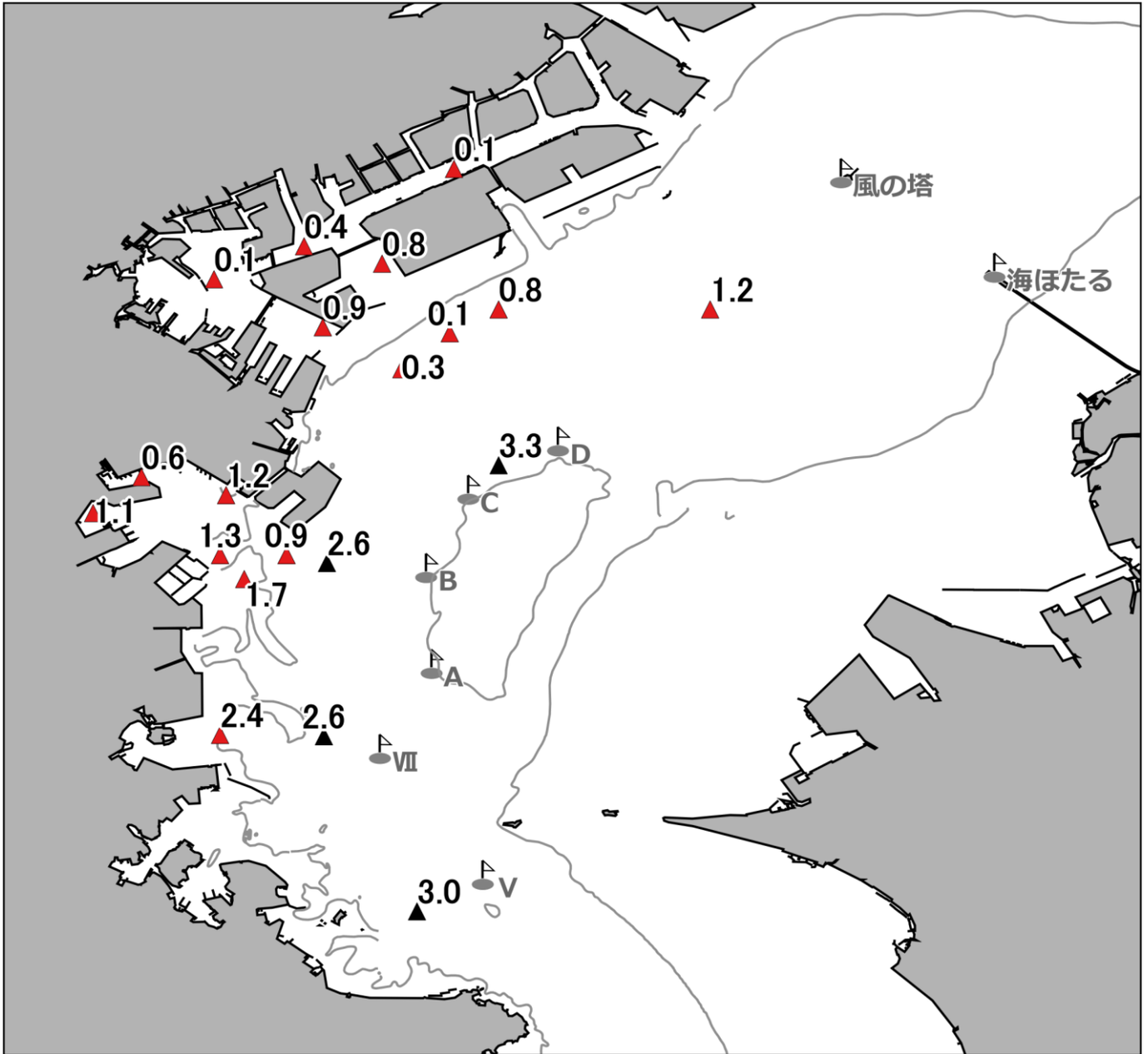


東京湾溶存酸素情報

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：表層 27～29℃台、底層 18～21℃台
- 塩分：表層 29～31台、底層 33～34台
- 根岸湾以北の広い範囲で**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）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

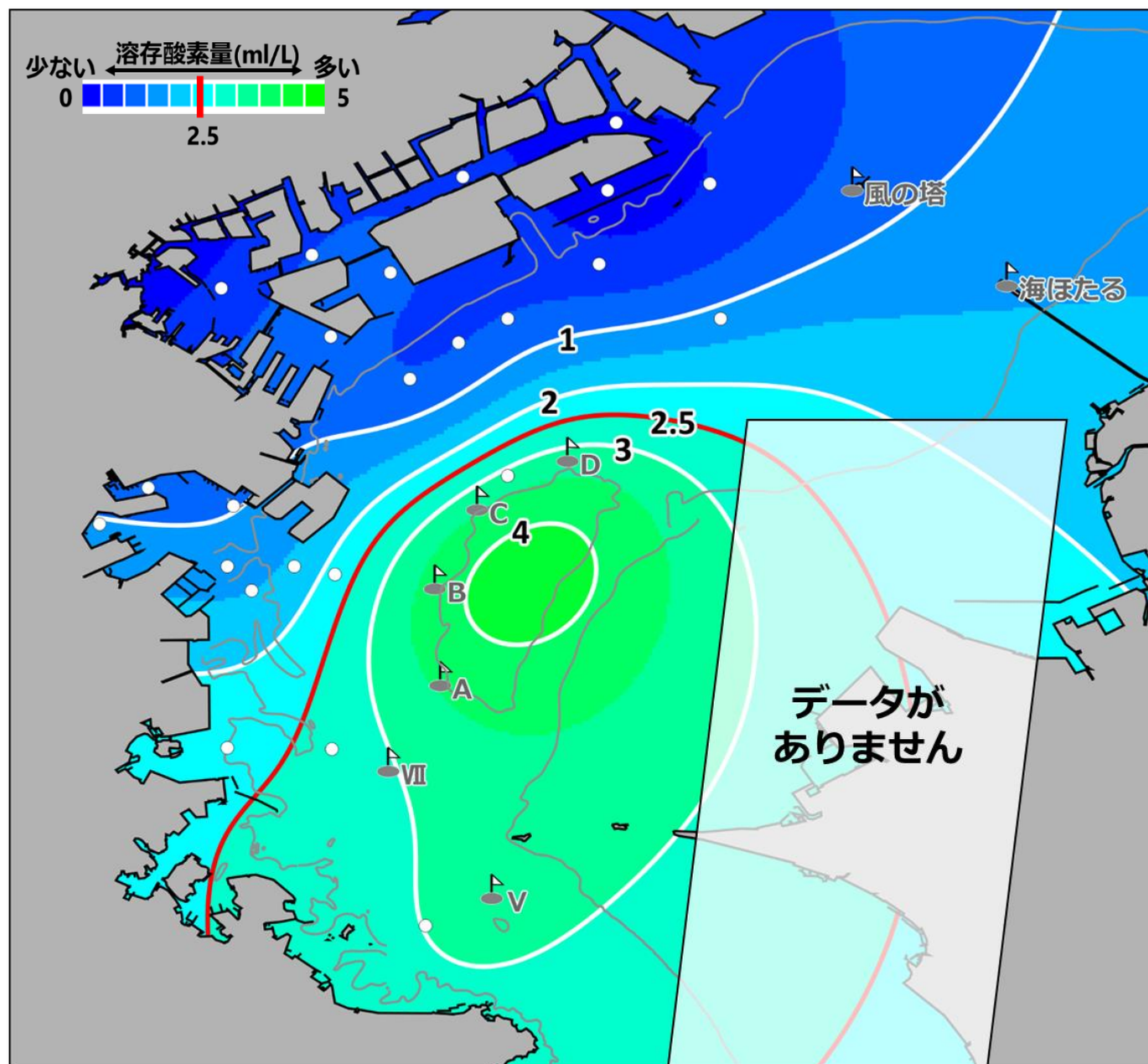
依然として貧酸素水塊が広範囲に拡大していますので、操業の際にはご注意ください。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2025/09/01～02

