

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 19～21℃台、底層では 17～21℃台です。
- 塩分は、表層で 16～29 台、底層では 30～34 台です。
- 横浜港内及び京浜運河の一部の底層で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) を確認しました。

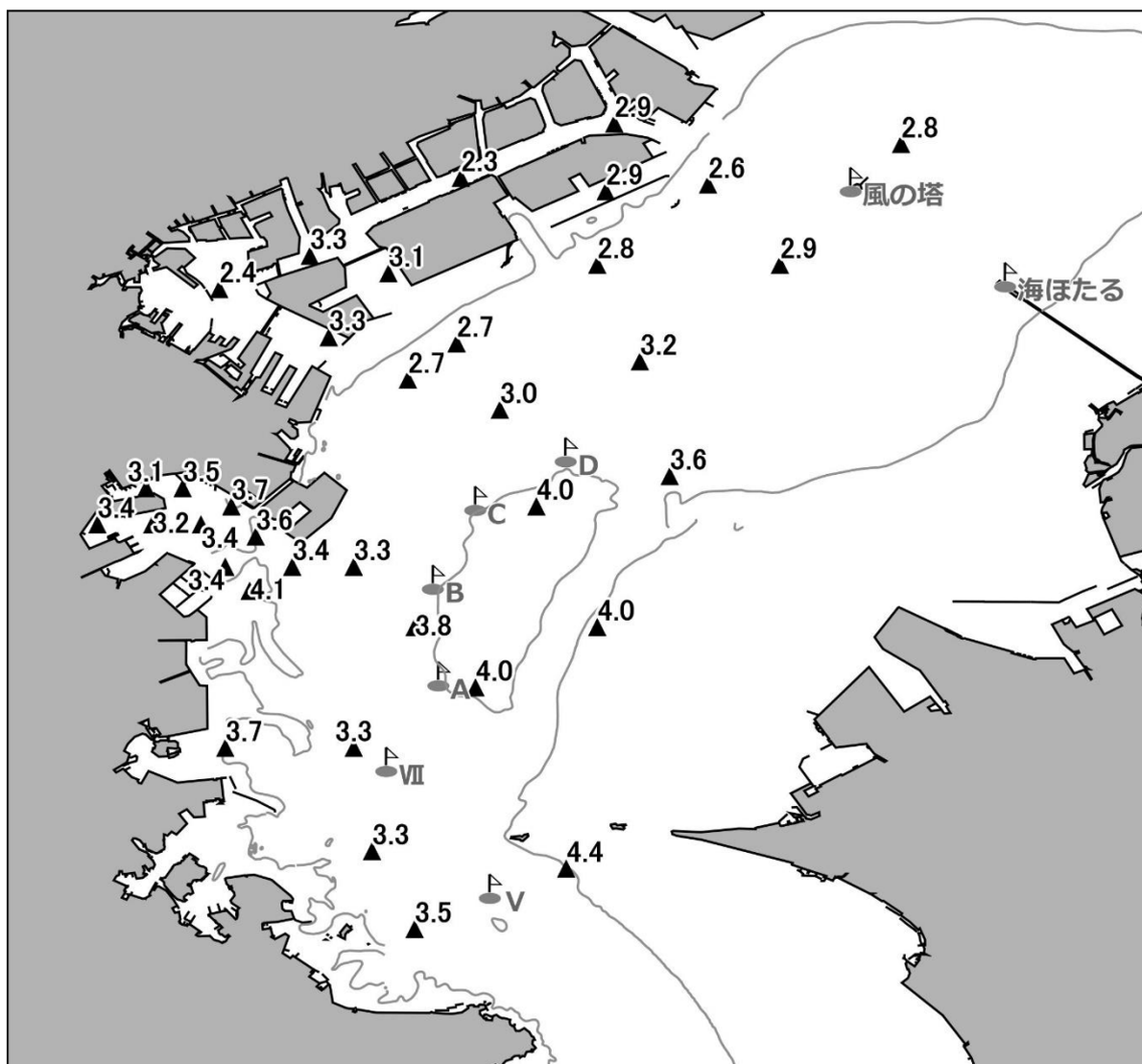


図. 底層の溶存酸素量(ml/L)

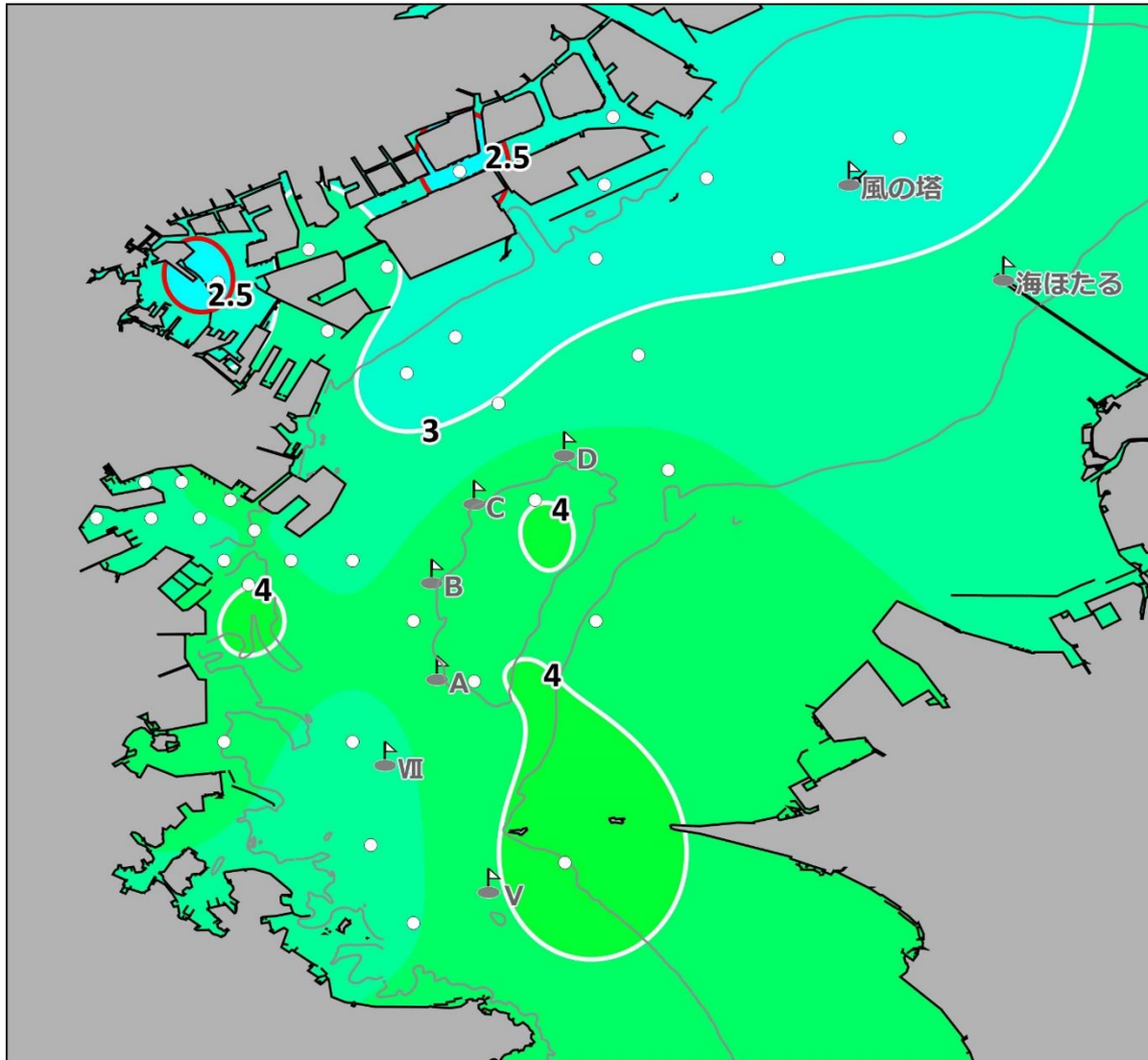
前回の観測時（10/8～10/9）に比べて、貧酸素状態の観測点が10点から2点に減り、横浜港内～京浜運河も含めた広い範囲で底層の溶存酸素量が改善されつつあります。