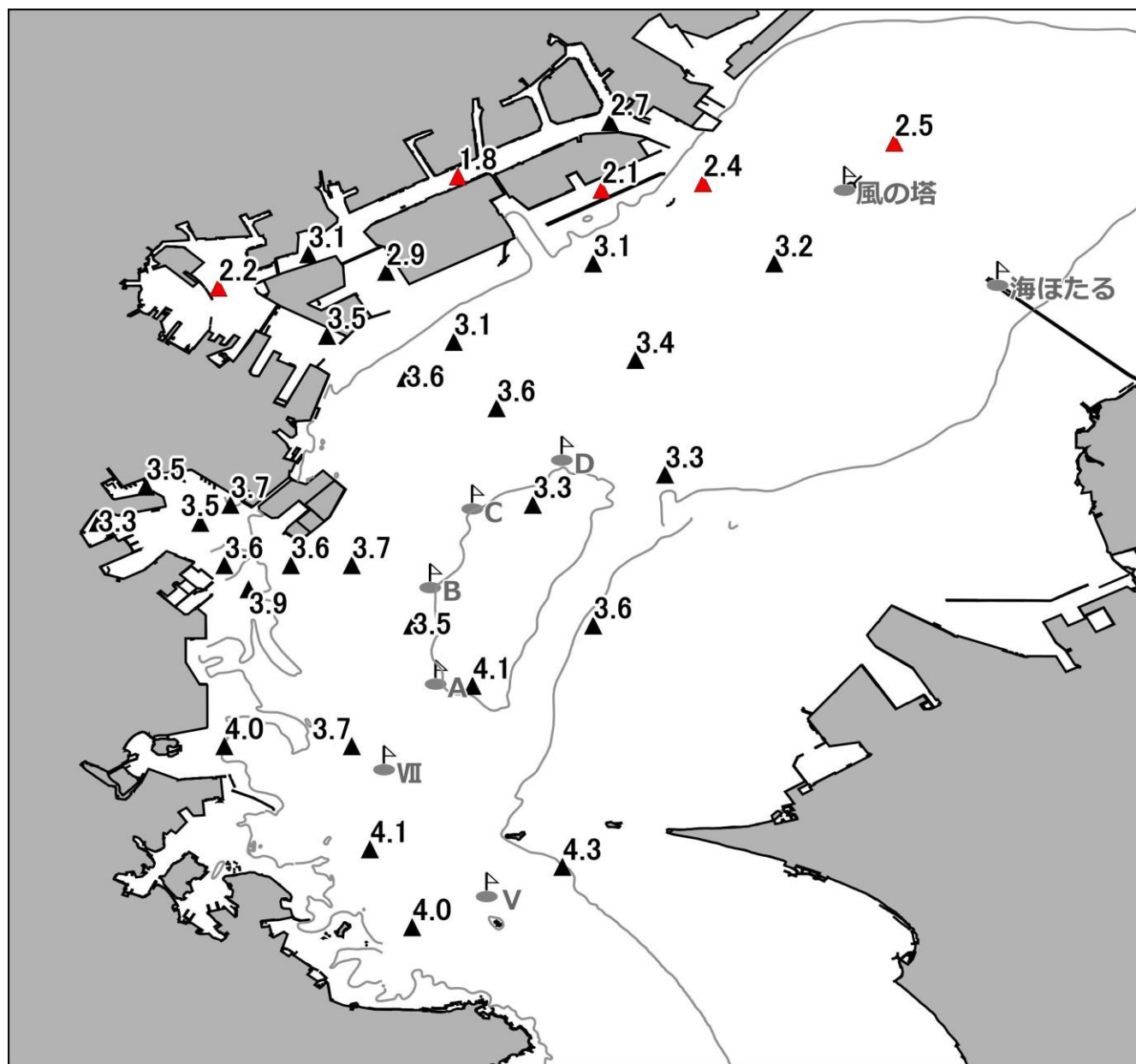


東京湾溶存酸素情報

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17～18℃台、底層で20～21℃台です。
- 塩分は、表層で31～32台、底層では33～34台です。
- 横浜港内、東扇島及び風の塔周辺の海域において、貧酸素水塊(≦2.5ml/L)を確認しました。 ※2.5ml/L=3.6mg/L



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約50cm

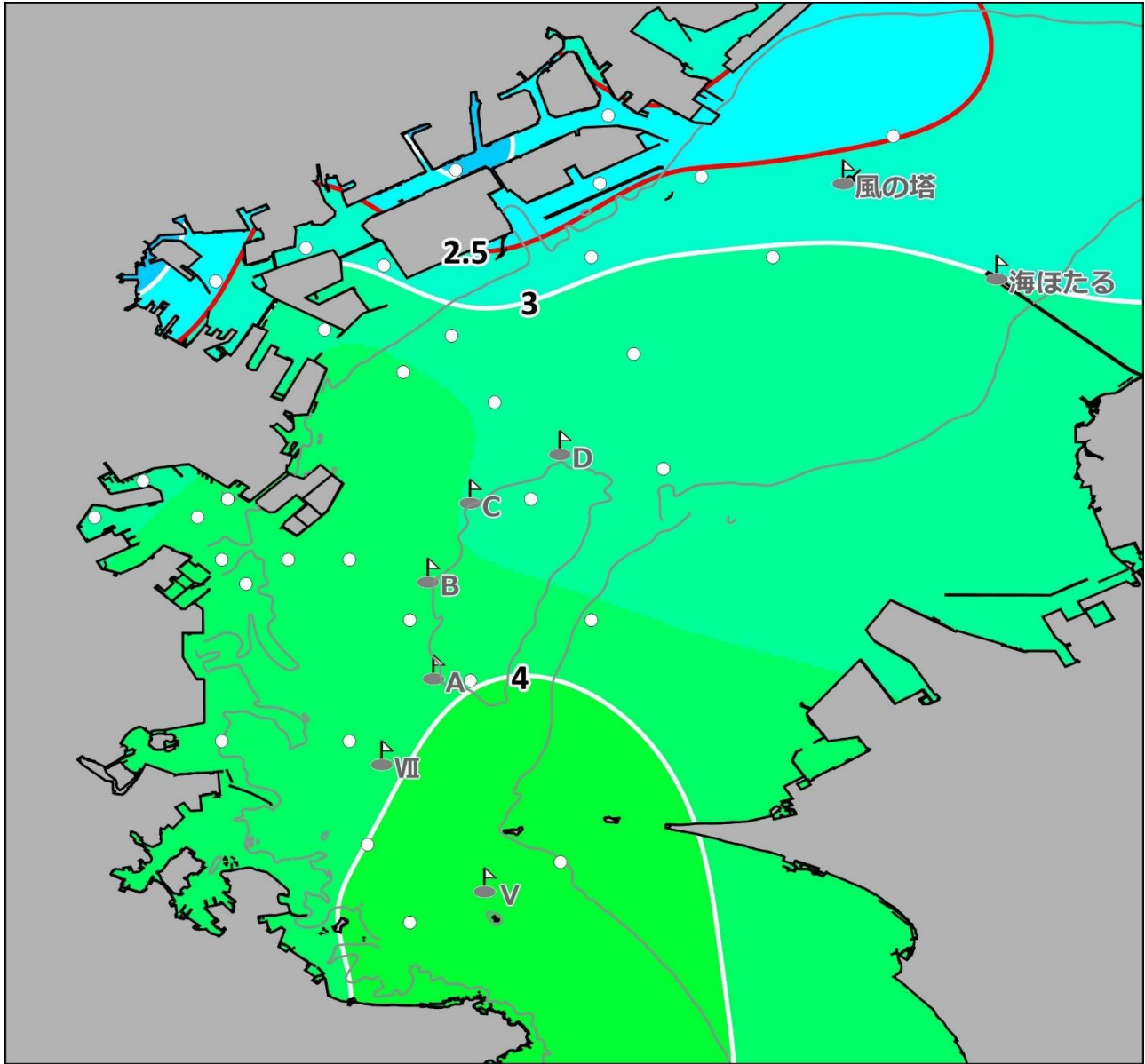
今年度の溶存酸素情報の発行が始まりました。よろしくお願いいたします。
北部海域において、貧酸素水塊が分布しています。また、広い範囲でアカクラゲが見られましたので、操業の際にはご注意ください。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2021/05/24～25

