

\*\*\*\*\*  
**貧酸素情報**  
 \*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
 令和3年10月5日

鹿児島湾 貧酸素情報 No.2

[1] 10月5日の調査結果

(1) 貧酸素水塊の状況

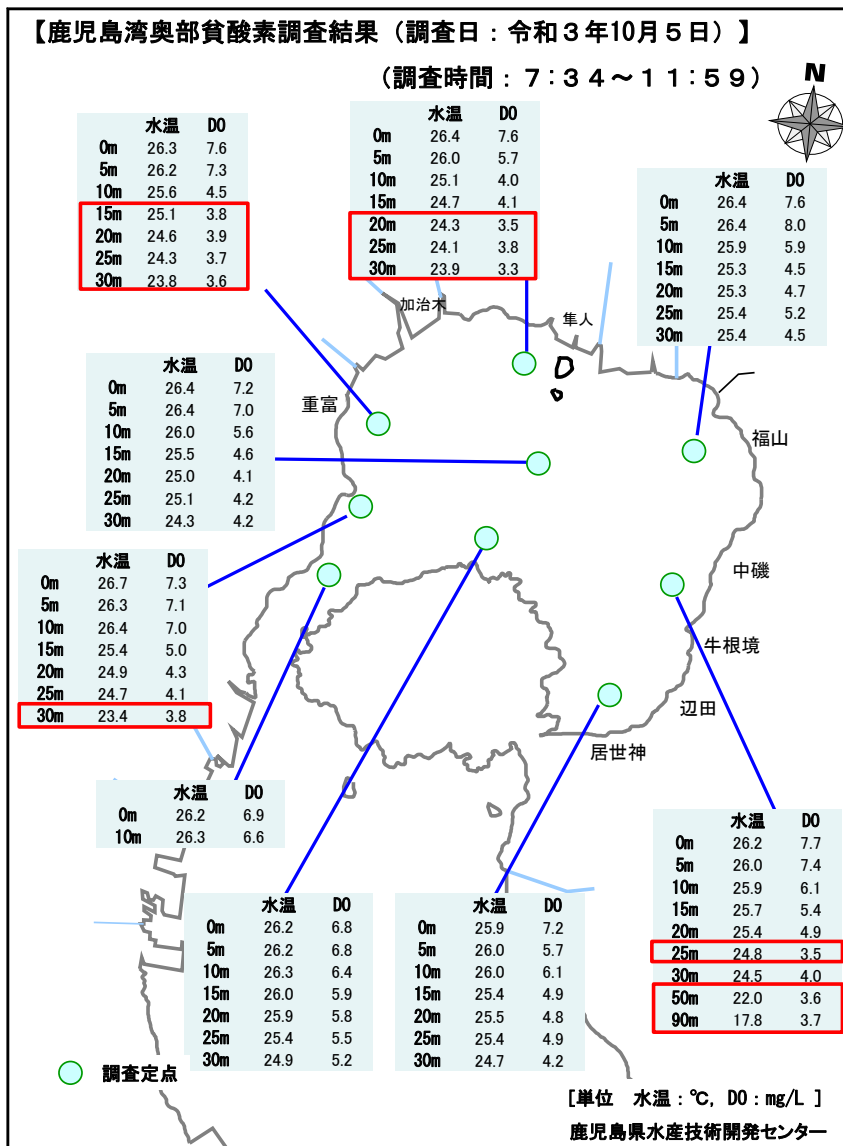
30m以浅において4.0mg/Lを下回る貧酸素水塊が湾奥の4定点で確認されました。

(2) 海況

湾奥部の表層水温は25.9~26.7℃(平均26.3℃), 塩分は28.2~31.6(平均30.6), 透明度は10.0~12.0m(平均10.5m)でした。

[2] 今後の貧酸素水塊の予想

湾奥の30m以浅で貧酸素水塊が確認されました。今後、10月下旬までは、中層付近で現在のような貧酸素水塊が継続、さらに進行する可能性があるため、注意が必要です。



(注意事項)

- 給餌の際、魚群が遊泳すると、貧酸素層の海水が表層まで浮き上がるおそれがあります。
- 過去、溶存酸素が4.0mg/Lを下回った状況での給餌で、へい死事故が発生した事例がありますので、注意が必要です。
- 給餌の前には、必ず溶存酸素量を確認し、餌食いの状況を見て、無理な給餌を避けた方がよいでしょう。

赤潮情報(携帯電話): <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/i/index.shtml>

赤潮情報(パソコン): <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/newHP/index.html>

