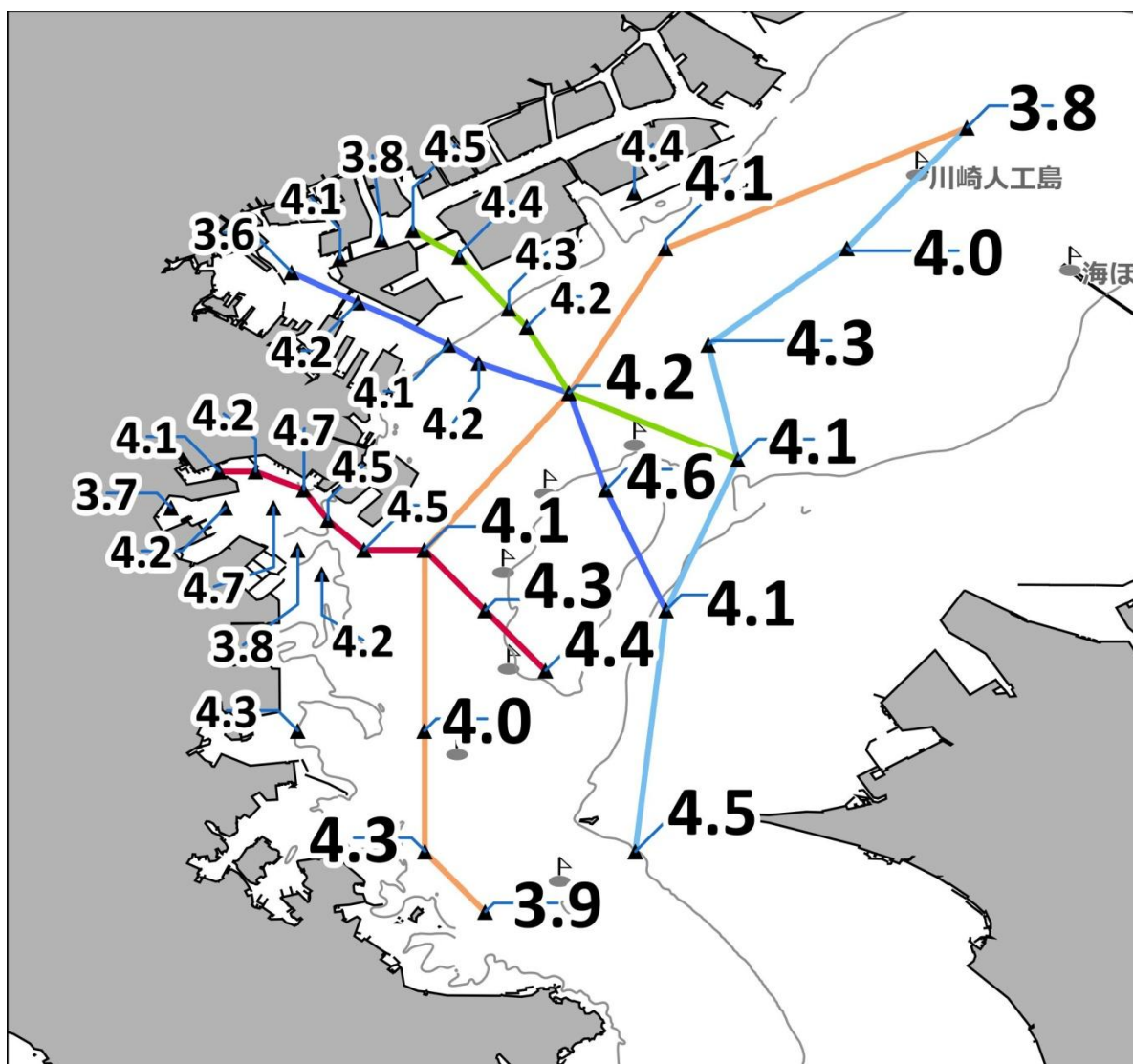


東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2016/11/21～
11/22

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

