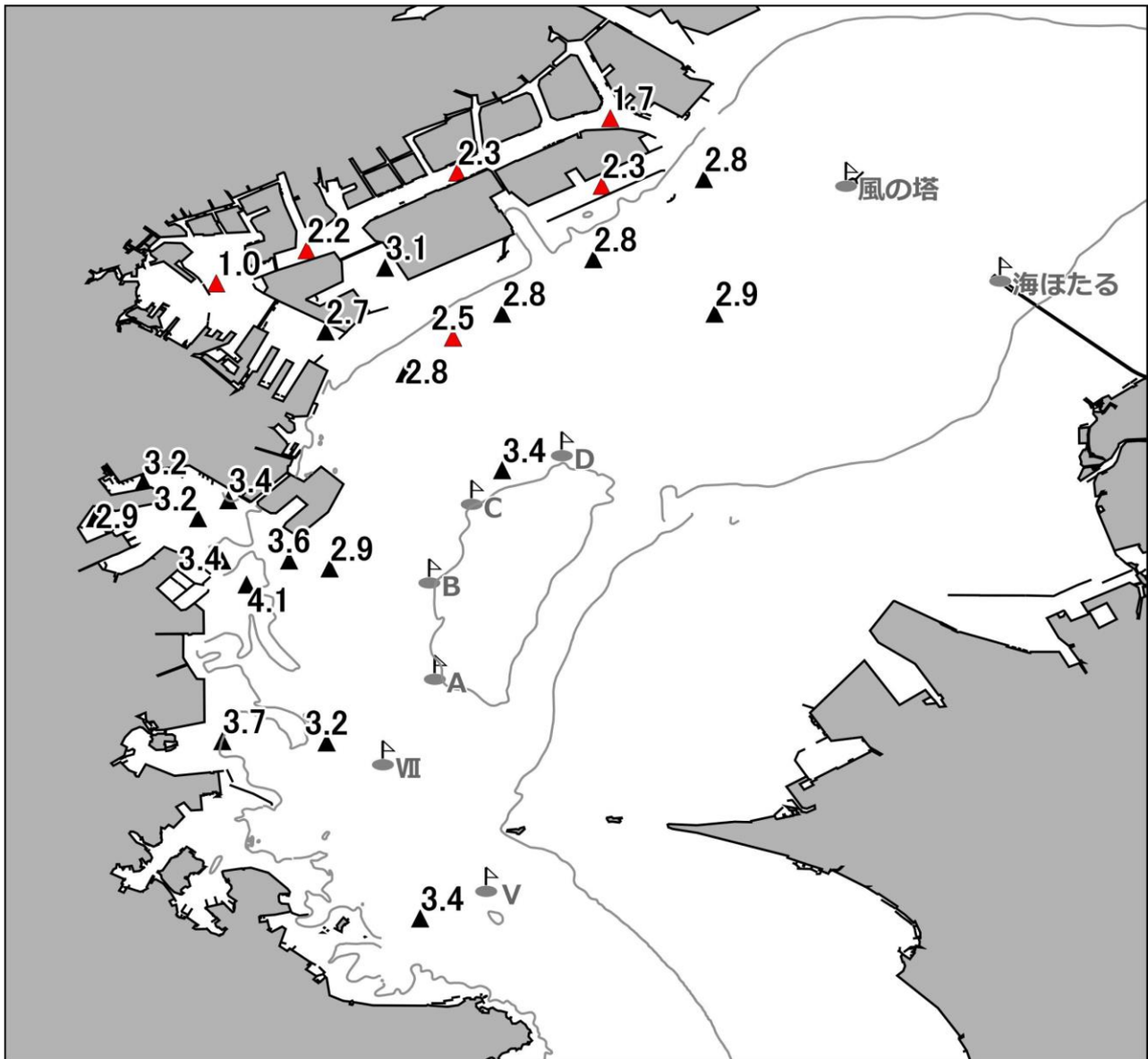


東京湾溶存酸素情報

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 20～23℃台、底層では 20～21℃台です。
- 塩分は、表層で 25～28 台、底層では 32～33 台です。
- 横浜港内及び東扇島周辺海域において、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)**を確認しました。 ※2.5ml/L = 3.6mg/L



