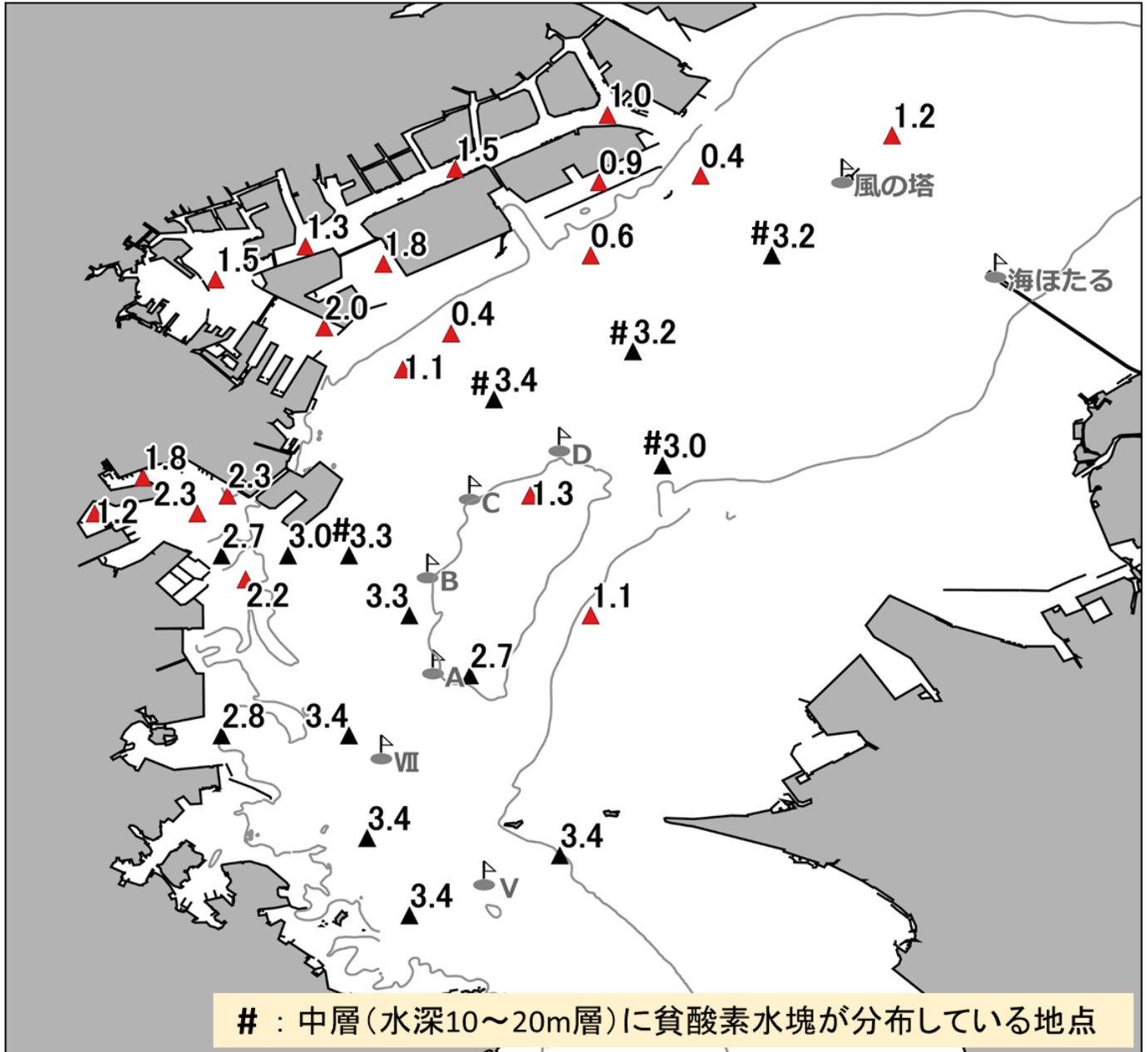


東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

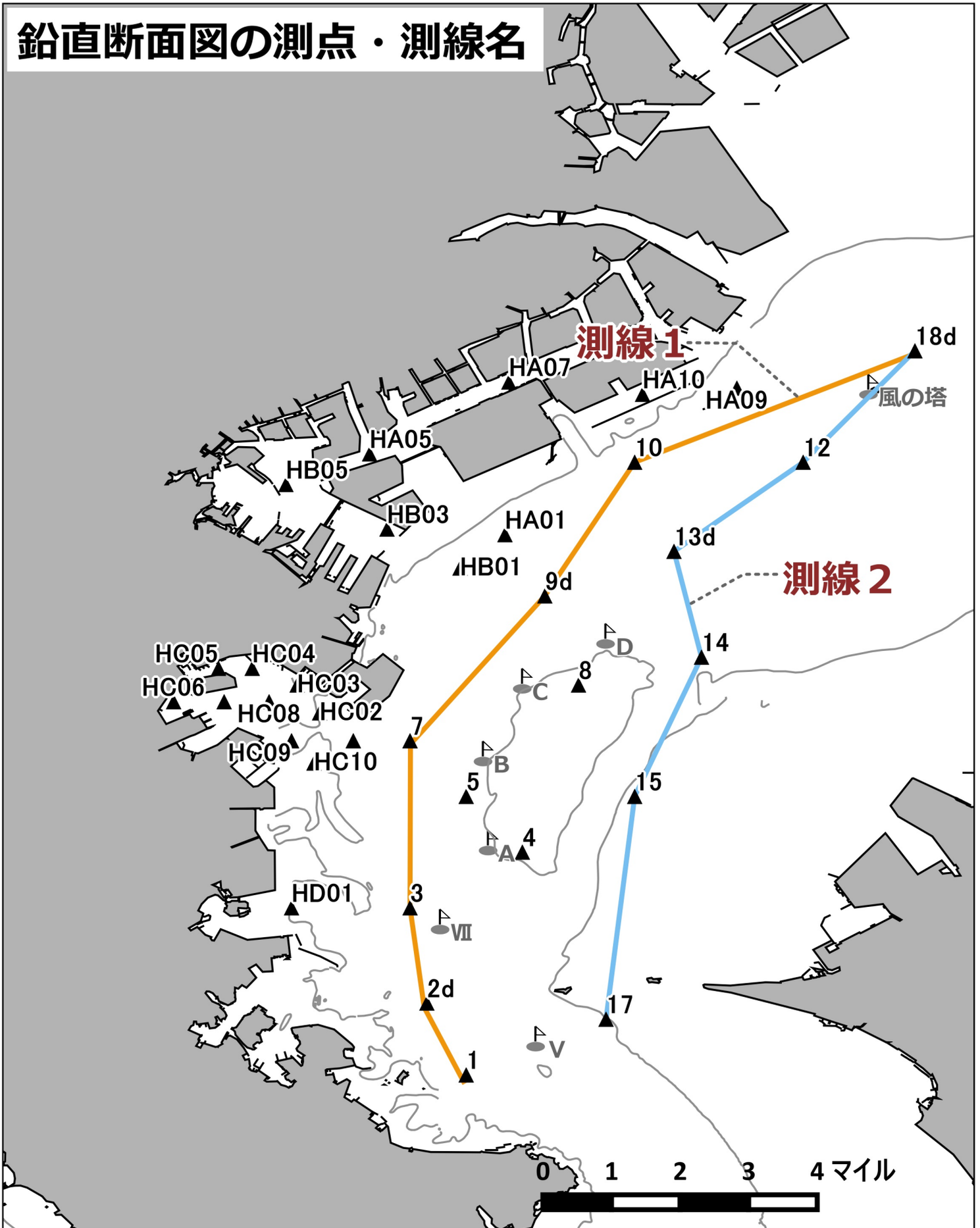
- 水温：表層 26~28℃台、底層 15~21℃台
