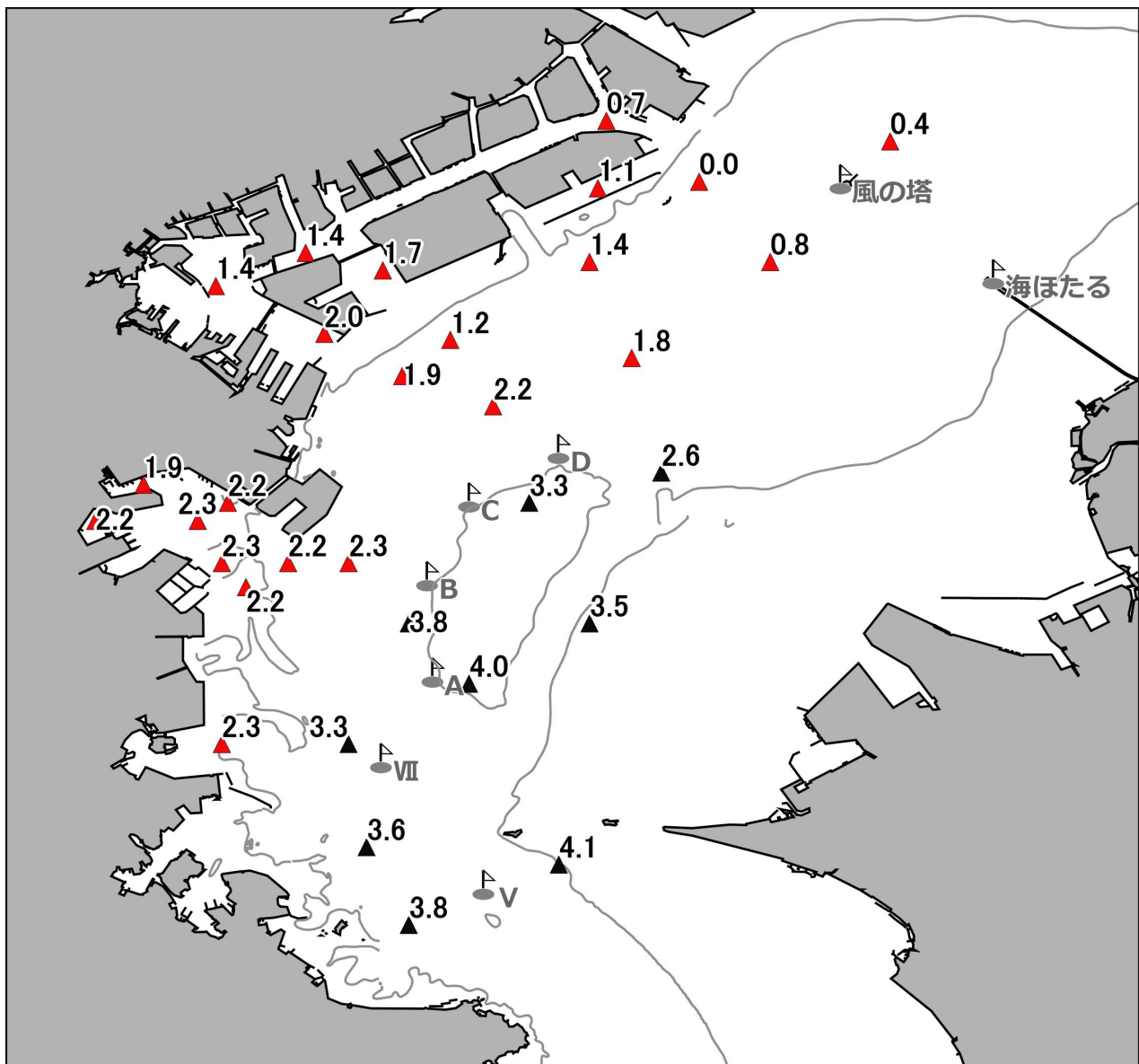


東京湾溶存酸素情報

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 27～30℃台、底層では 19～20℃台です。
- 塩分は、表層で 26～28 台、底層では 33～34 台です。
- 小柴沖以北の本県側の底層一帯で、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)** を確認しました。 ※2.5ml/L = 3.6mg/L



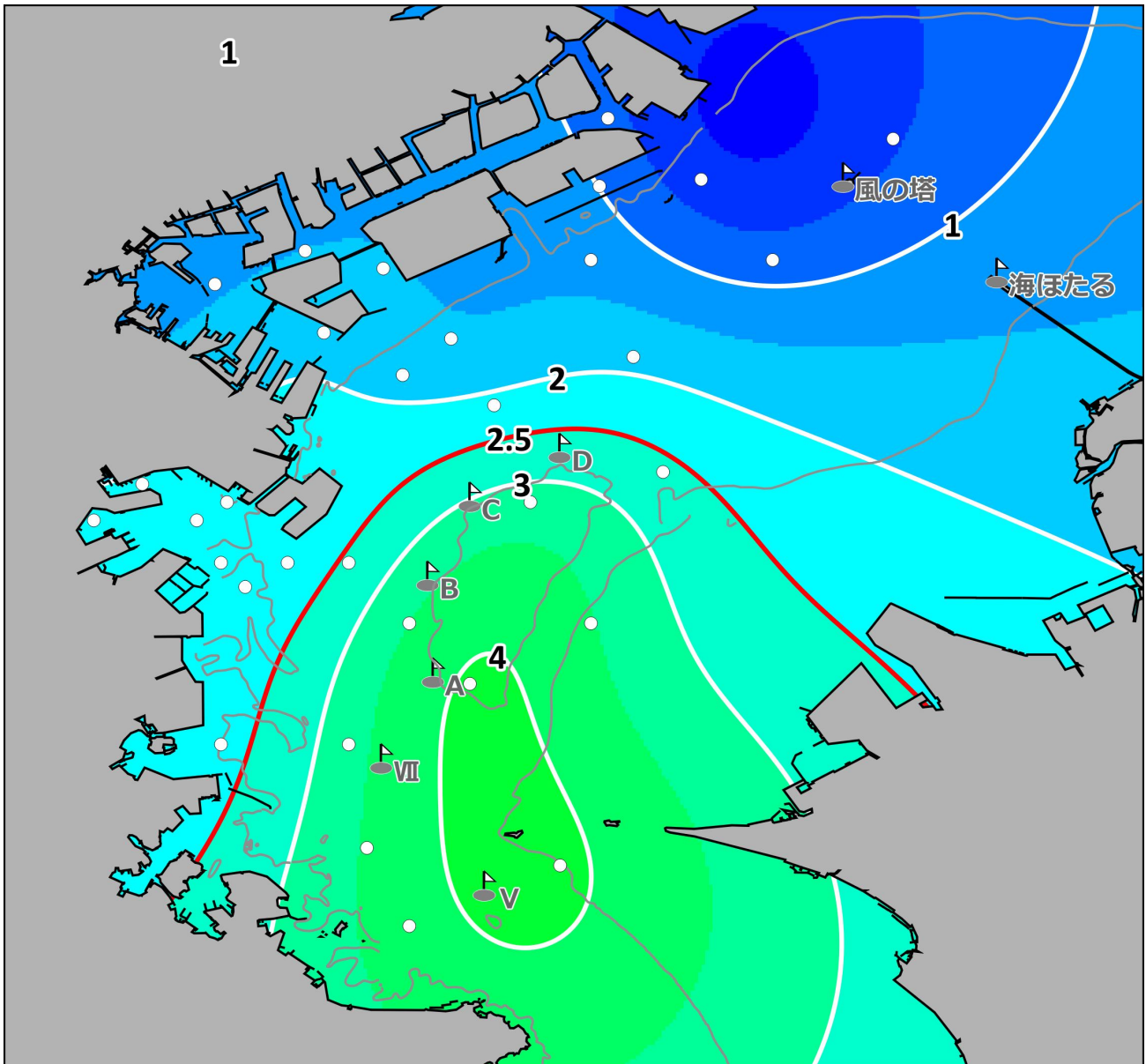
底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