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/10/28
～2019/10/29

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

- 横浜港内及び京浜運河の一部の底層に**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）が見られます。

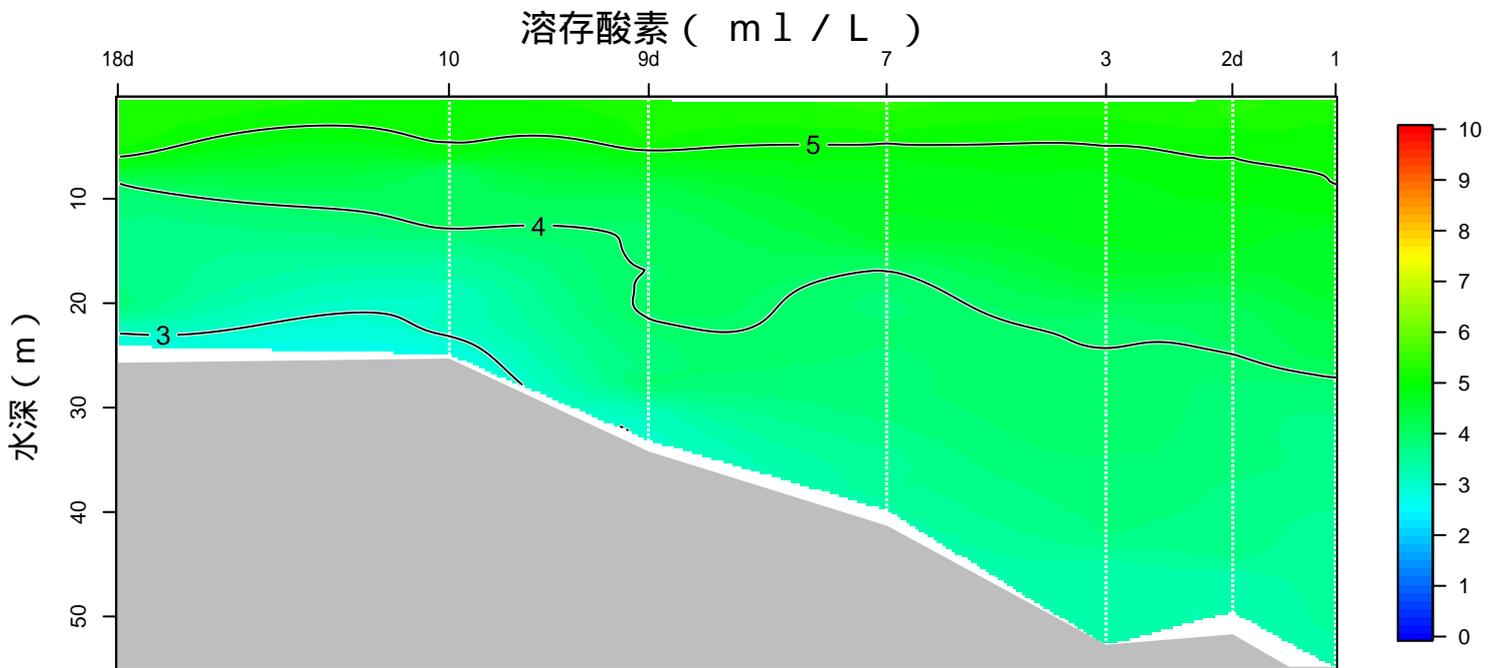
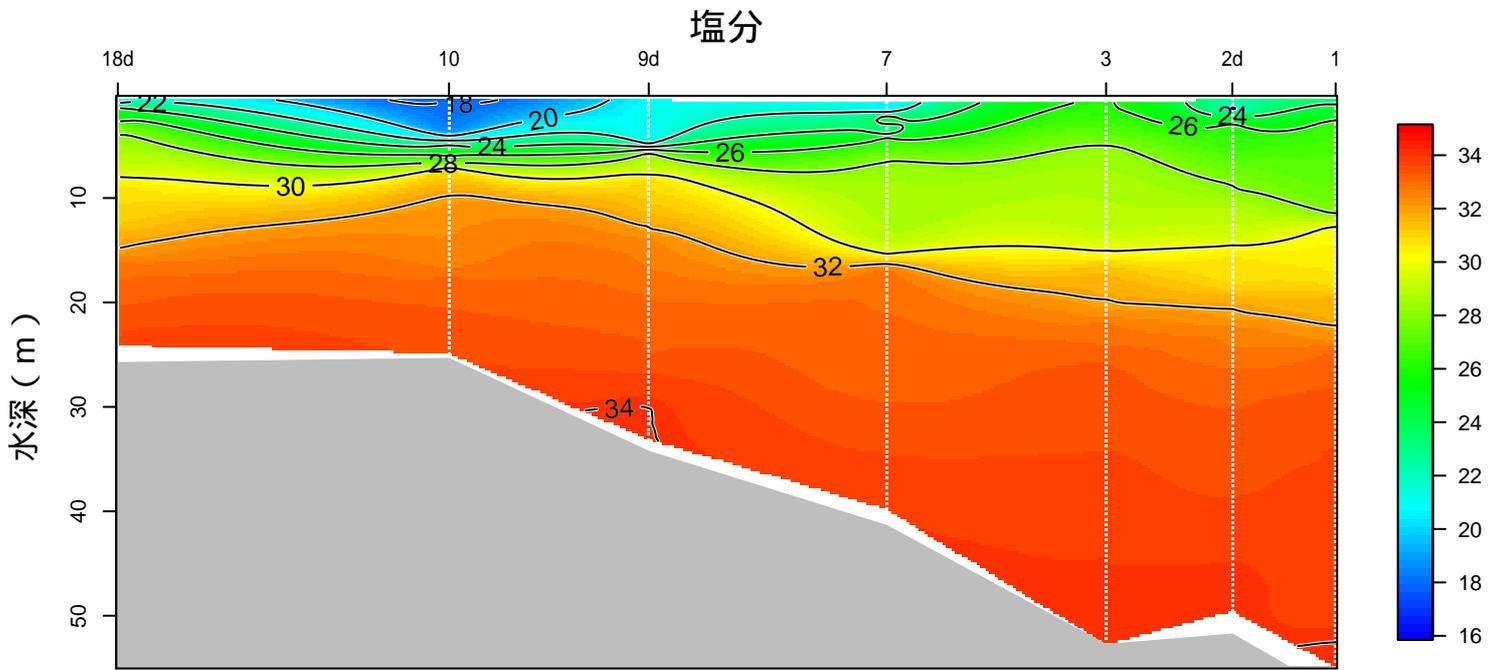
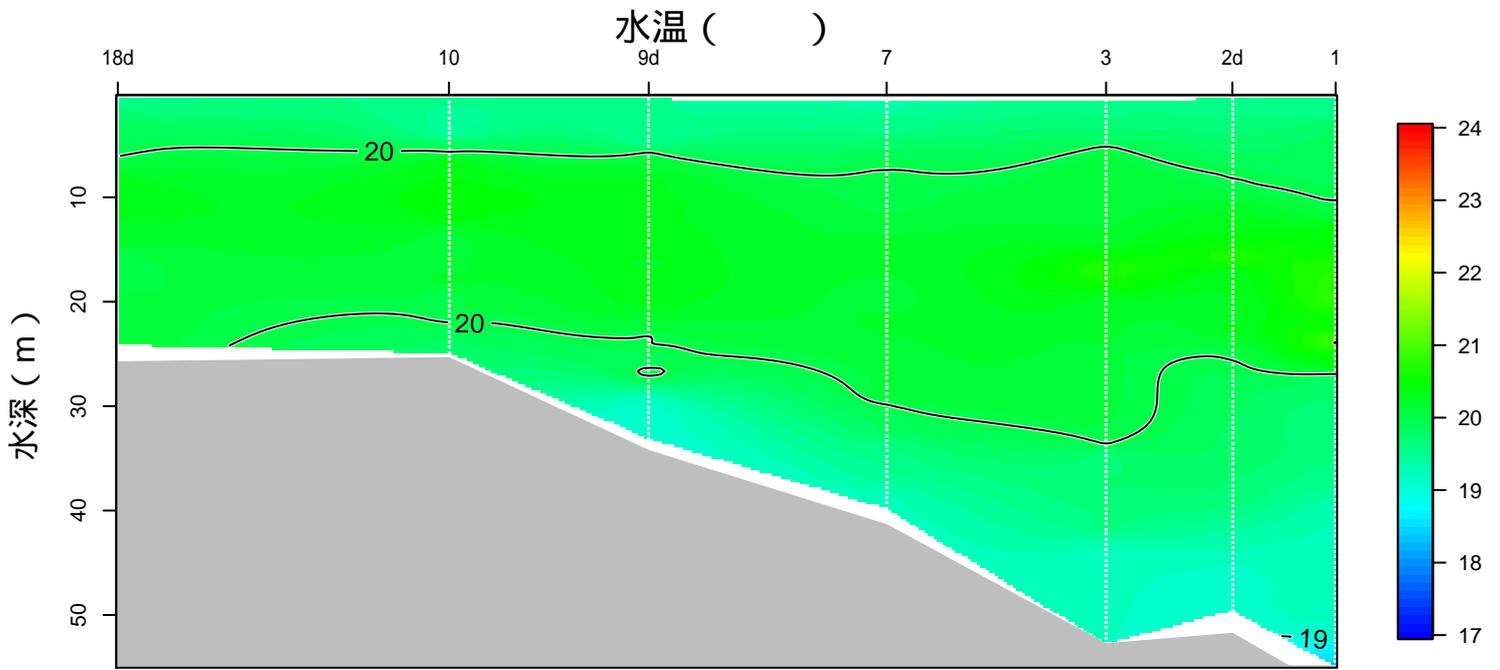


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