- 塩分：表層 26~30台、底層 33~34台
- #の海域では中層（水深 10~20m層）に**貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）**が分布しています。



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

広範囲に貧酸素水塊が分布しています。中層に浮き上がるように貧酸素水塊が分布している海域がありますので、操業の際にはご注意ください。

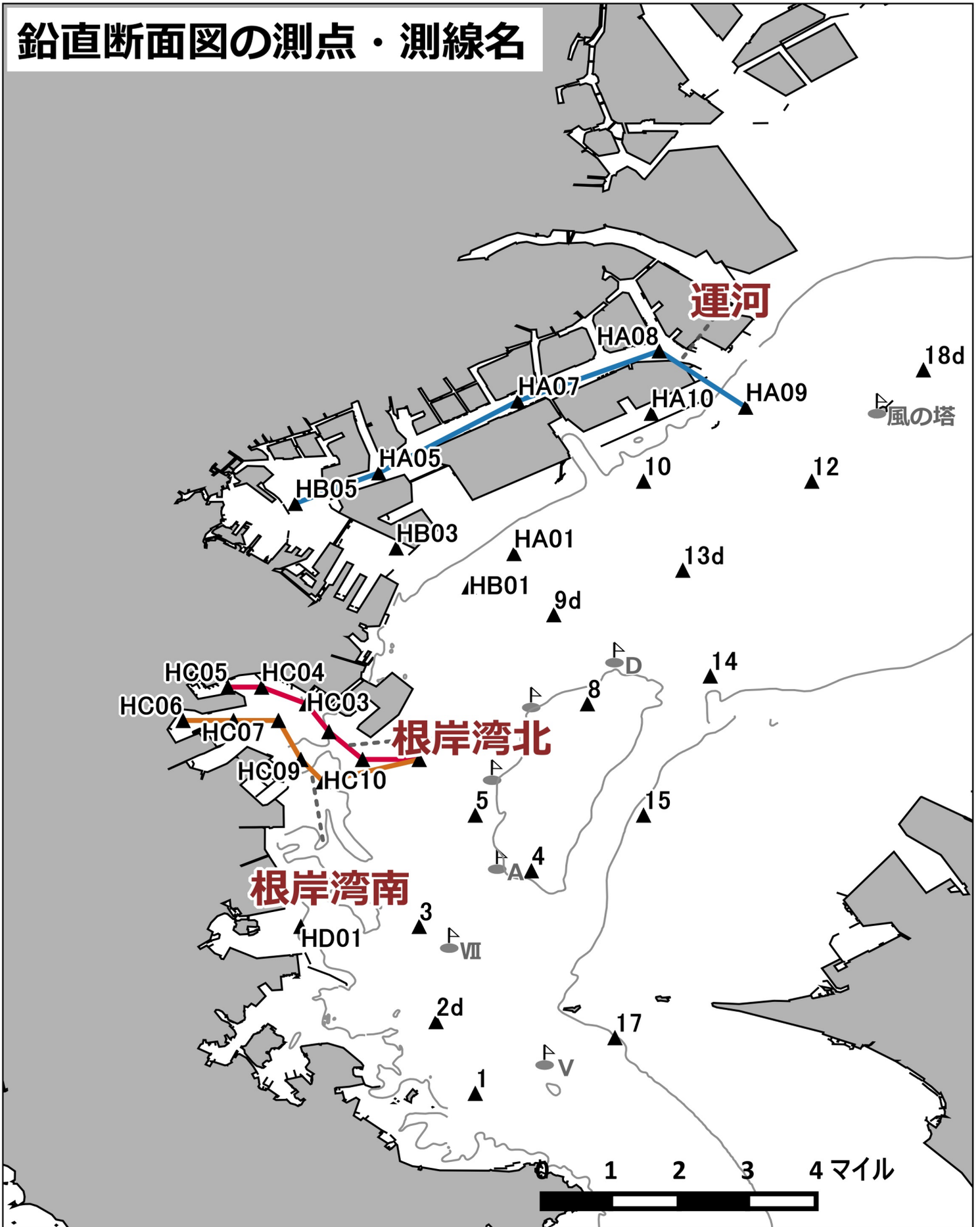
鉛直断面図の測点・測線名



※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