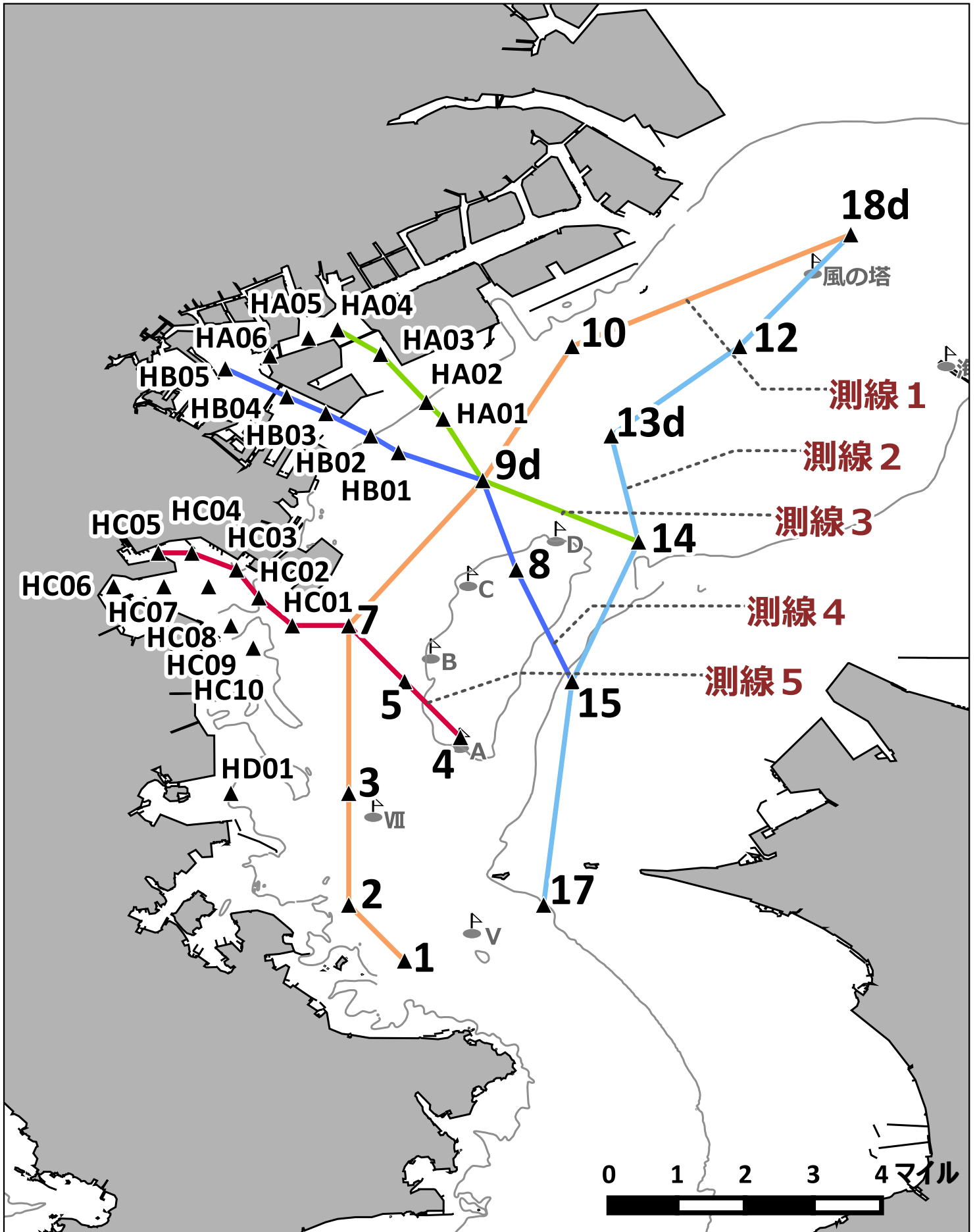
- 水温は、表層で 16～18℃台、底層では 17～18℃台です。
- 塩分は、表層で 29～31 台、底層では 31～33 台です。
- 溶存酸素濃度は底層においても高い水準であり、**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) はみられませんでした。