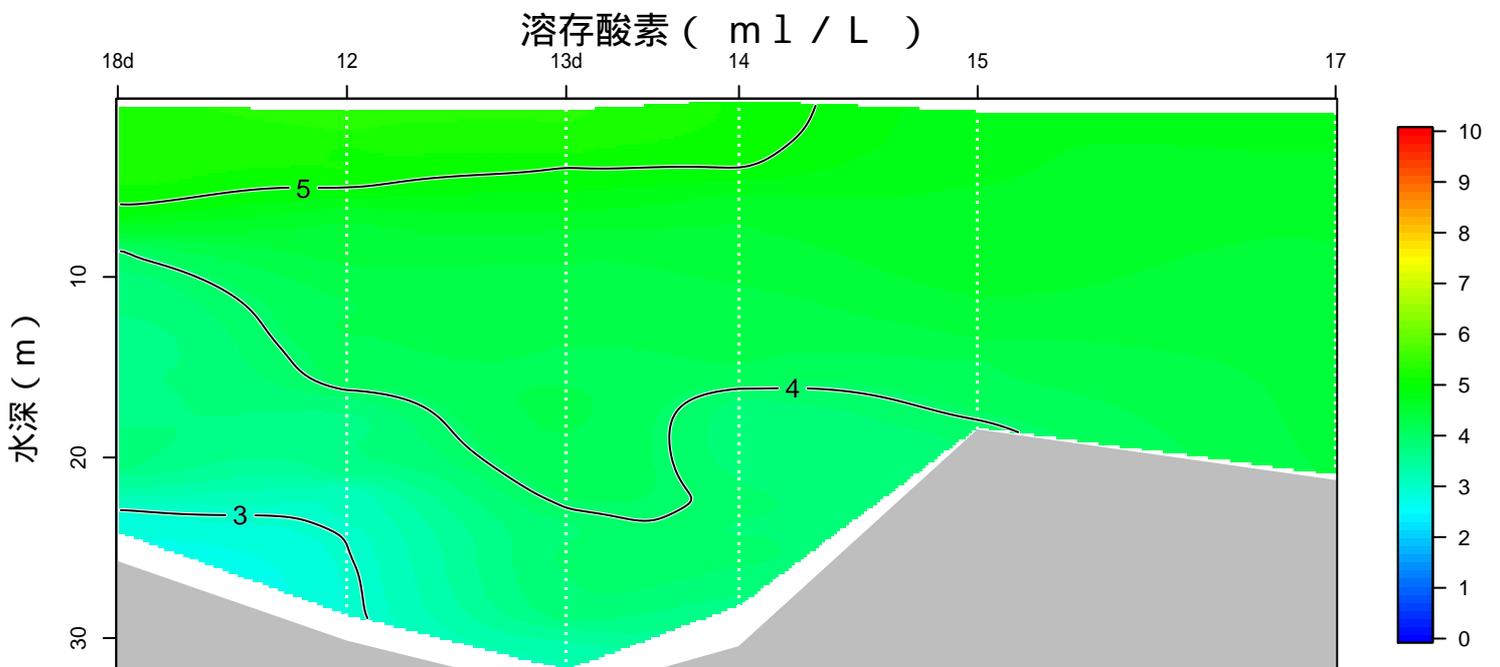
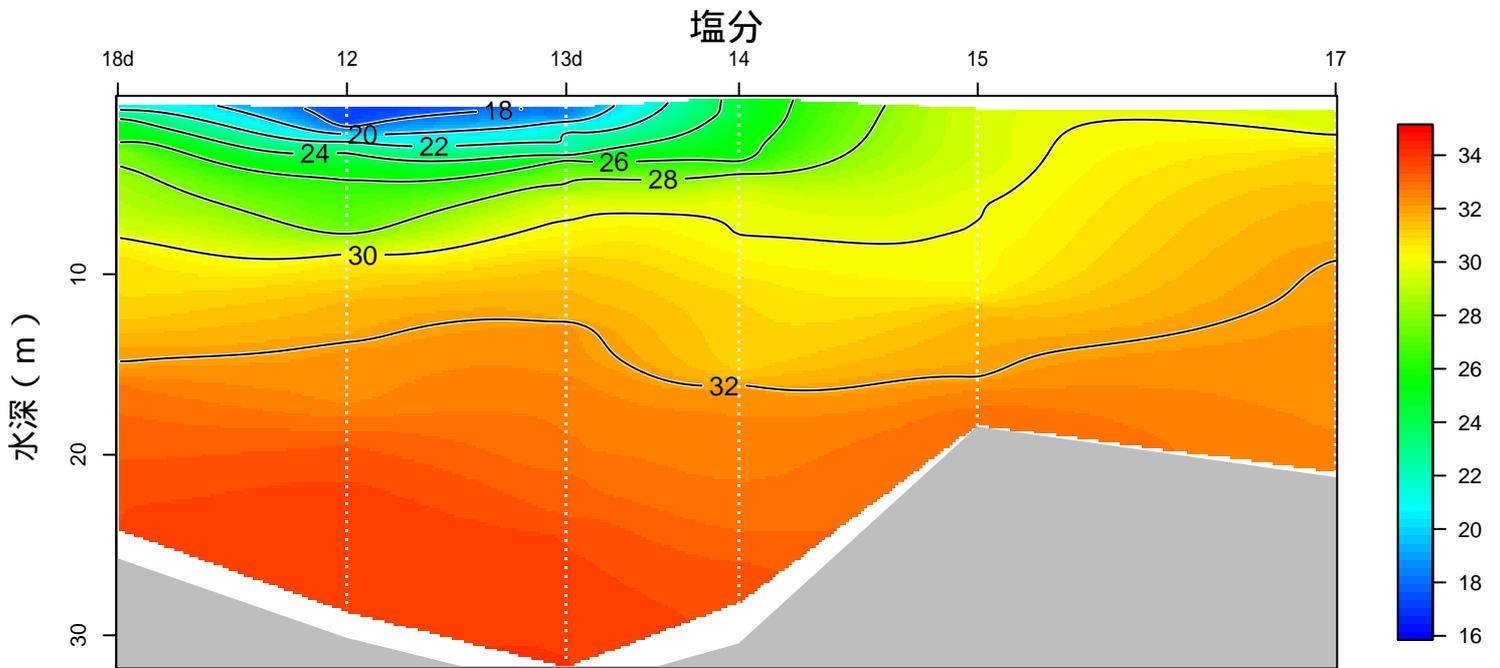
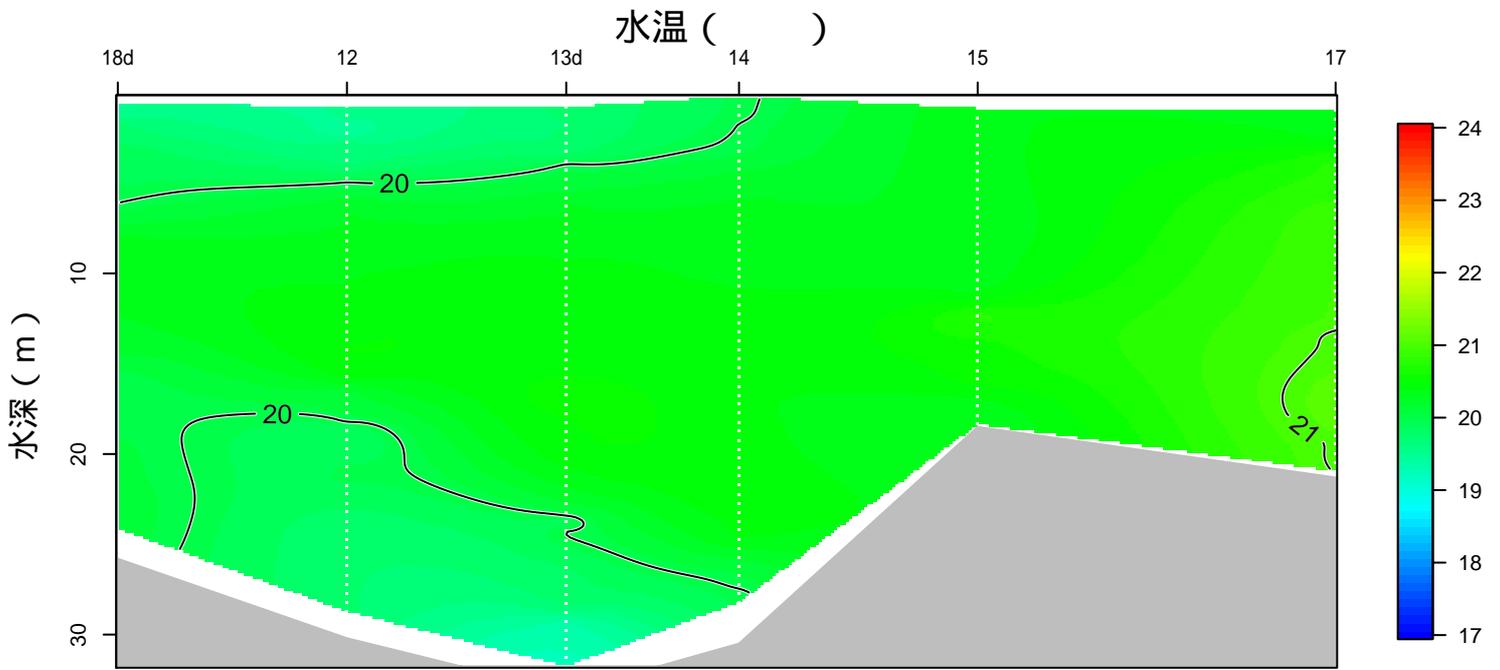
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