前回観測時 (8/19) に比べて、貧酸素状態の観測点が 14 点→19 点に増加しており、貧酸素水塊が南へ拡大しています。

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。

- 小柴沖以北の本県側の底層一帯で、**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) を確認しました。

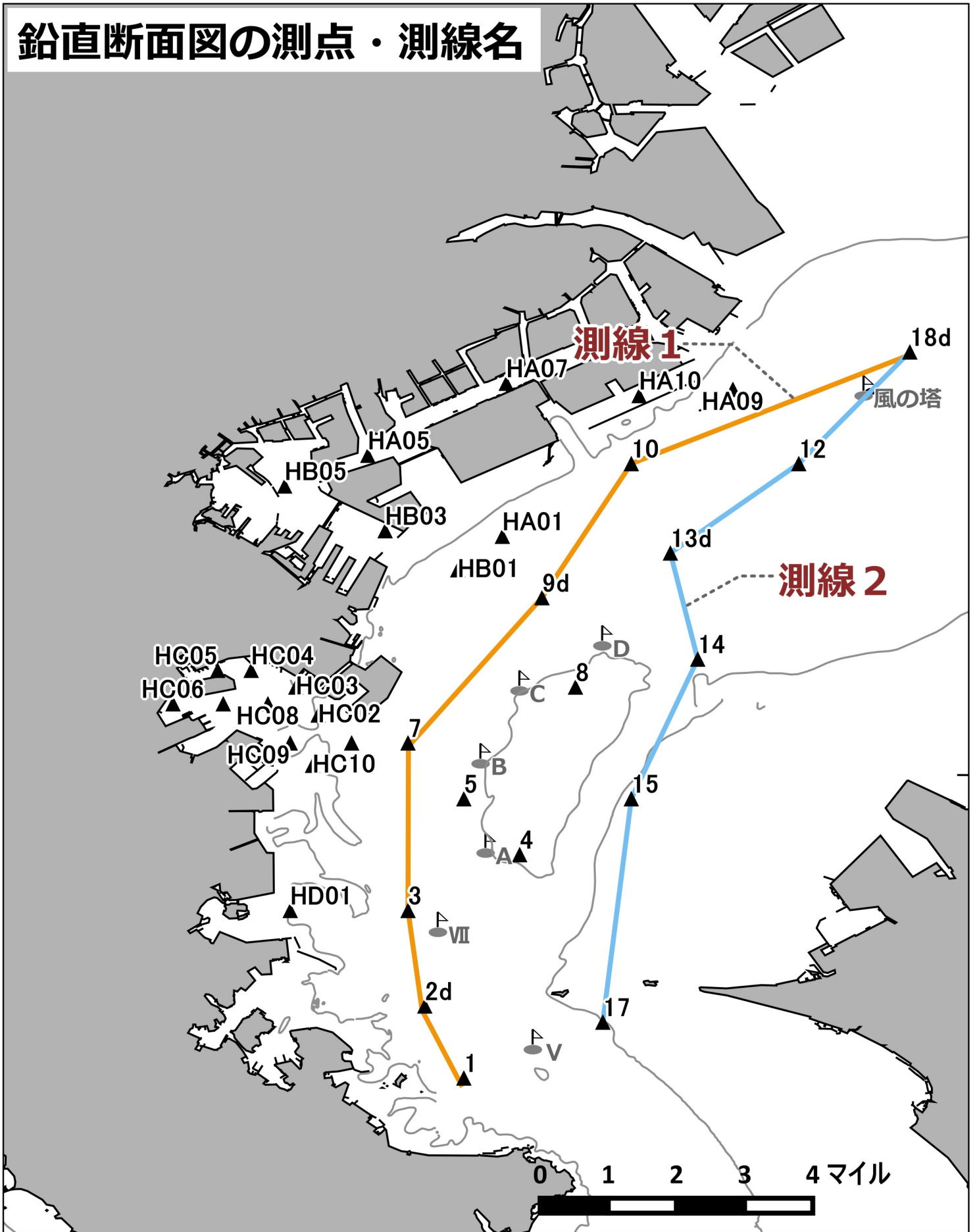


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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。