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

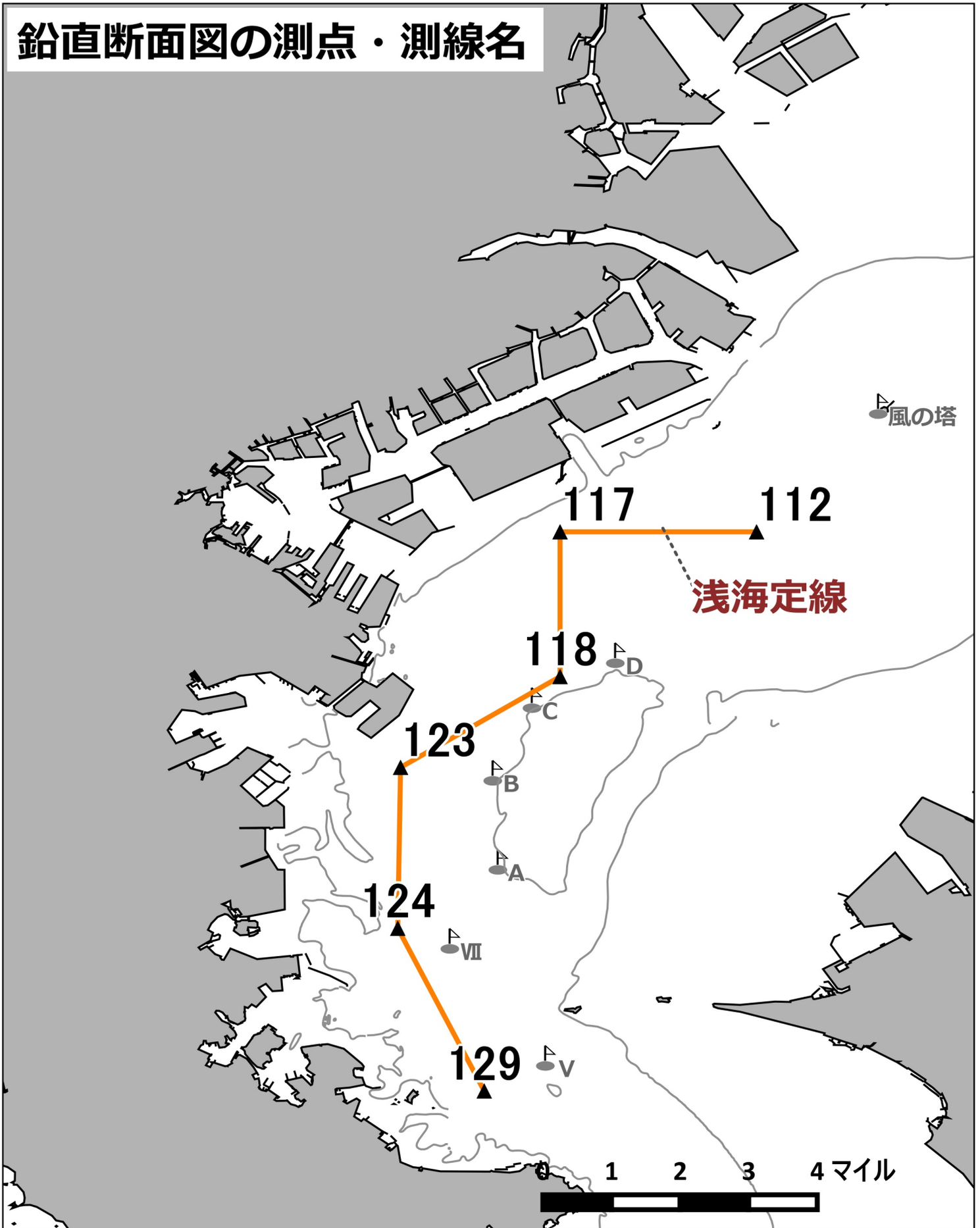
- 根岸湾以北の広い範囲で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が分布しています。
横浜港や東扇島周辺の底層は無酸素に近い状態です。