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

今年度の貧酸素調査は今回で終了となります。

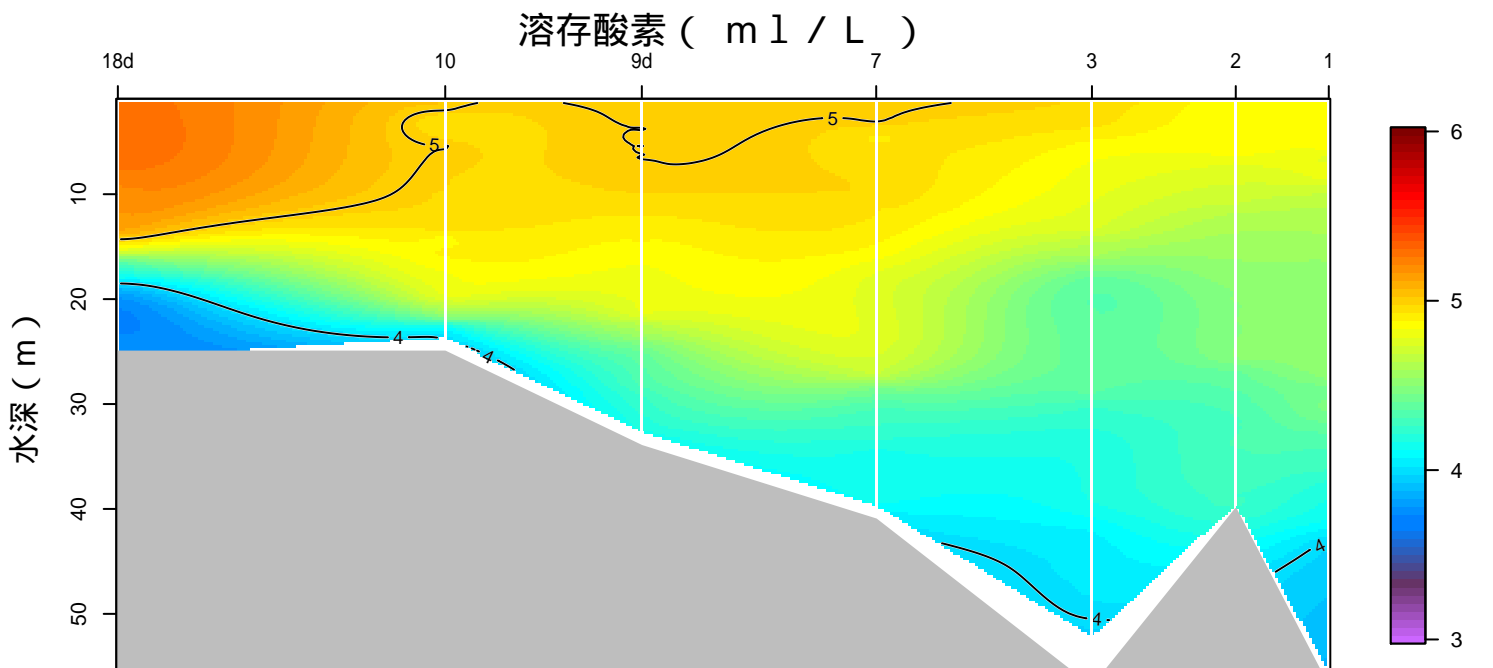
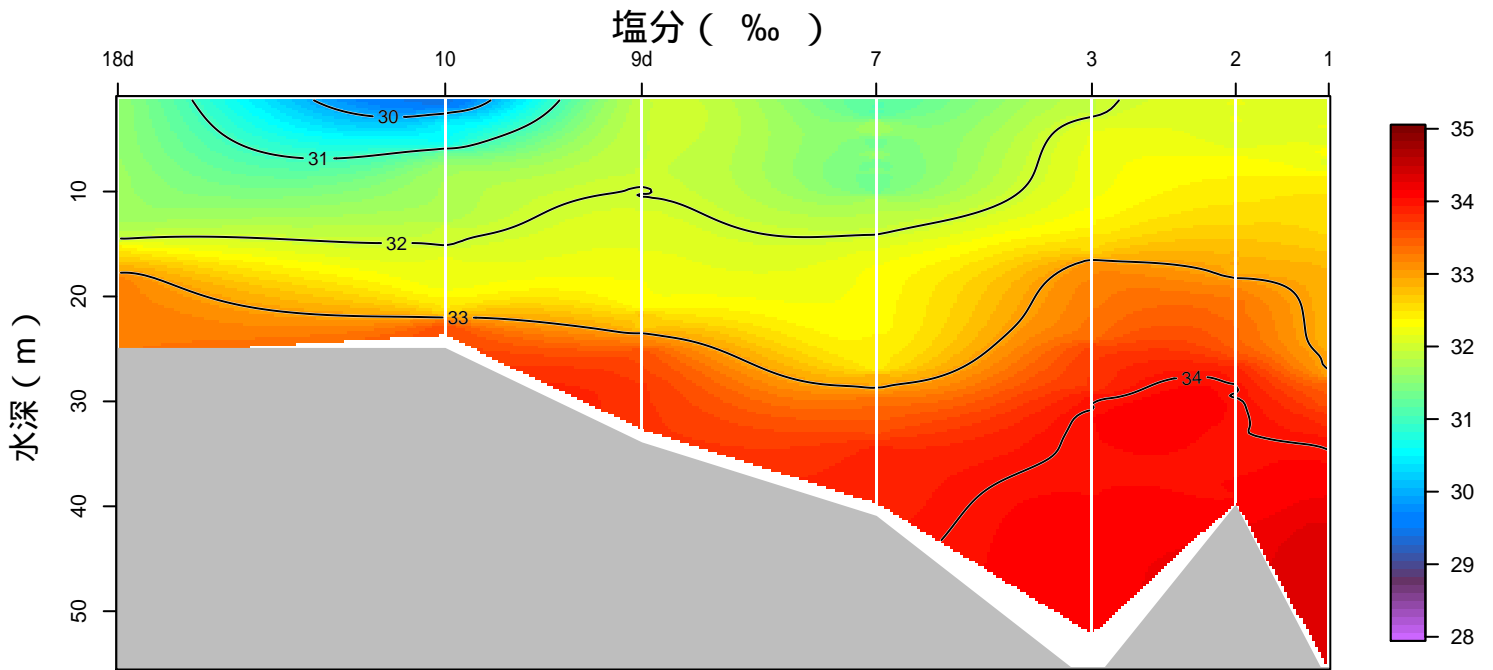