年10月28-29日の観測結果 測線 1



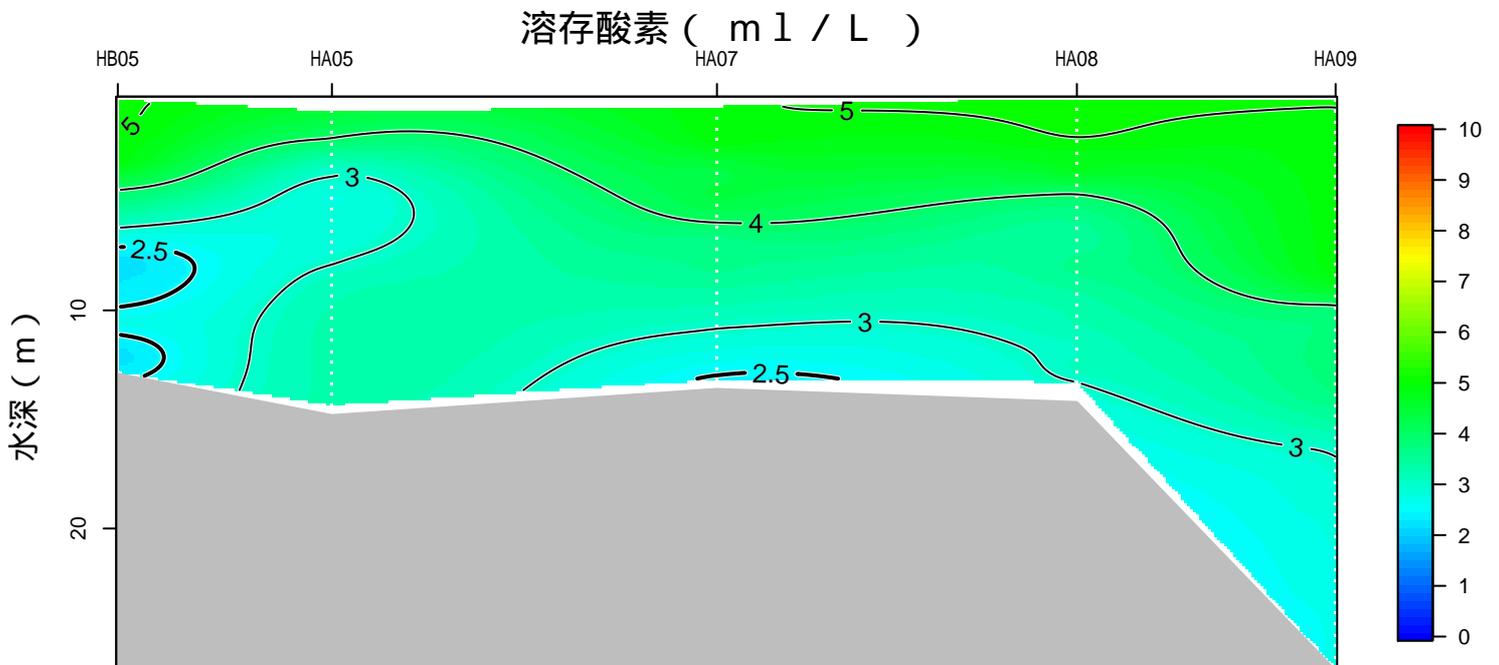
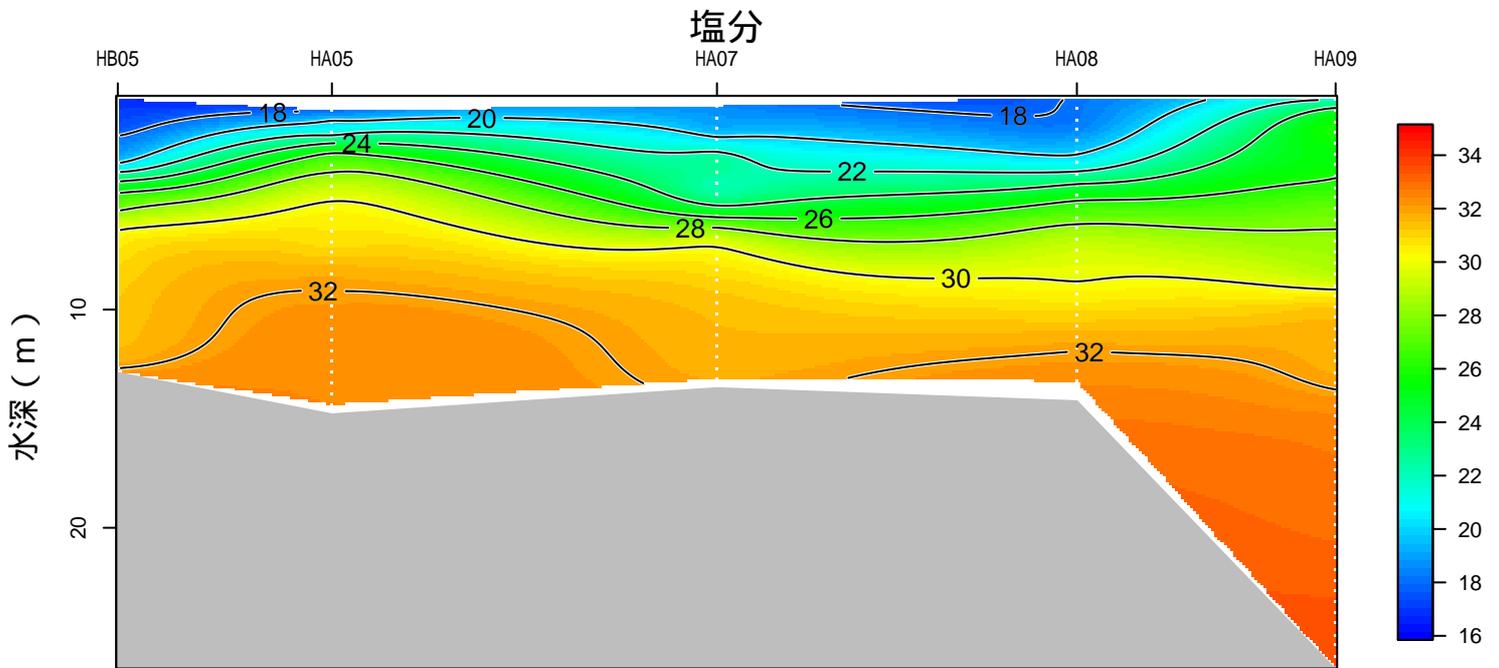
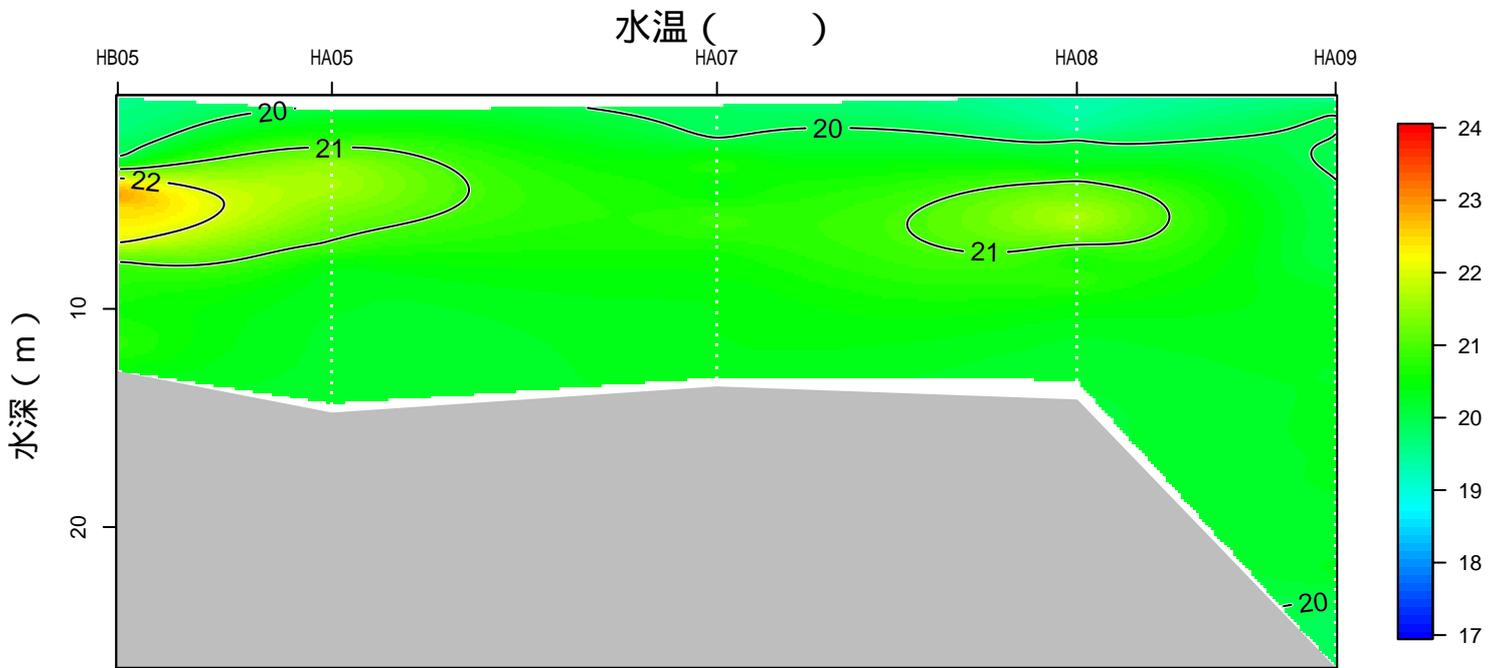