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



風の塔

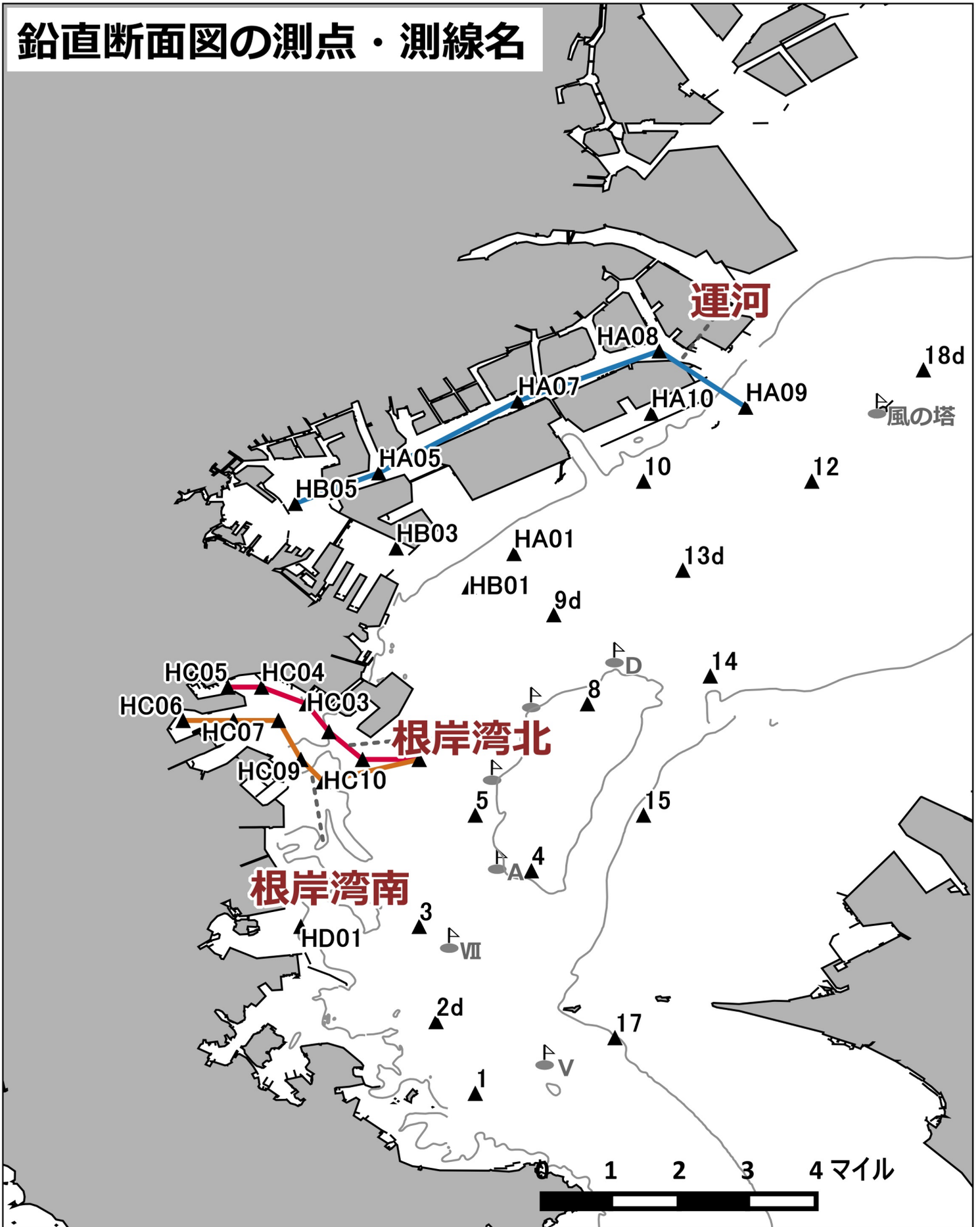
浅海定線

0 1 2 3 4 マイル

※等深線は水深20m