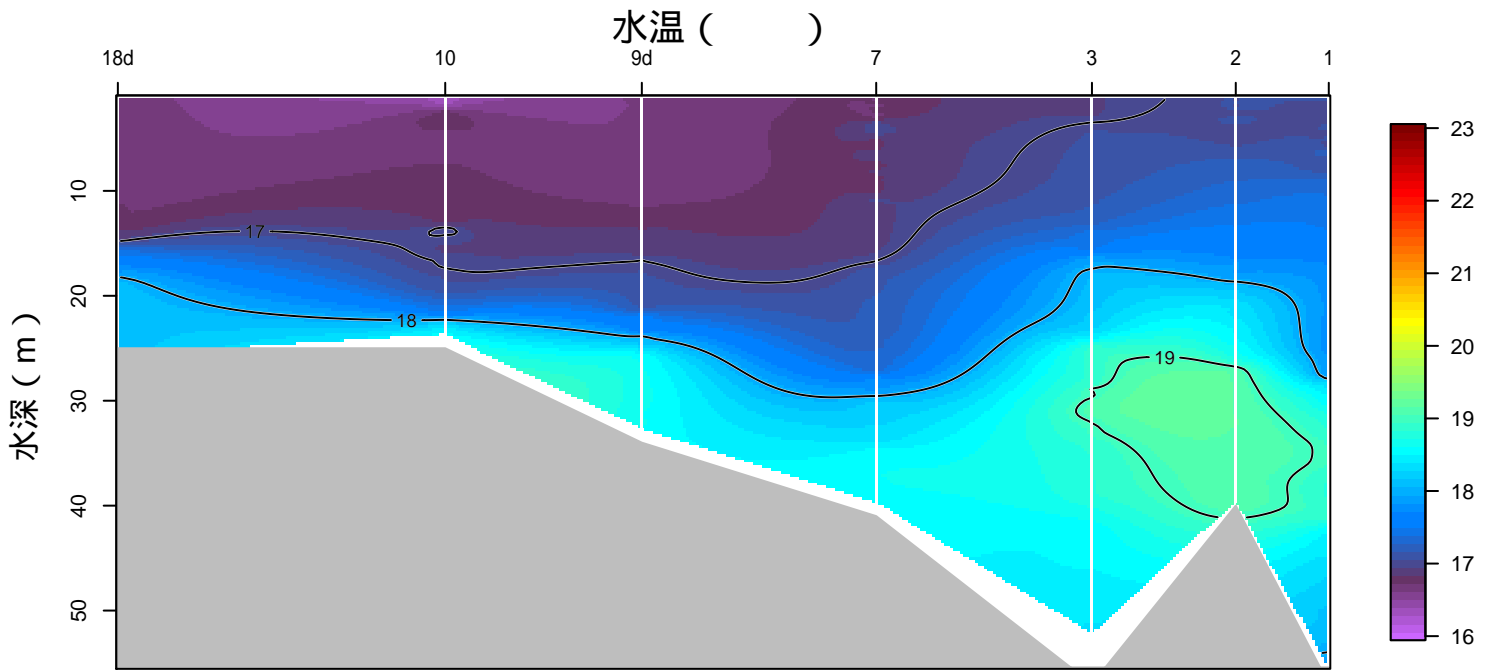


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

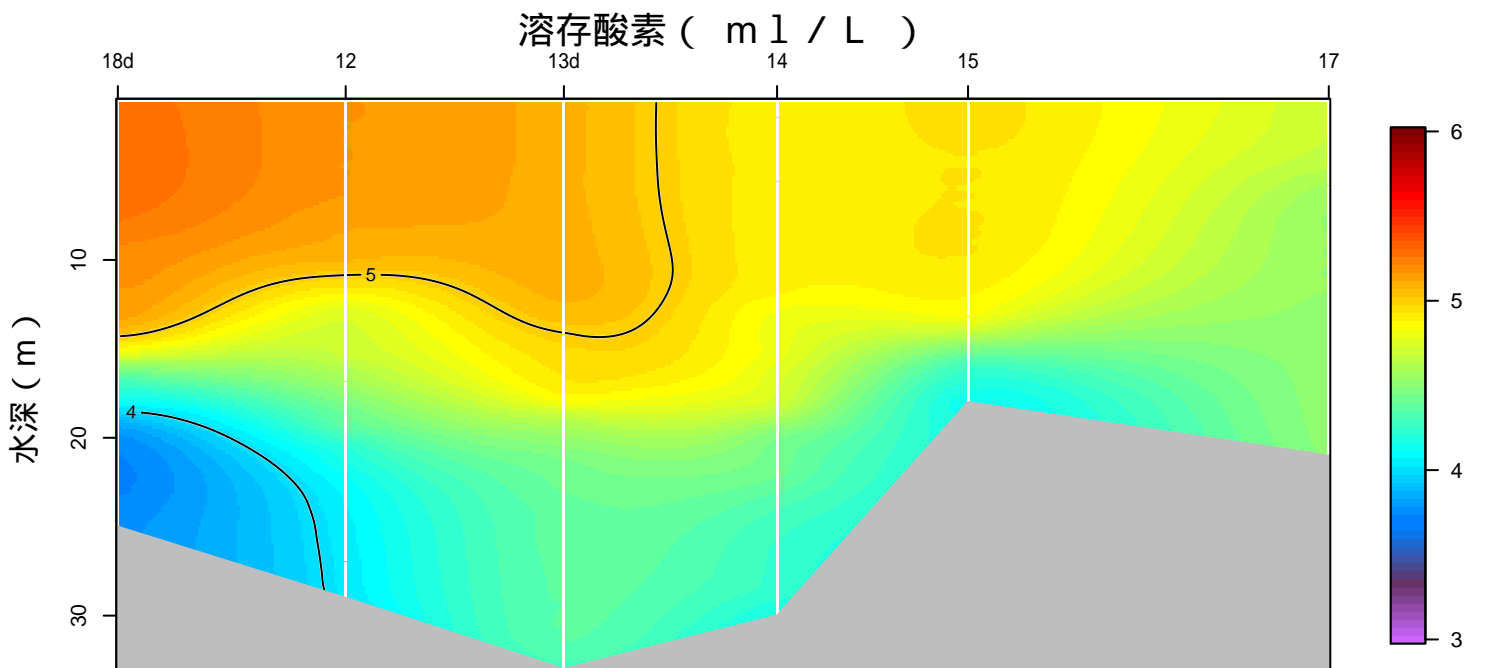
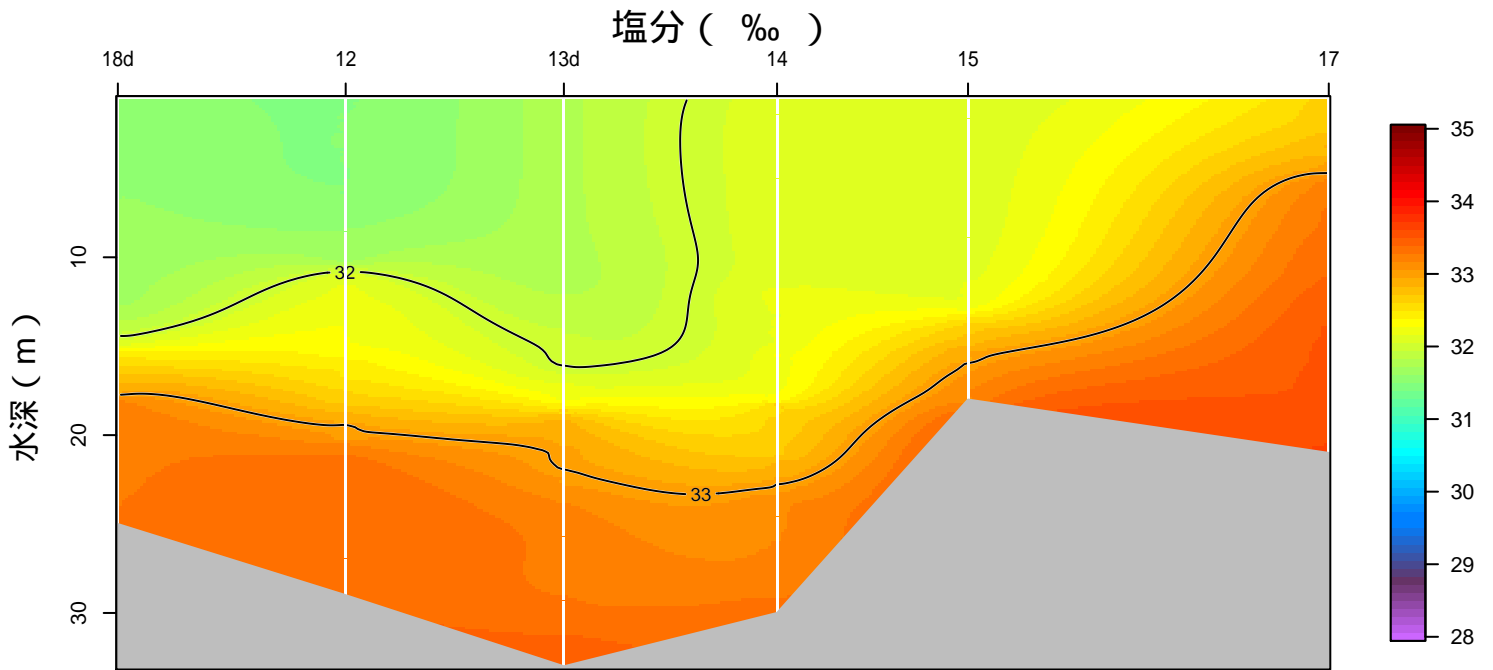