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、東扇島及び風の塔周辺の海域において、貧酸素水塊(≦
2.5ml/L)を確認しました。 ※2.5ml/L=3.6mg/L

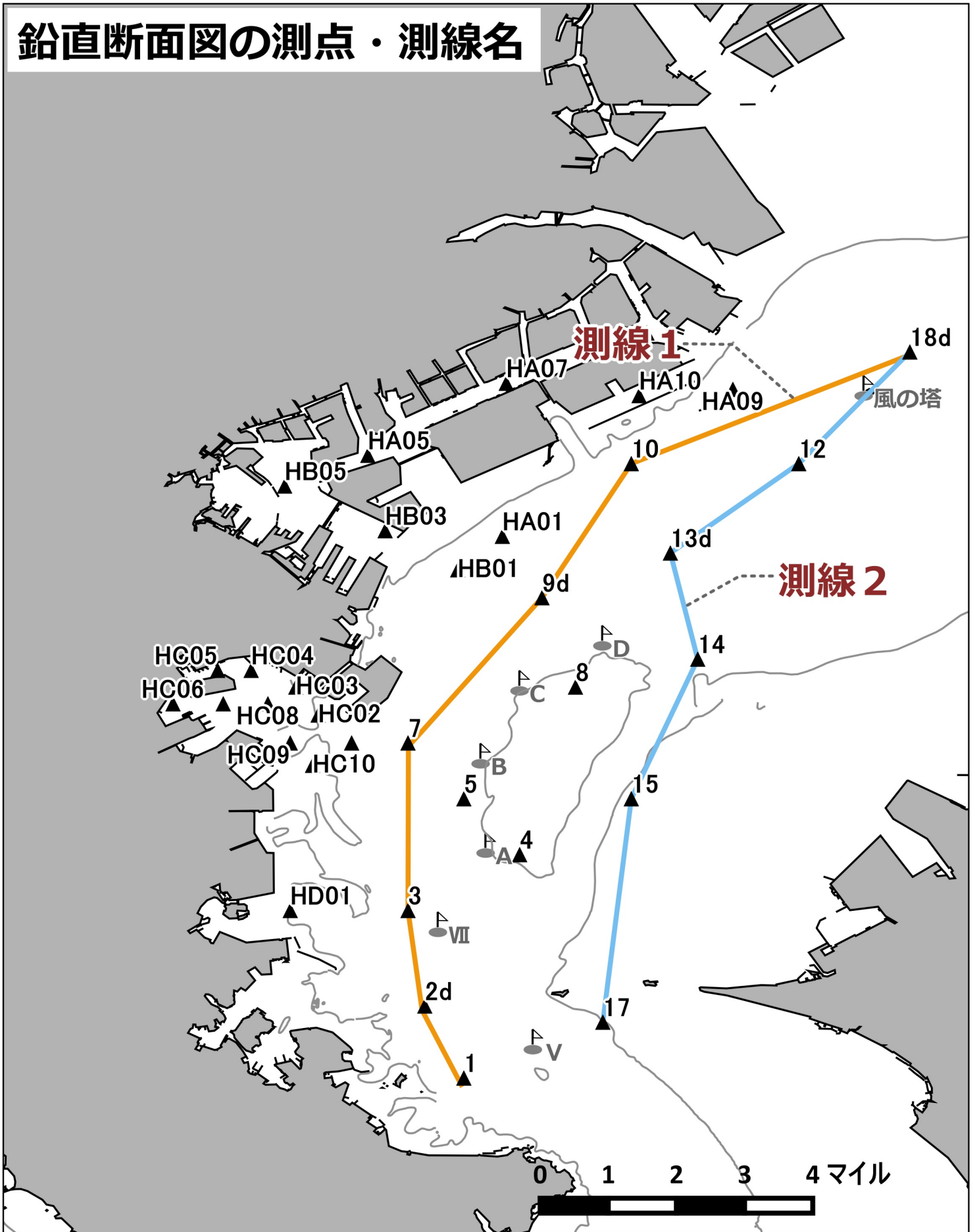


