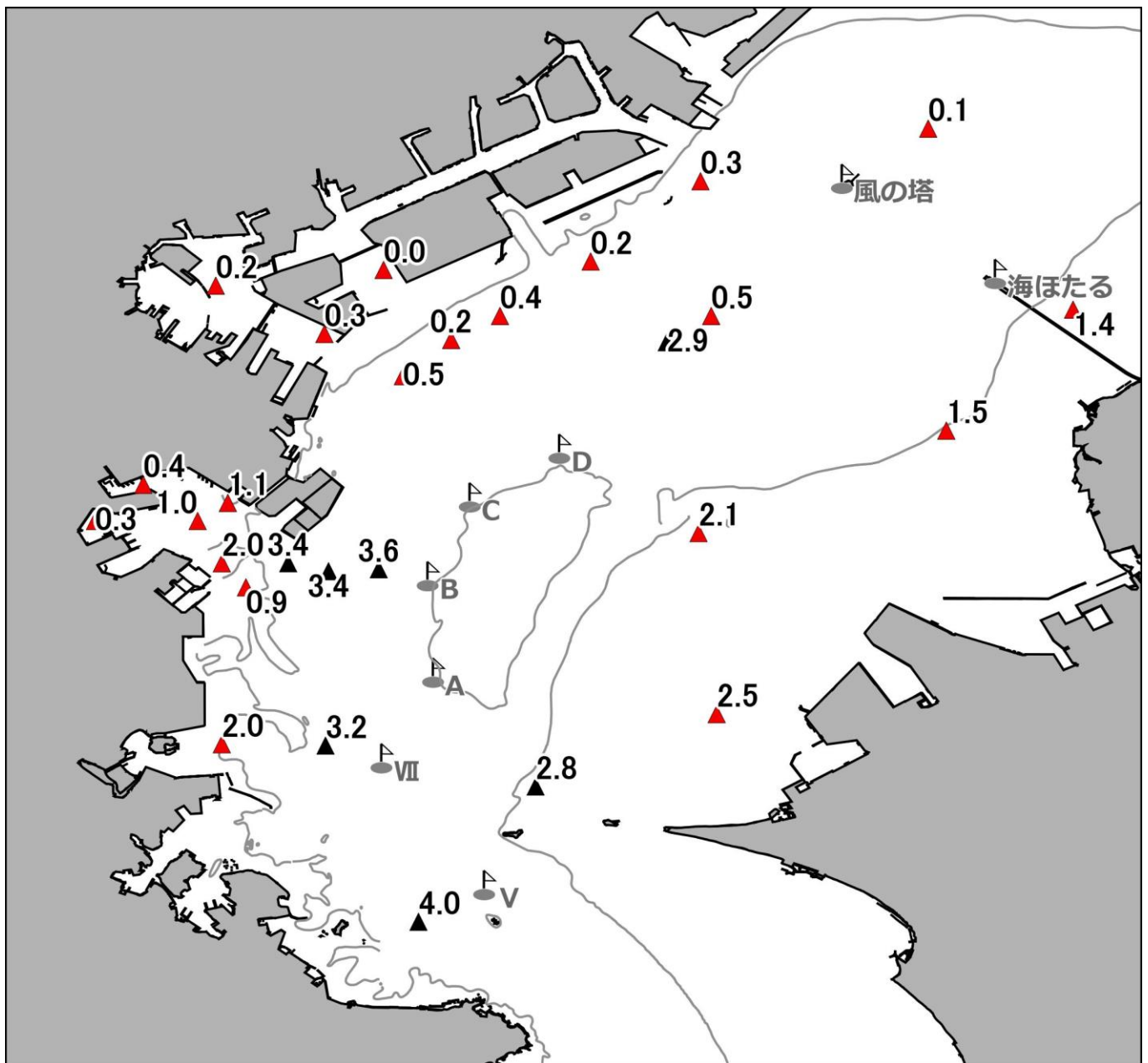


東京湾溶存酸素情報

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 22～23℃台、底層では 17～19℃台です。
- 塩分は、表層で 19～22 台、底層では 33～34 台です。