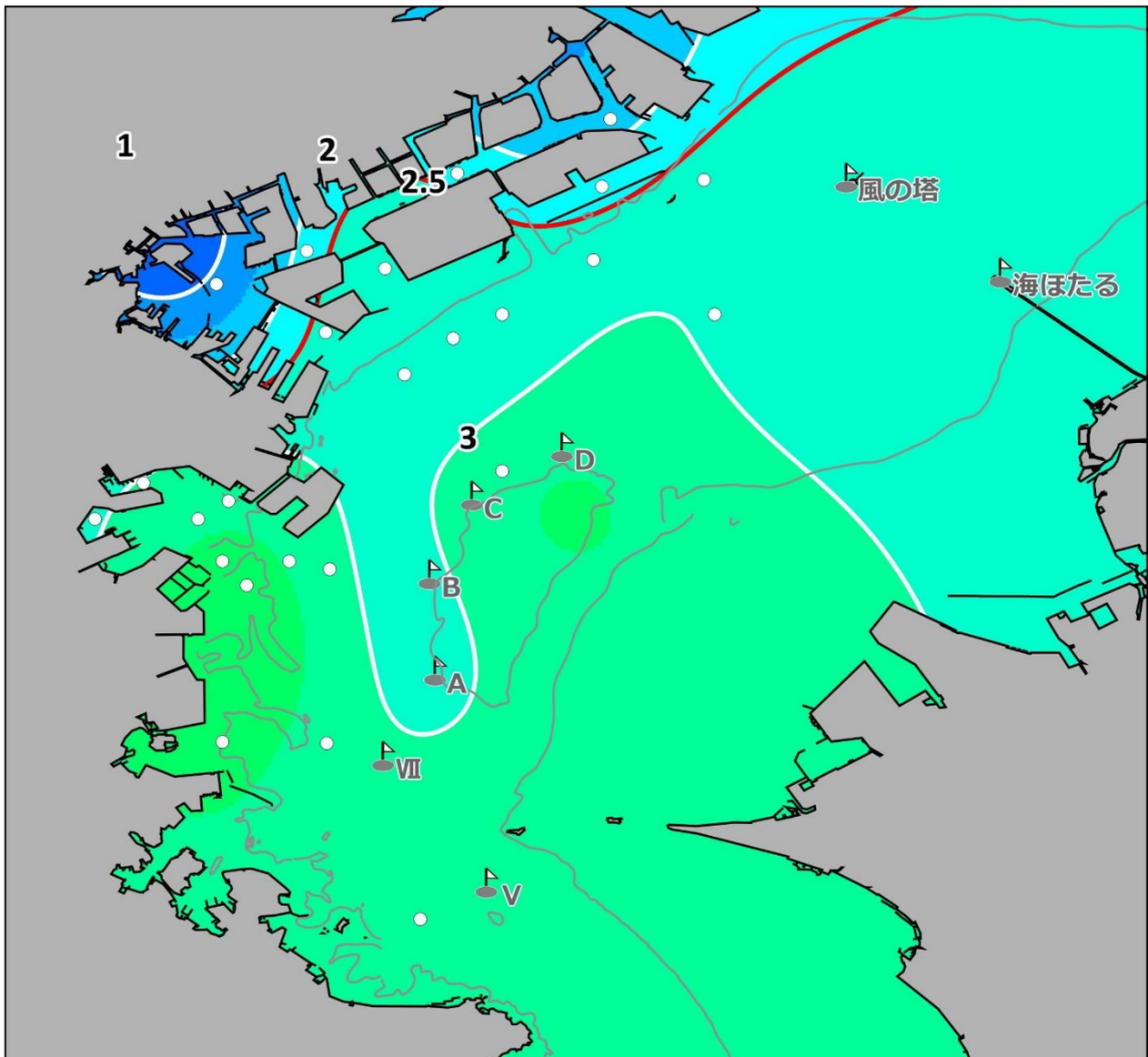
底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

表層と底層の水温差が小さくなっており、広い範囲で底層の溶存酸素量が改善してきました。

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。

- 横浜港内及び東扇島周辺海域において、**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$)を確認しました。 ※ $2.5\text{ml/L} = 3.6\text{mg/L}$
- 表層と底層の水温差が小さくなっており、広い範囲で底層の溶存酸素量が改善してきました。