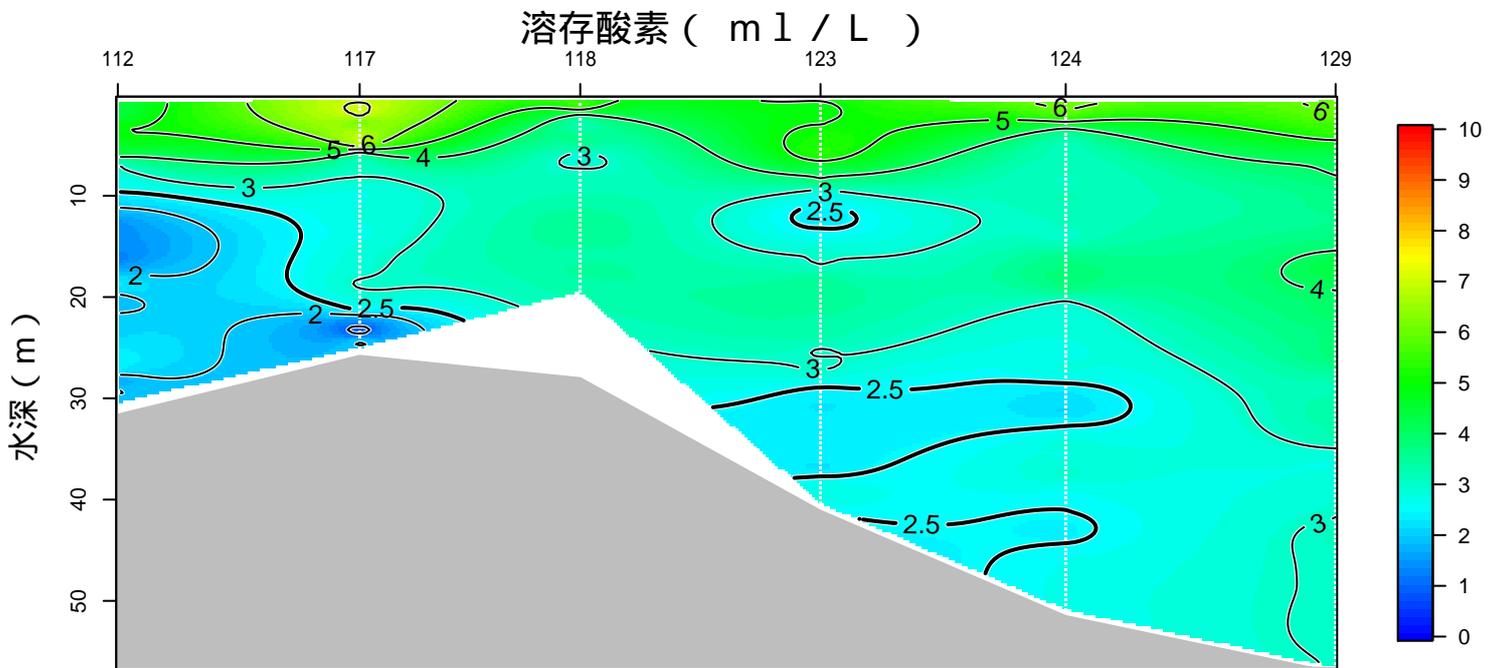
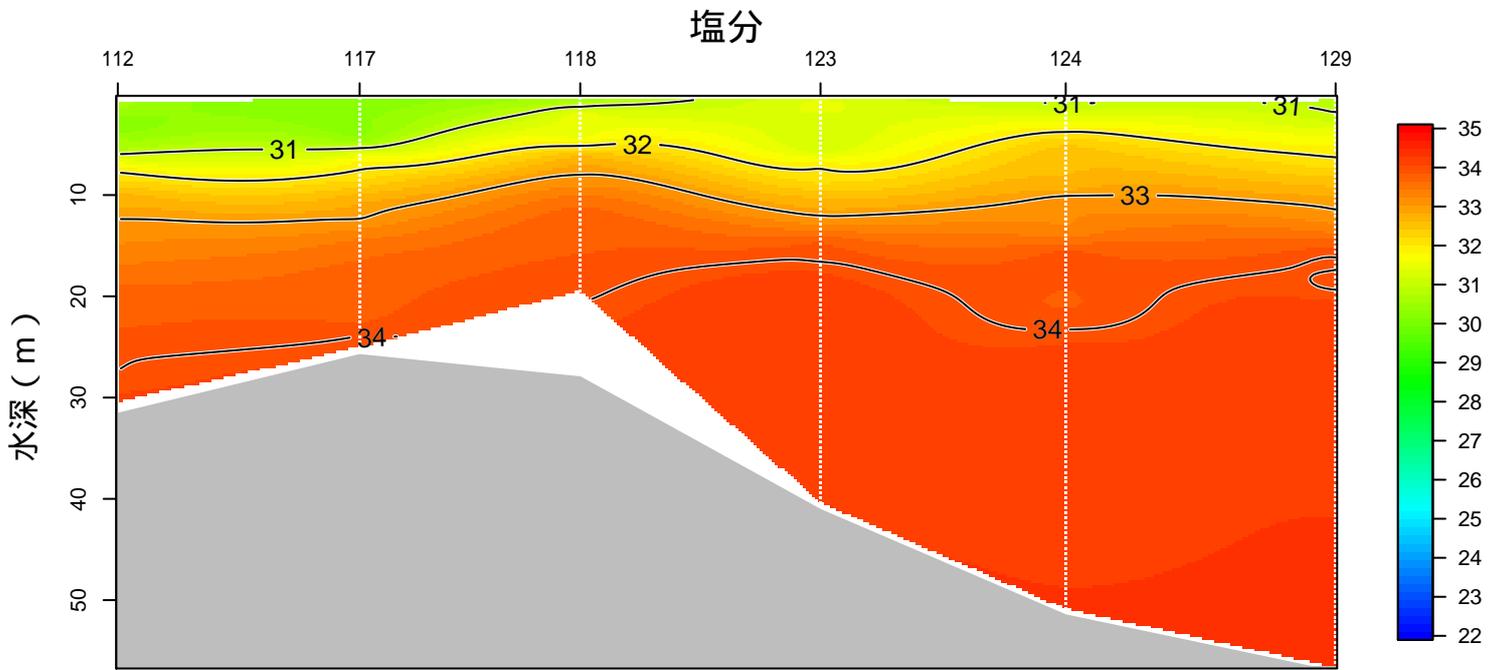
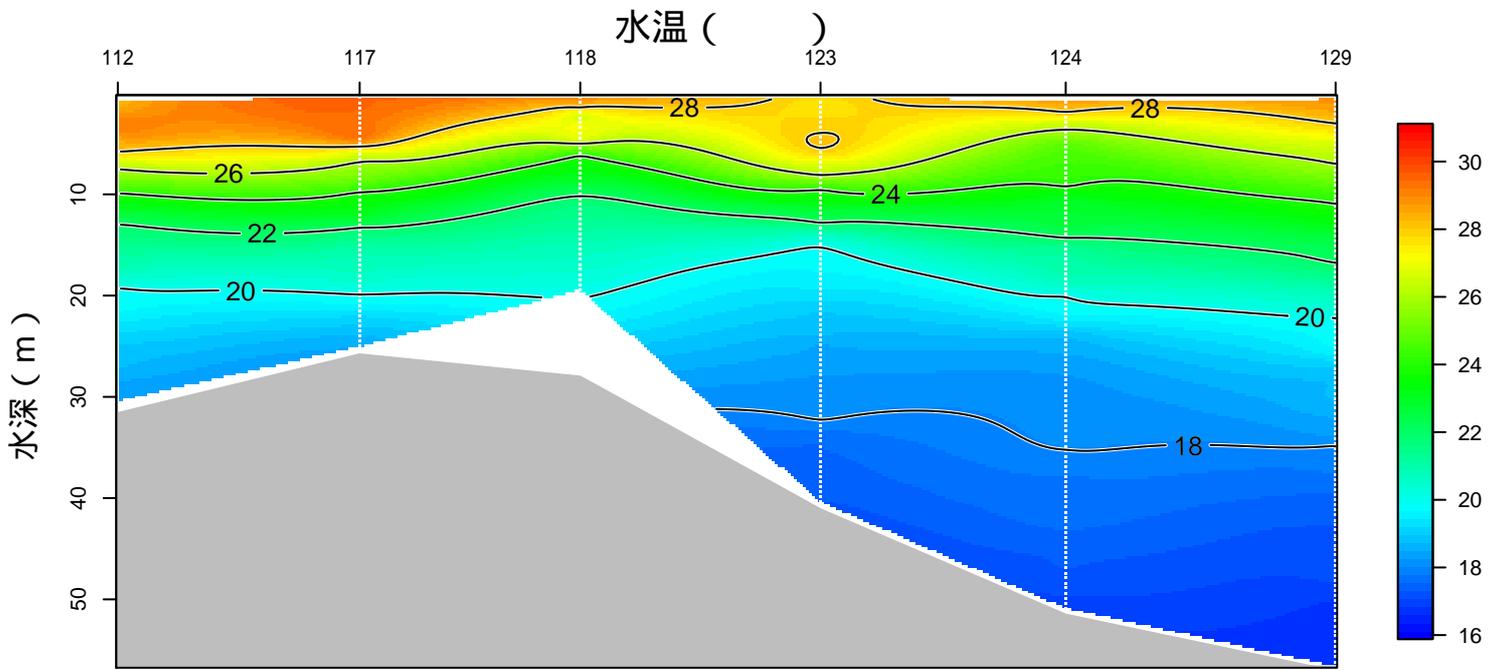
神奈川県水産技術センター