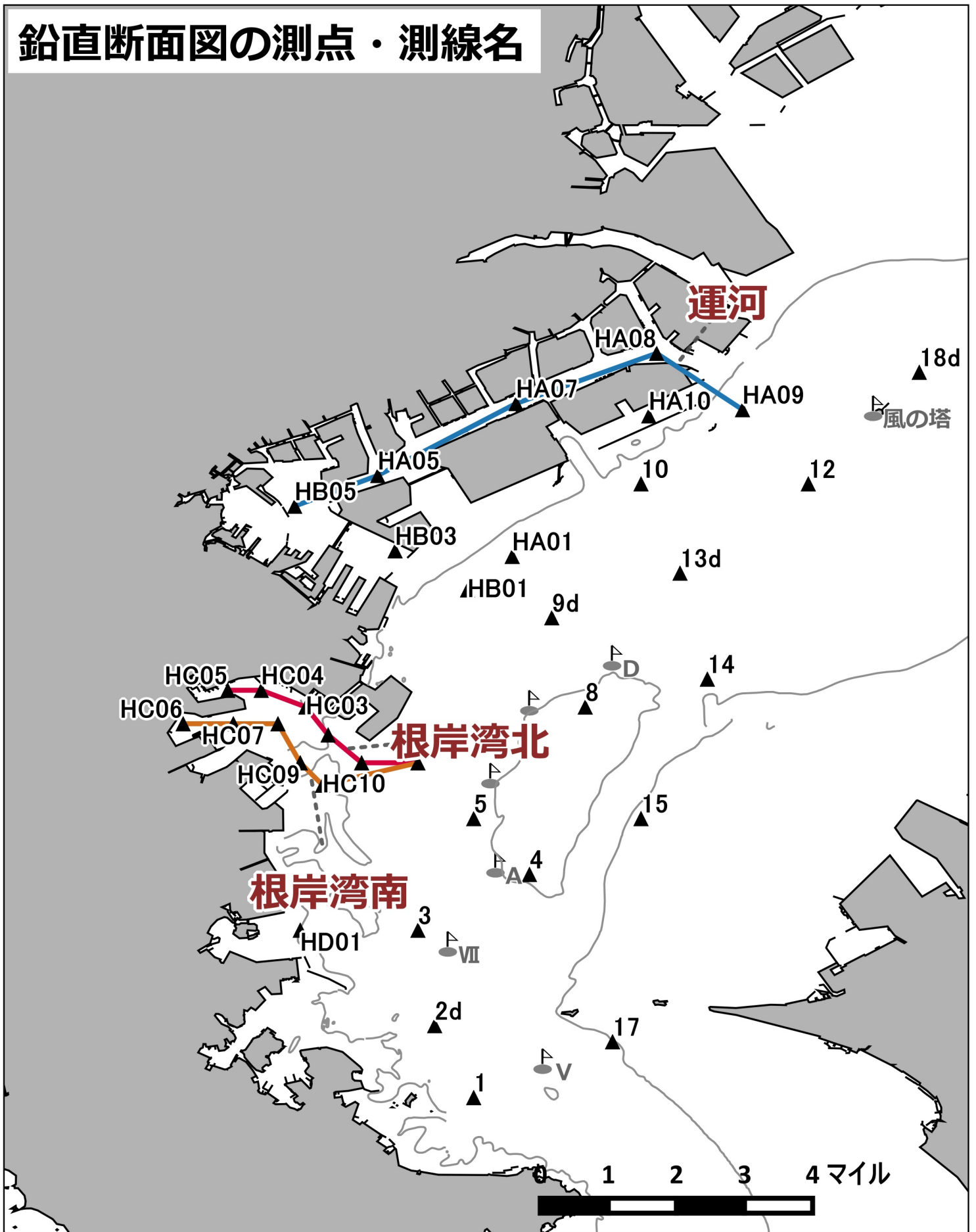
鉛直断面図の測点・測線名



※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