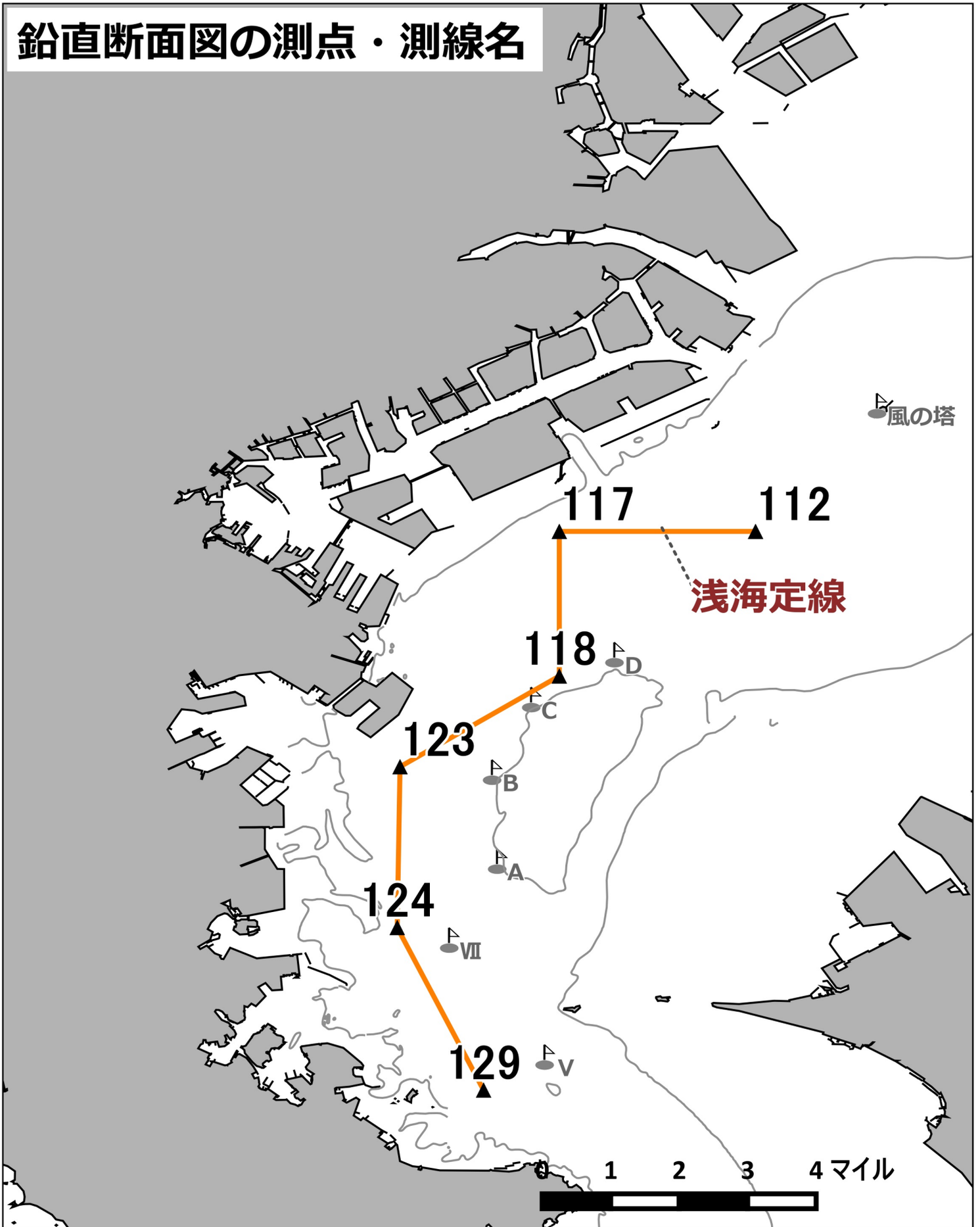


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