- 横須賀以北の東京湾内ほぼ全域において、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)**を確認しました。また、#の点では、中層で厚みのある(水深約 15m から 30m 付近まで)貧酸素水塊が分布しています。

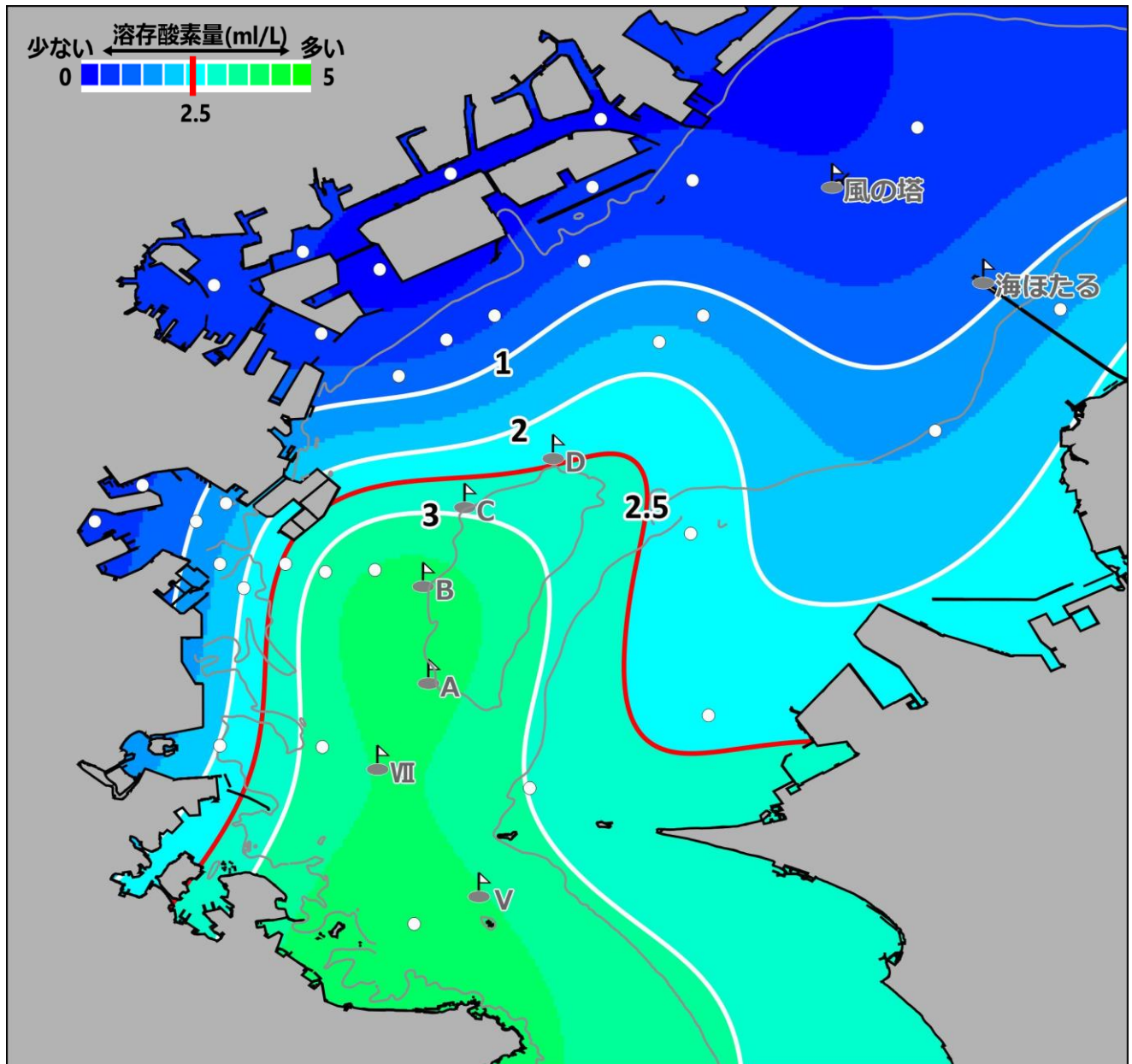


底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

