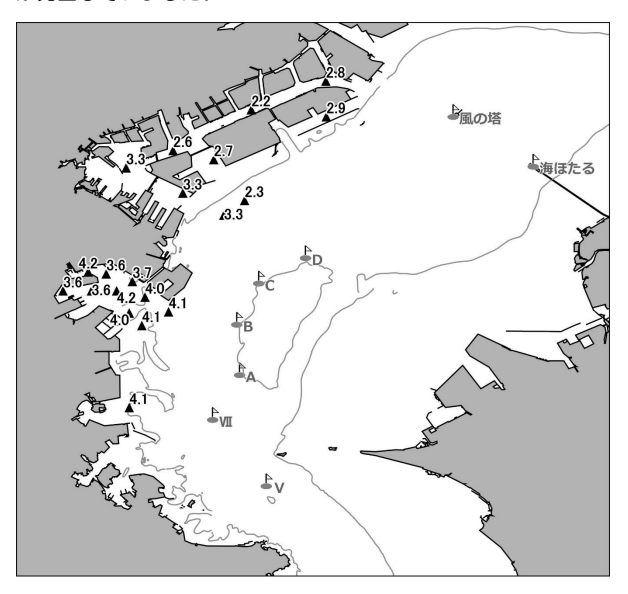
#### 神奈川県水産技術センター漁海況情報

# 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2018/05/23

漁業調査指導船**ほうじょう**により調査を実施しました。

- ○水温は、表層で 19~23℃台、底層では 16~18℃台です。
- ○塩分は、表層で 22~30 台、底層では 31~34 台です。
- ○扇島周辺の底層で**貧酸素水塊(≦2.5ml/L)**が見られましたが、厚みはありませんでした。
- ○観音崎以北の広い範囲で局所的に赤潮(珪藻プレウロシグマ属など) が発生していました。



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

北側海域で貧酸素水塊が見られます。 漁獲物の取扱いにご注意ください。

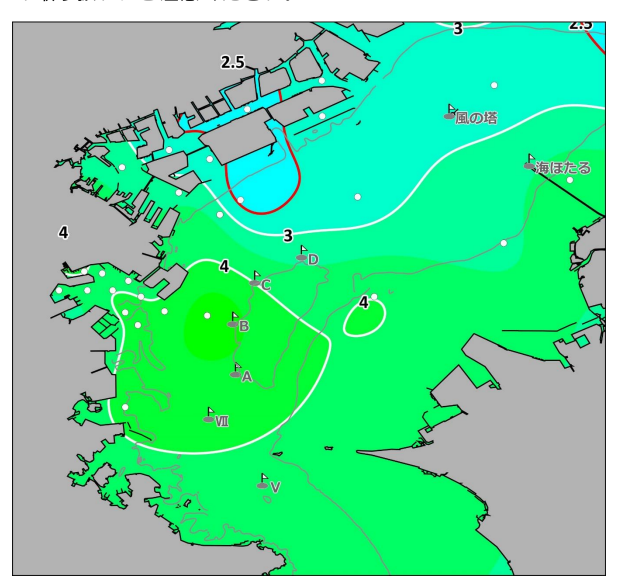
#### 神奈川県水産技術センター漁海況情報

# 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2018/05/22  $\sim 05/23$ 

漁業調査指導船 ほうじょうにより調査を実施しました。

○扇島周辺の底層に**貧酸素水塊(≦2.5ml/L)**が見られます。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