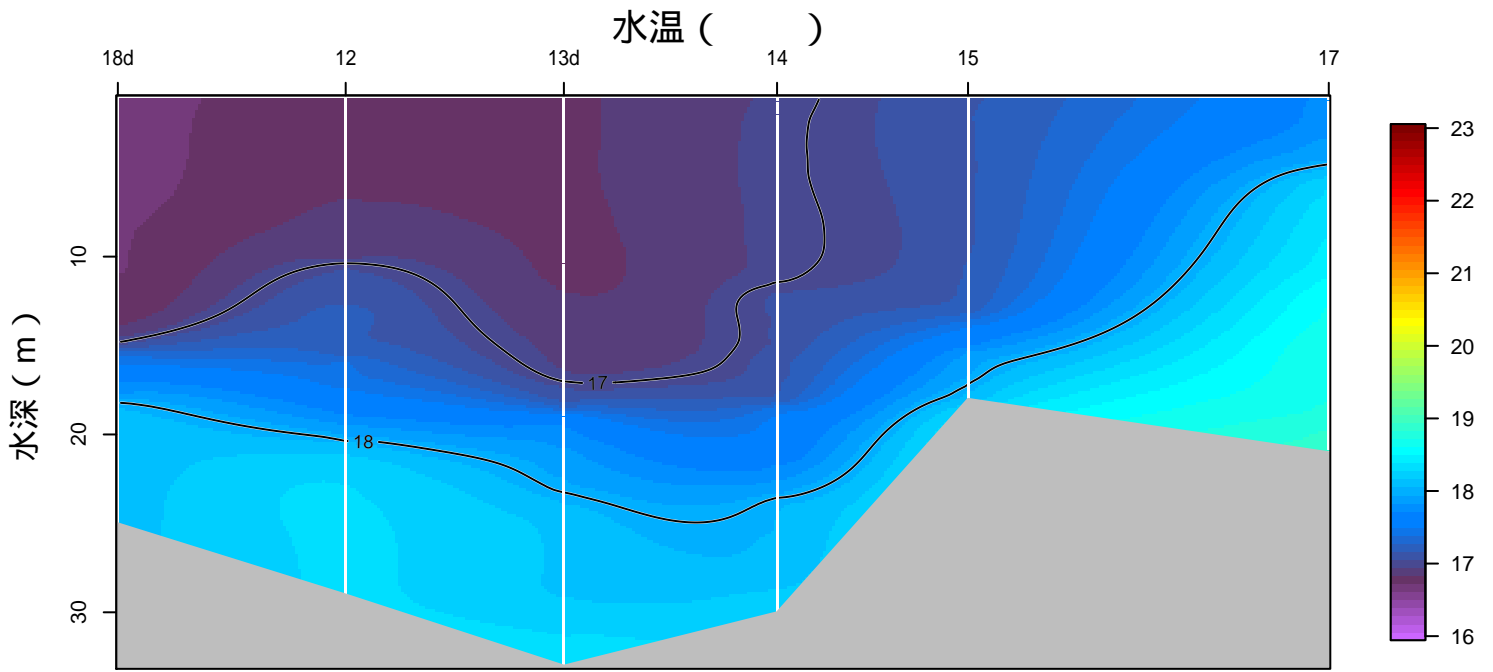
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年11月22-21日の観測結果 測線1



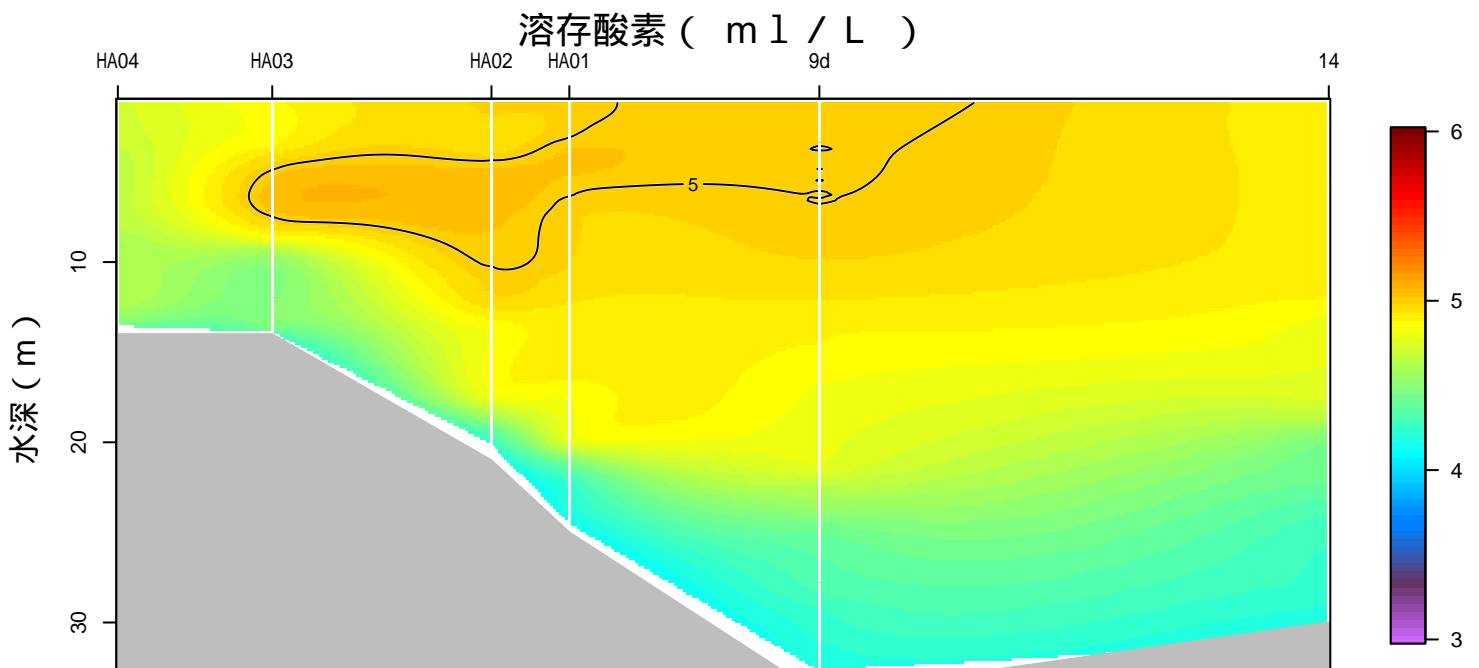