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

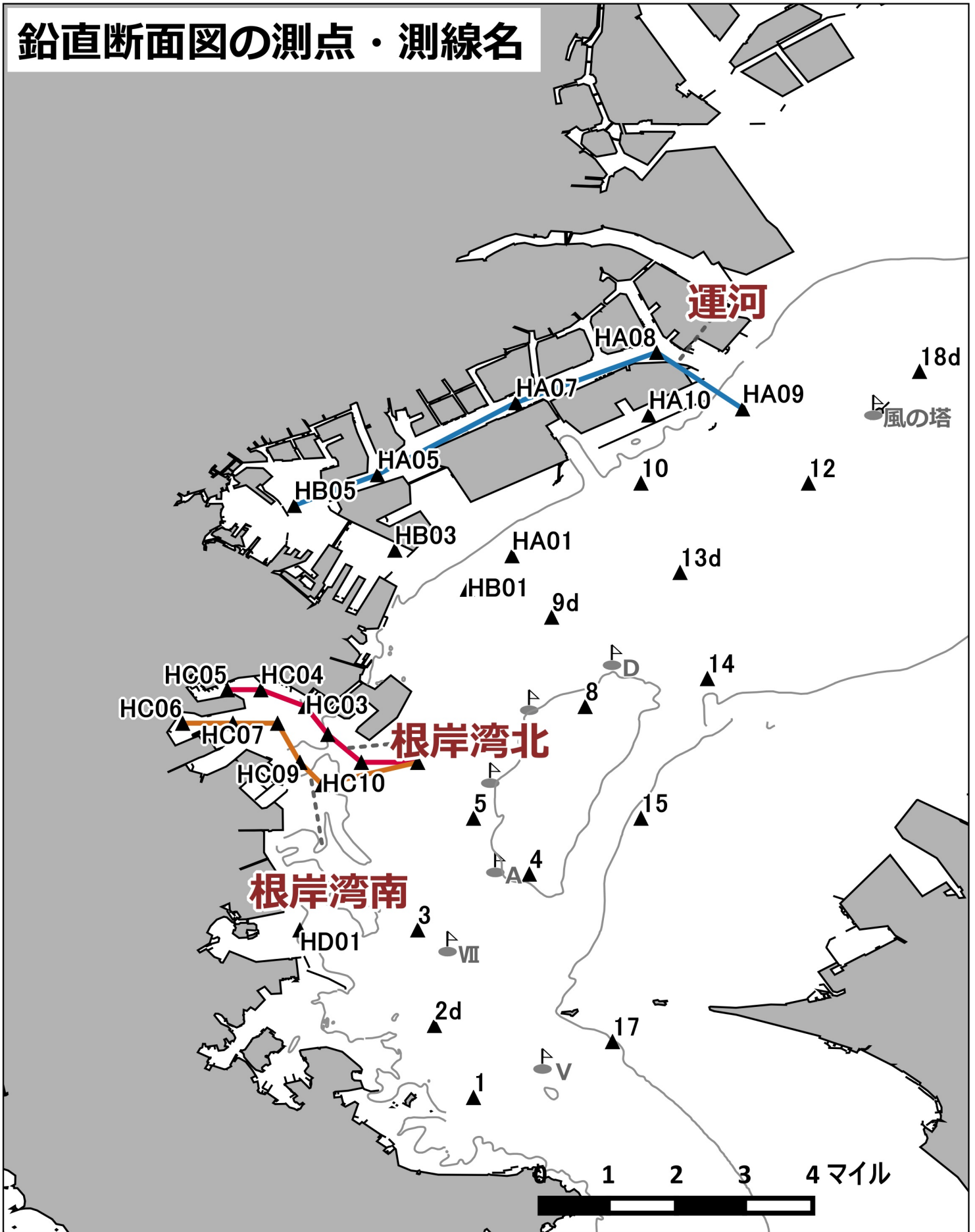
鉛直断面図の測点・測線名



※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