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。

- 横須賀以北の東京湾内ほぼ全域において、貧酸素水塊（ ≤ 2.5 ml/L）を確認しました。※ 2.5 ml/L = 3.6 mg/L
- 根岸湾沖から猿島沖周辺の海域では、中層で厚みのある（水深約15m から 30m 付近まで）貧酸素水塊が分布しています。

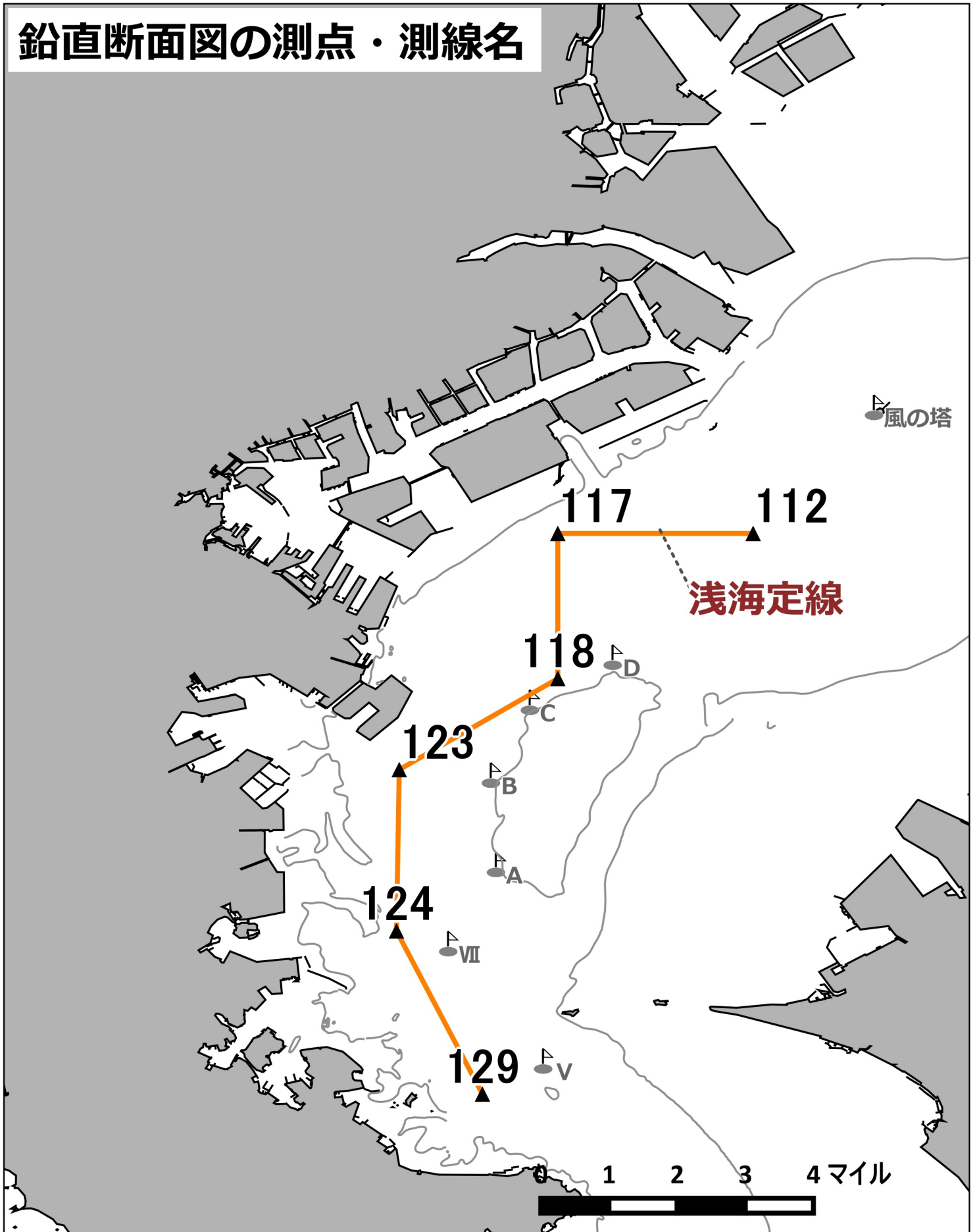


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

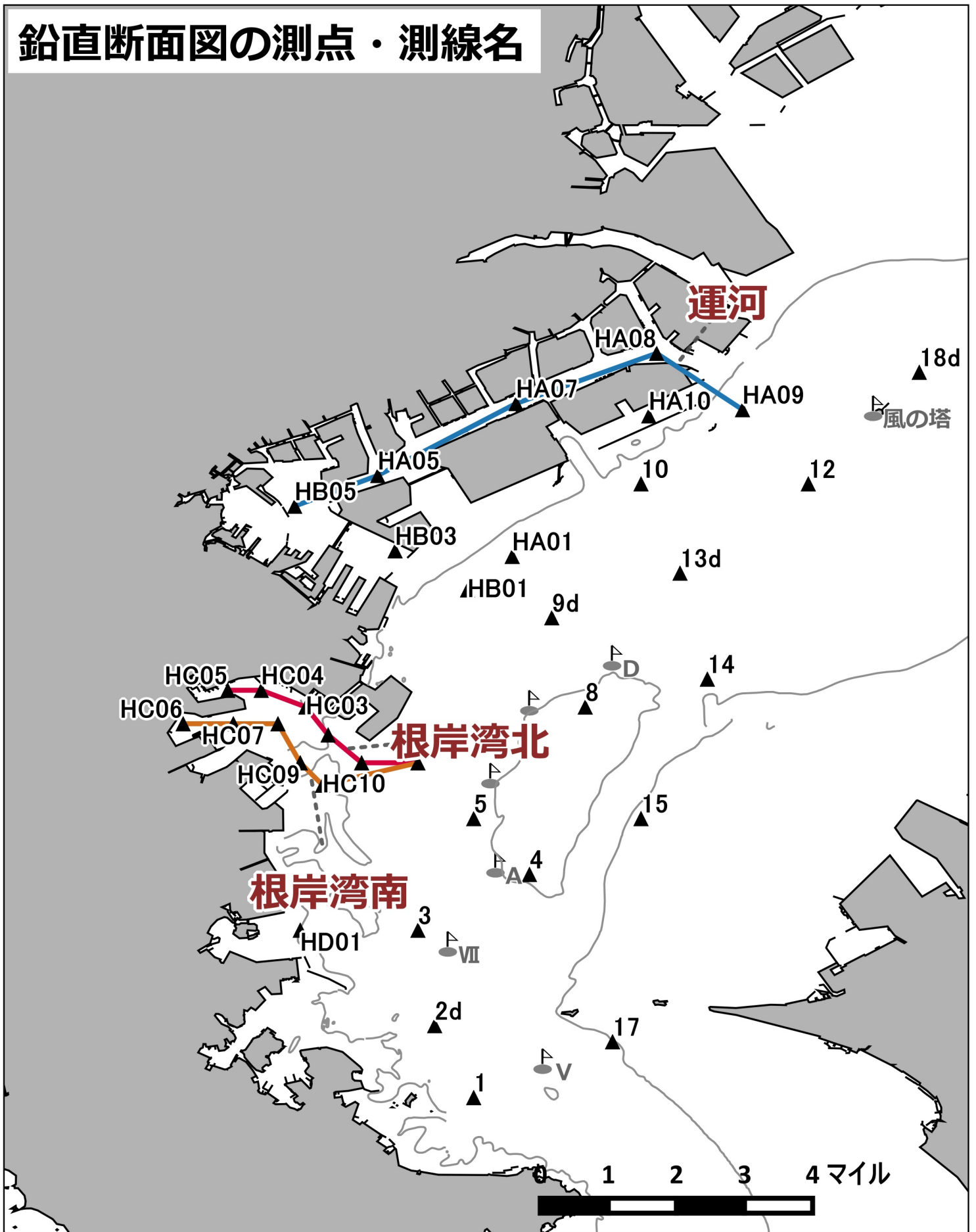
鉛直断面図の測点・測線名