鉛直断面図の測点・測線名



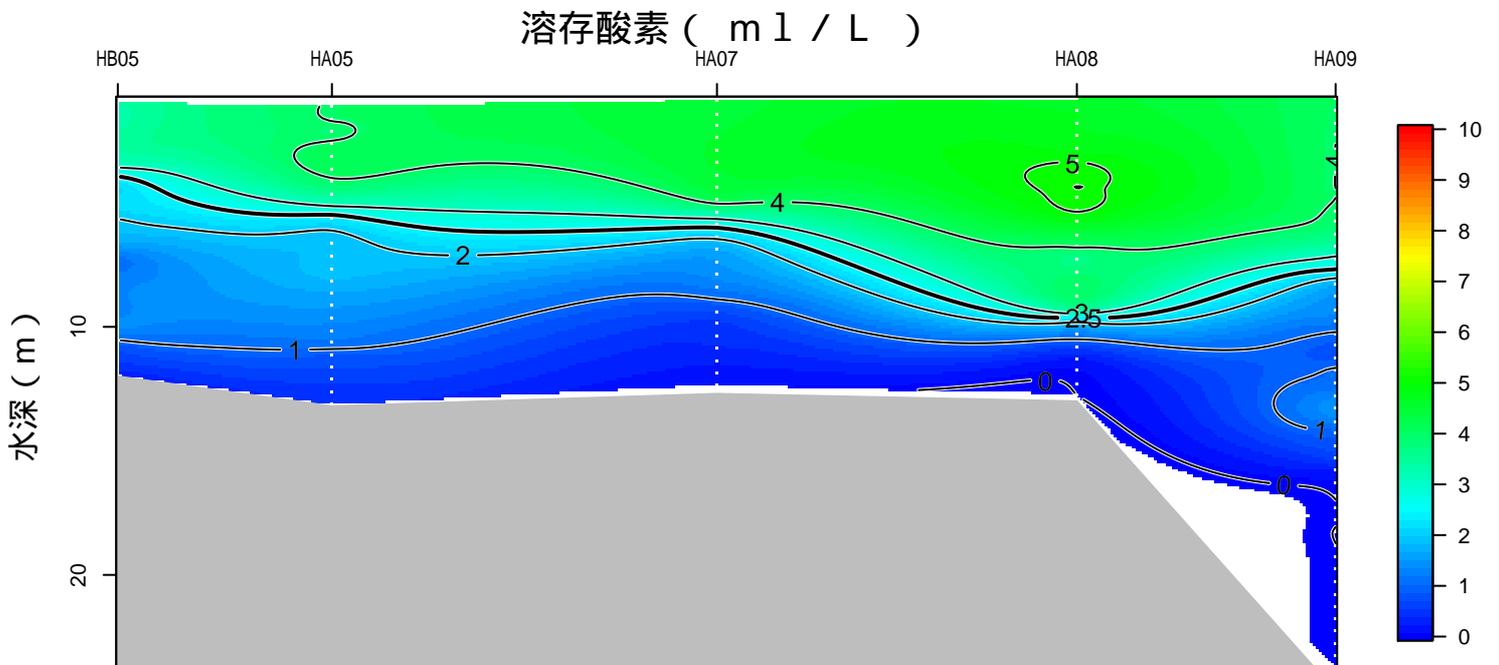
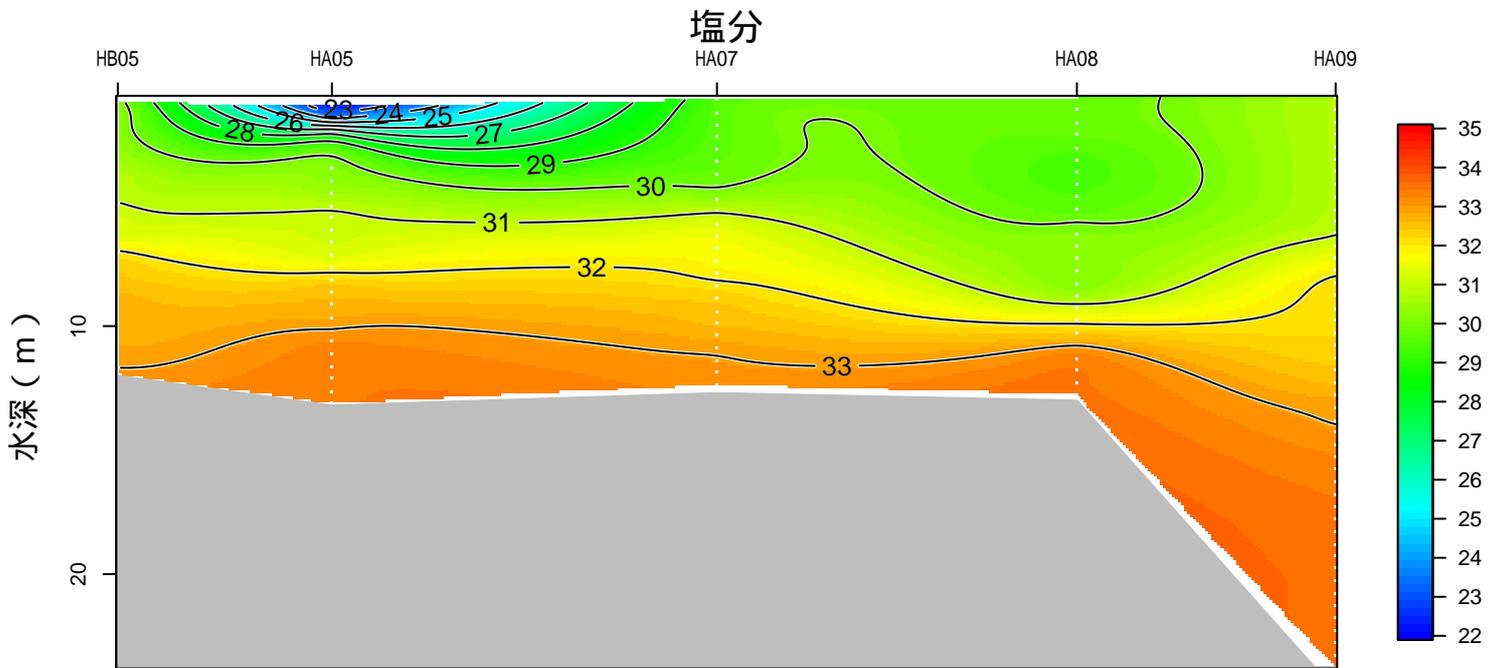
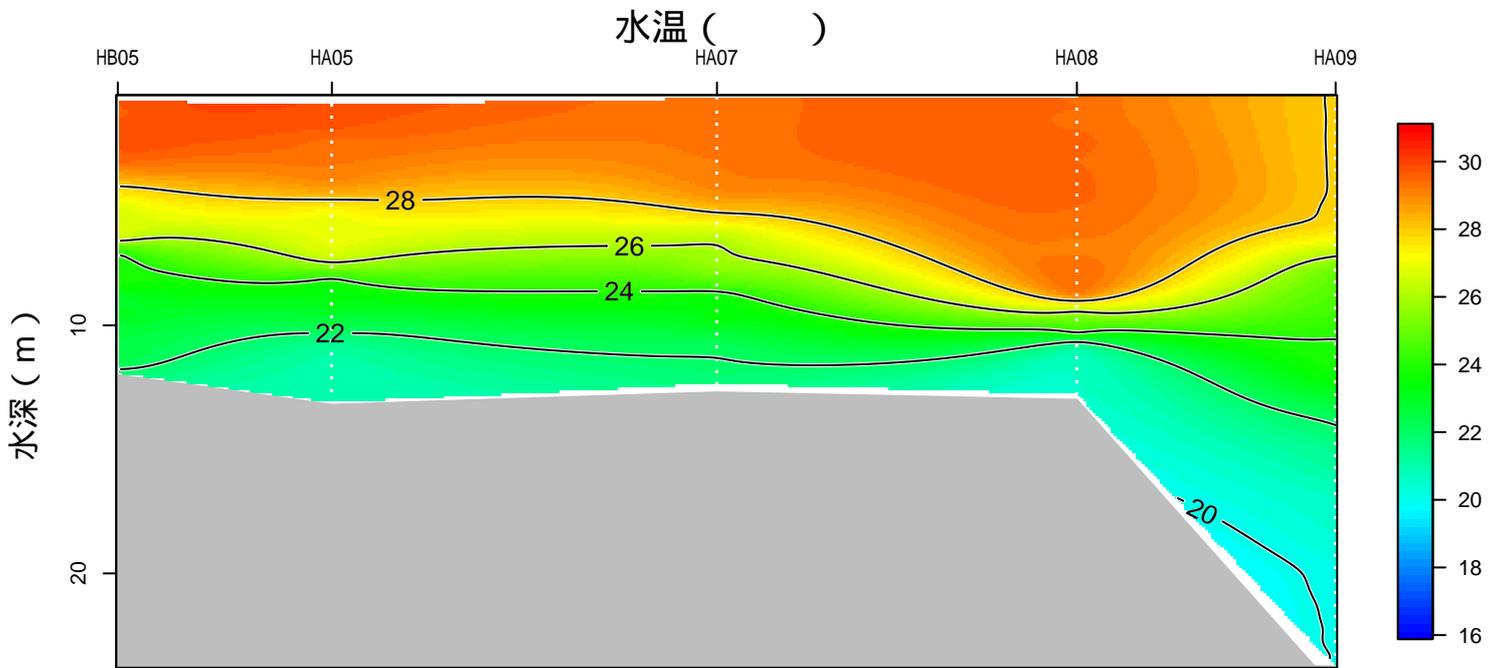
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月01-02日の観測結果 浅海定線調査