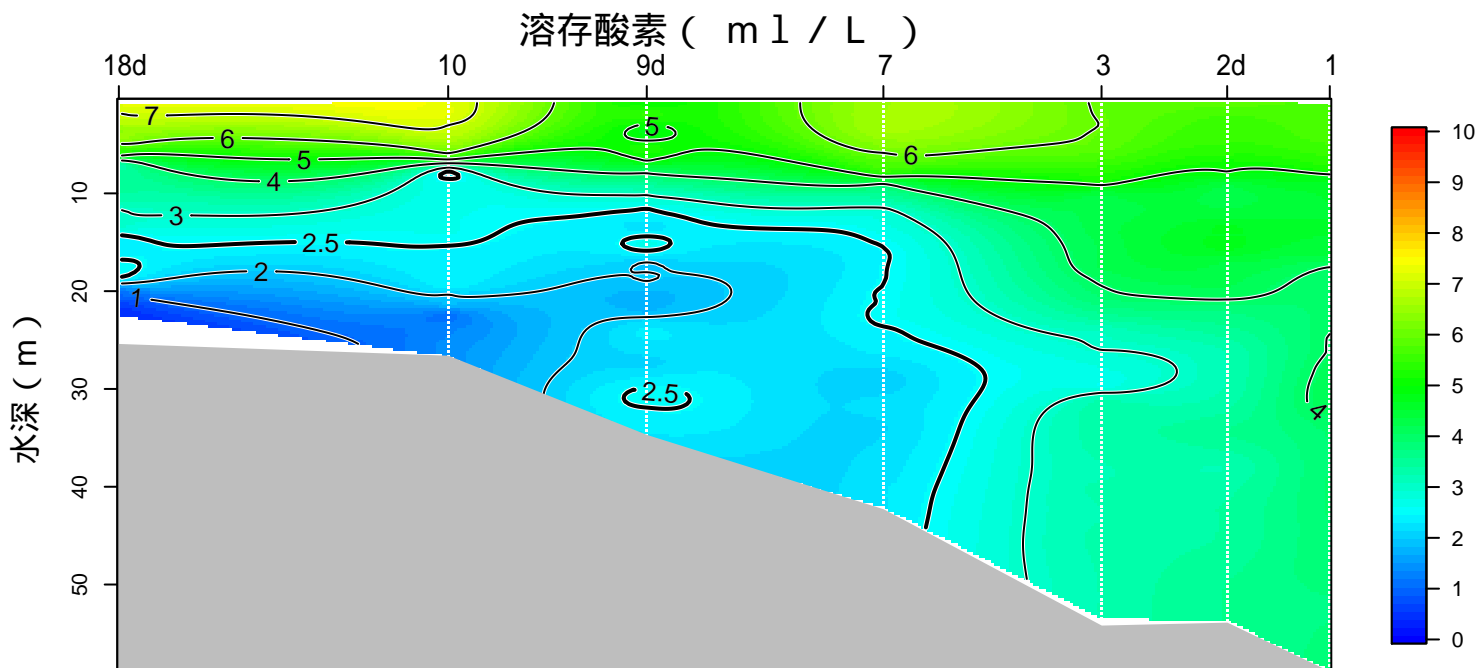
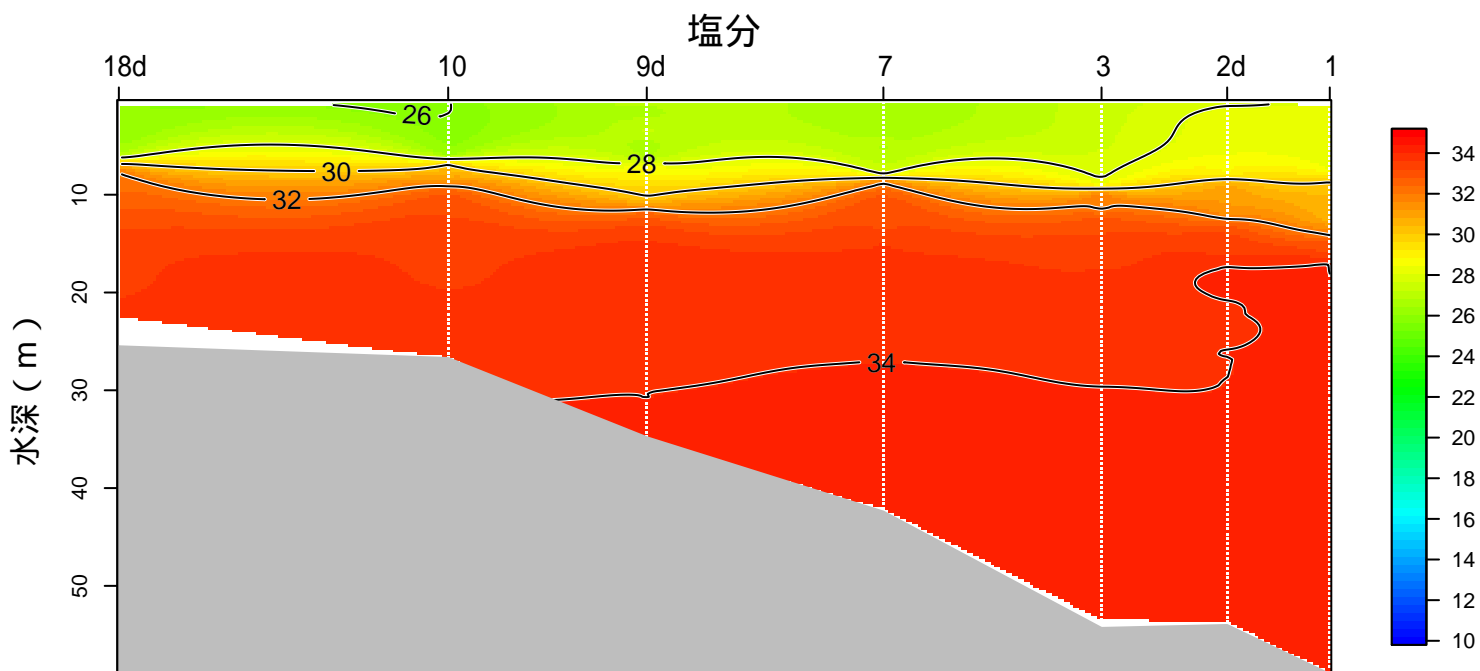
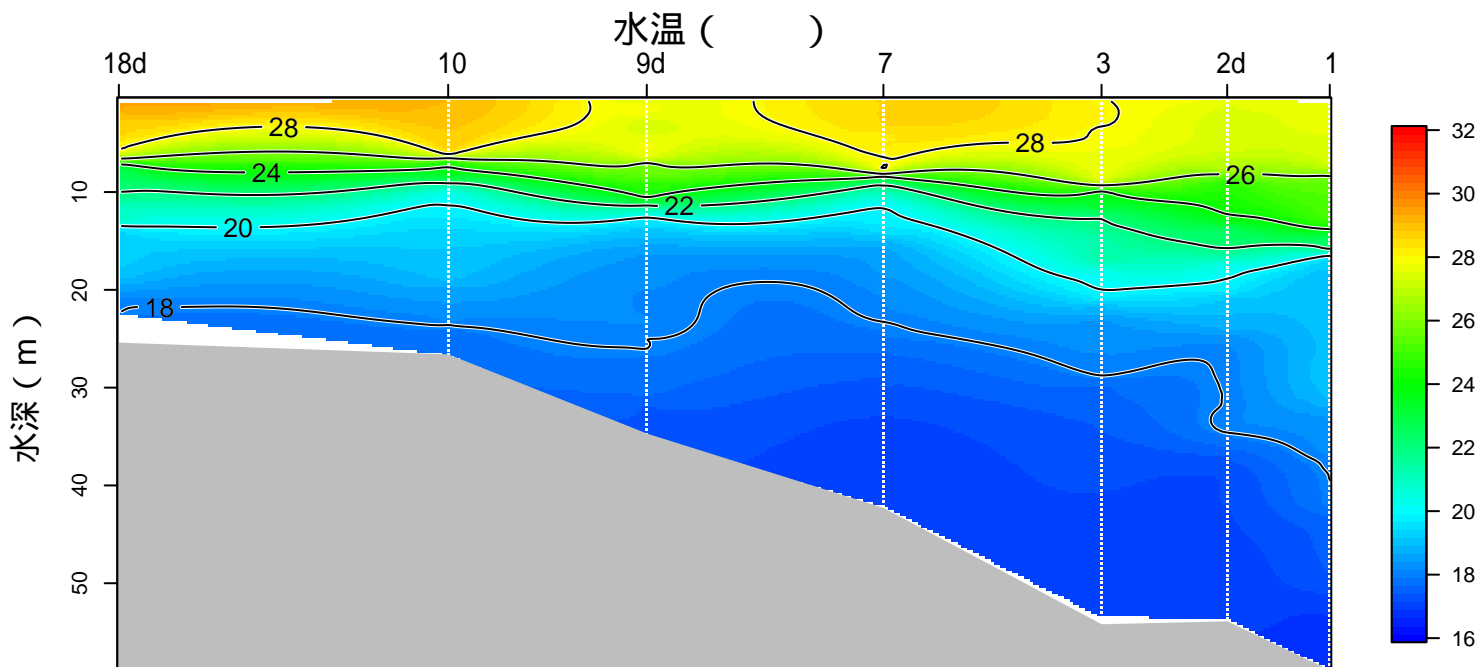