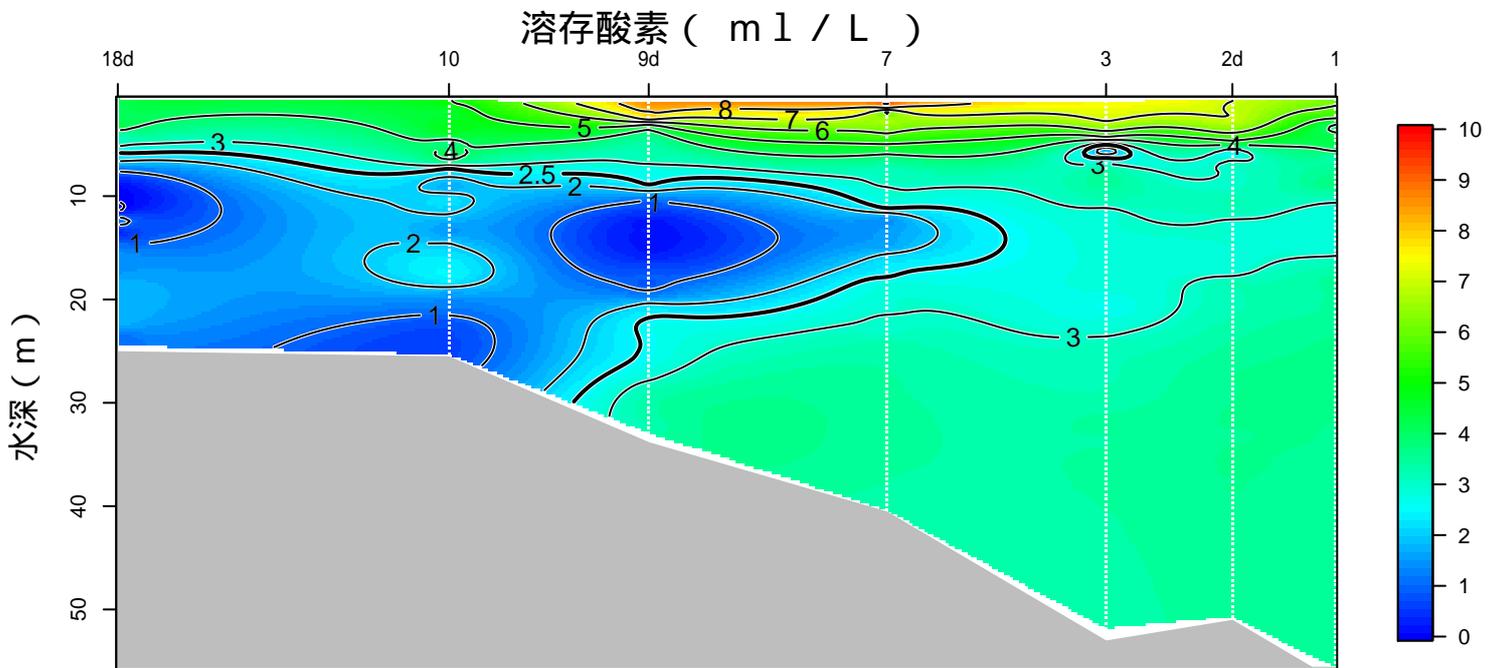
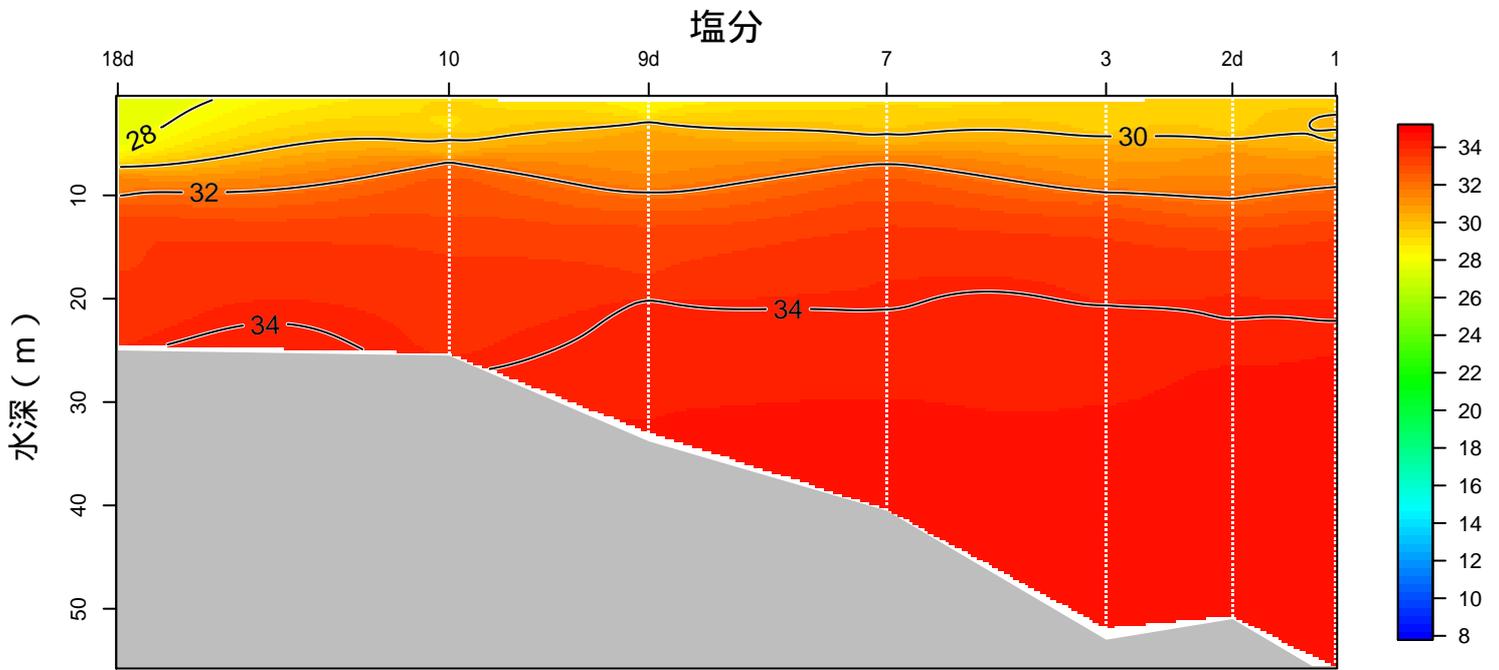
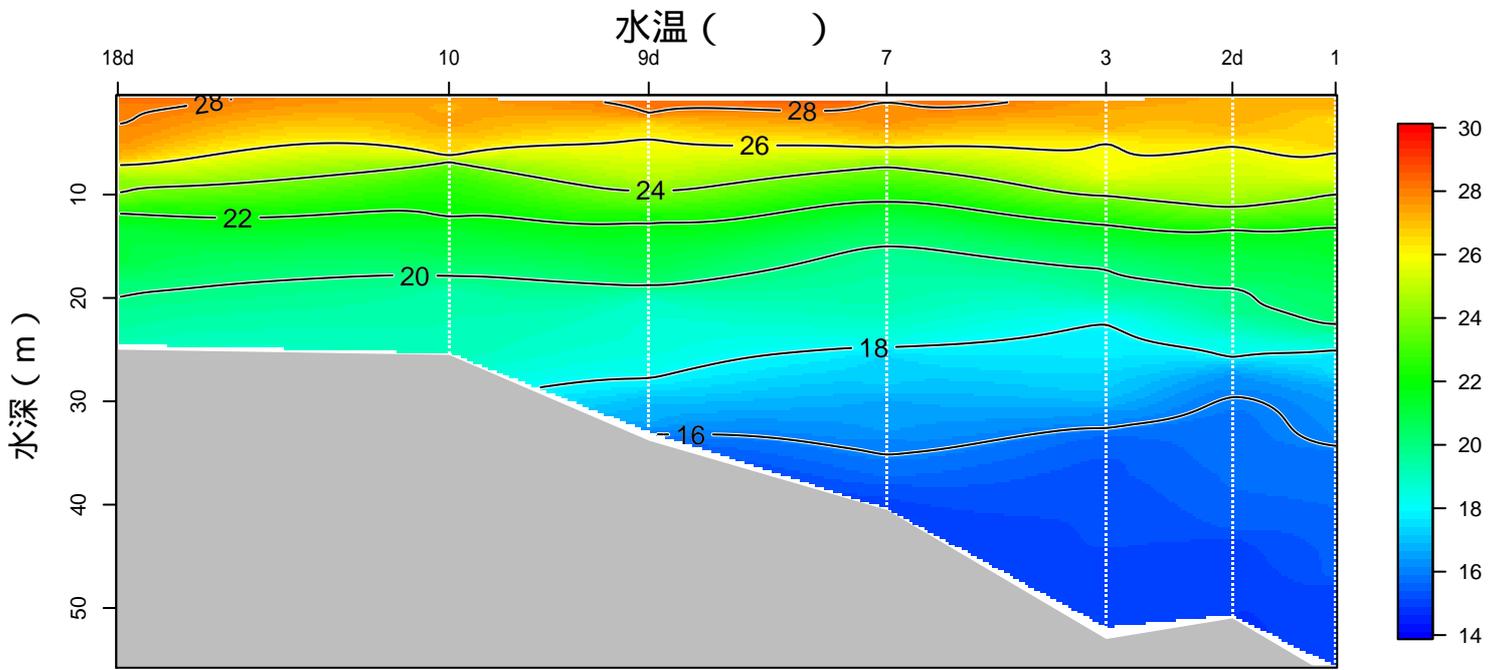


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