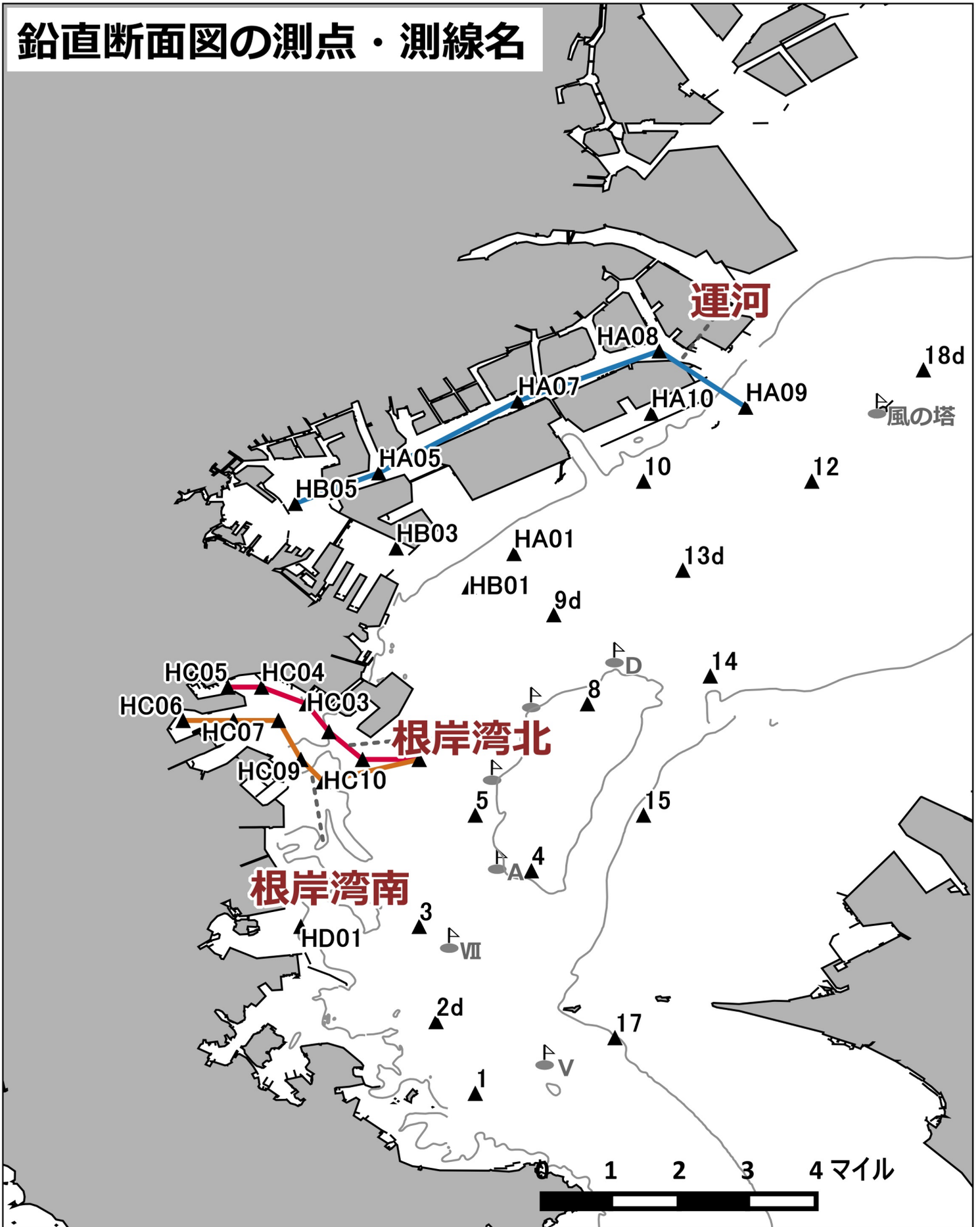
鉛直断面図の測点・測線名



※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