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

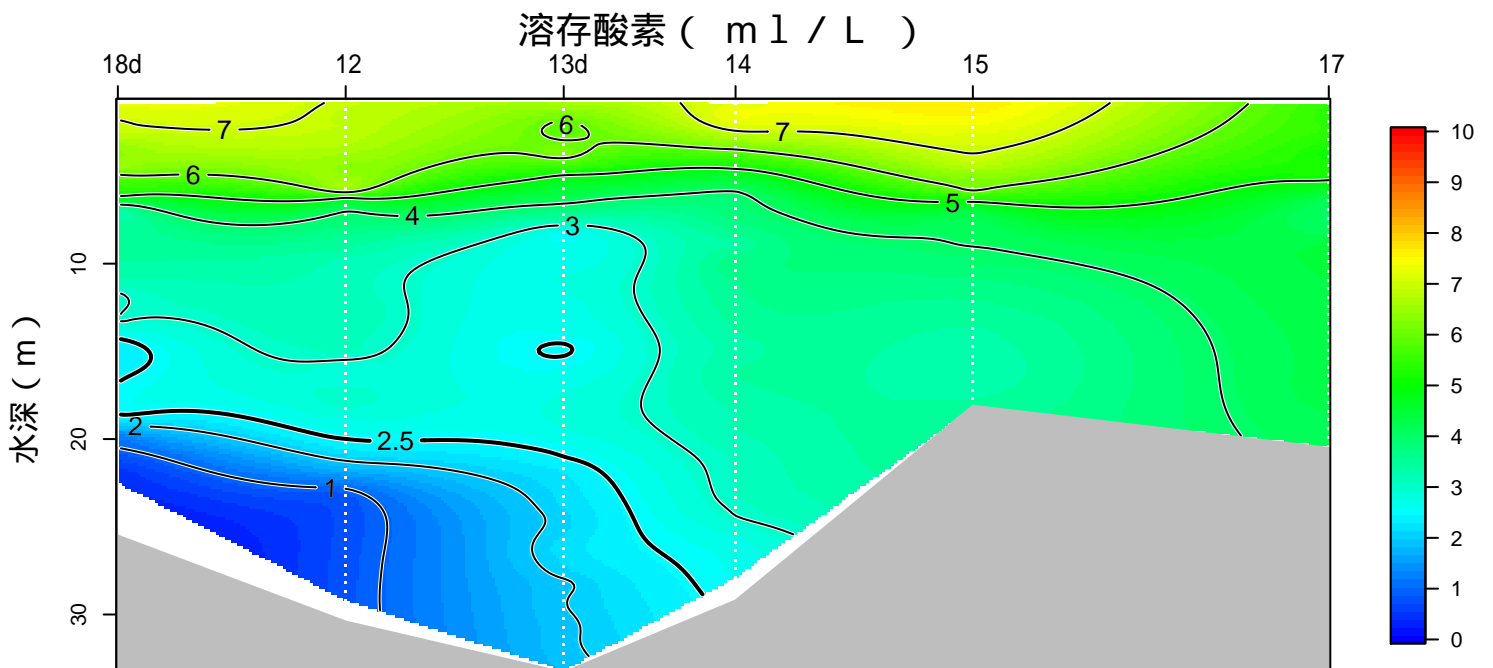
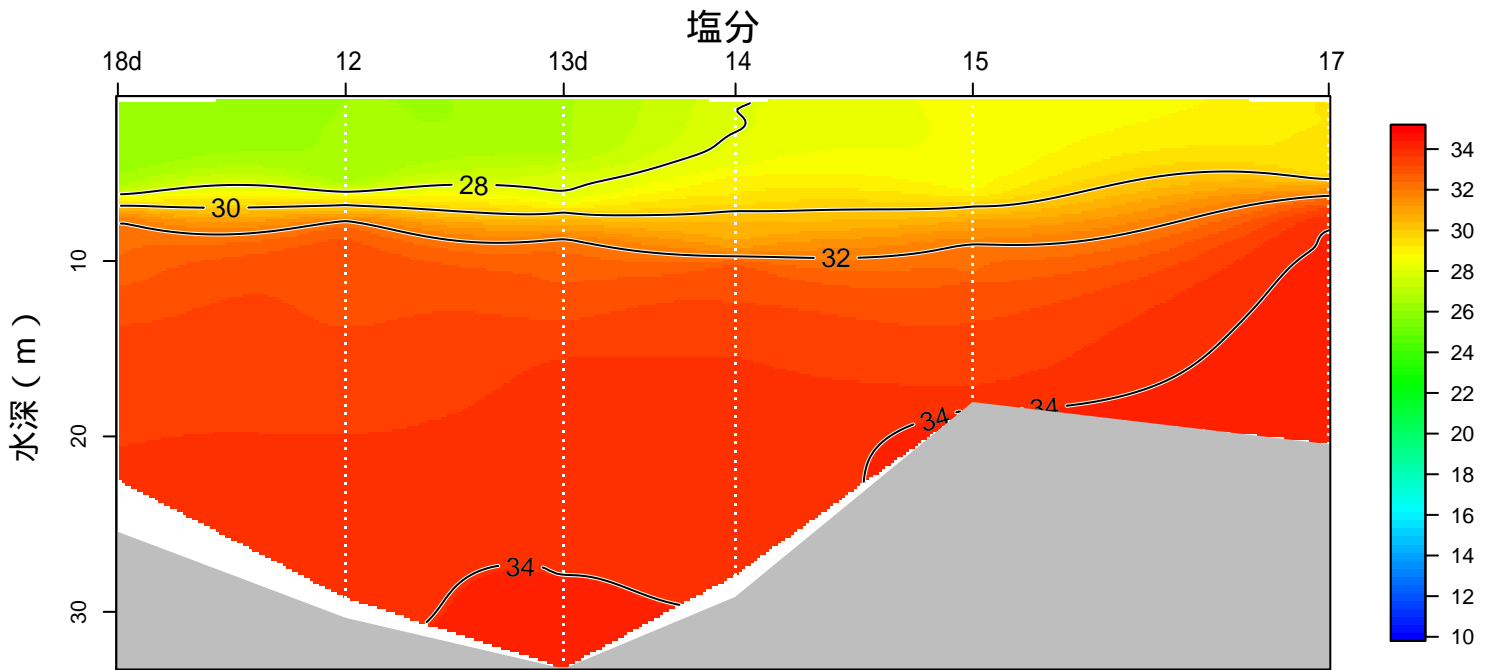
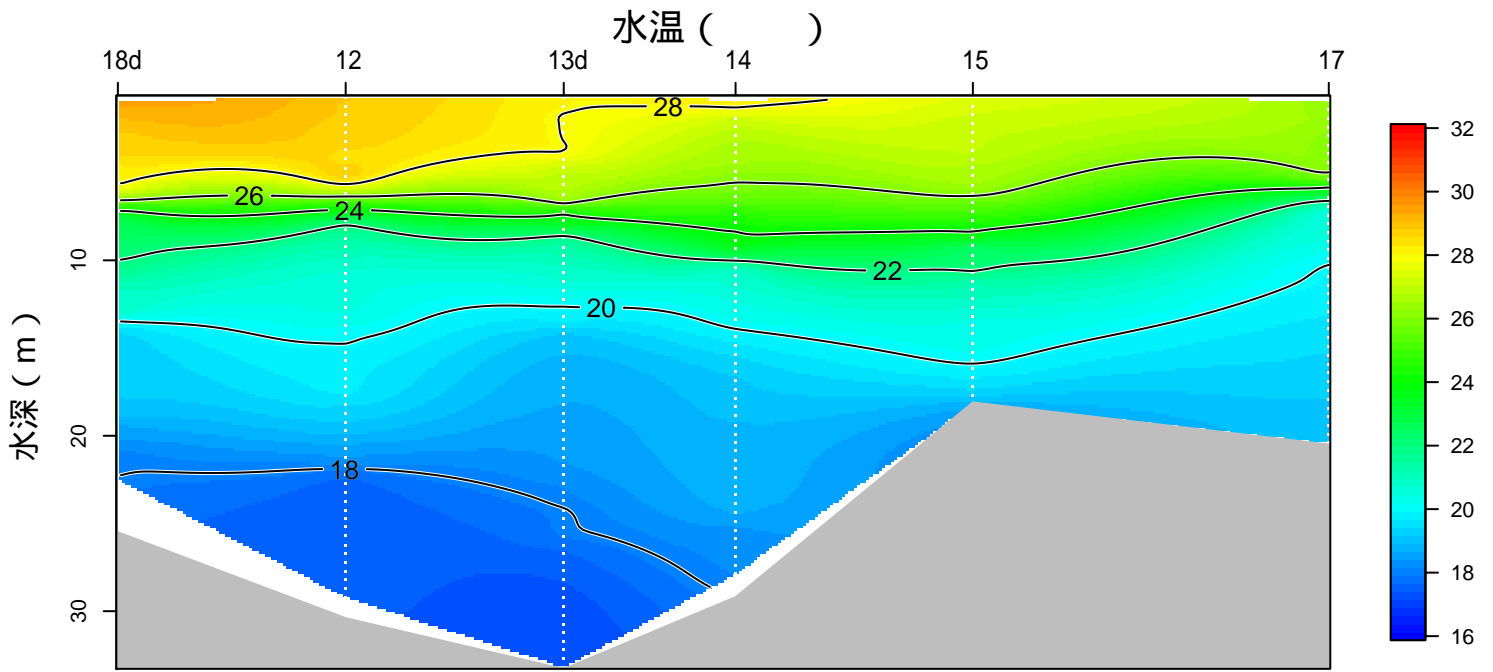
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年08月25.26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