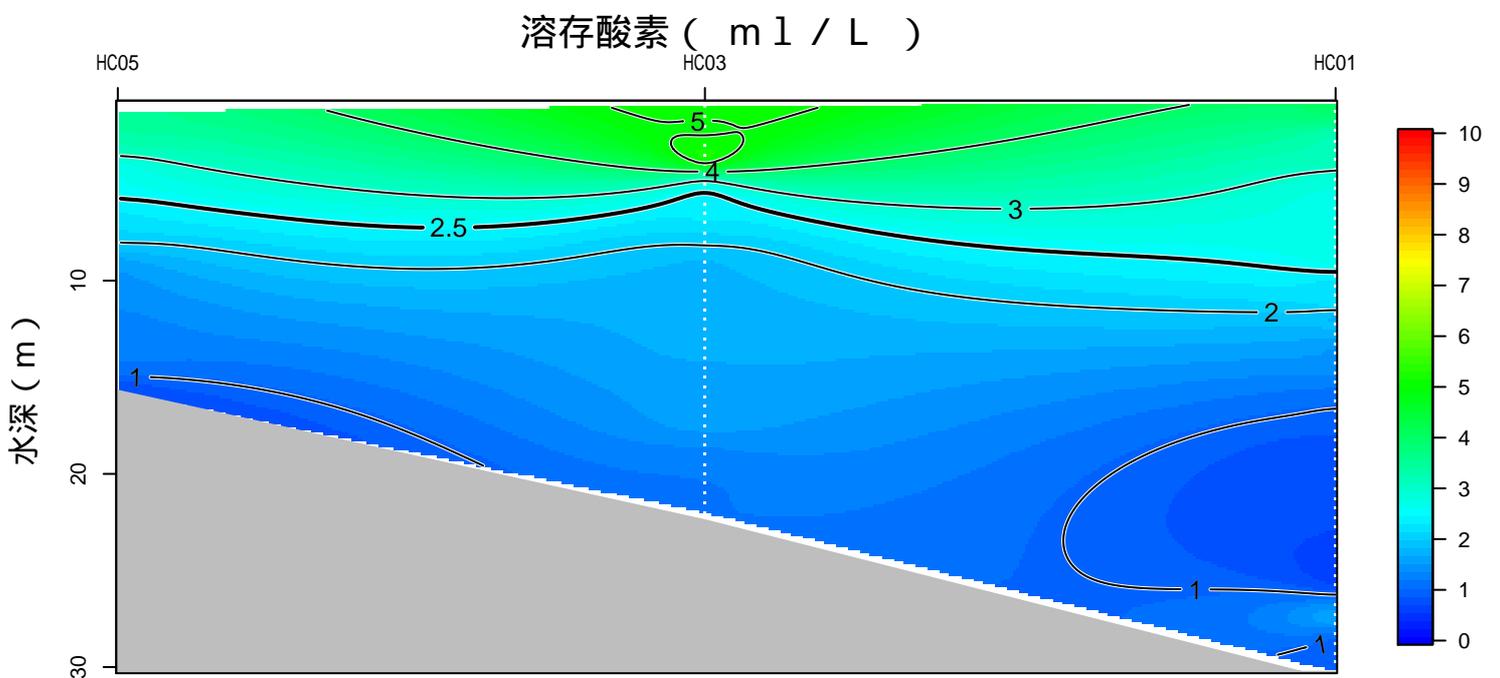
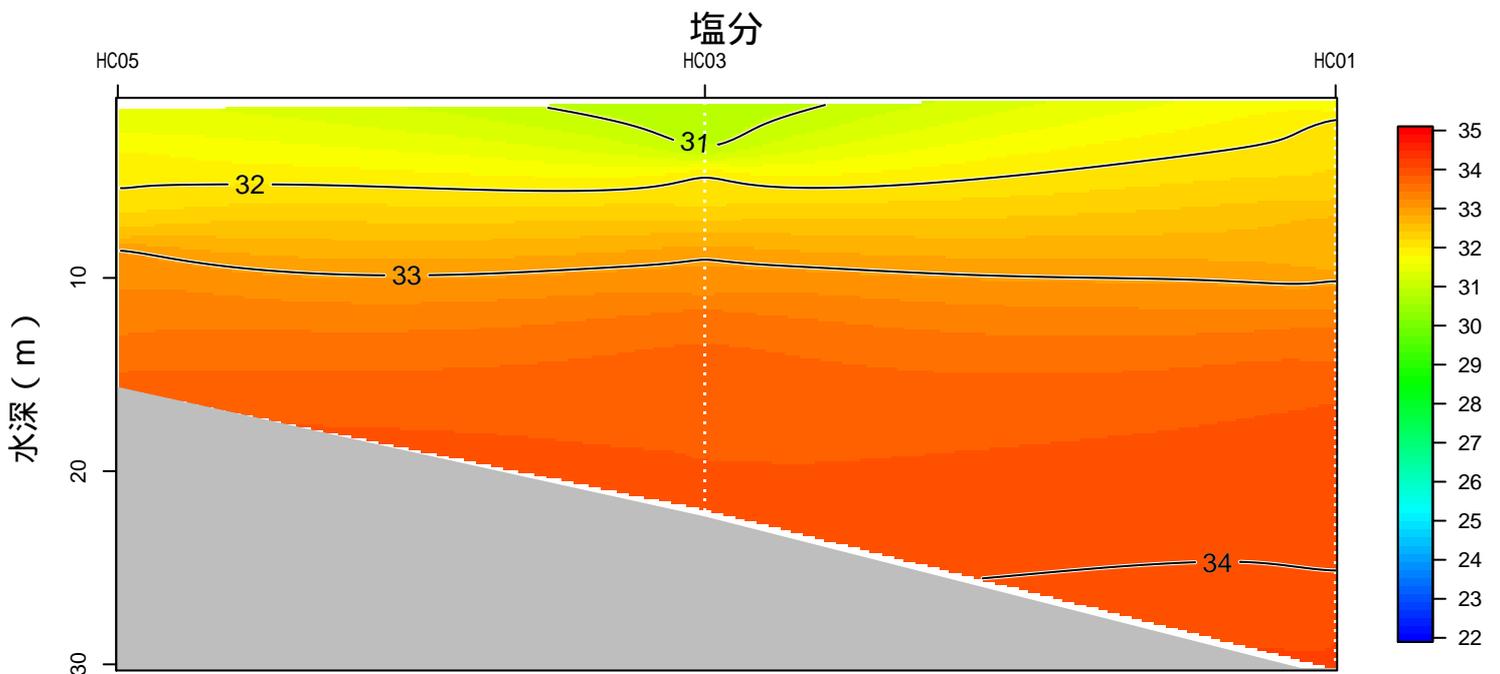
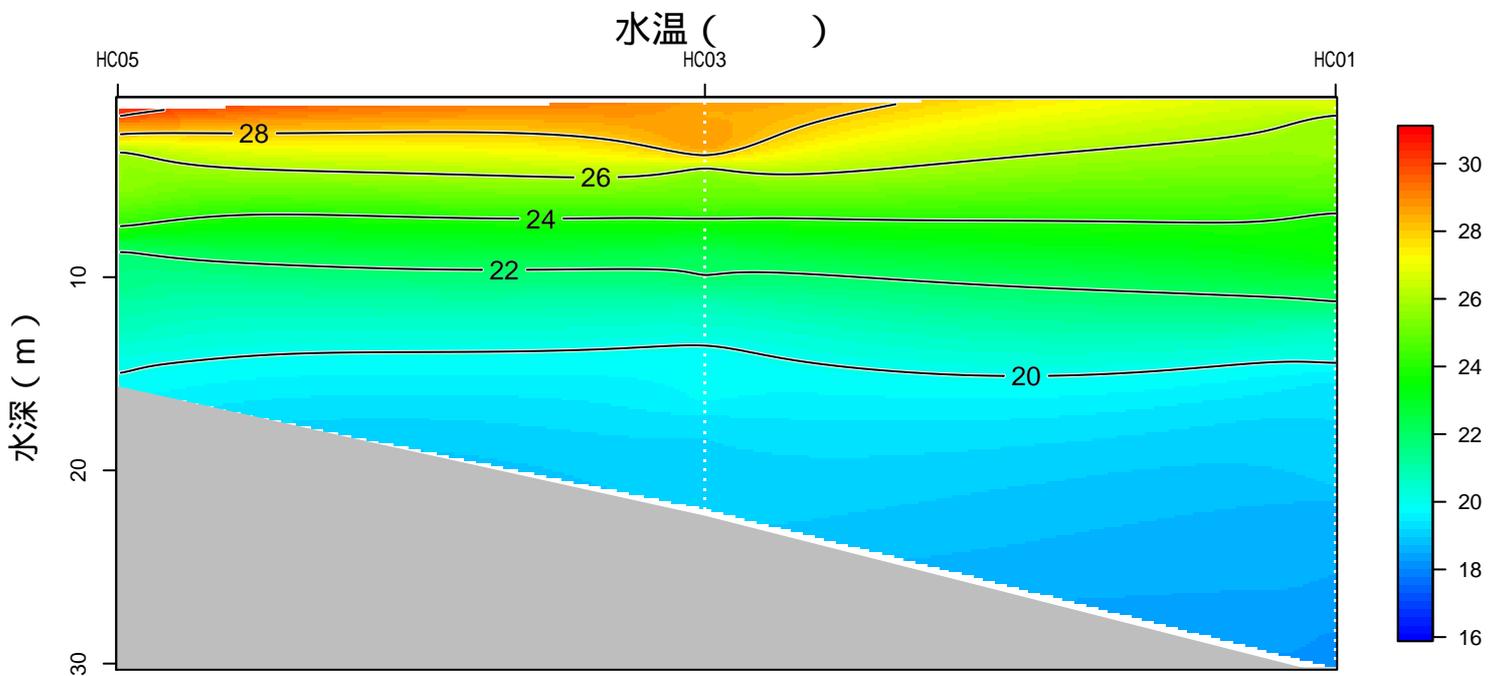
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月01-02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