※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

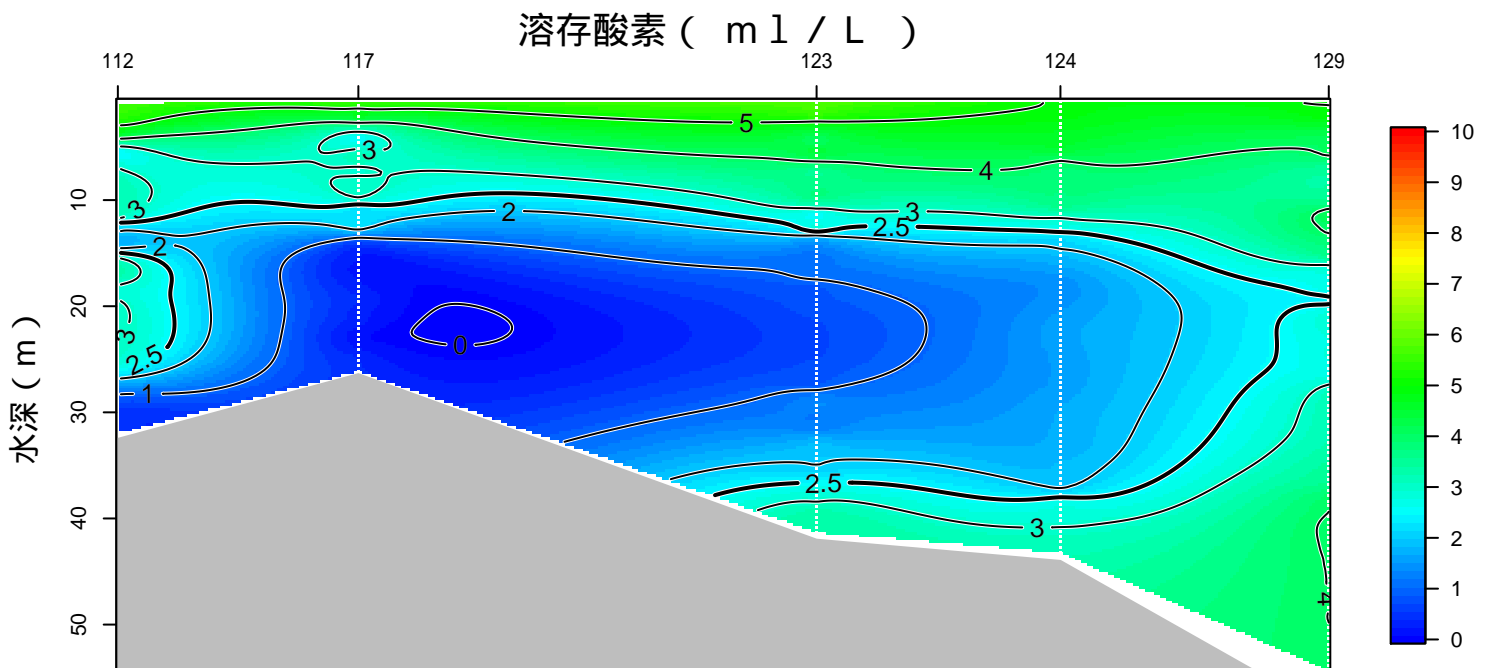
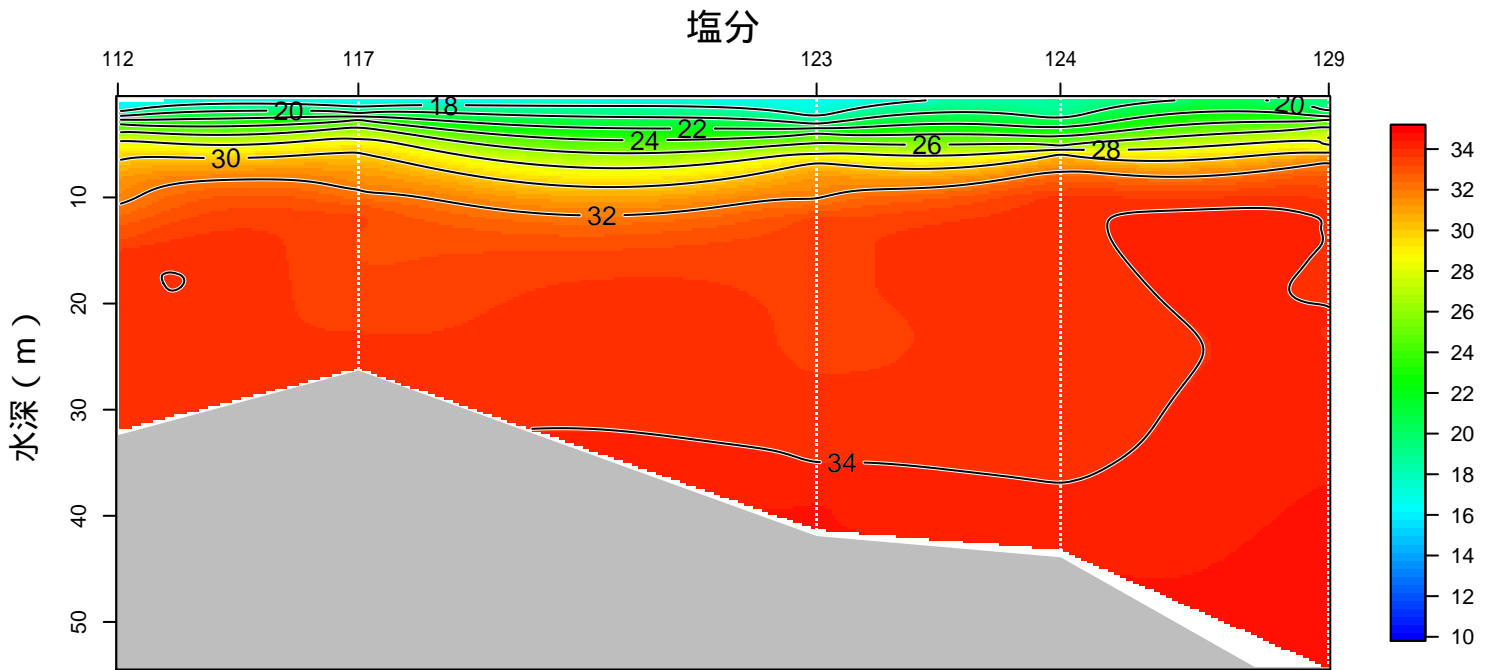
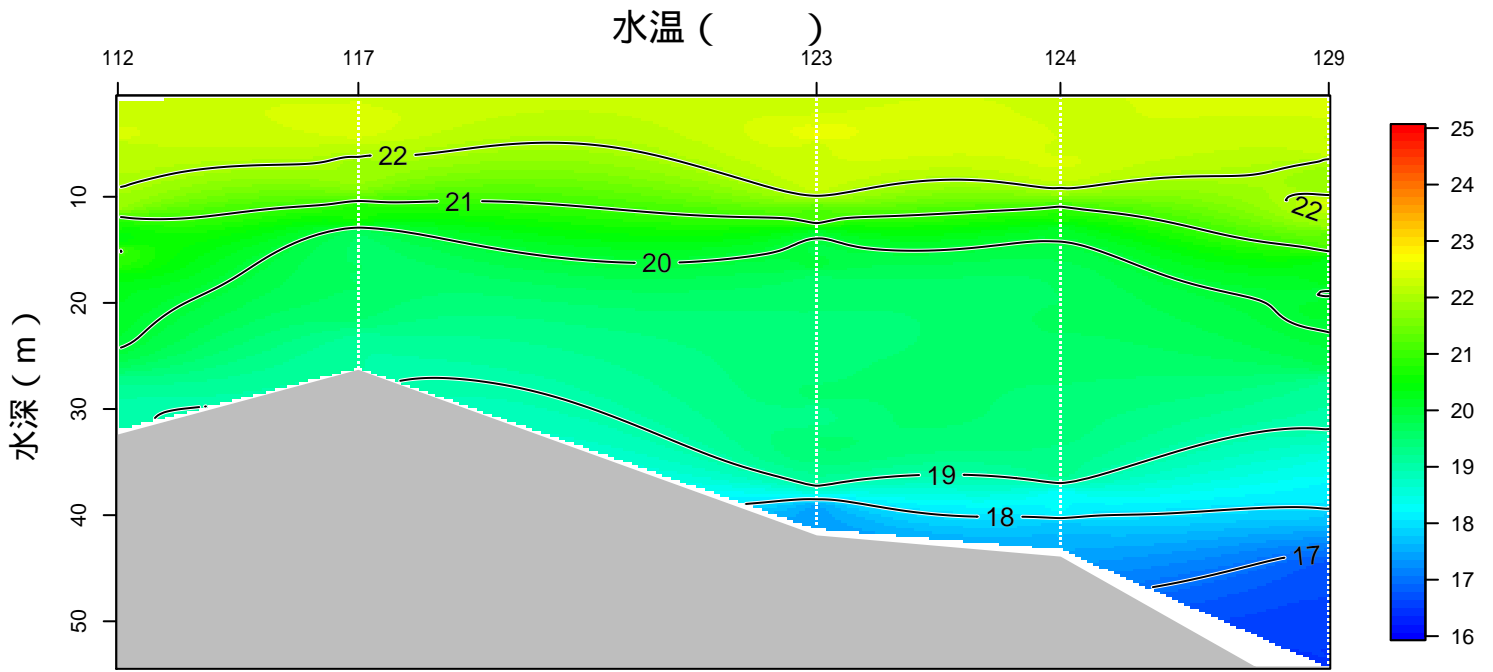