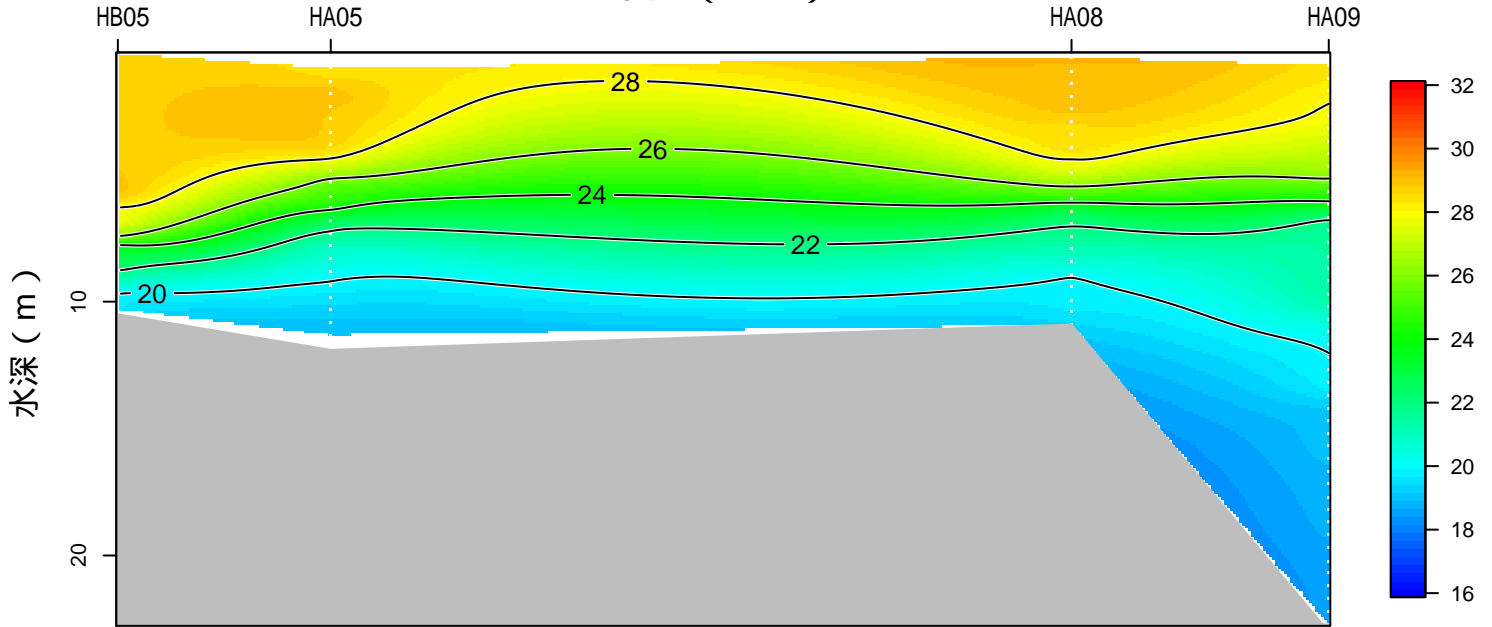
2020年08月25.26日の観測結果 測線2



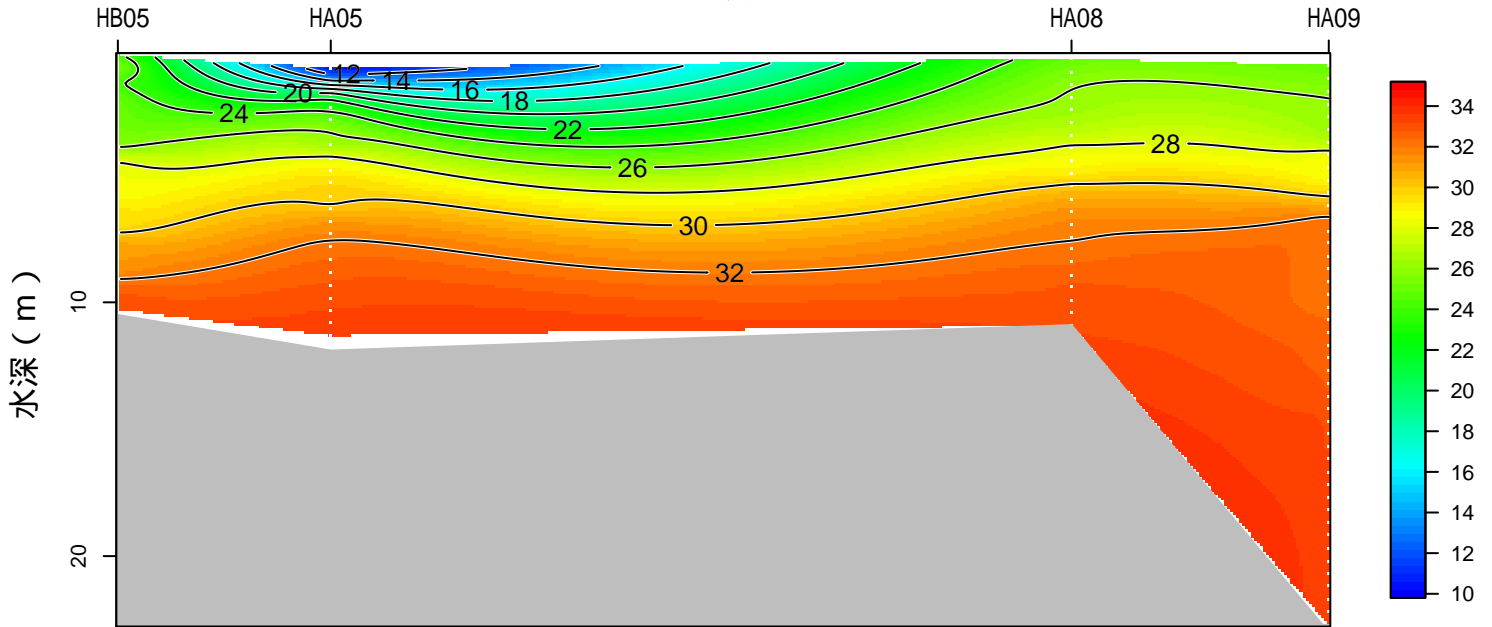
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年08月25.26日の観測結果 運河

