

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 21~22℃台、底層では 16℃台です。
- 塩分は、表層で 29~31‰台、底層では 34‰台です。
- 底層の溶存酸素濃度は各点とも 2.5ml/L 以上であり、**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)** は確認されませんでした。
- #の点**では水深約 18~23m の層で貧酸素水塊 (2.1~2.4ml/L) を確認しました。



図. 底層の溶存酸素量(ml/L)

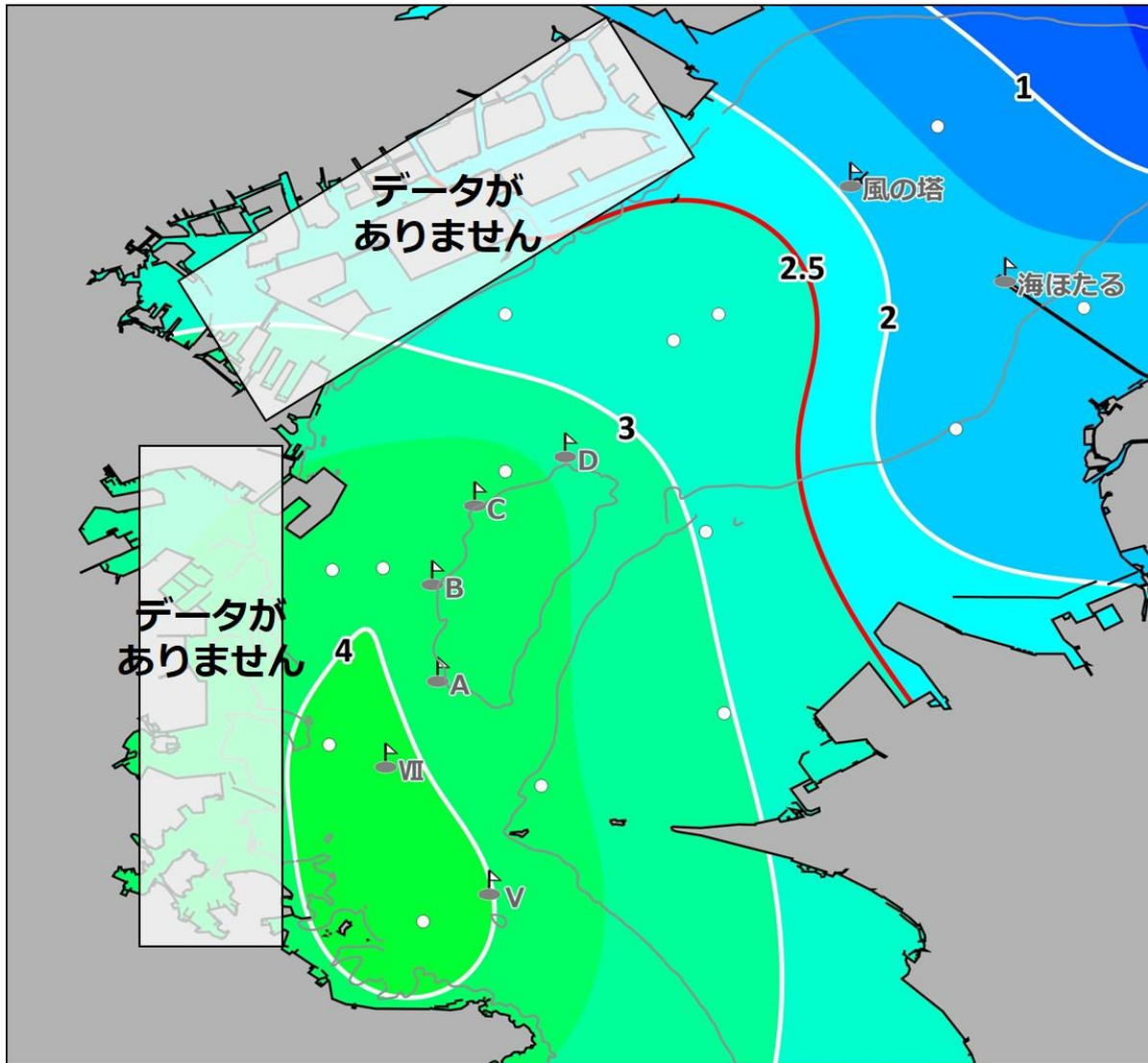
先週に引き続き、広い範囲でアカクラゲを確認しました。
操業の際にはご注意ください。
※東京湾溶存酸素情報のレイアウトを一部変更しました。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/06/03
～06/04