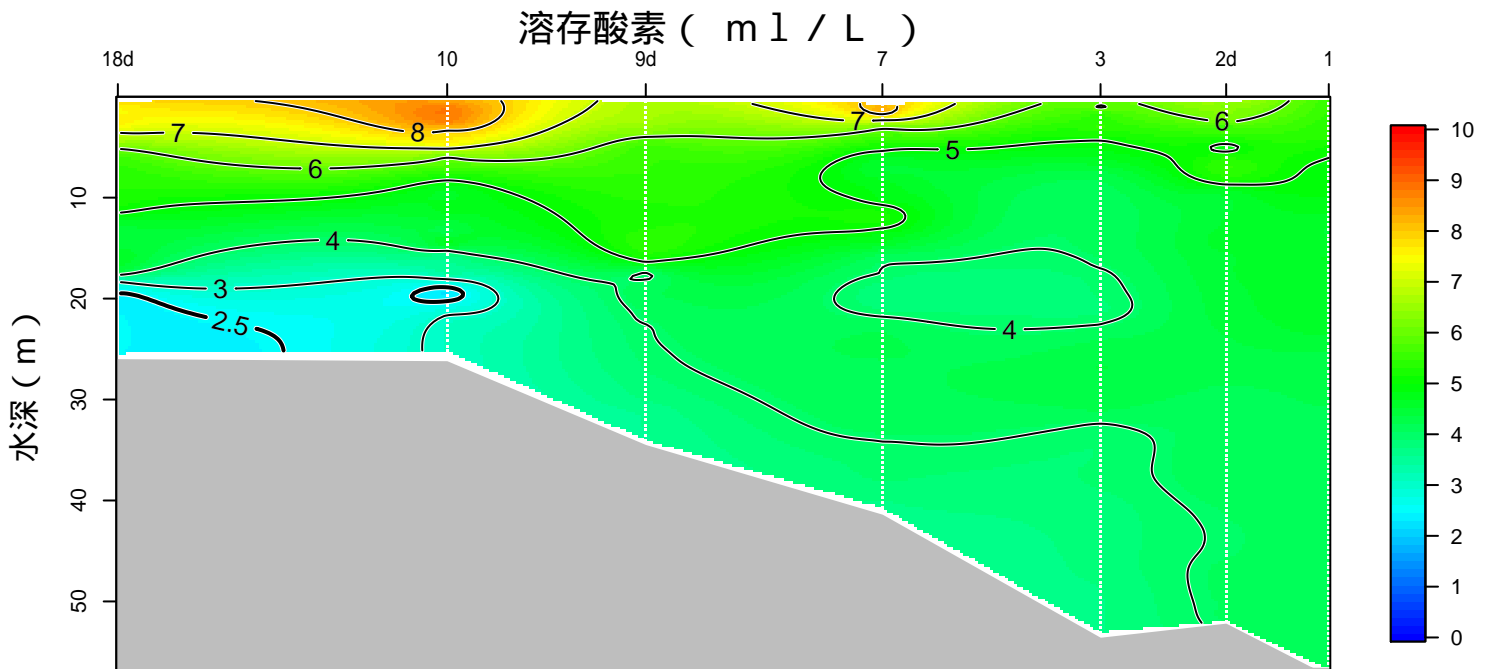
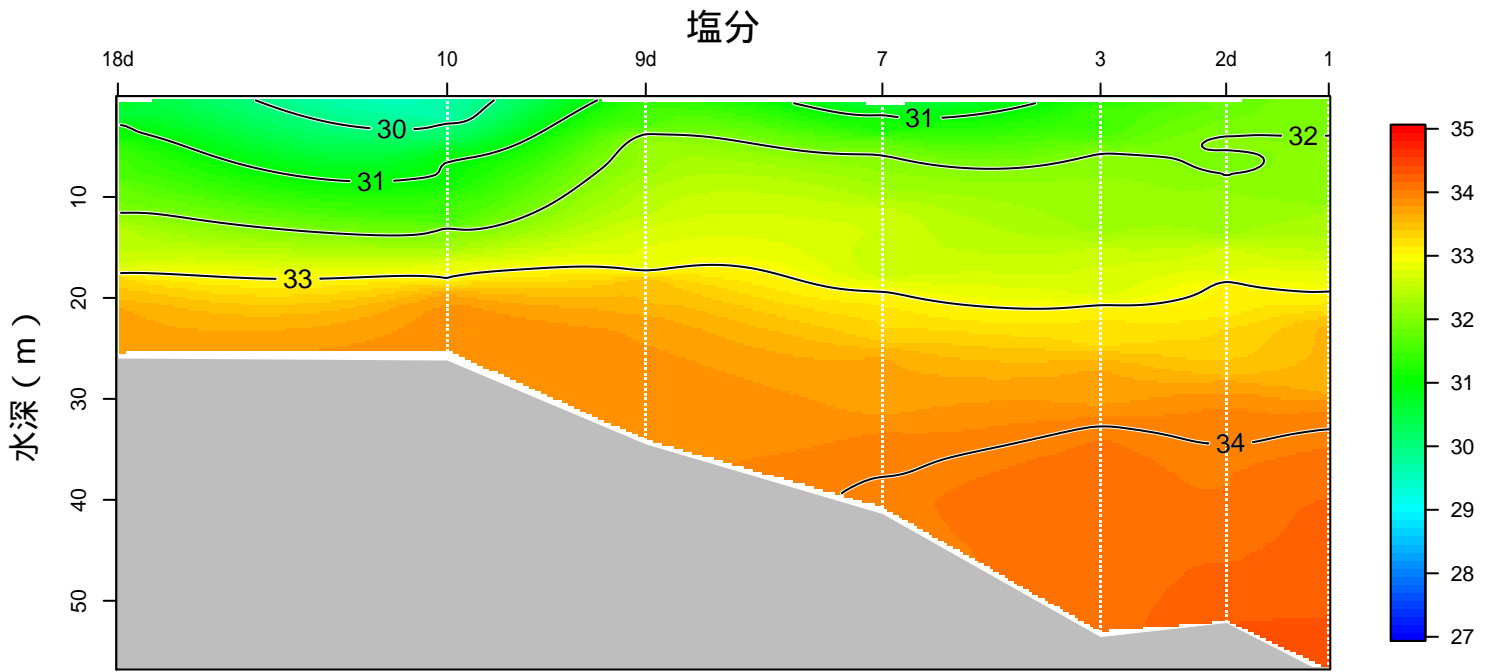
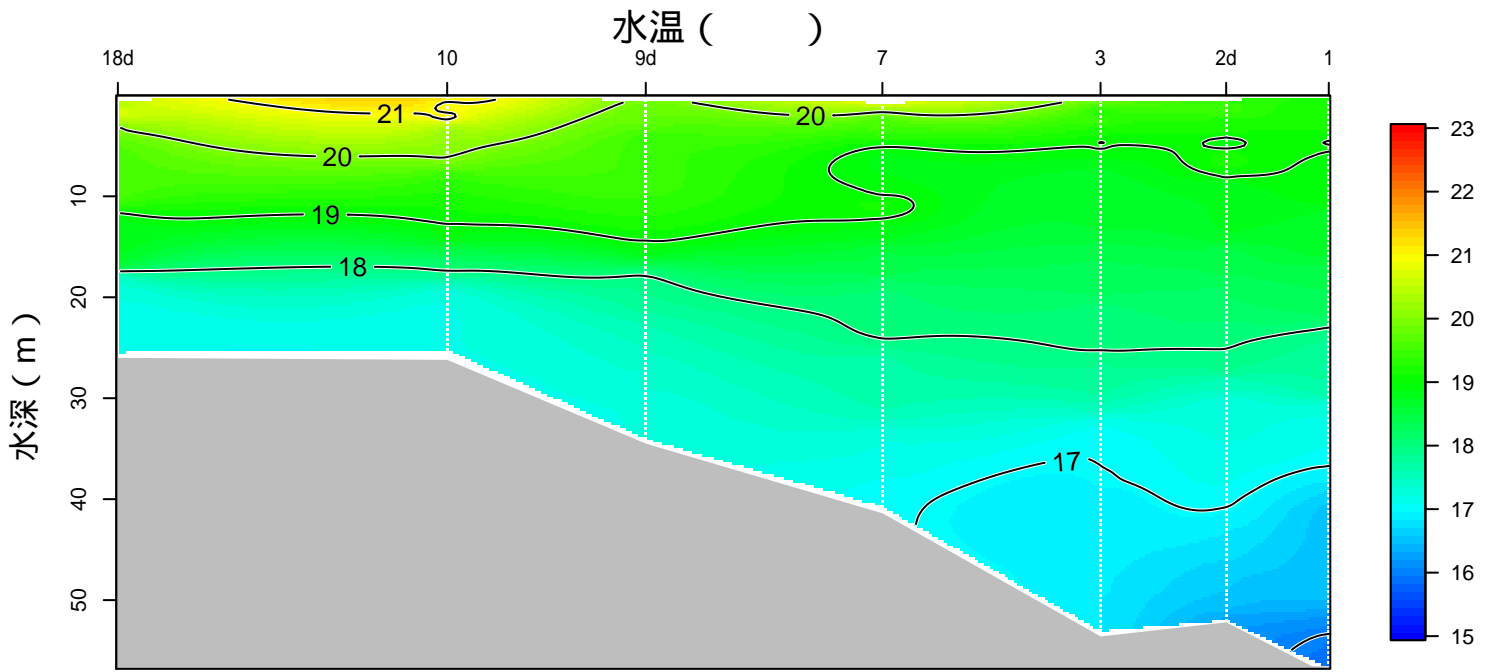