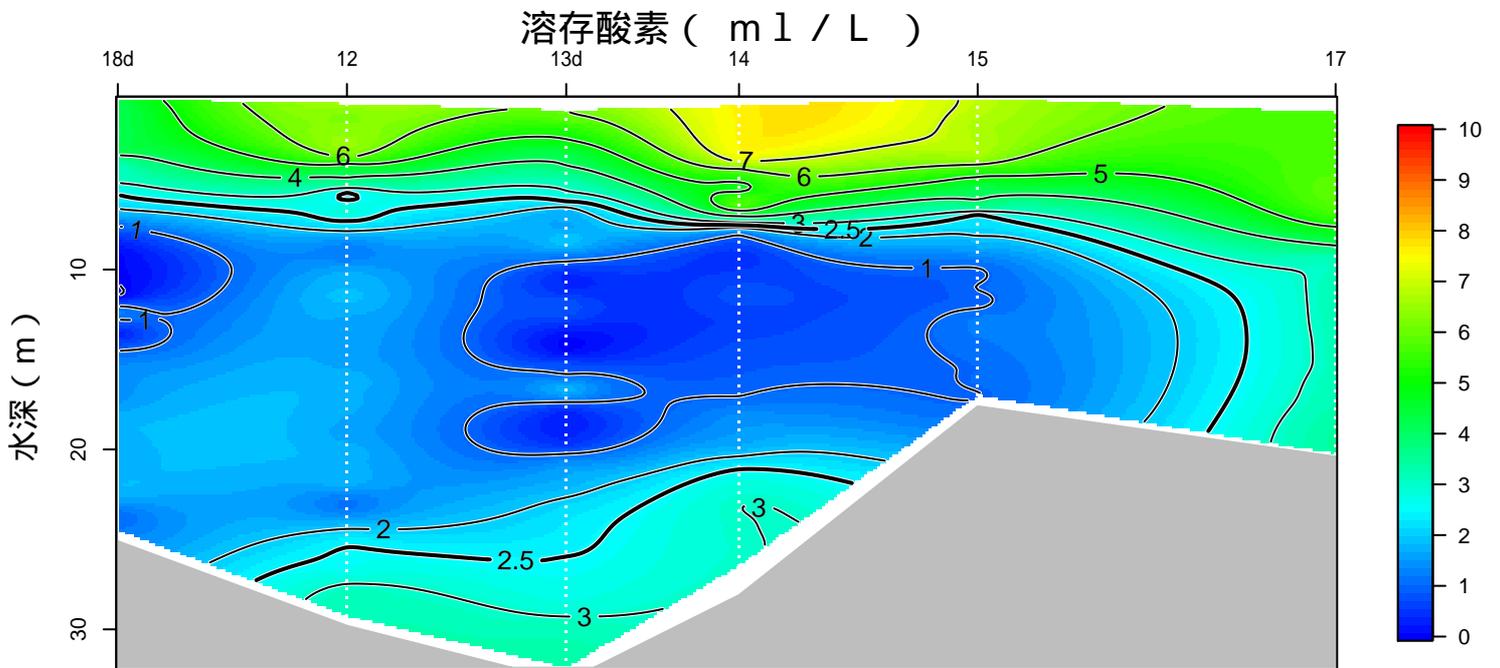
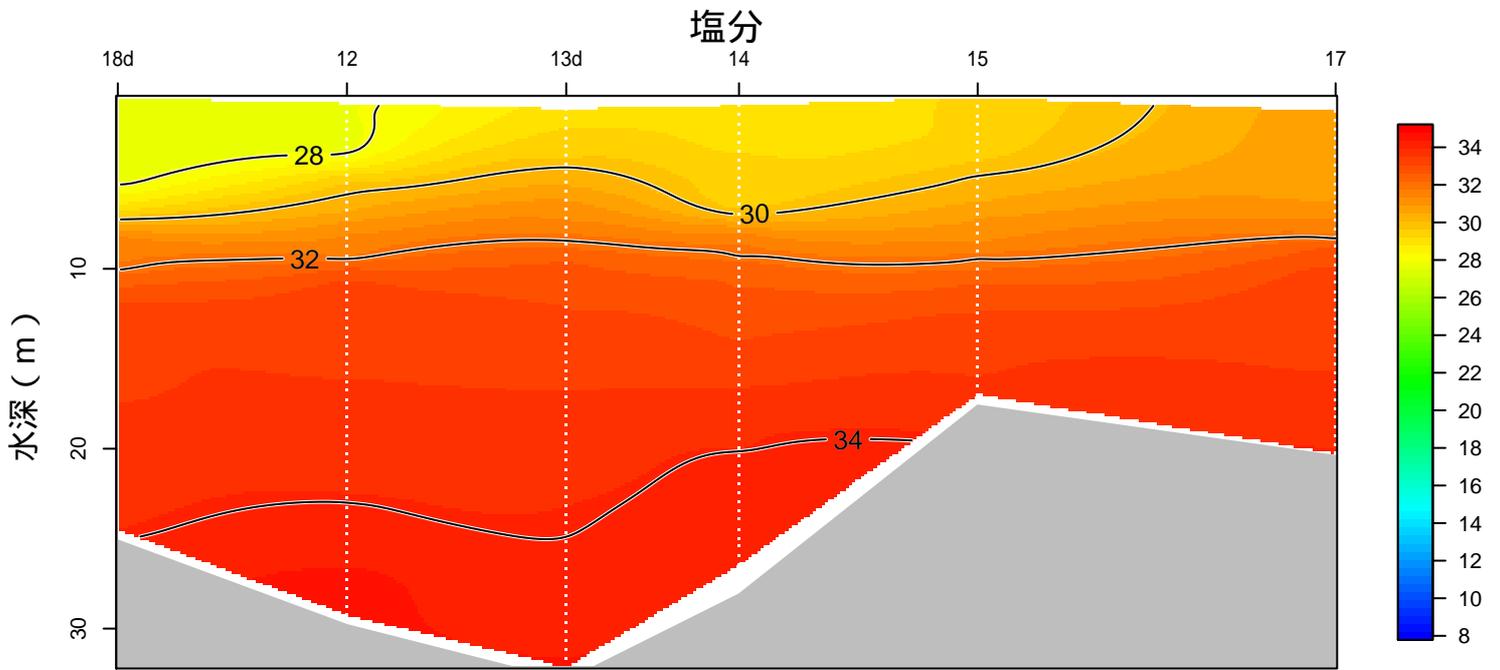
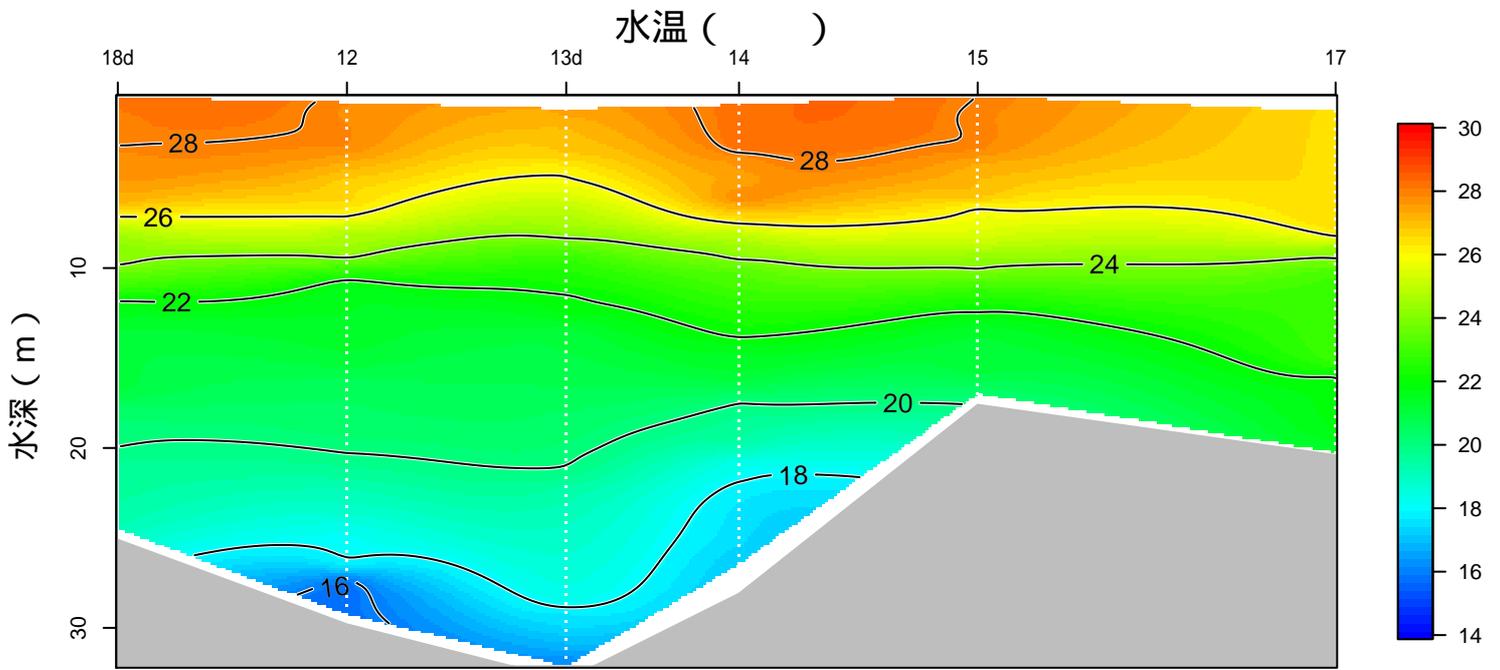
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月17-18日の観測結果 測線 1