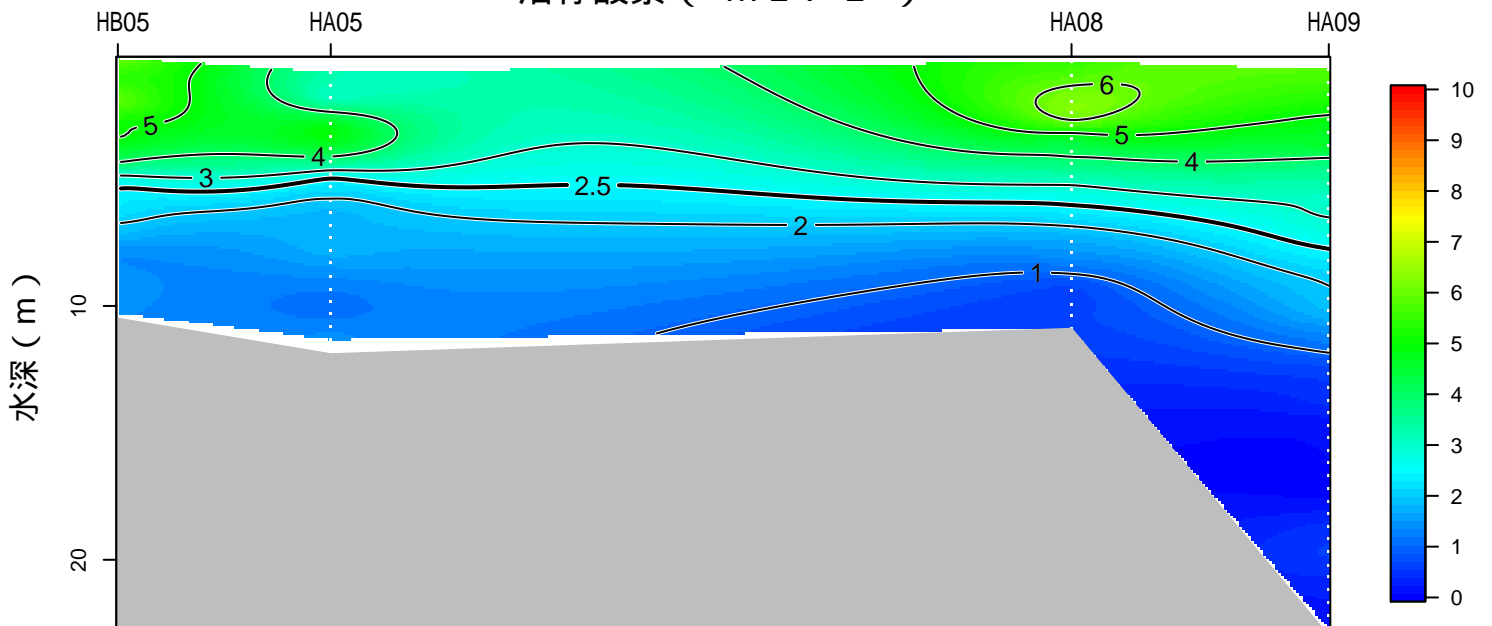
水温 ()



塩分



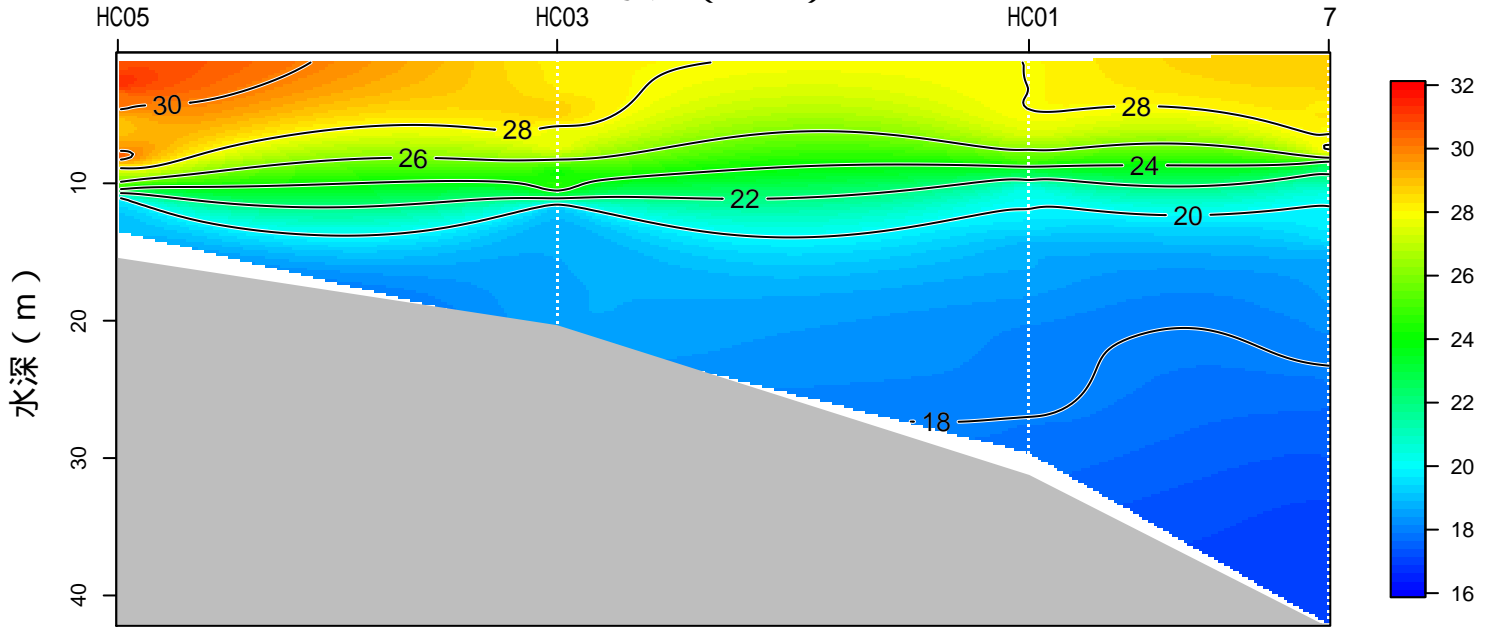
溶存酸素 (ml / L)