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

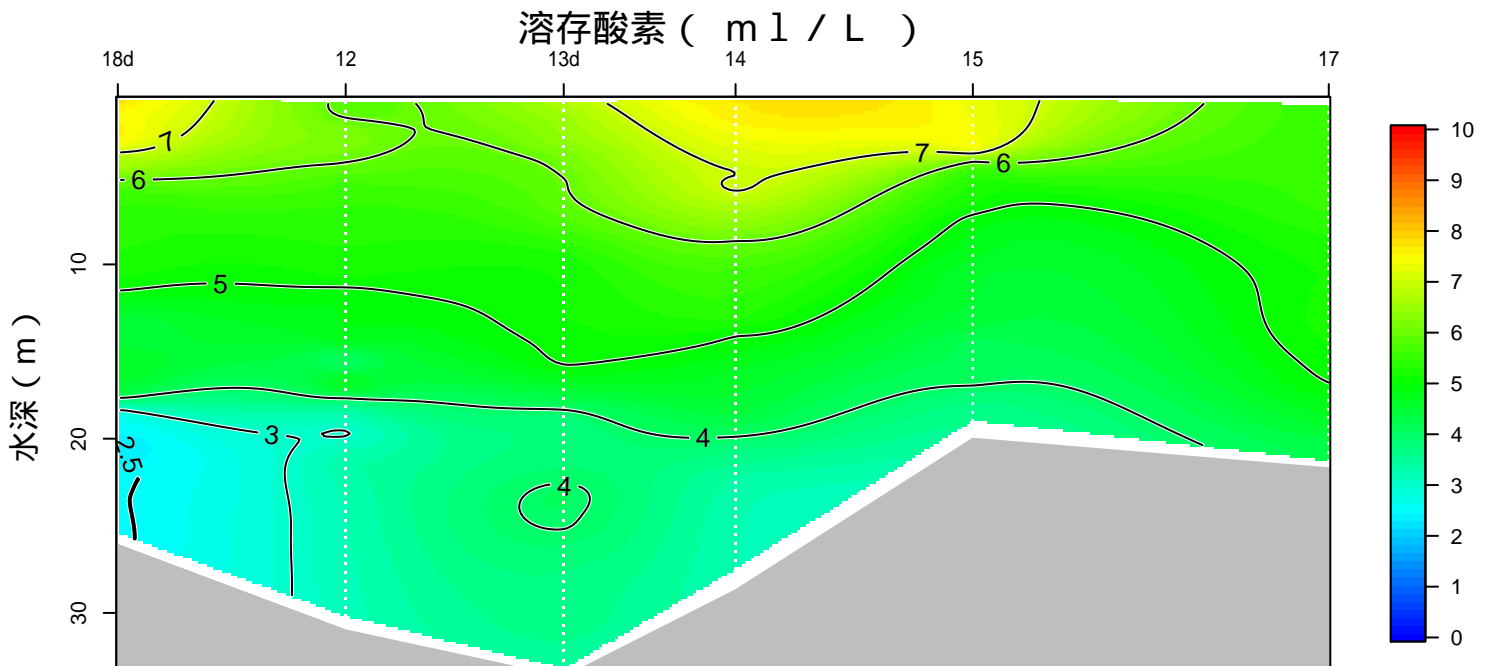
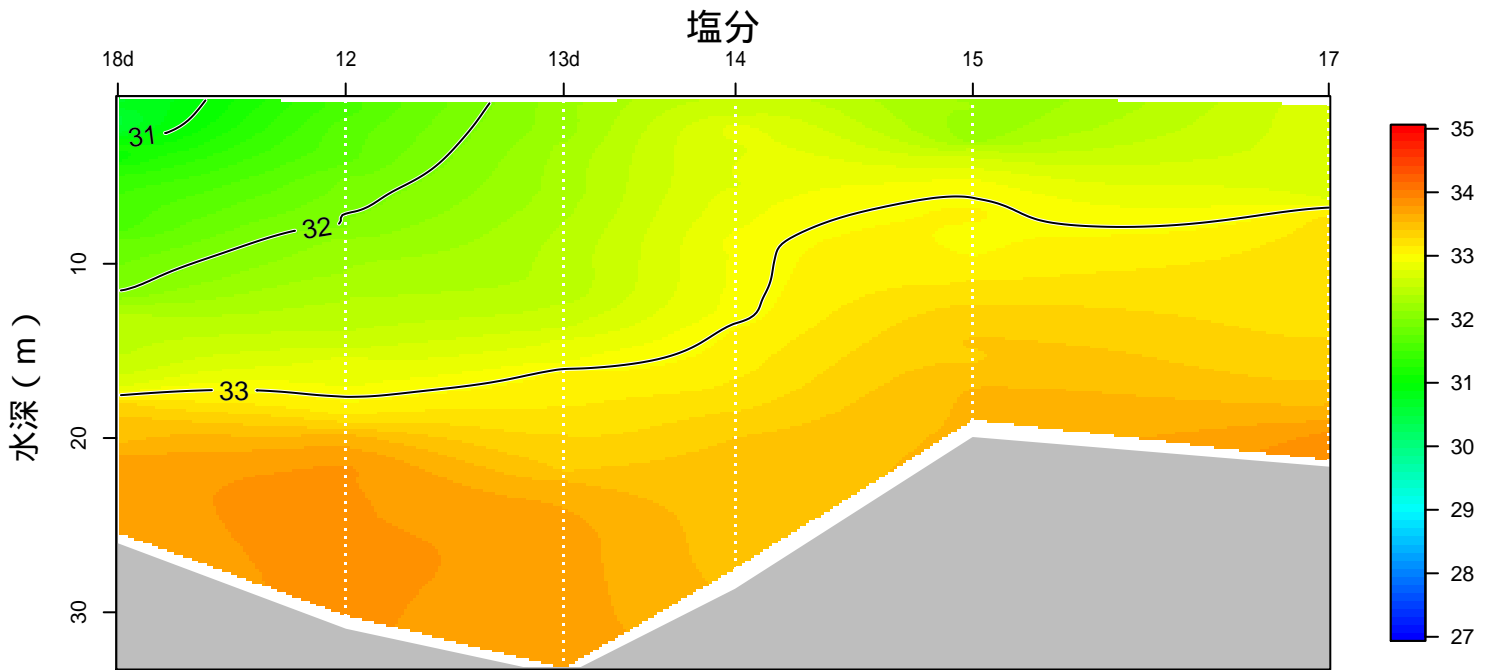
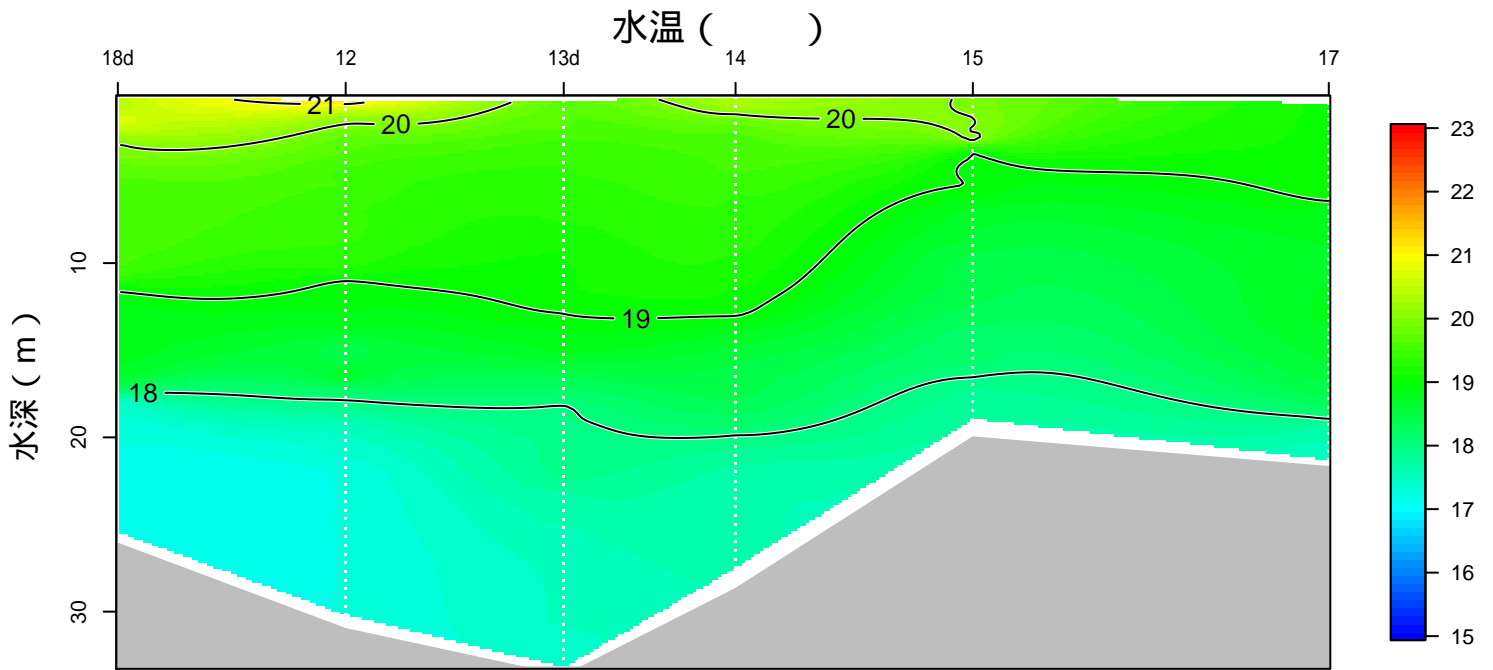
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2021年5月24.25日の観測結果 測線 1