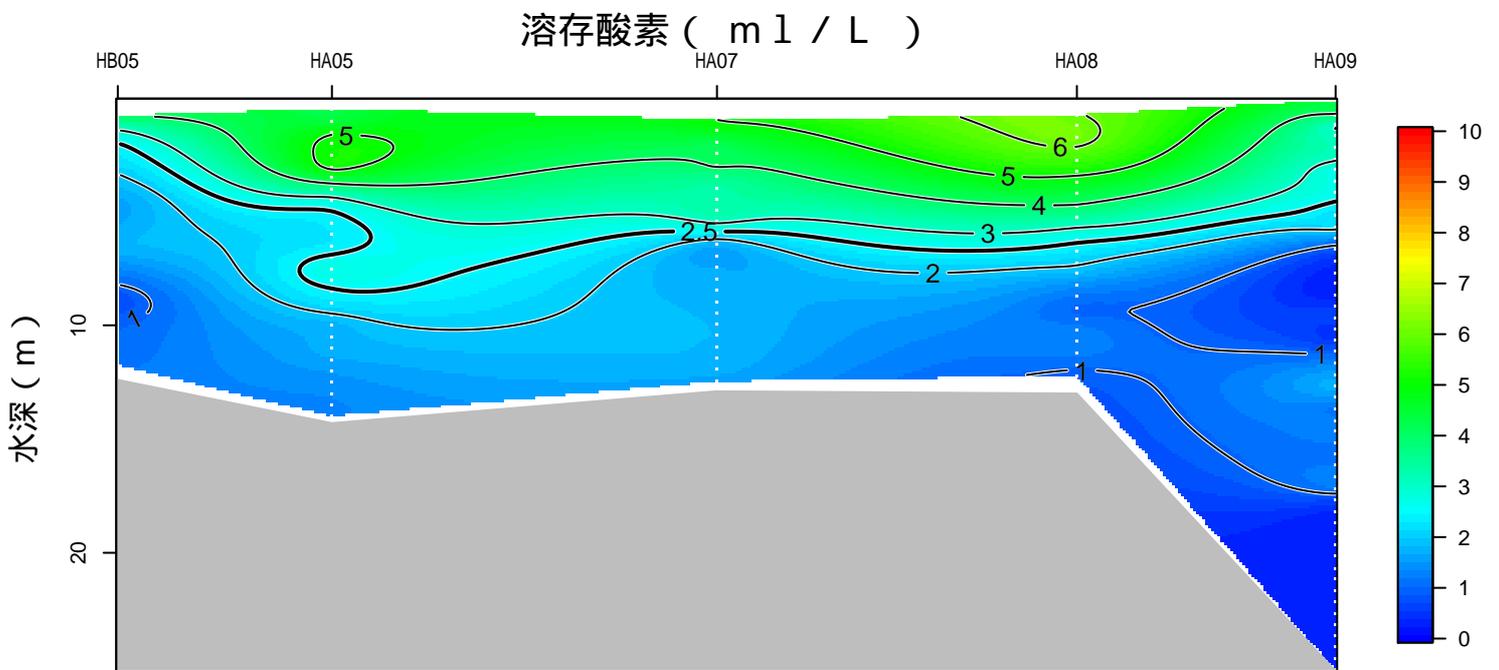
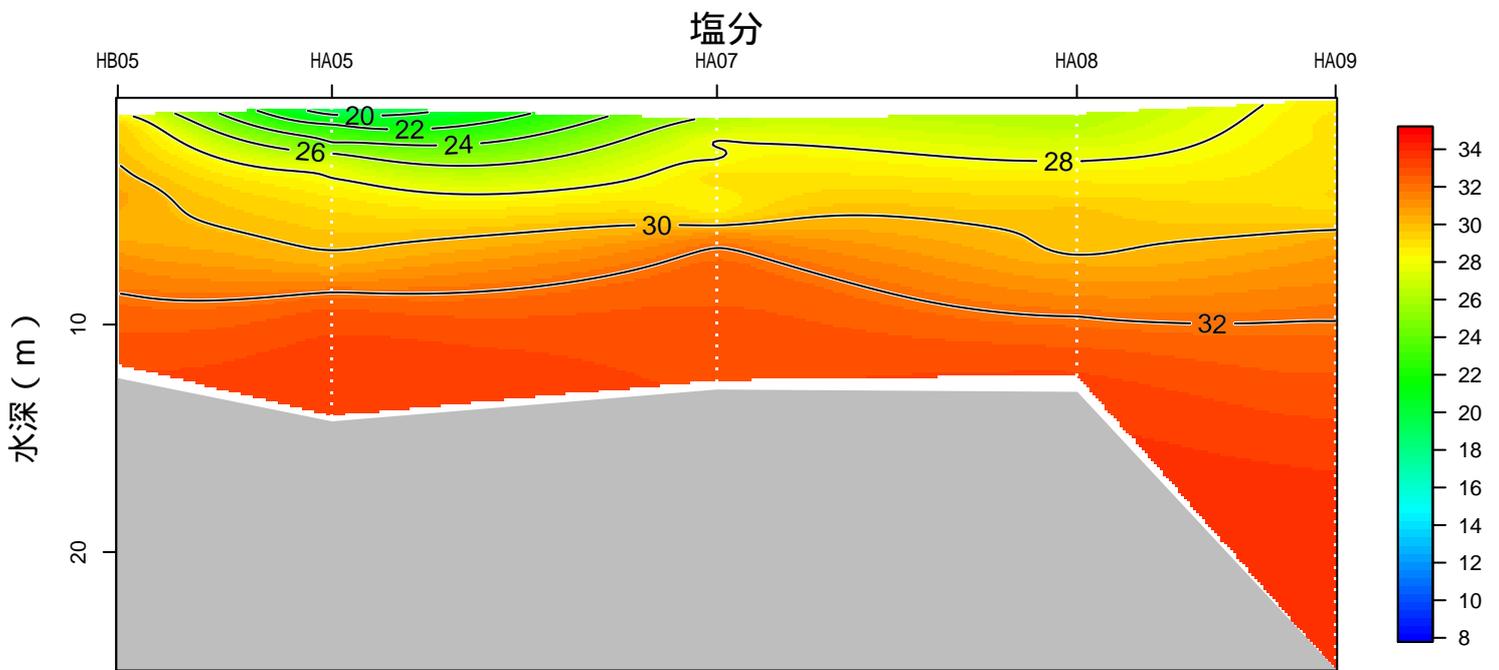
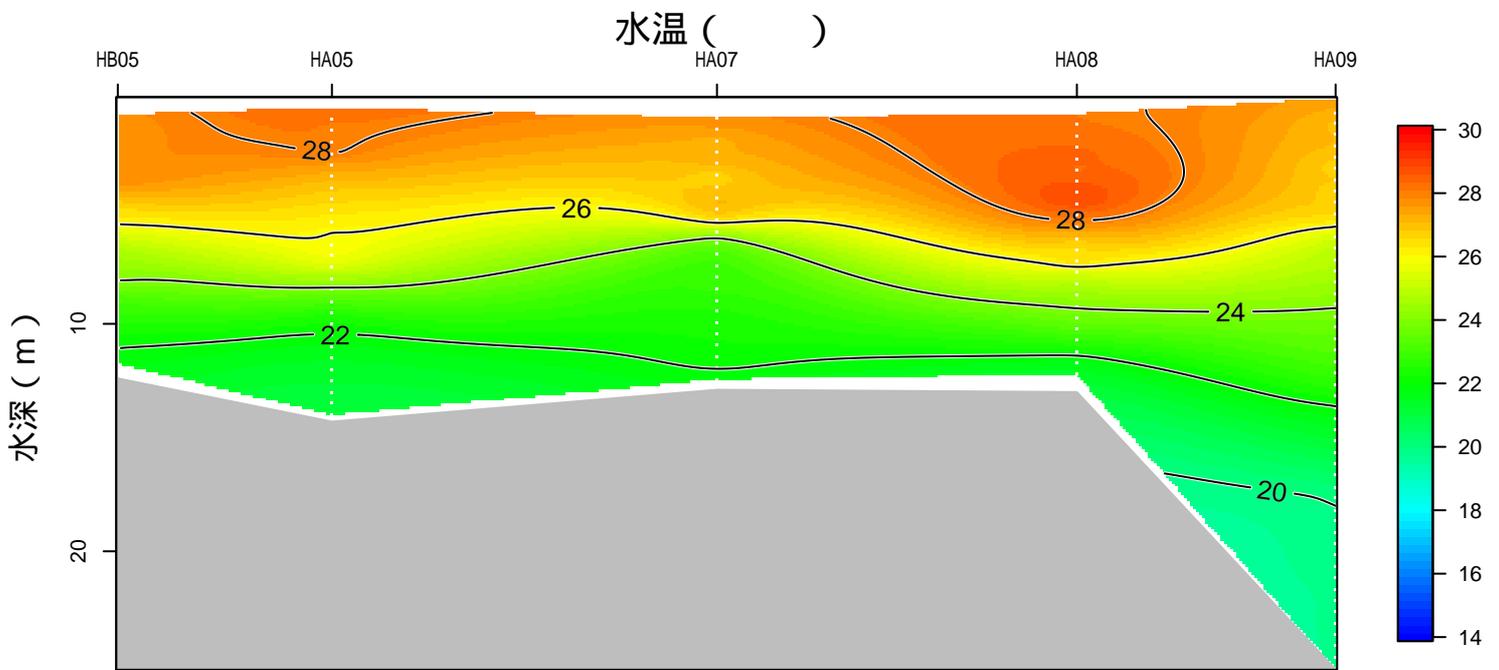
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