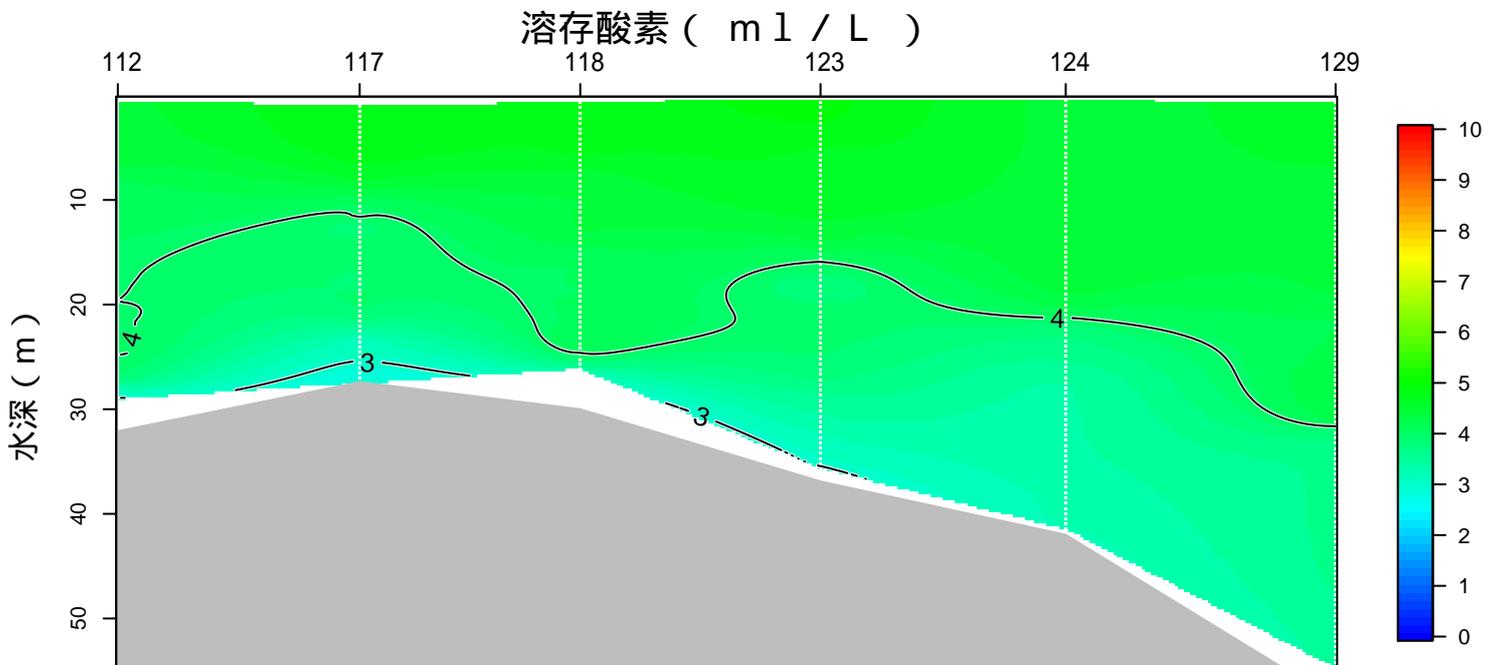
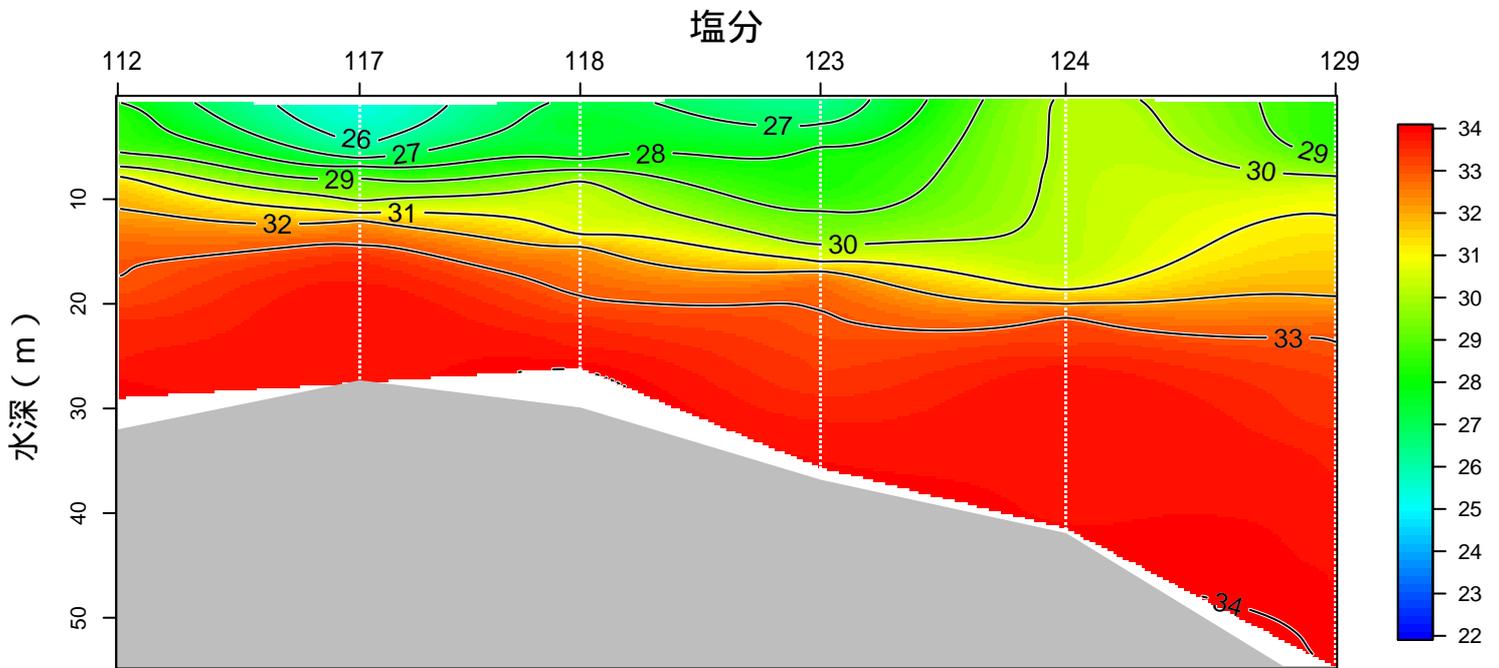
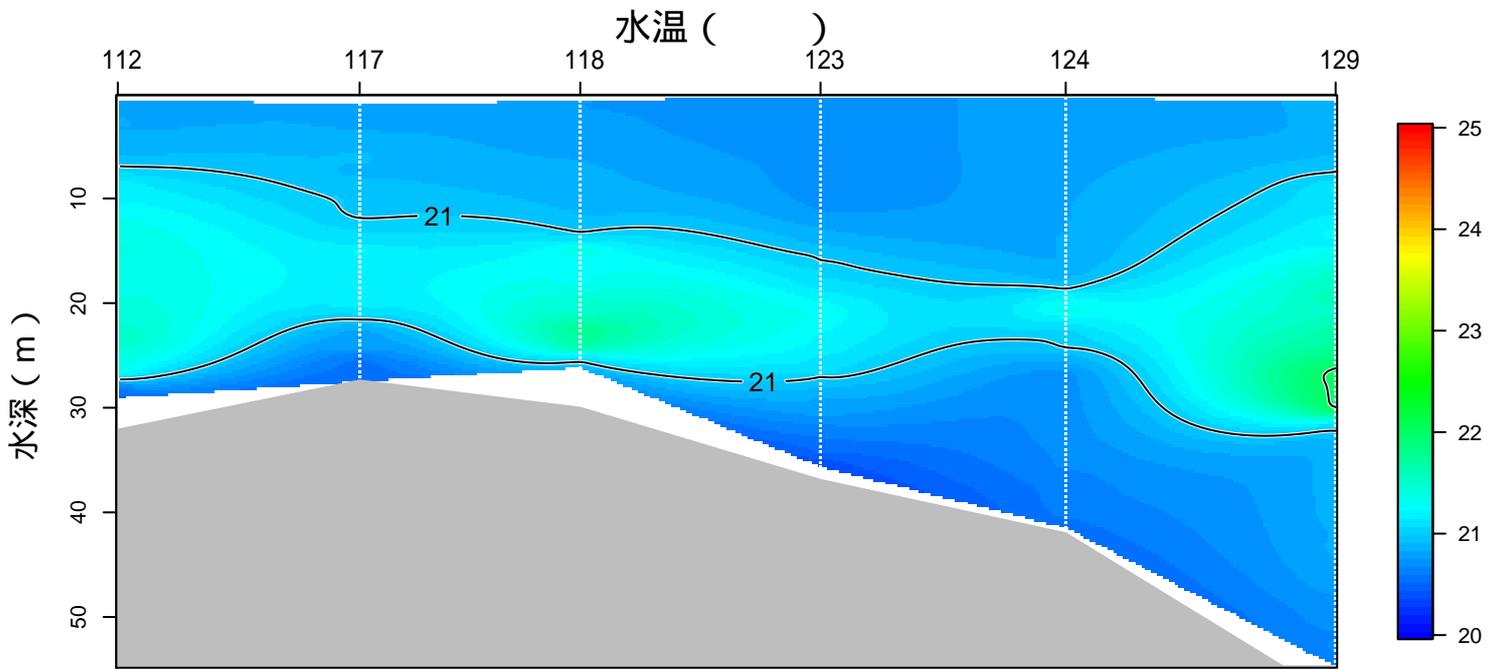