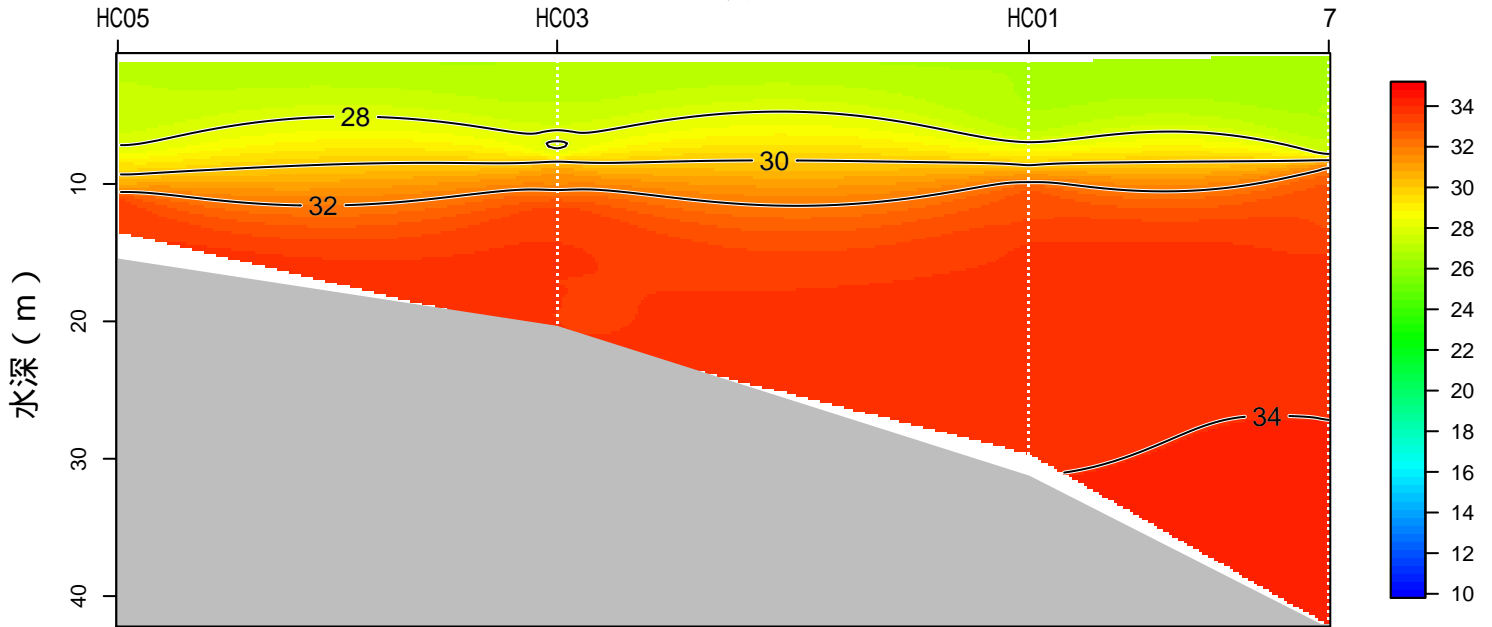
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年08月25.26日の観測結果 根岸湾北

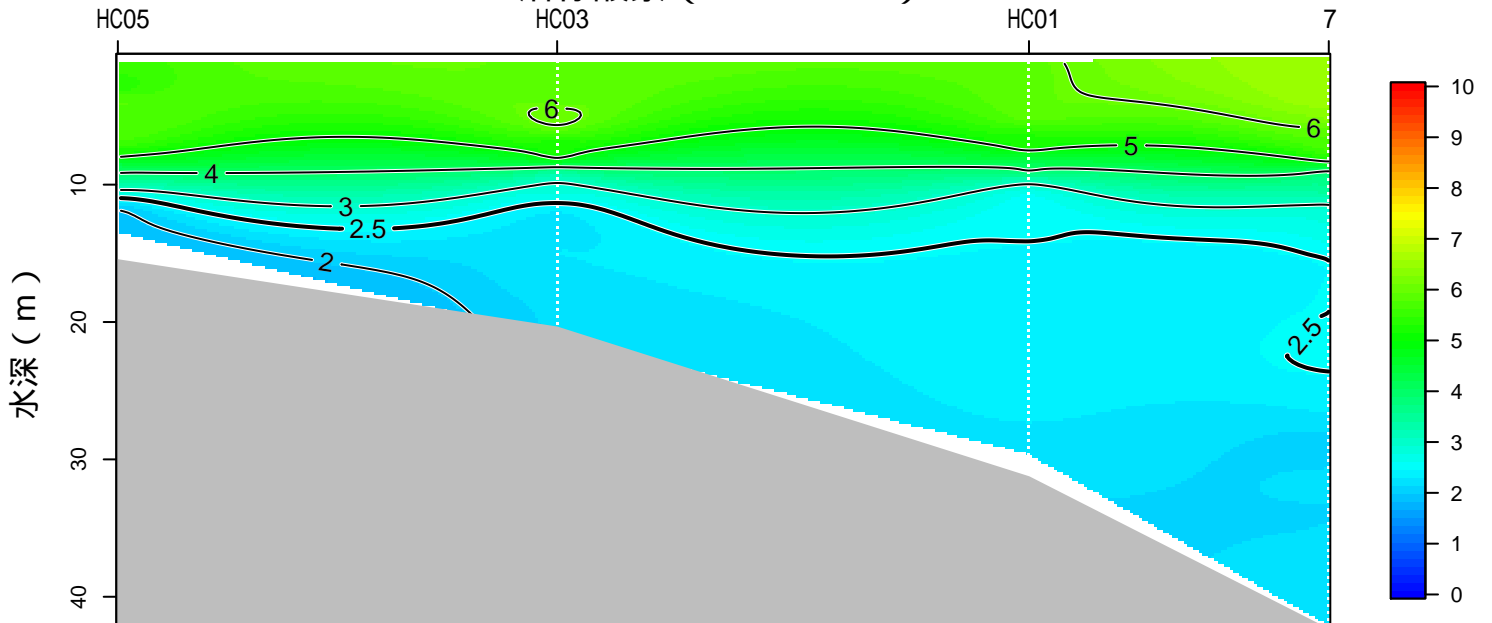
水温 ()



塩分



溶存酸素 (ml / L)



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2020年08月25.26日の観測結果 根岸湾南