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

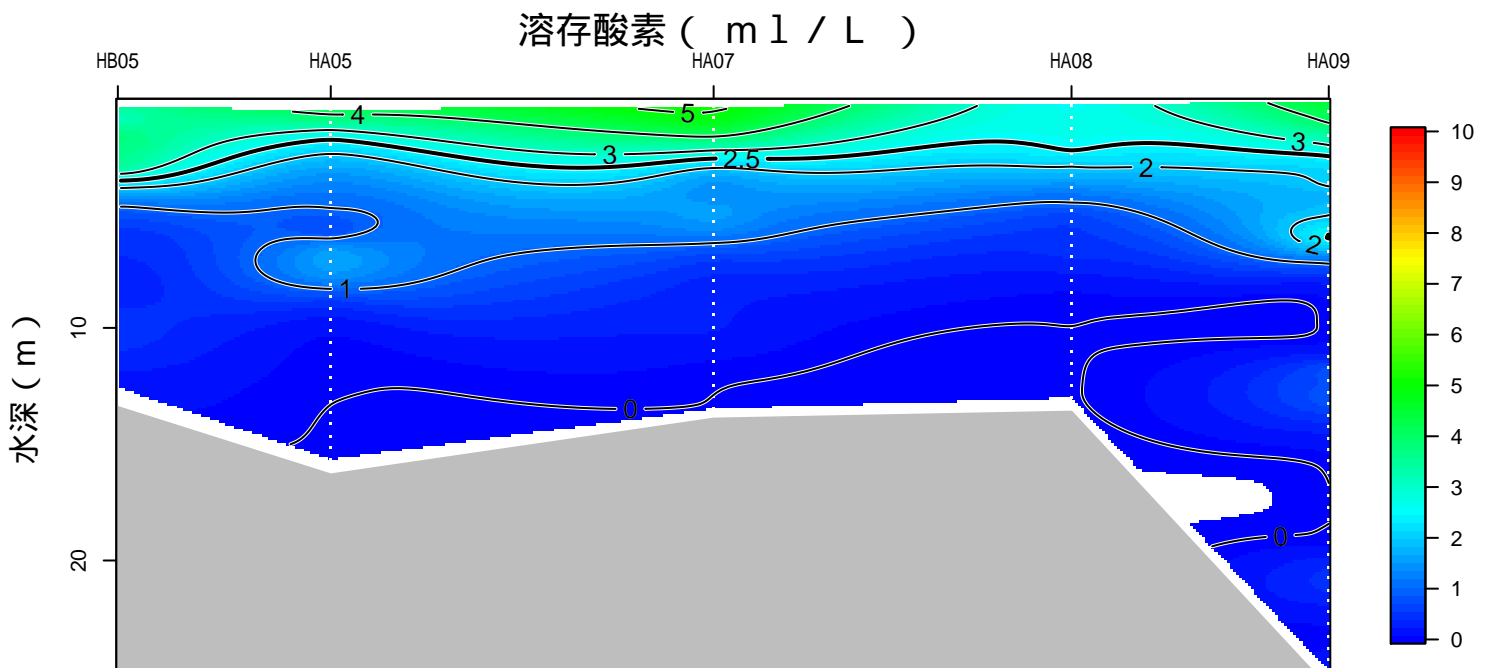
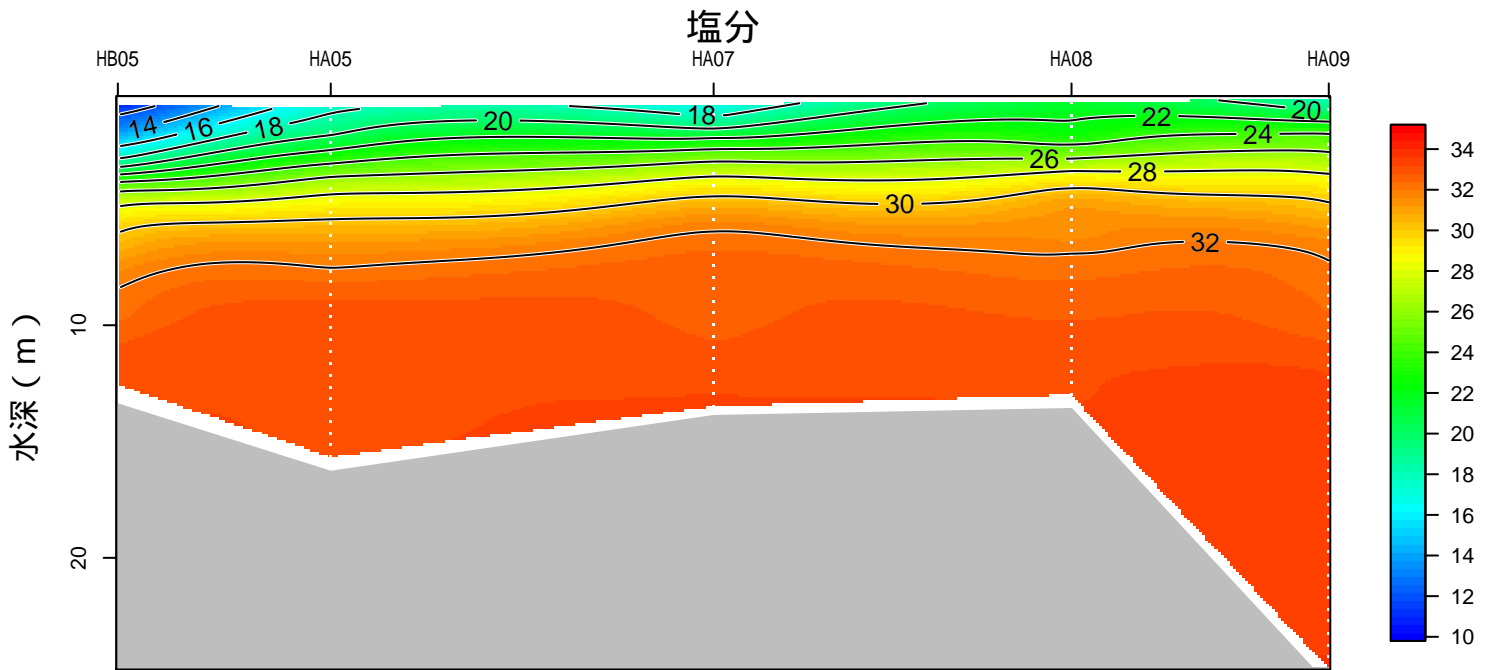
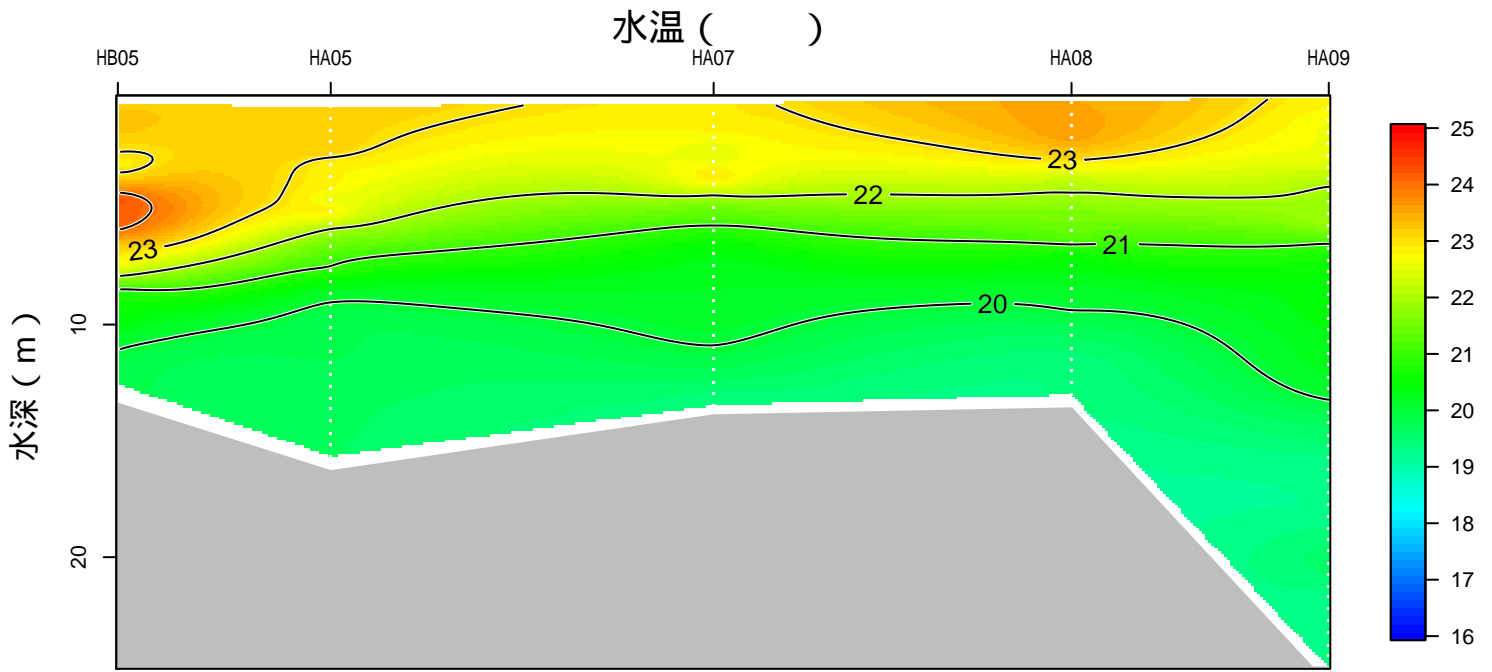
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