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

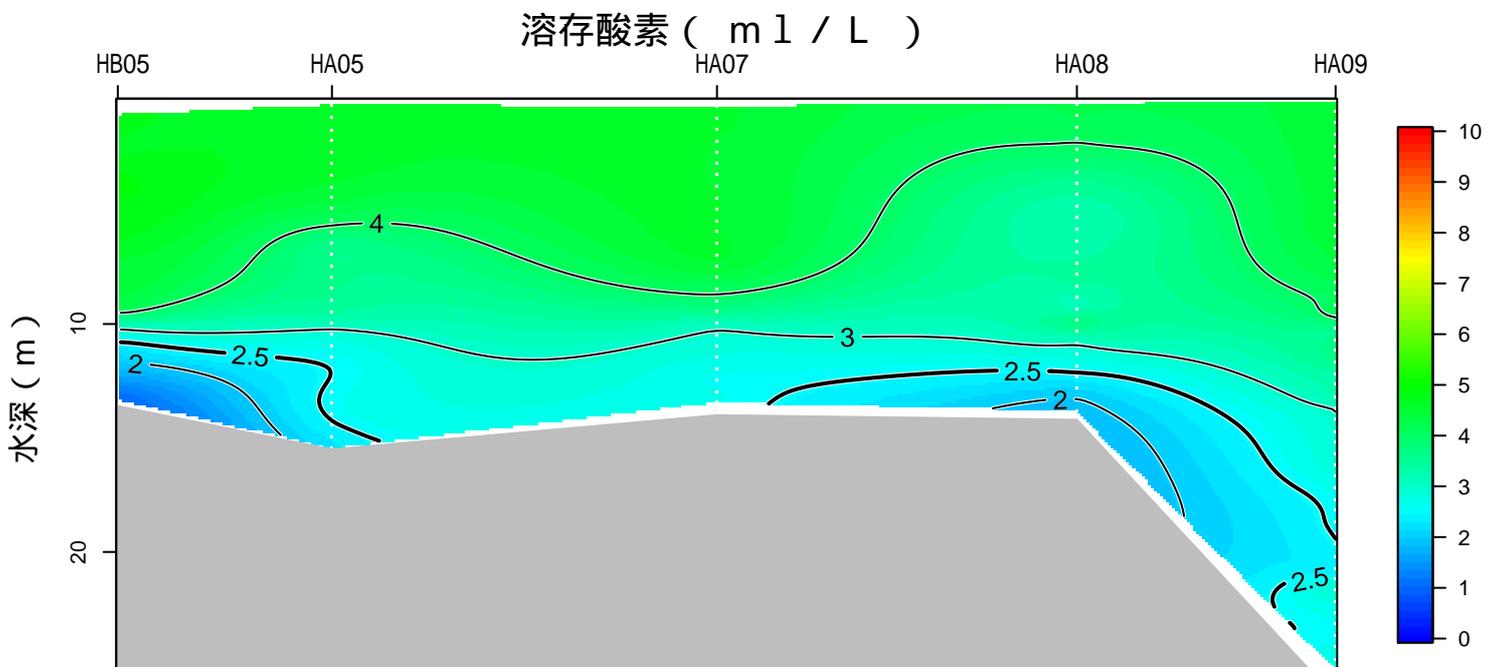
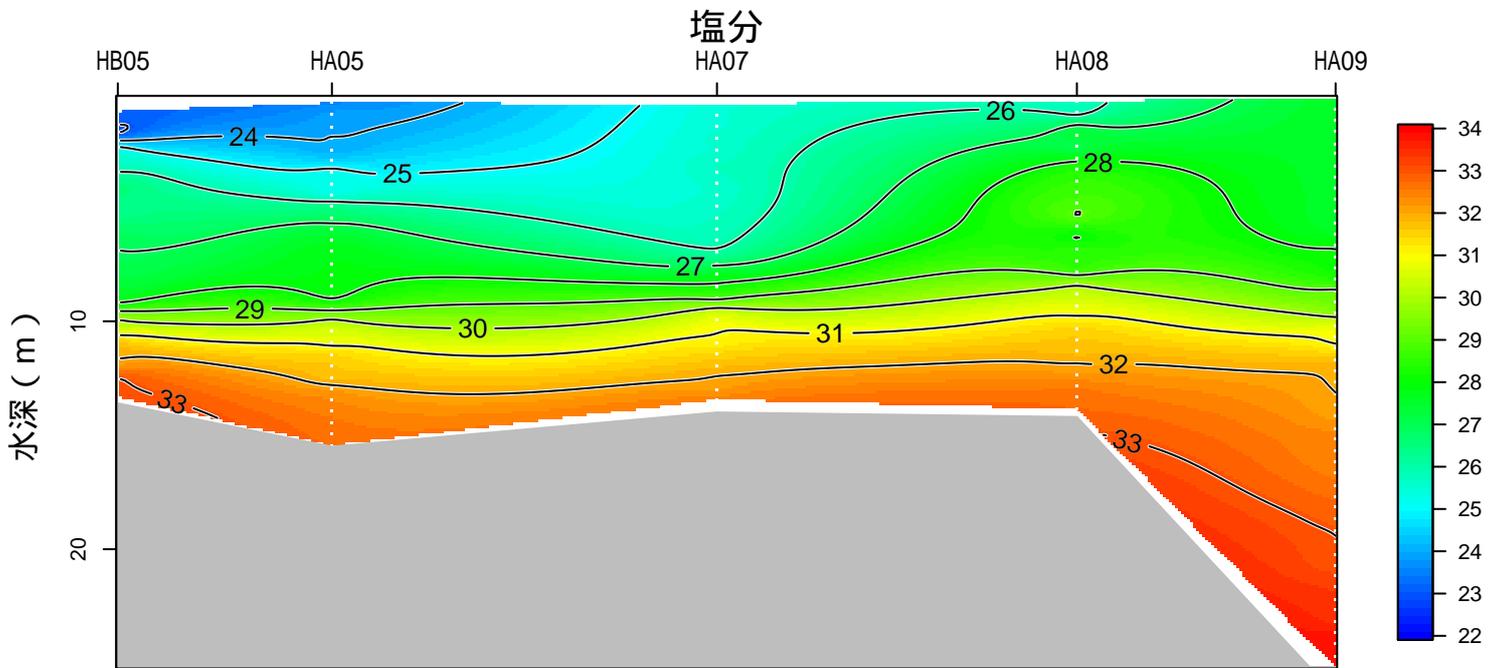