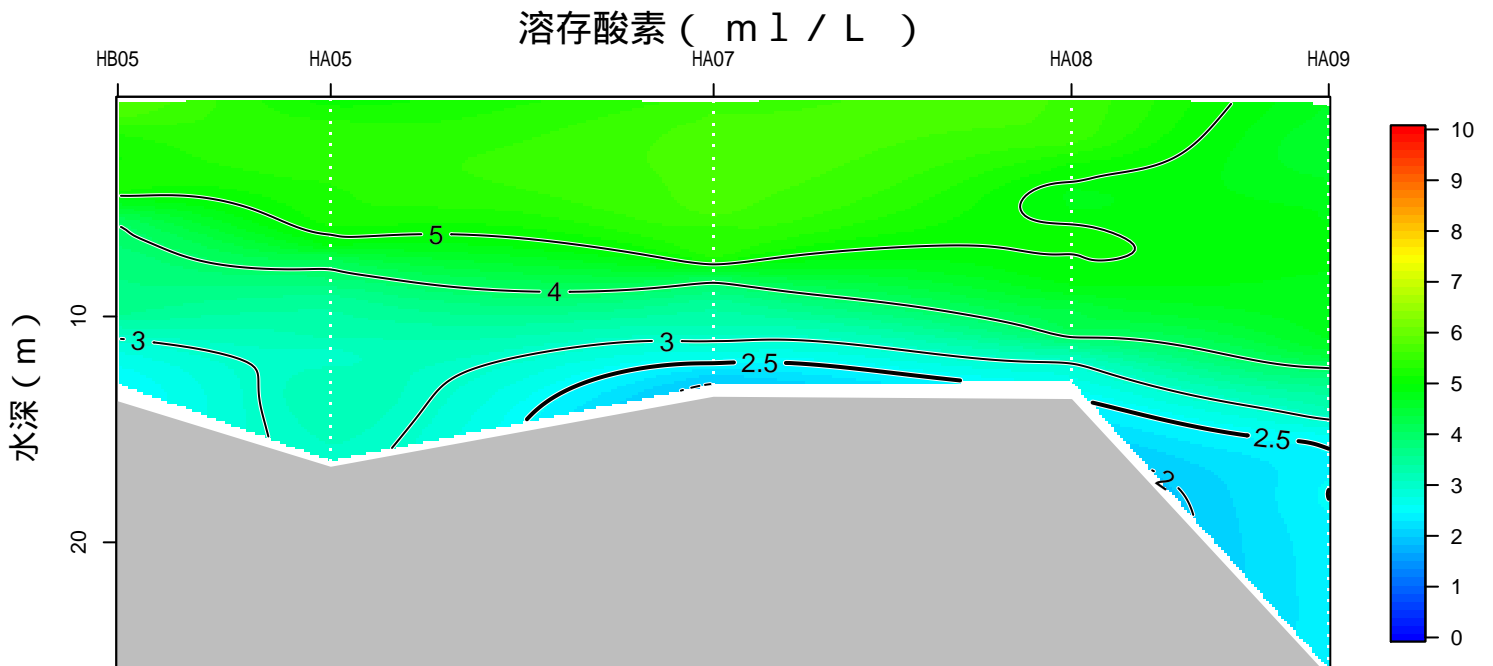
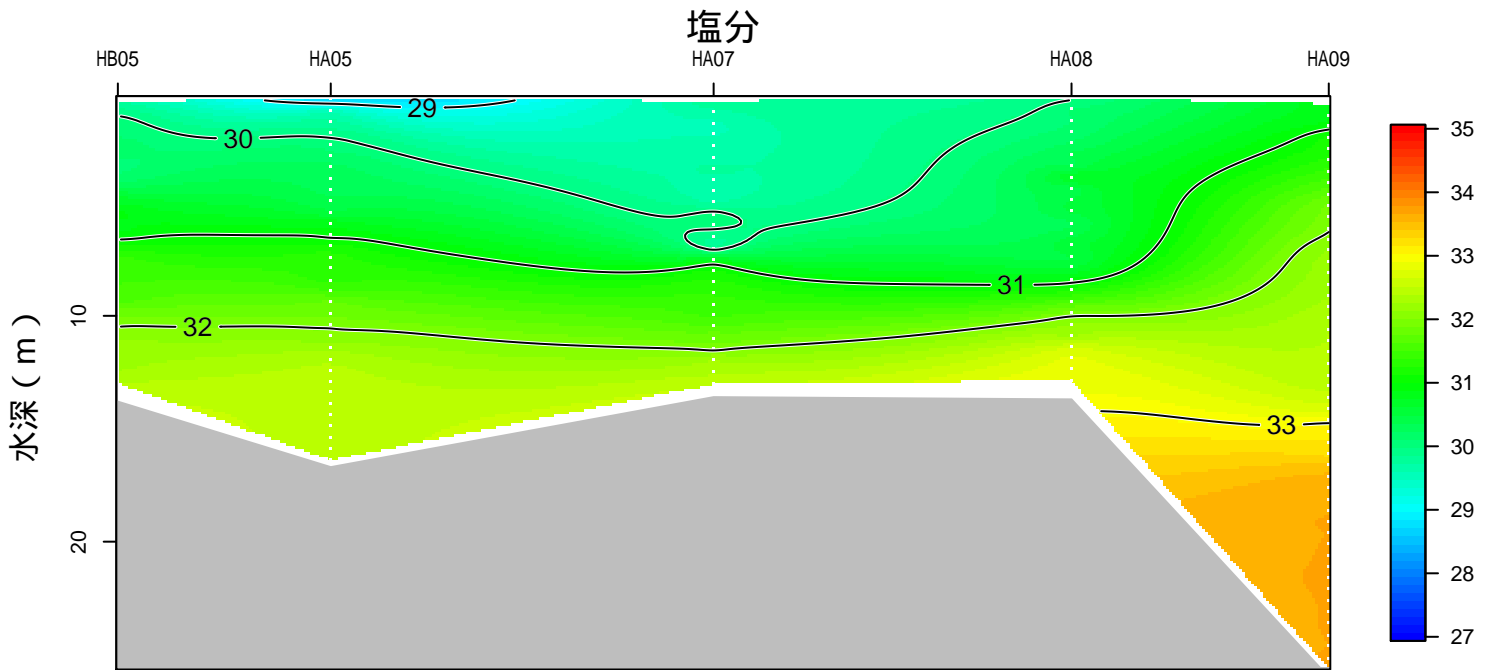
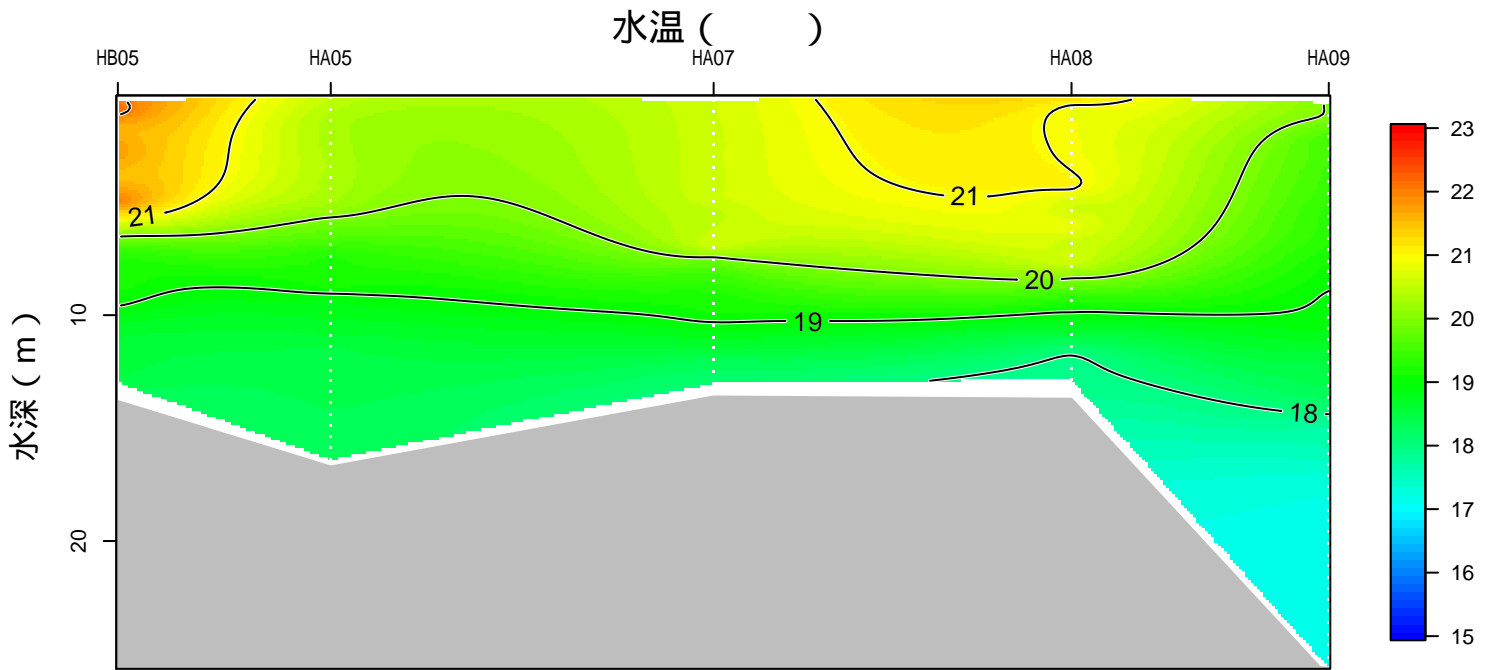
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2021年5月24.25日の観測結果 測線2