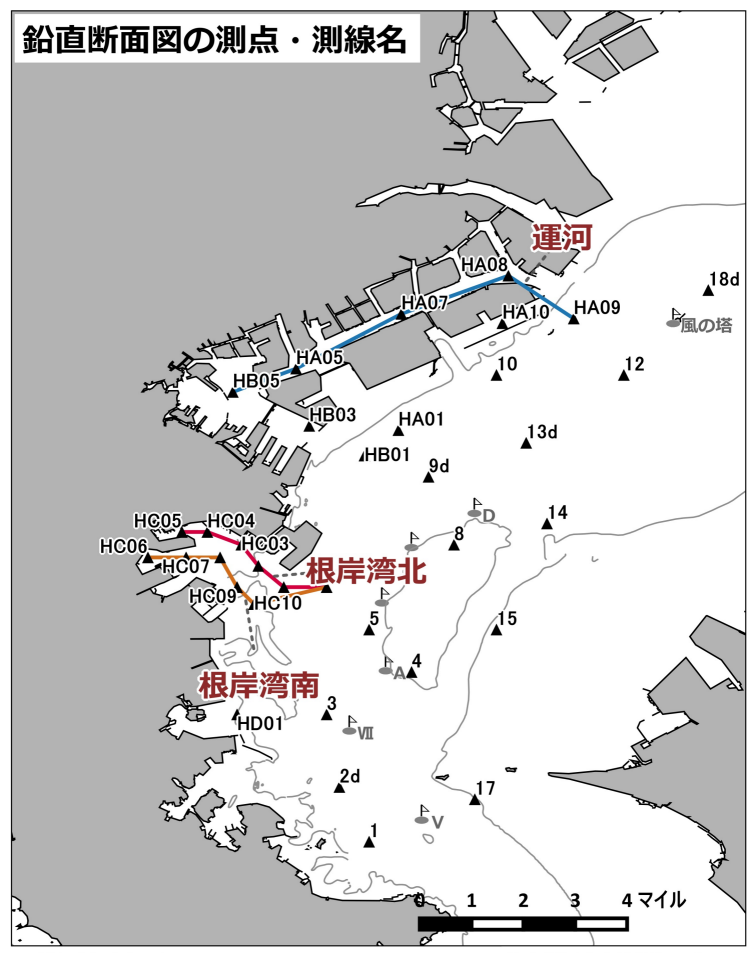
企画資源部 海洋資源担当

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。

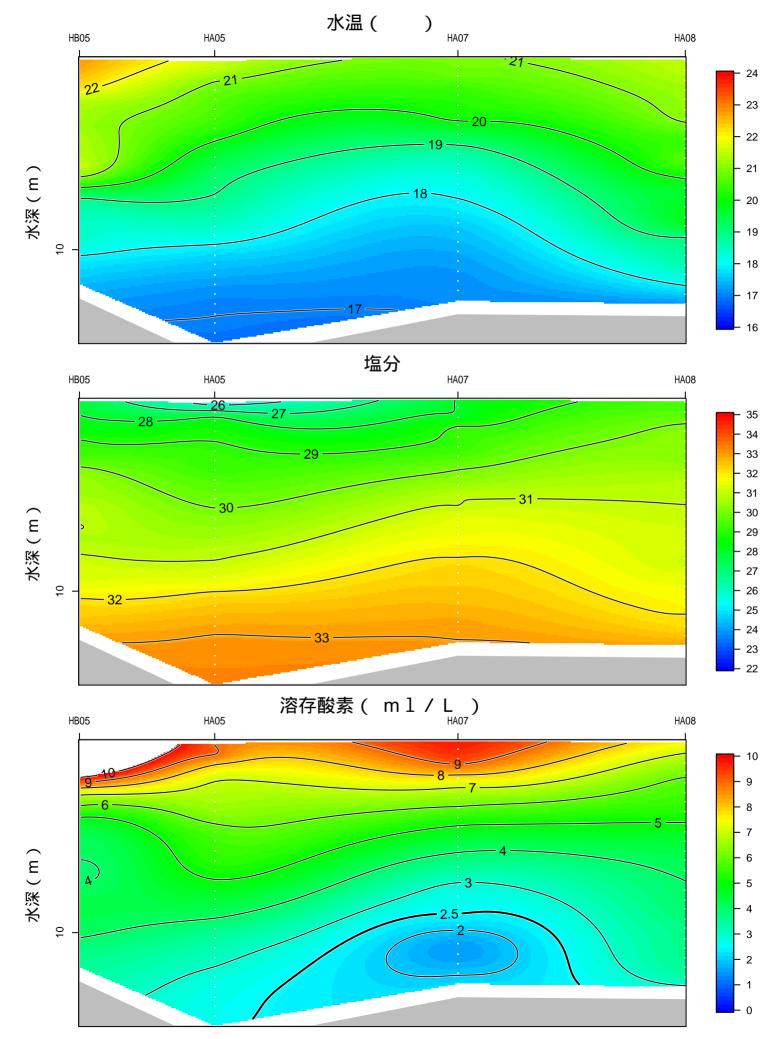


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

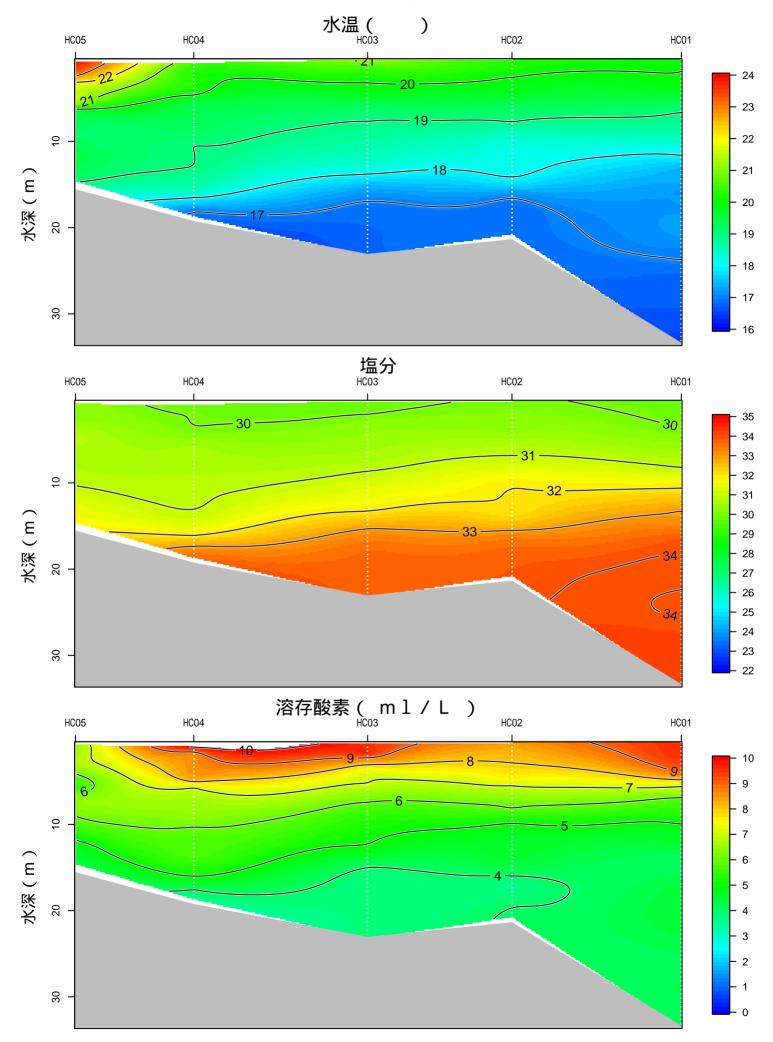
### 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2018年05月23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

2018年05月23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

2018年05月23日の観測結果 根岸湾南