2021年07月05.06日の観測結果 浅海定線調査



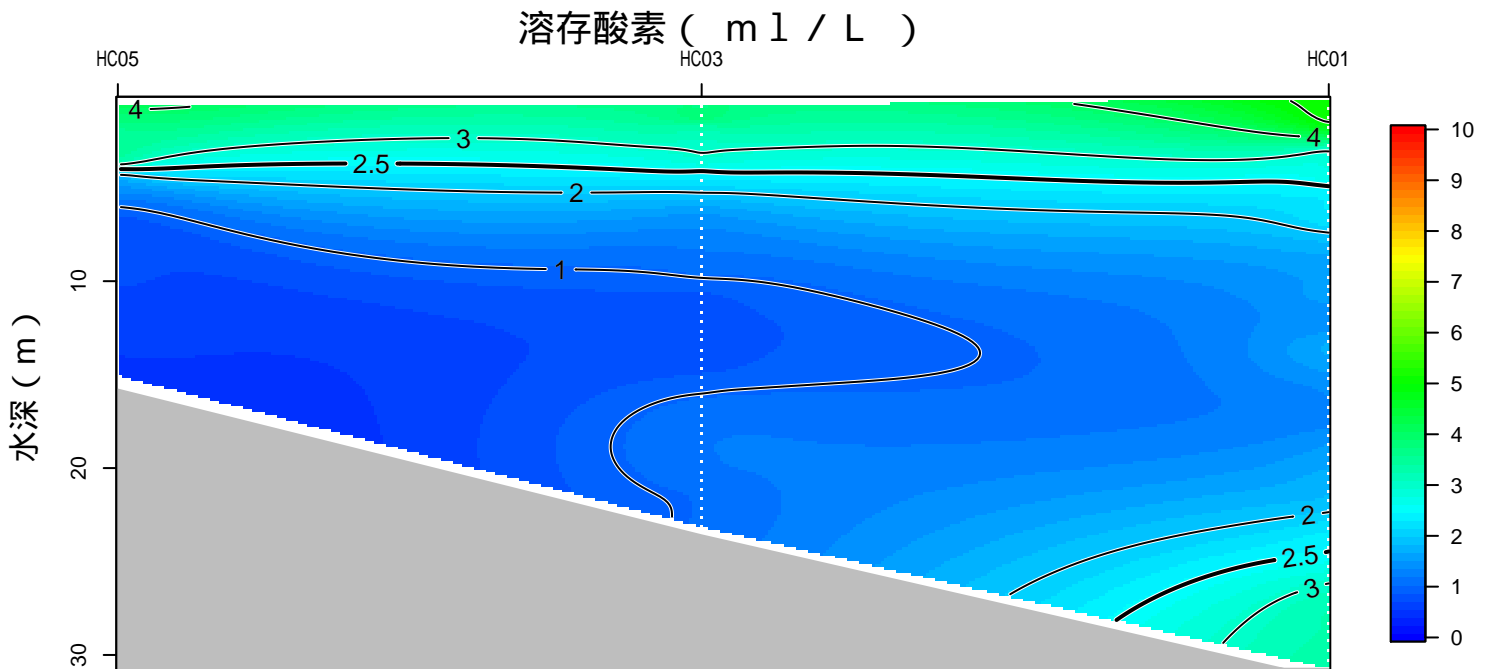
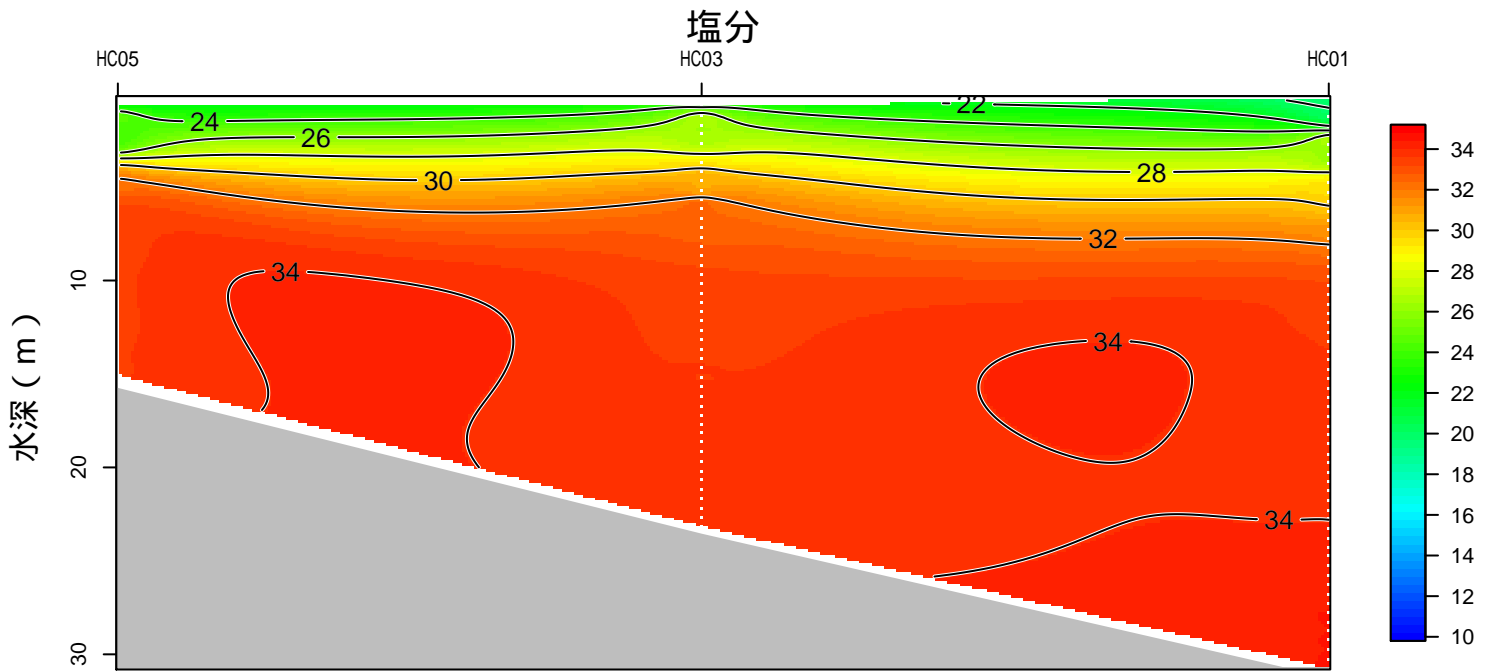
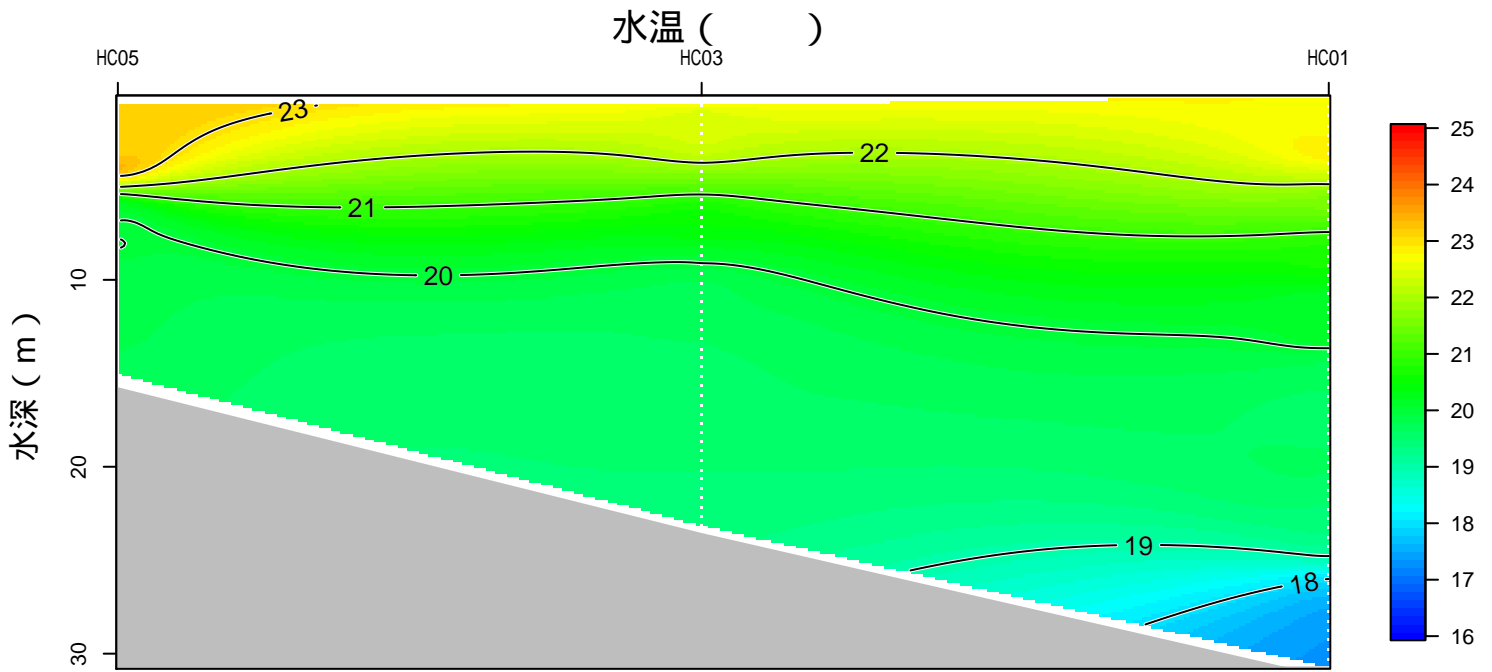
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2021年07月05.06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07月05.06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07月05.06日の観測結果 根岸湾南