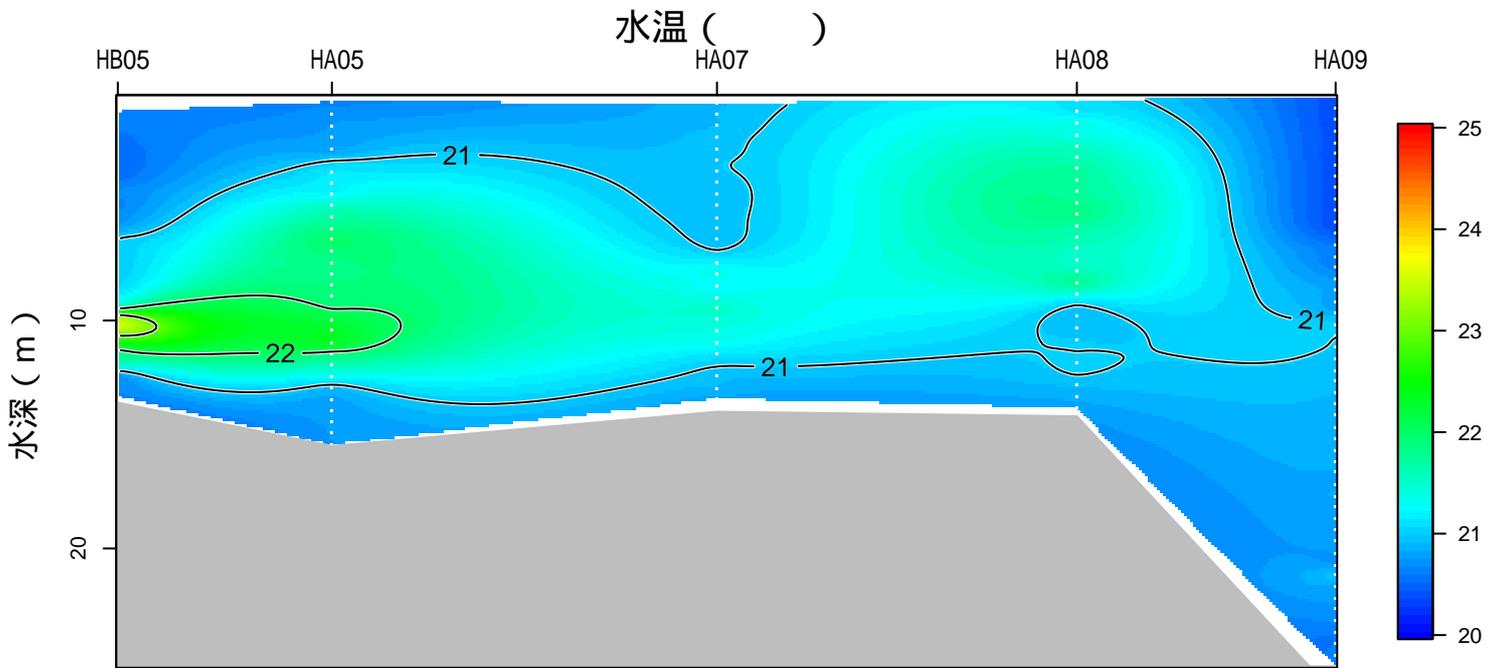
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年10月15.16日の観測結果 浅海定線



