

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 18~22℃台、底層では 14~15℃台です。
- 塩分は、表層で 31~33 台、底層では 33~34 台です。
- 本牧以北の海域で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) がみられました。特に扇島沖では貧酸素水塊が約 10m の厚さで分布していました。
- D ブイ以北でアカクラゲがみられました。



底層の溶存酸素量(ml/L)

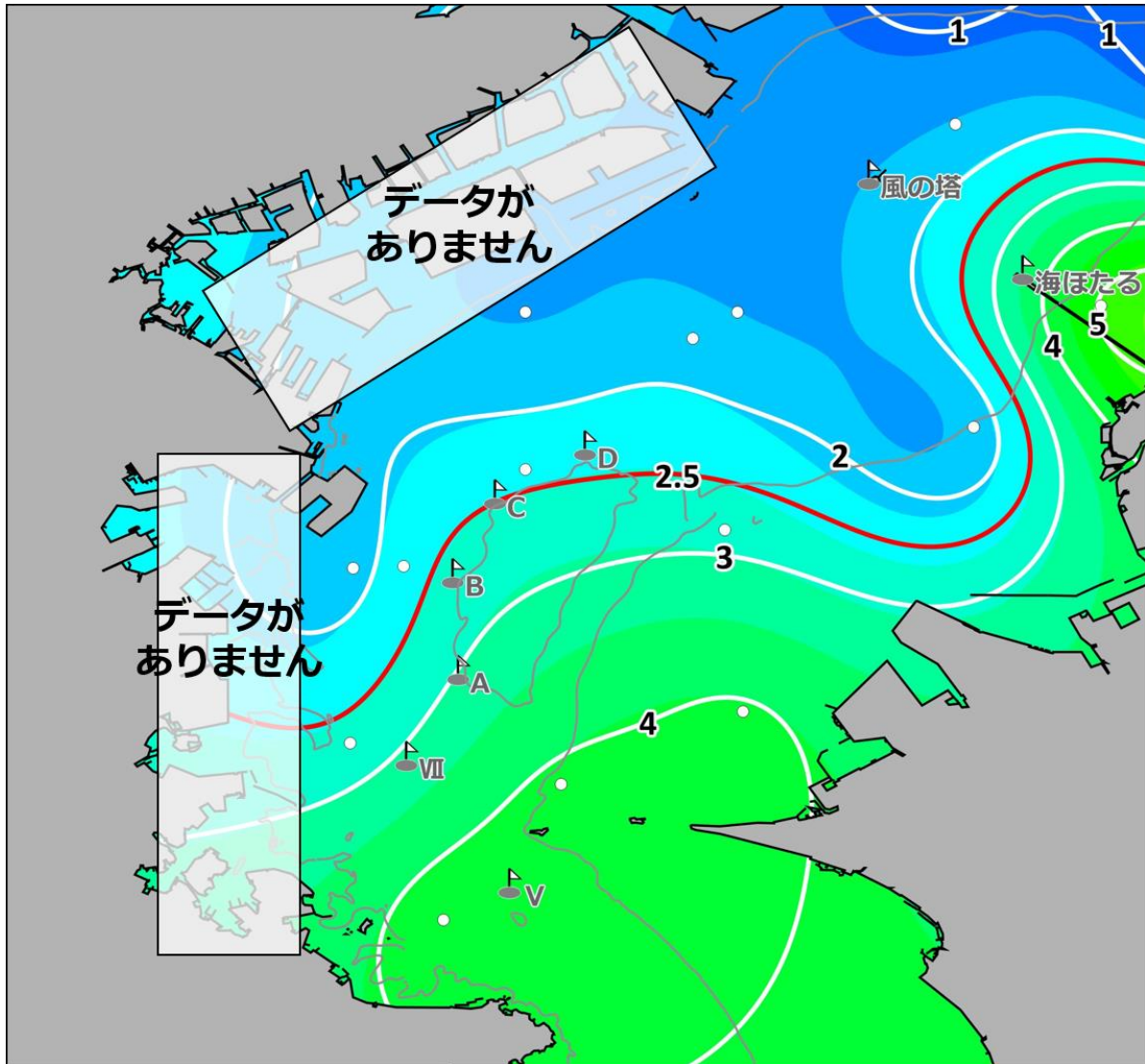
発行 神奈川県水産技術センター
企画資源部 海洋資源担当
電話 046(882)2313