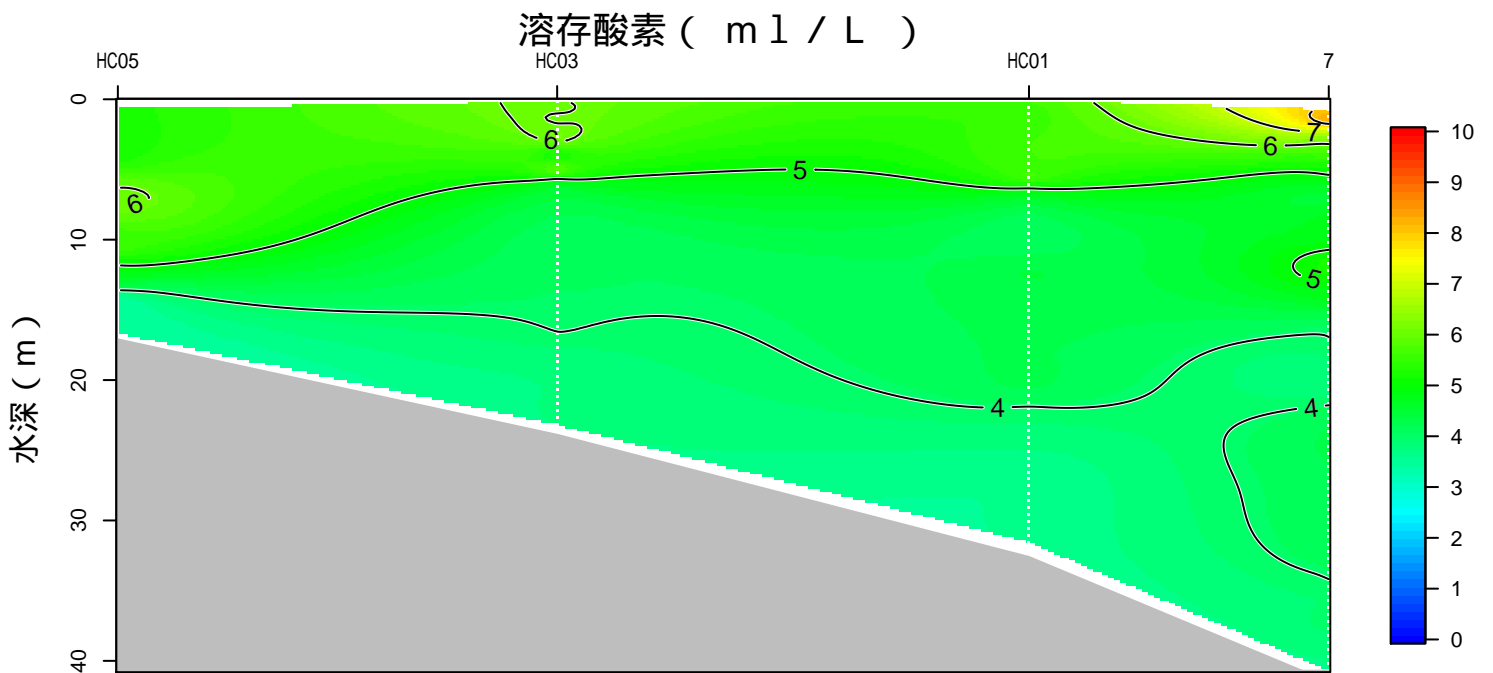
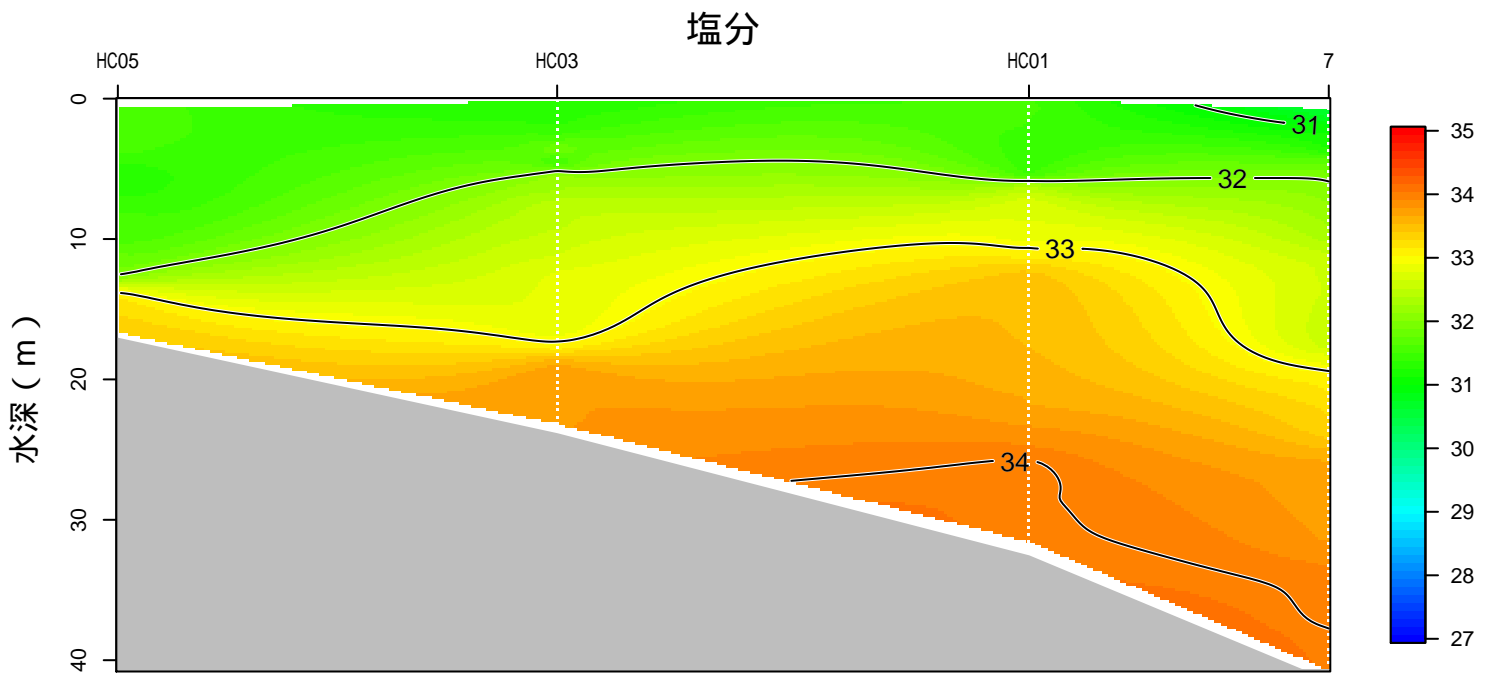
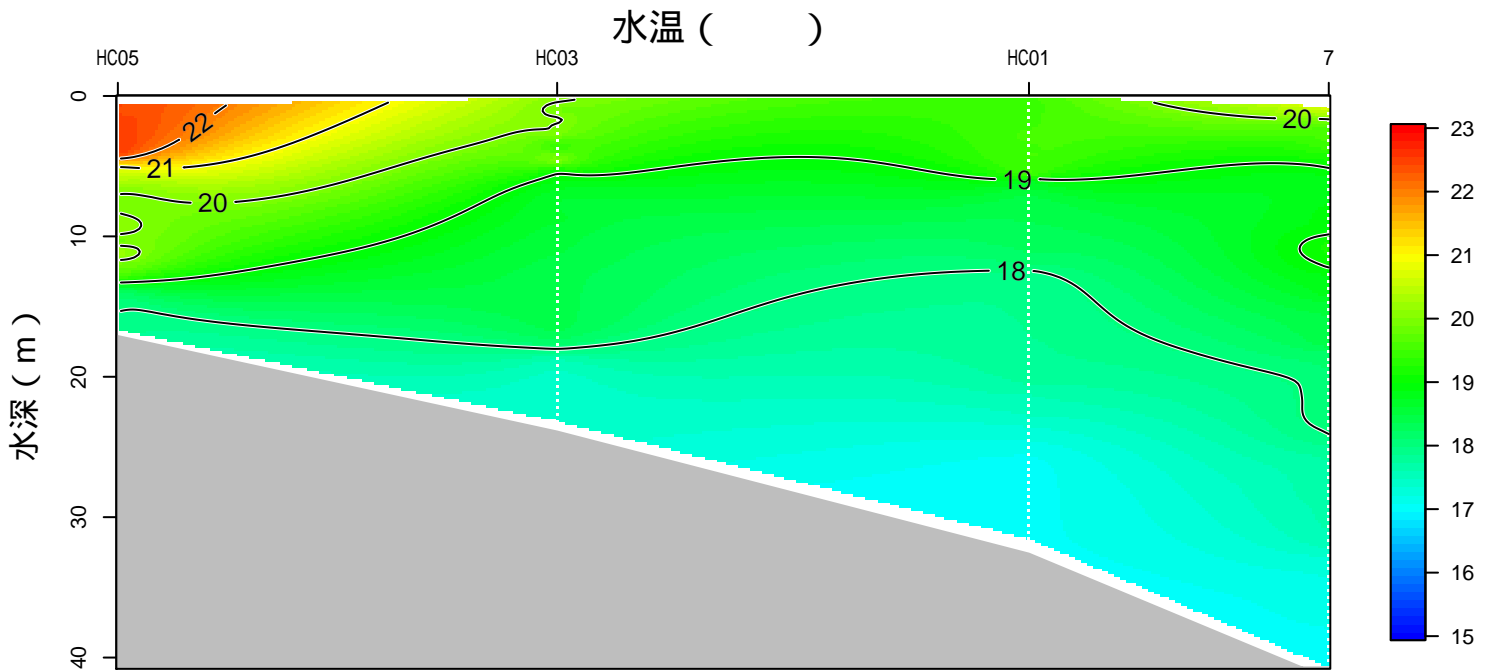
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2021年5月24.25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

2021年5月24.25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

2021年5月24.25日の観測結果 根岸湾南

