

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。

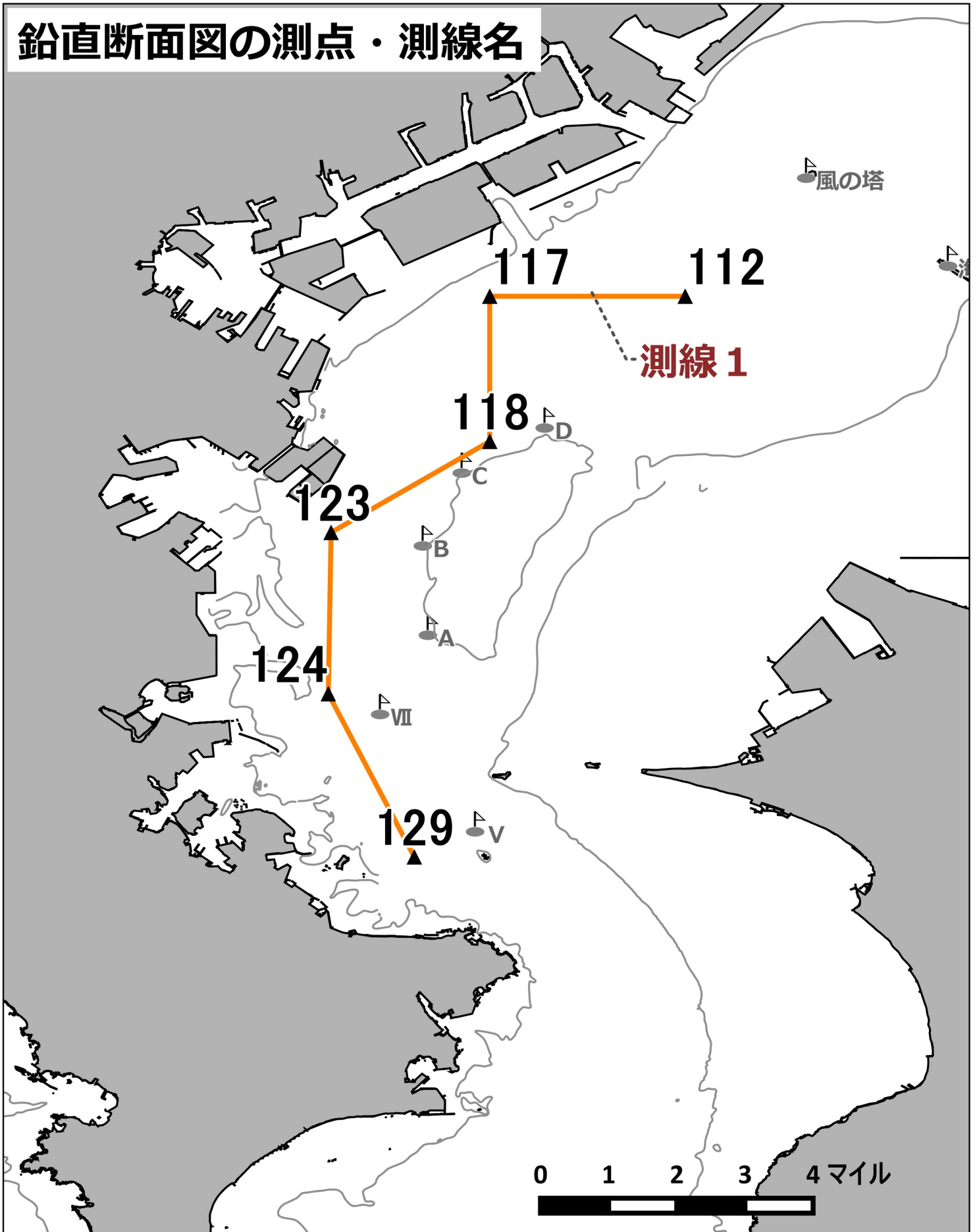
- 水温は、表層で 19℃台、底層では 19～20℃台です。
- 塩分は、表層で 31～32 台、底層では 33 台です。
- 南本牧沖より北側の海域の底層で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) を確認しました。また、南本牧沖と風の塔南西の観測点では海底上約 7～9 m まで貧酸素状態でした。



図. 底層の溶存酸素量(ml/L)

表層と底層の水温差が小さくなりましたが、10 月末の観測では見られなかった貧酸素水塊が南本牧以北の各点で確認されました。

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11月19日の観測結果 浅海定線調査