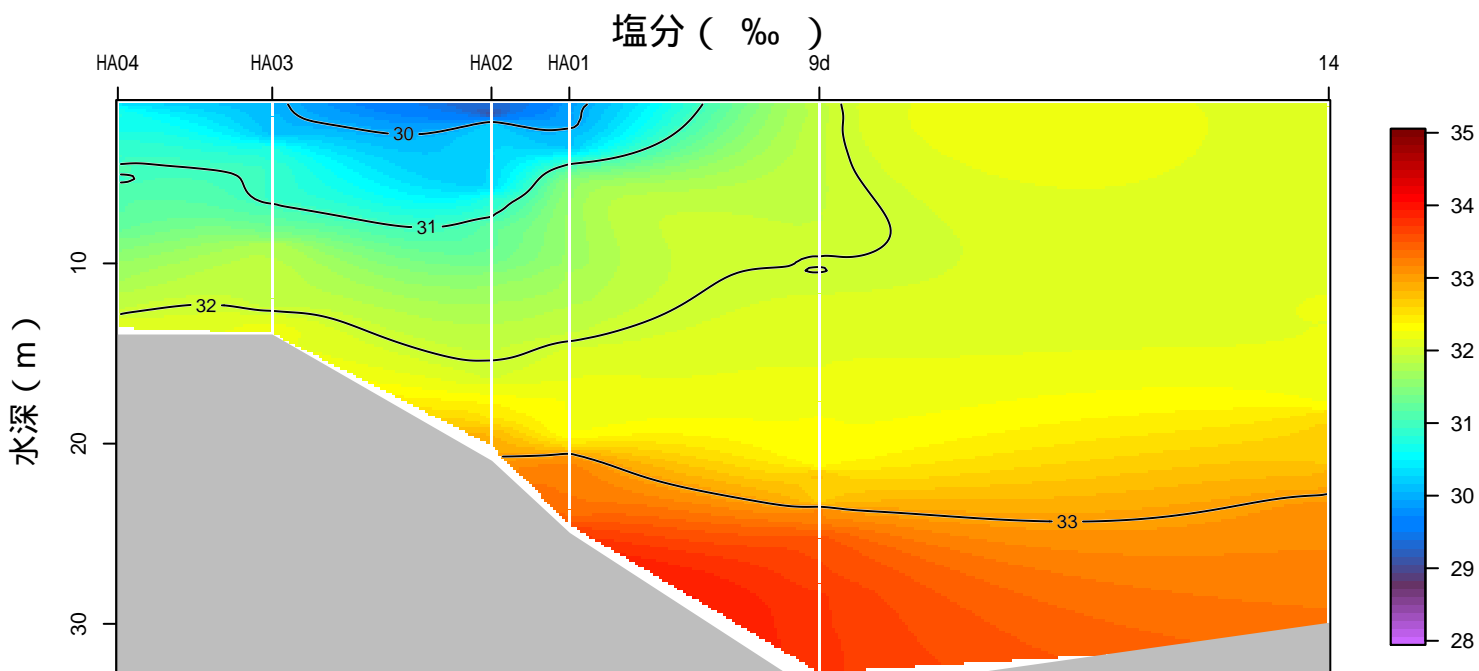
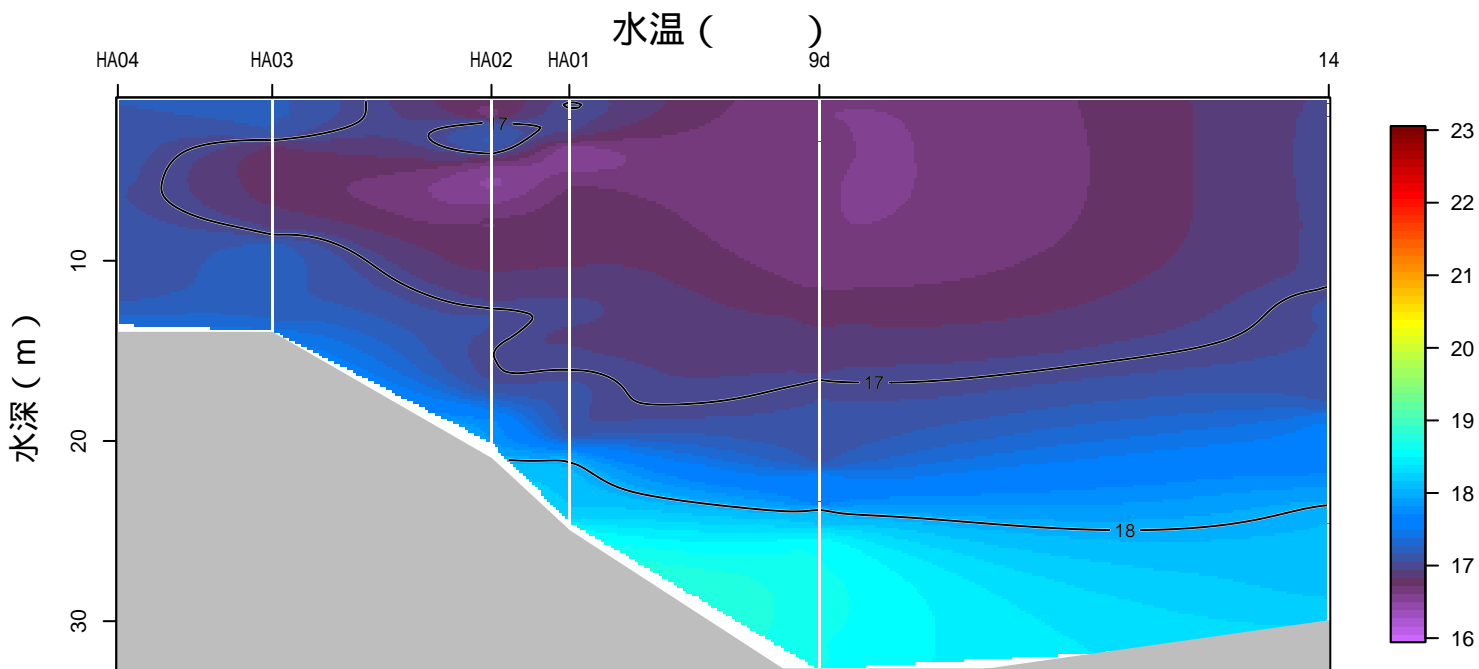
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年11月22-21日の観測結果 測線2

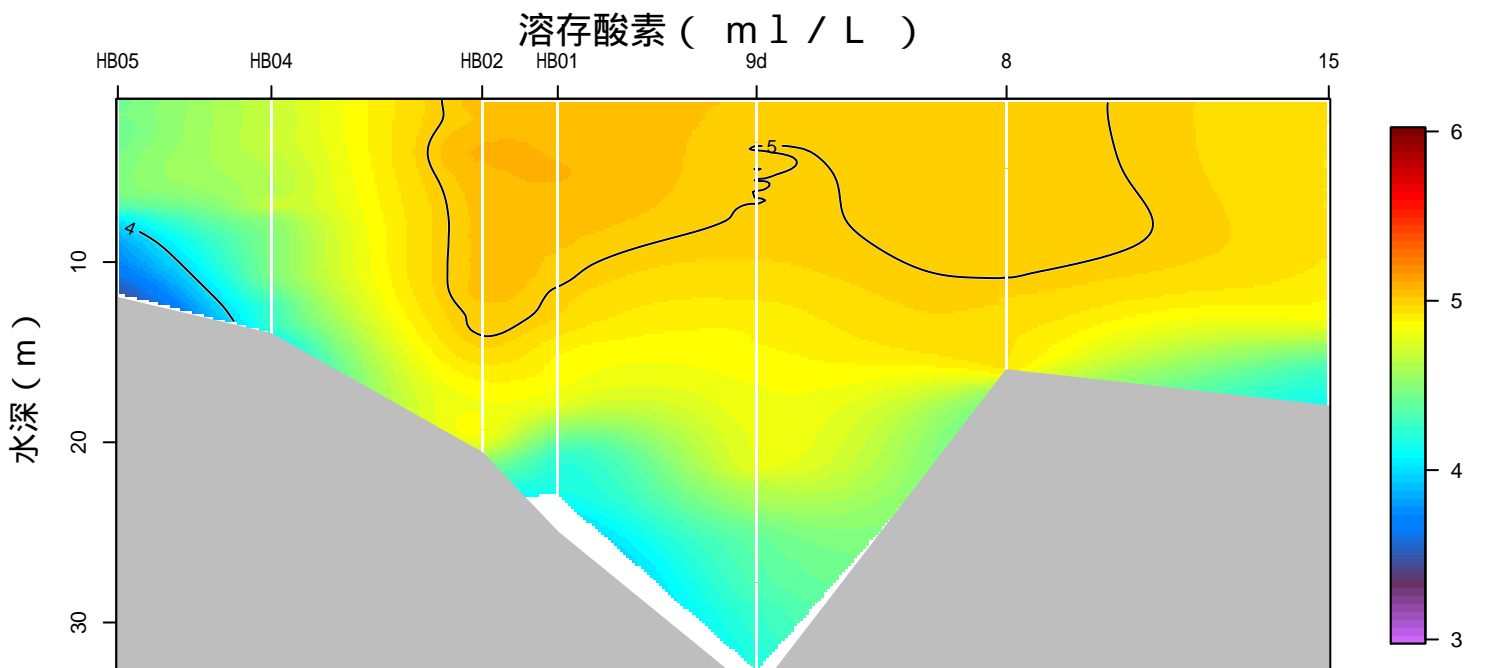
