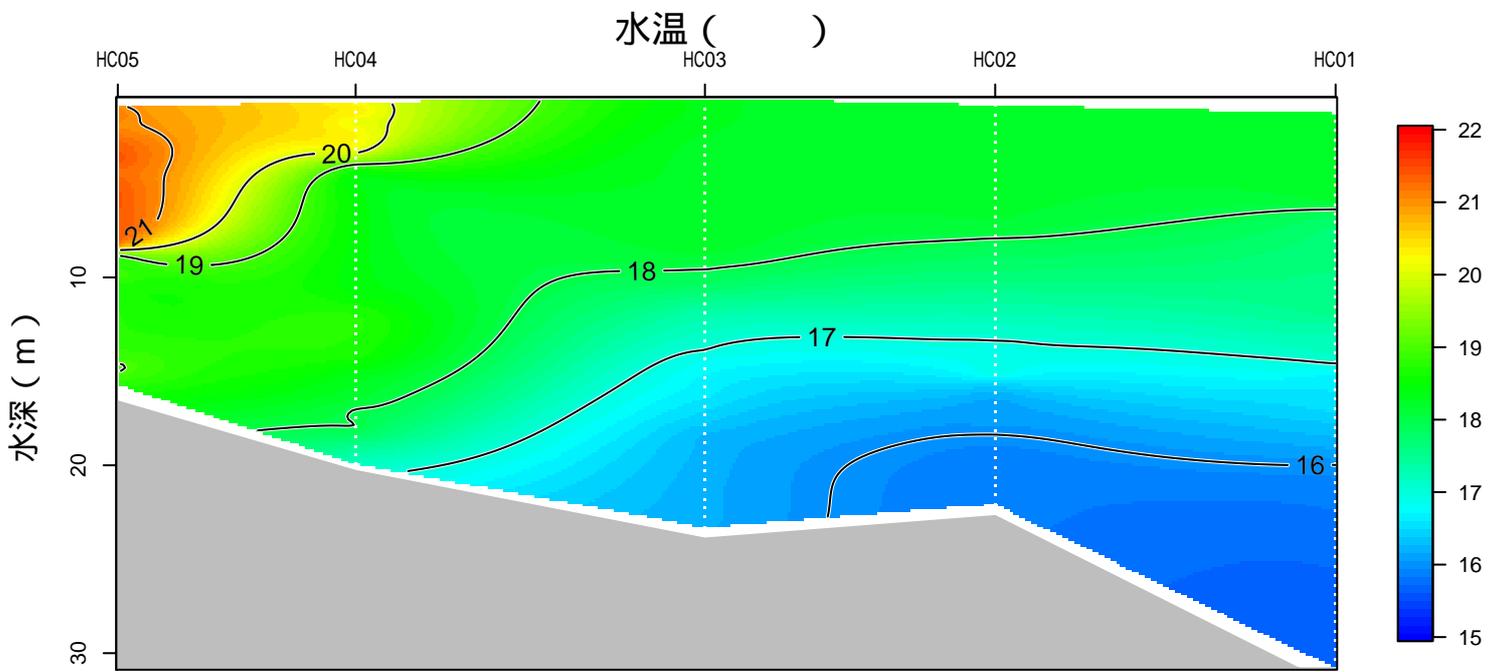


溶存酸素 (ml / L)



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年05月13-14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

2019年05月13-14日の観測結果 根岸湾南