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

- 東京湾西部海域では、底層に**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）は確認されませんでした。

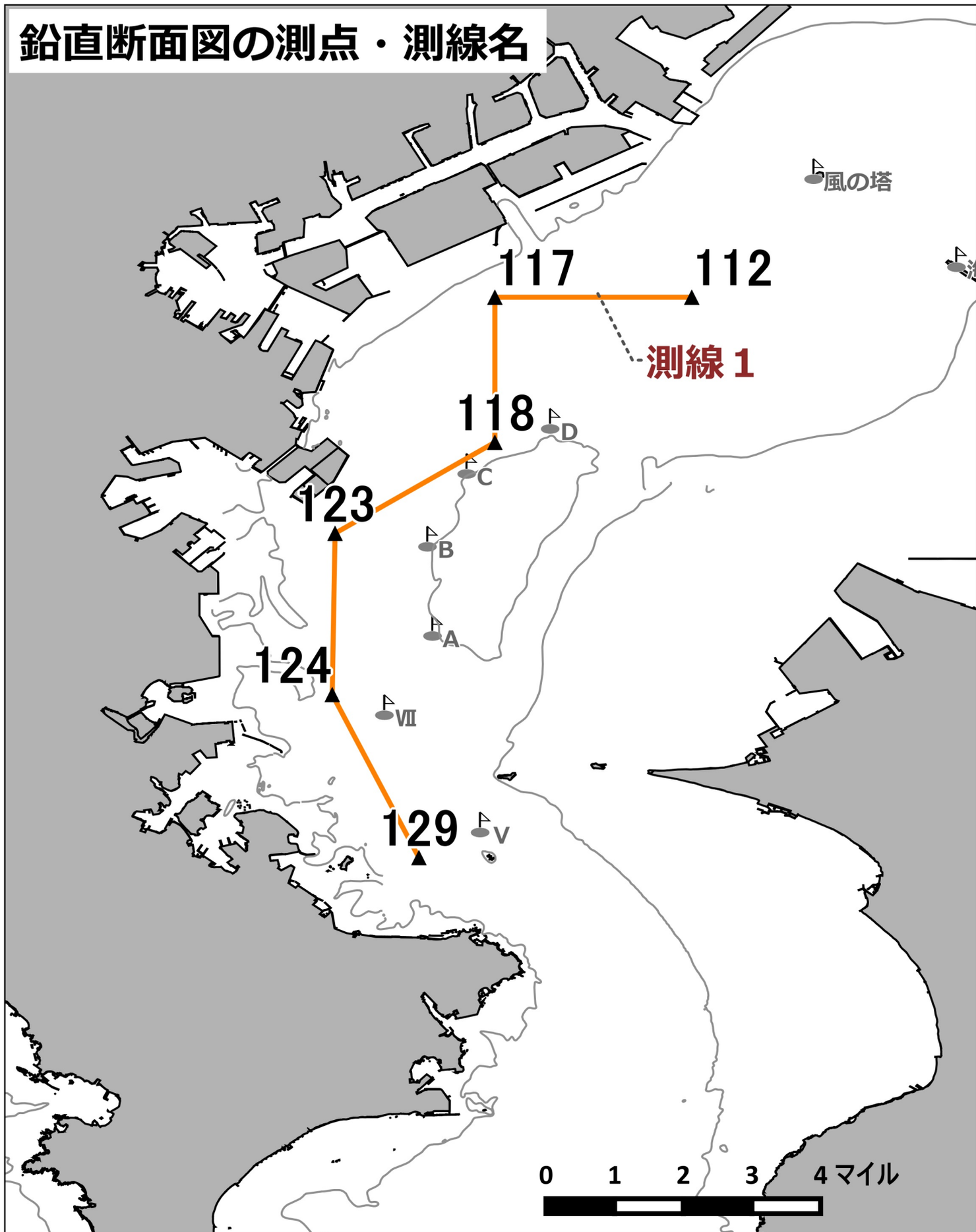


底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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

神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年06月04日の観測結果 浅海定線調査