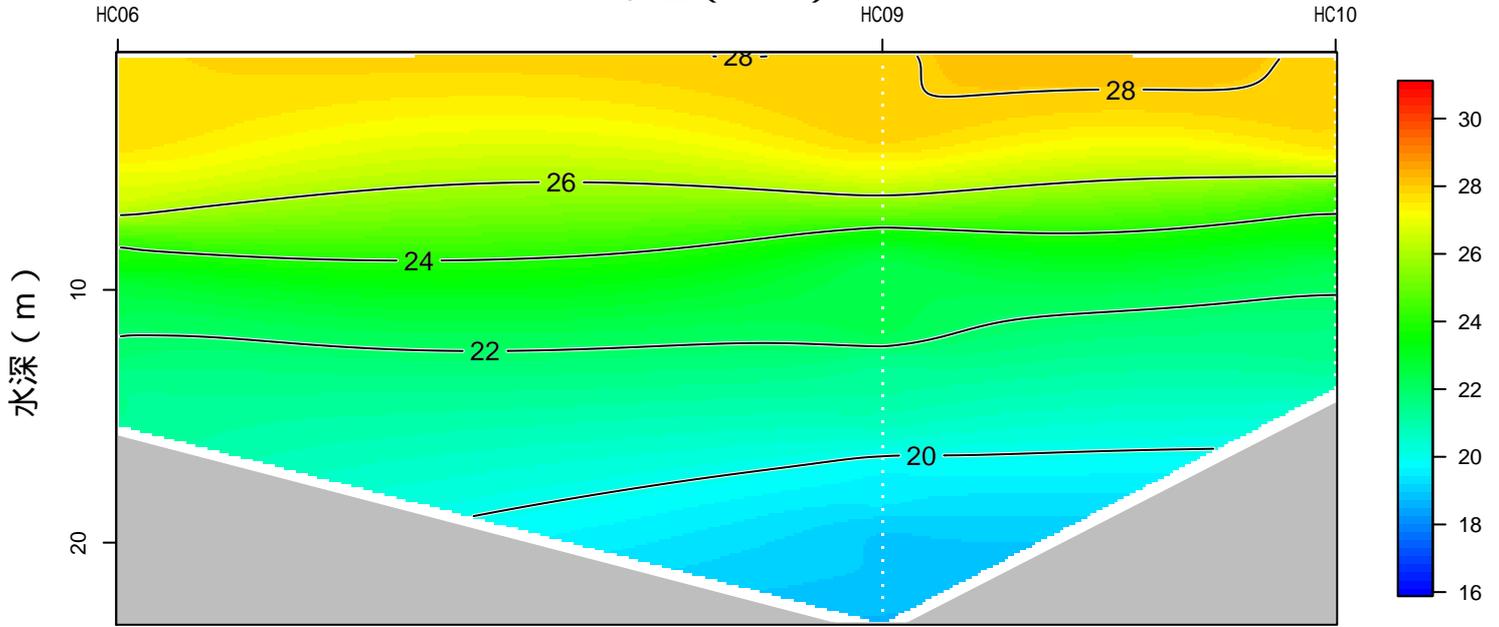
2025年09月01-02日の観測結果 根岸湾北



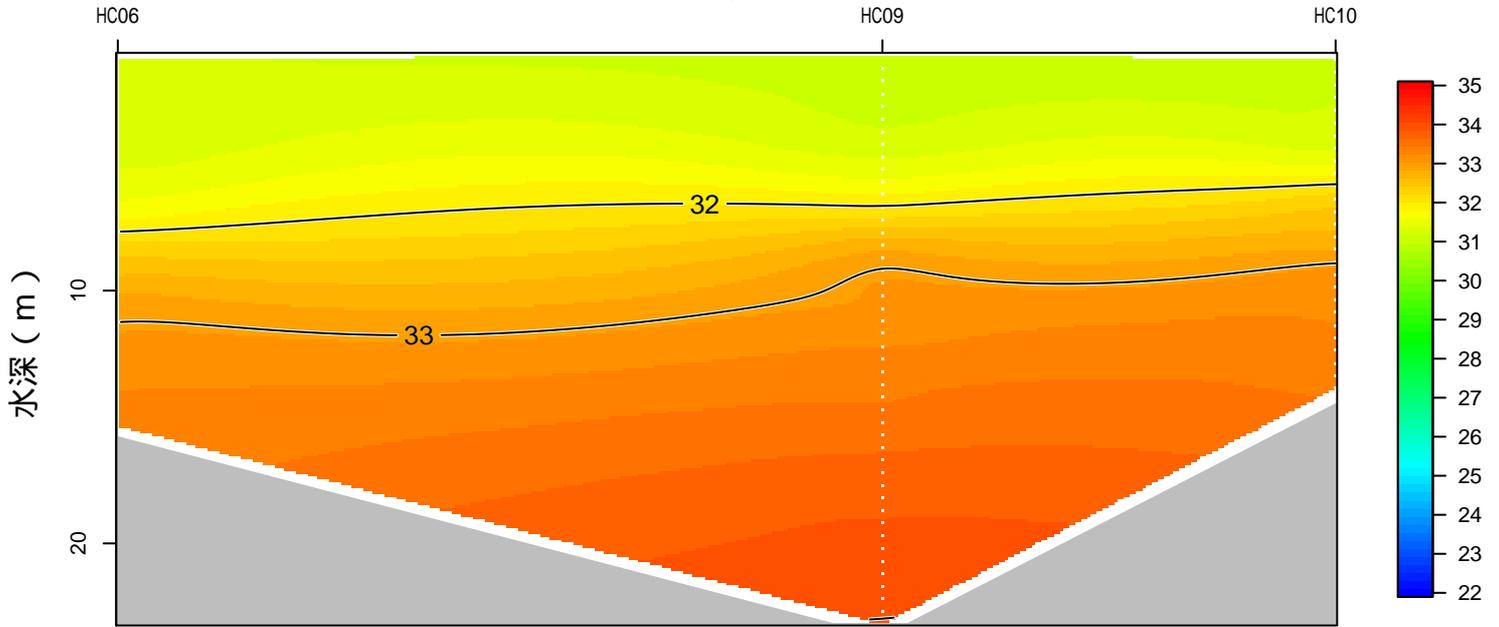
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月01-02日の観測結果 根岸湾南

水温 ()



塩分



溶存酸素 (ml / L)