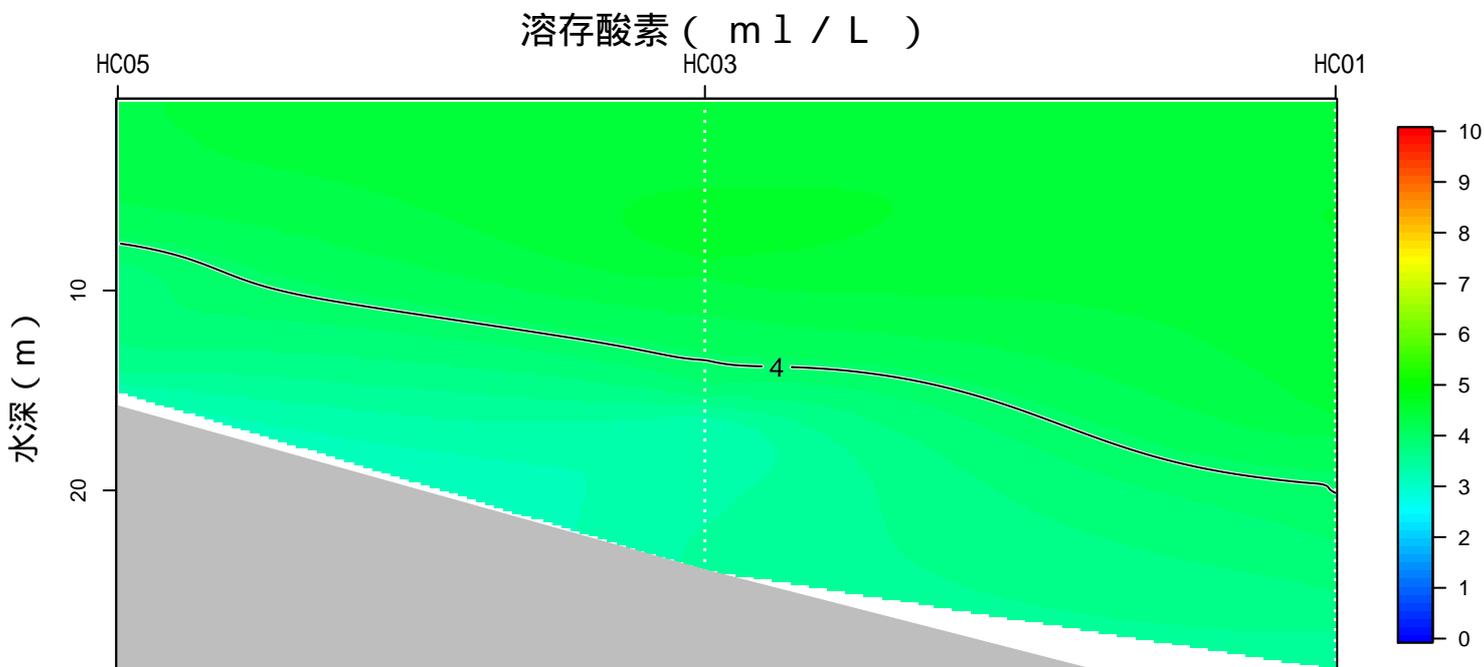
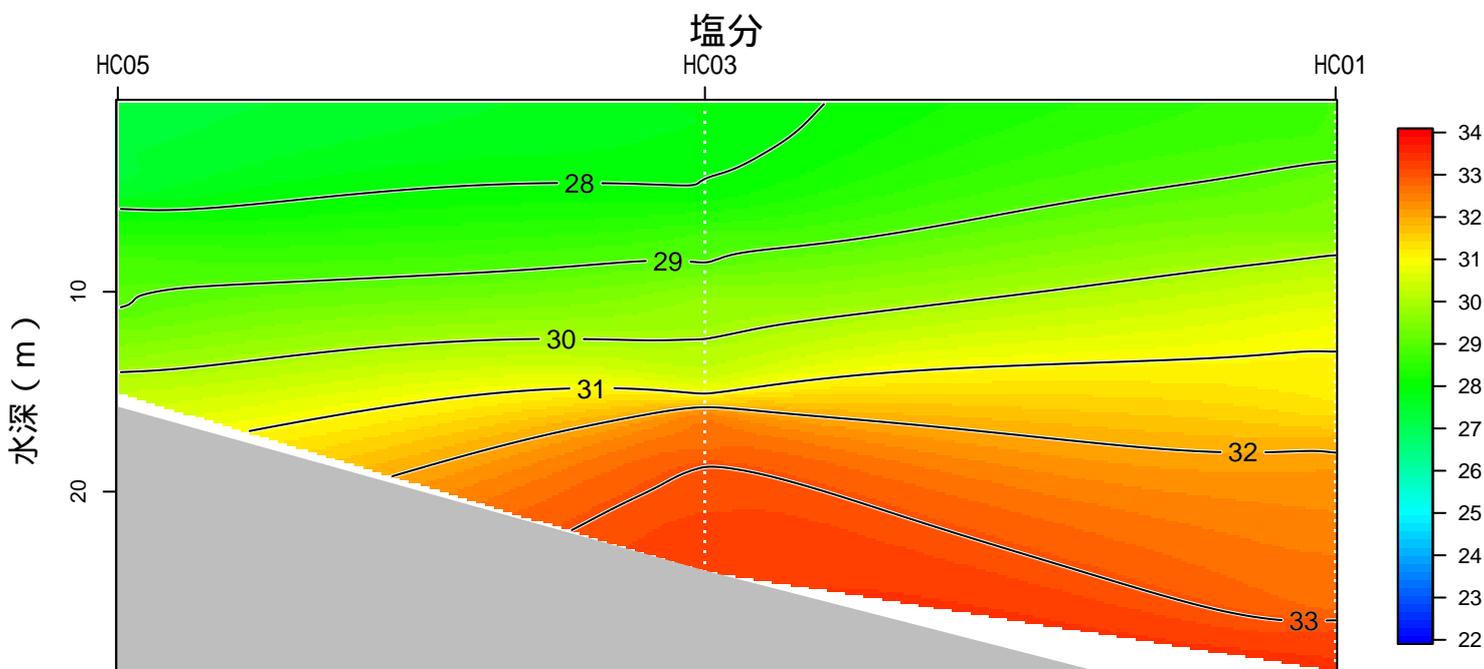
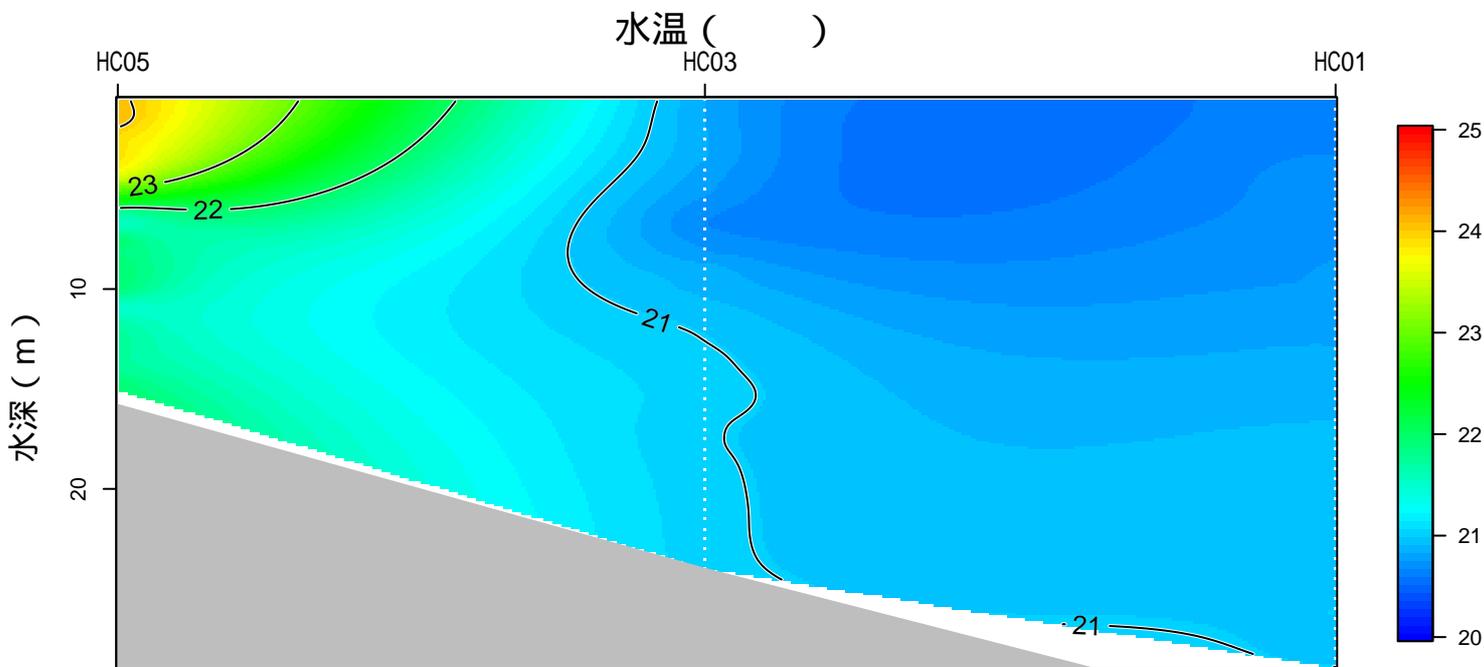
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年10月15.16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

2020年10月15.16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

2020年10月15.16日の観測結果 根岸湾南