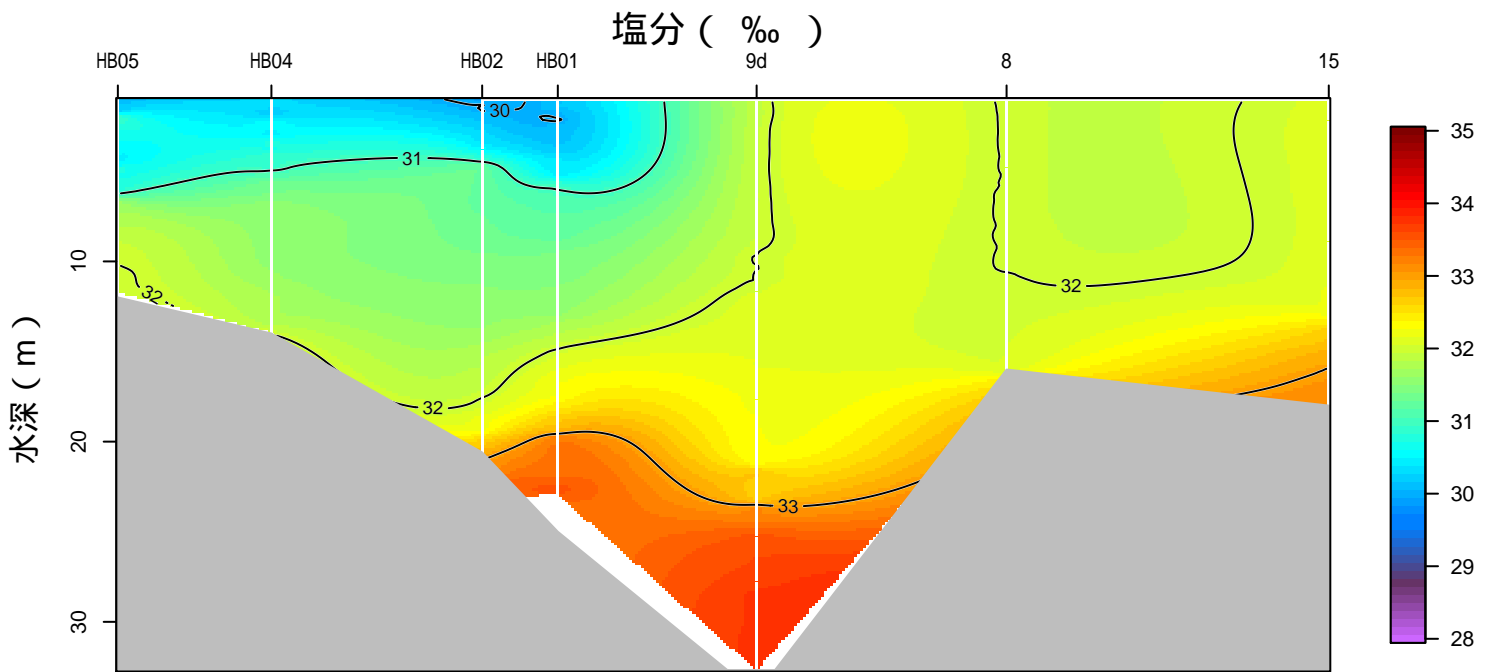
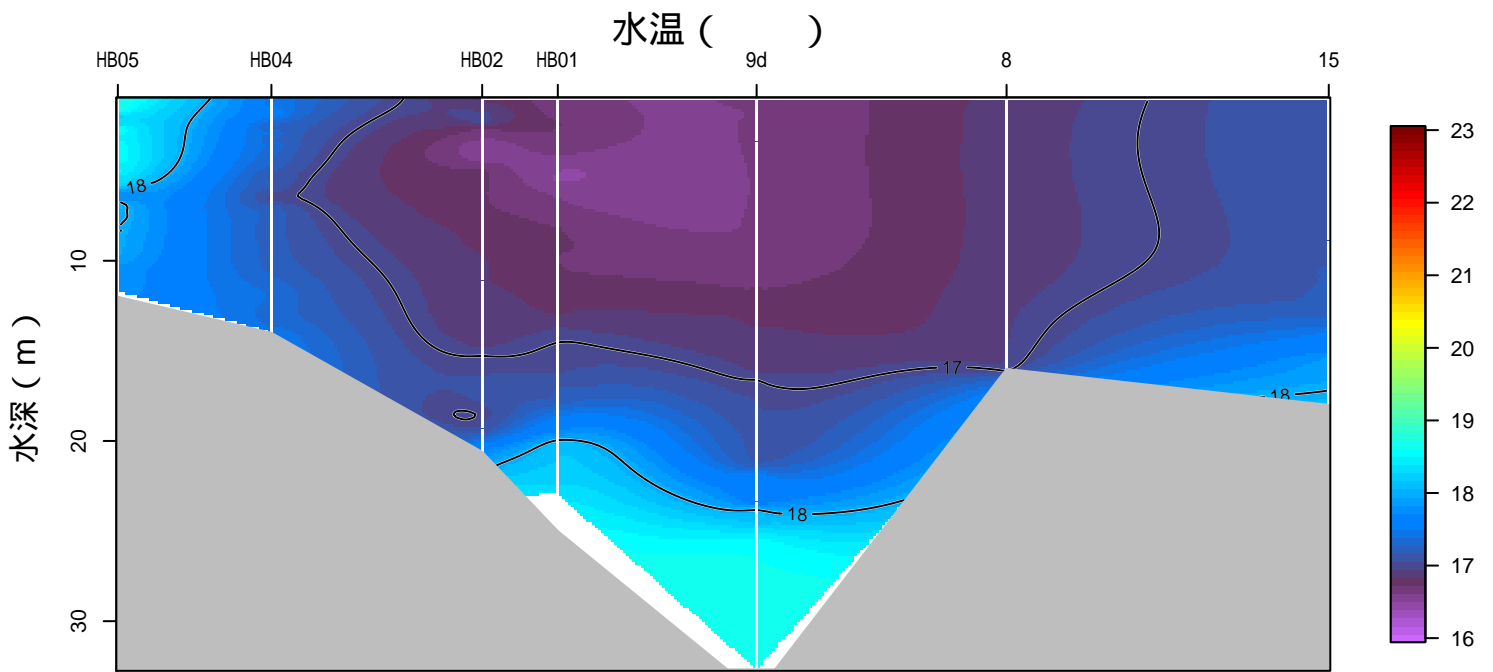


神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年11月22-21日の観測結果 測線3 鶴見航路 中ノ瀬北東



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報
2016年11月22-21日の観測結果 測線4 横浜航路 中ノ瀬東



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年11月22-21日の観測結果 測線5 根岸湾 中ノ瀬南