北側海域で貧酸素化が進んでいます。
漁獲物の取り扱いにご注意ください。

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。

- 北側海域で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) の分布範囲が広がりつつあります。漁獲物の取り扱いにご注意ください。



底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

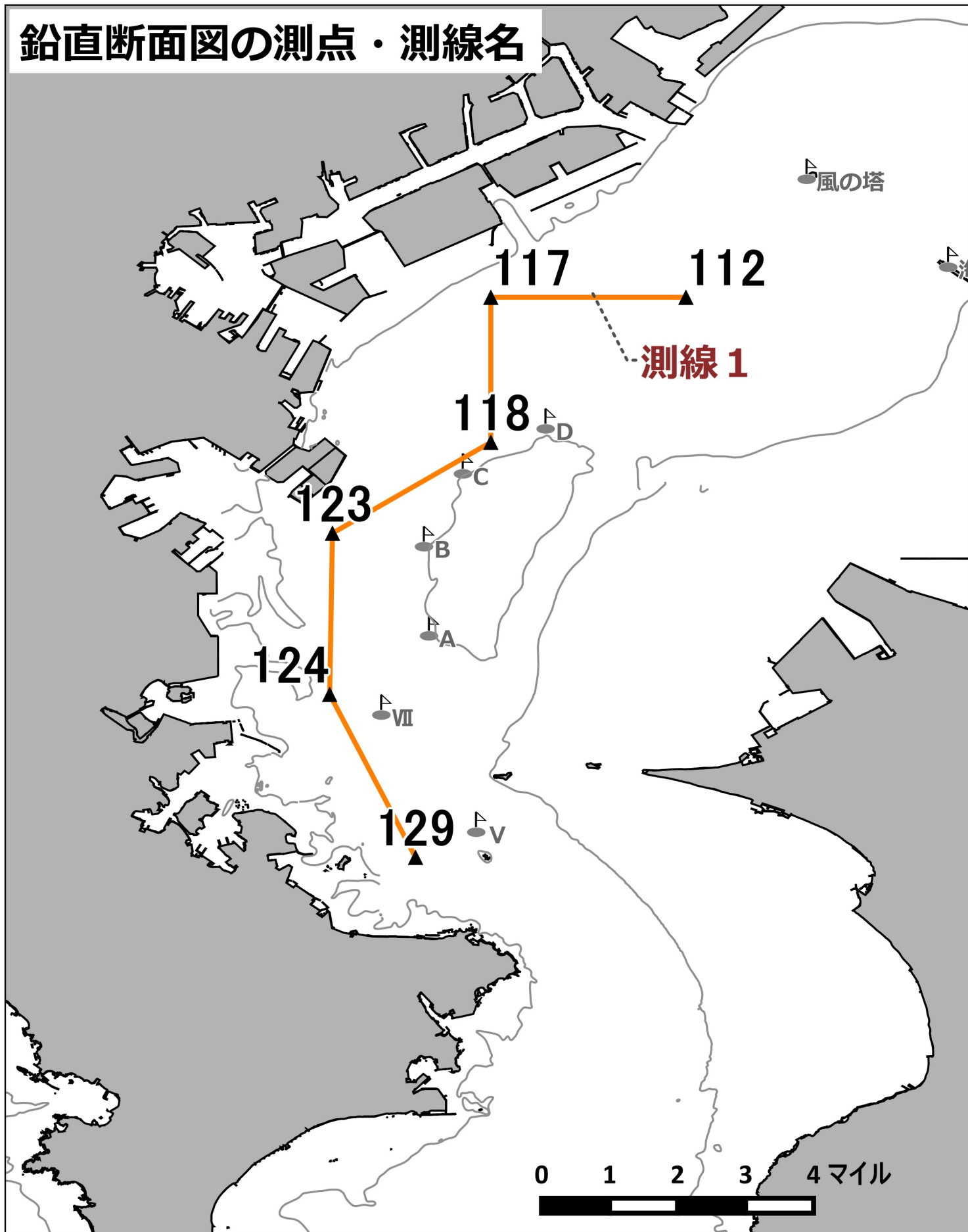
発行：神奈川県水産技術センター
企画資源部 海洋資源担当
電話 046(882)2313

データ提供：千葉県水産総合研究センター
東京湾漁業研究所

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

2017年06月01日の観測結果 浅海定線調査