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年10月28-29日の観測結果 測線2



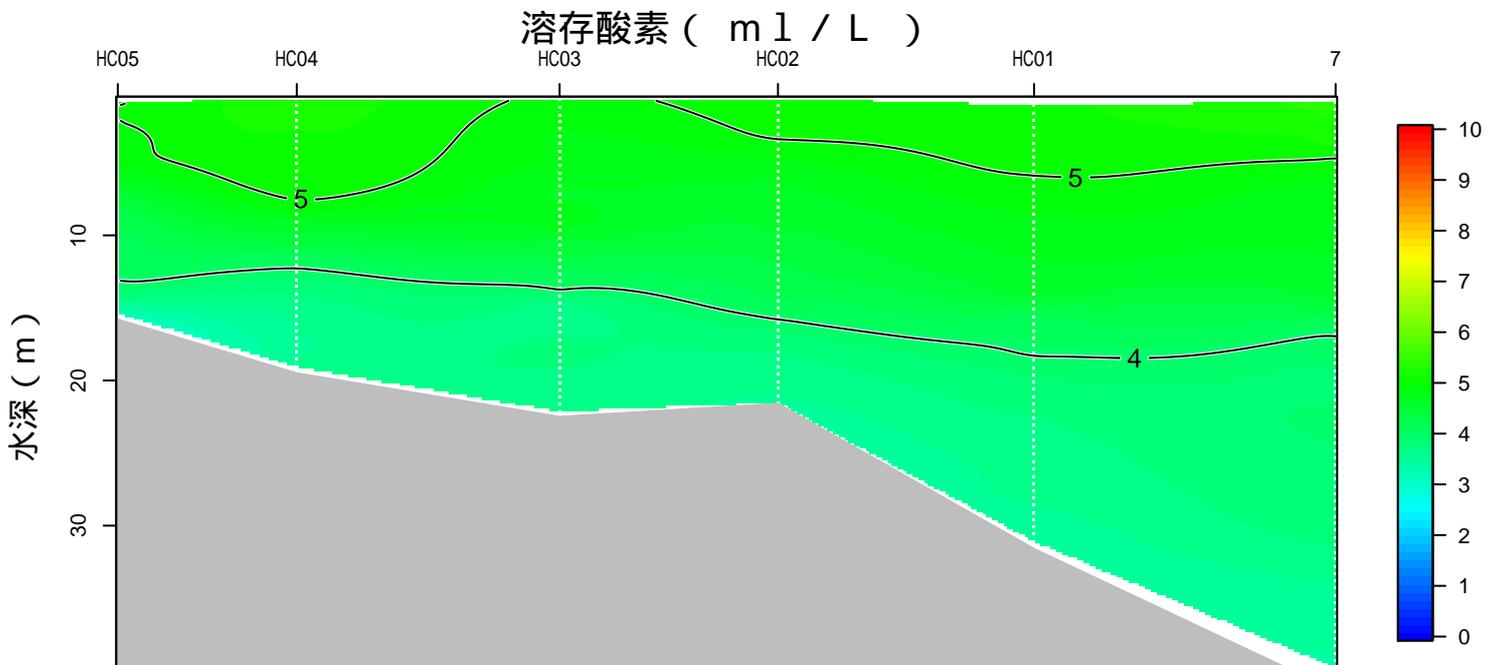
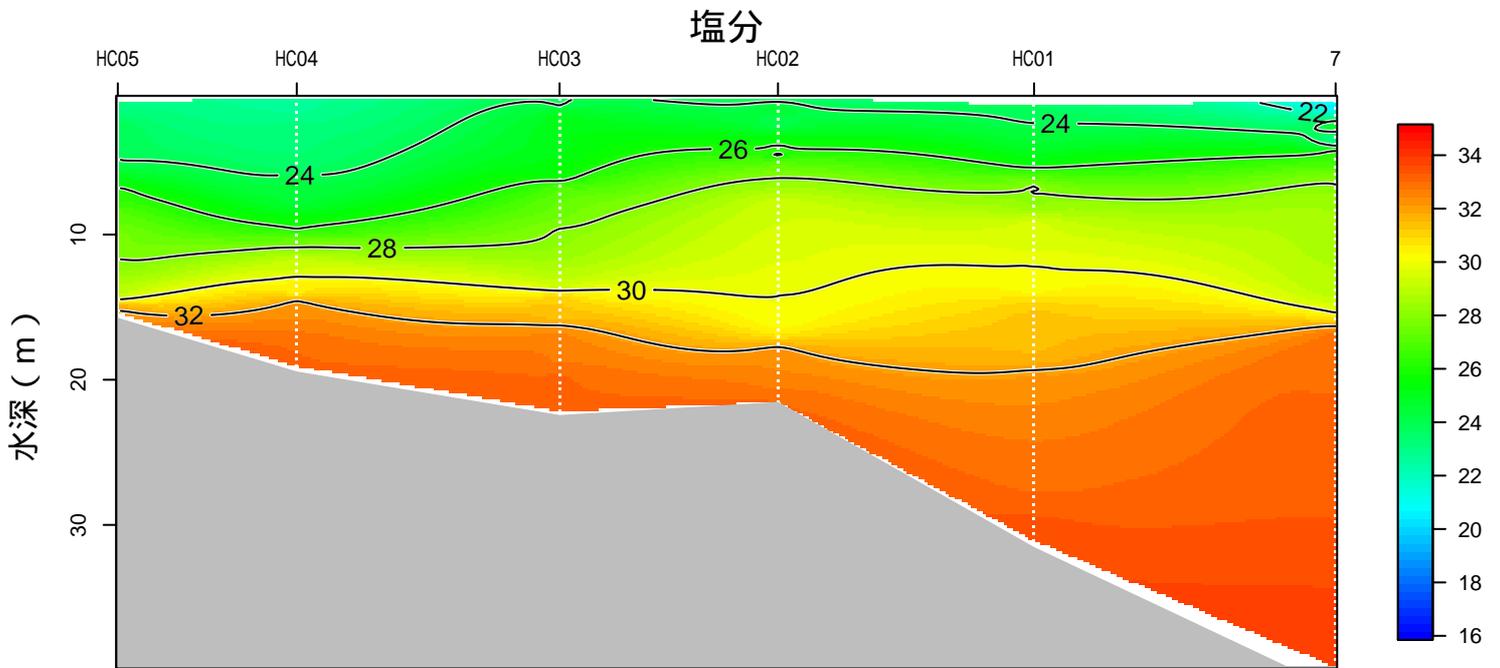
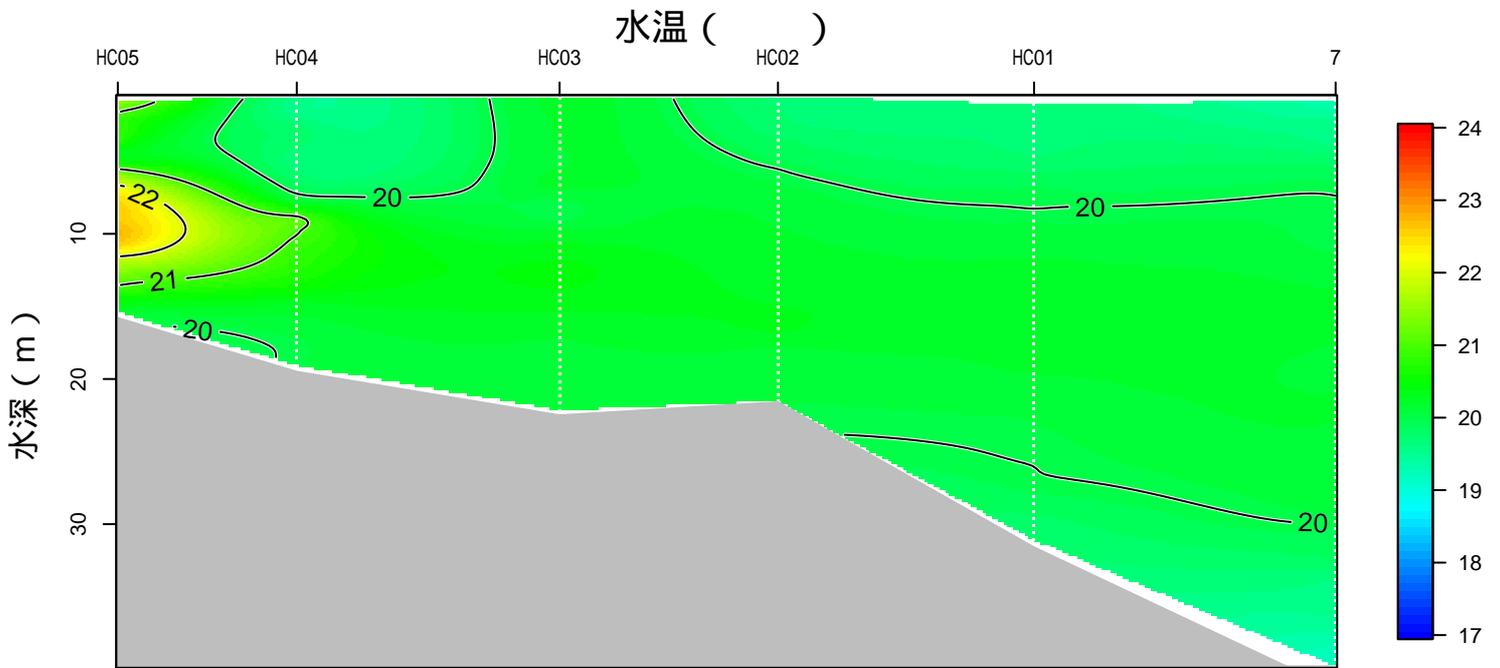
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年10月28-29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

2019年10月28-29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10月28-29日の観測結果 根岸湾南