月17-18日の観測結果 測線2



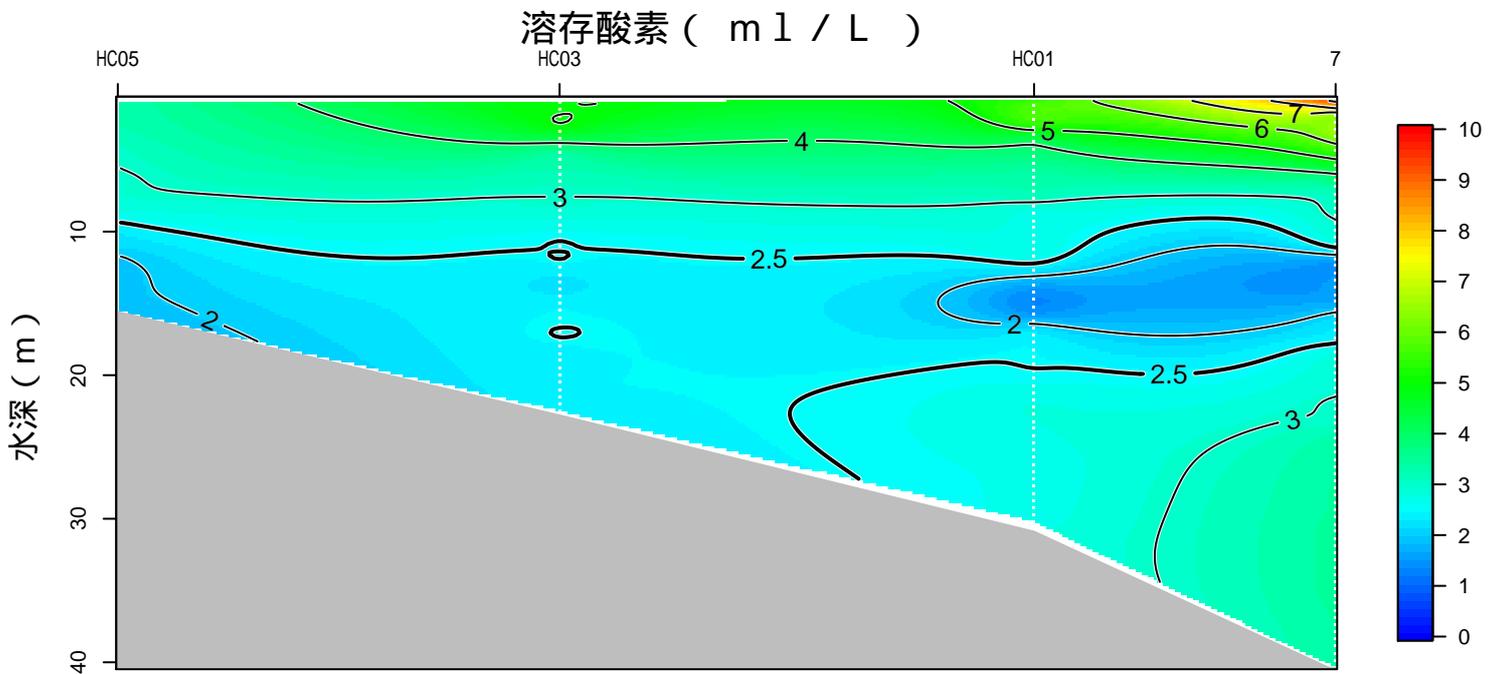
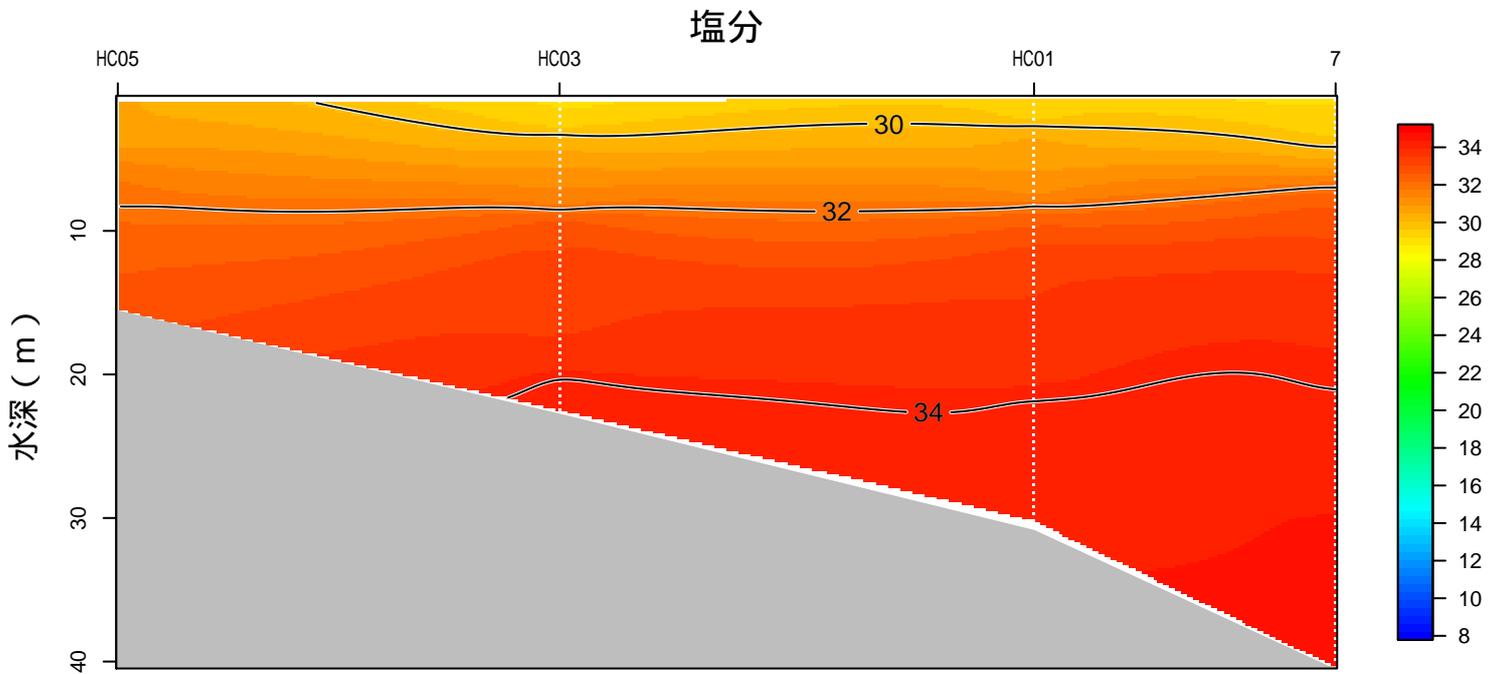
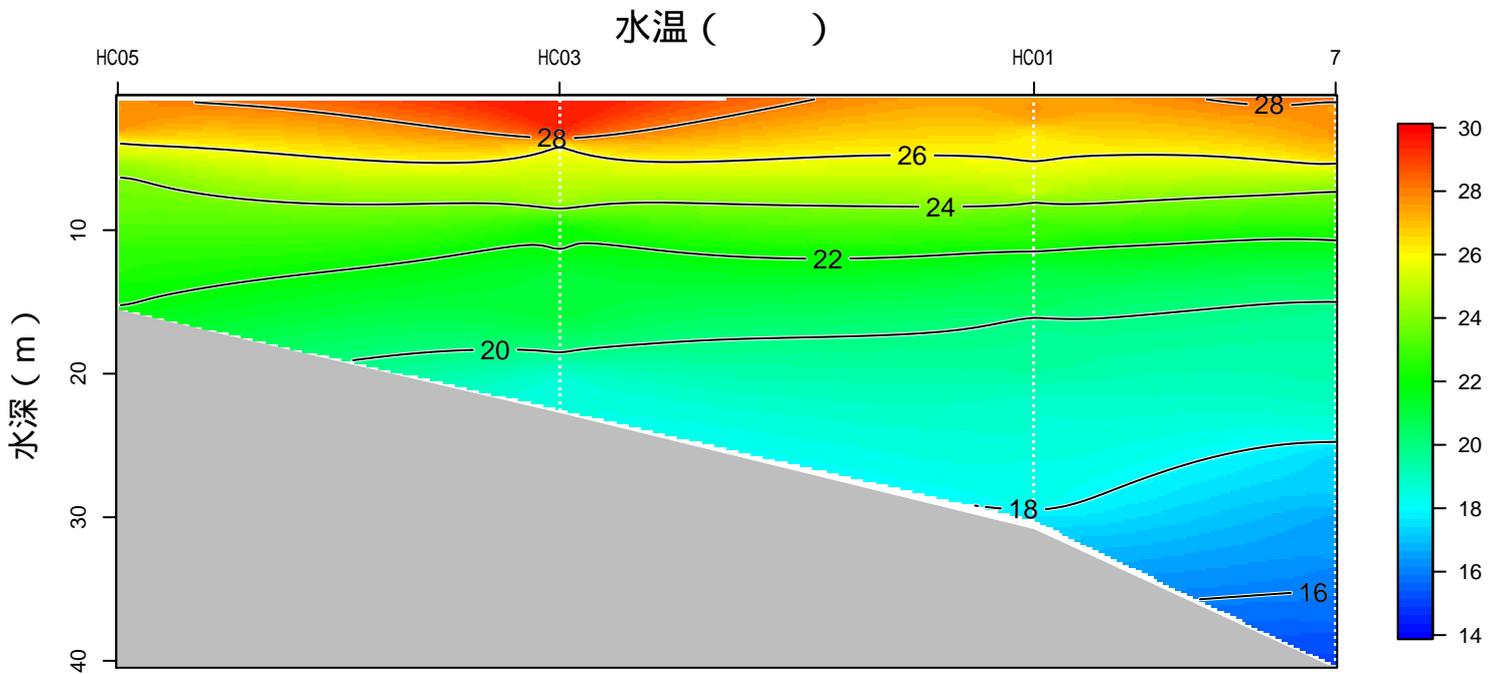
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2025年09月17-18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17-18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17-18日の観測結果 根岸湾南

