

\*\*\*\*\*  
**貧酸素情報**  
 \*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
 令和5年9月29日

鹿児島湾 貧酸素情報 No.1

[1] 9月29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2定点で確認されました。

(2) 赤潮生物の出現状況

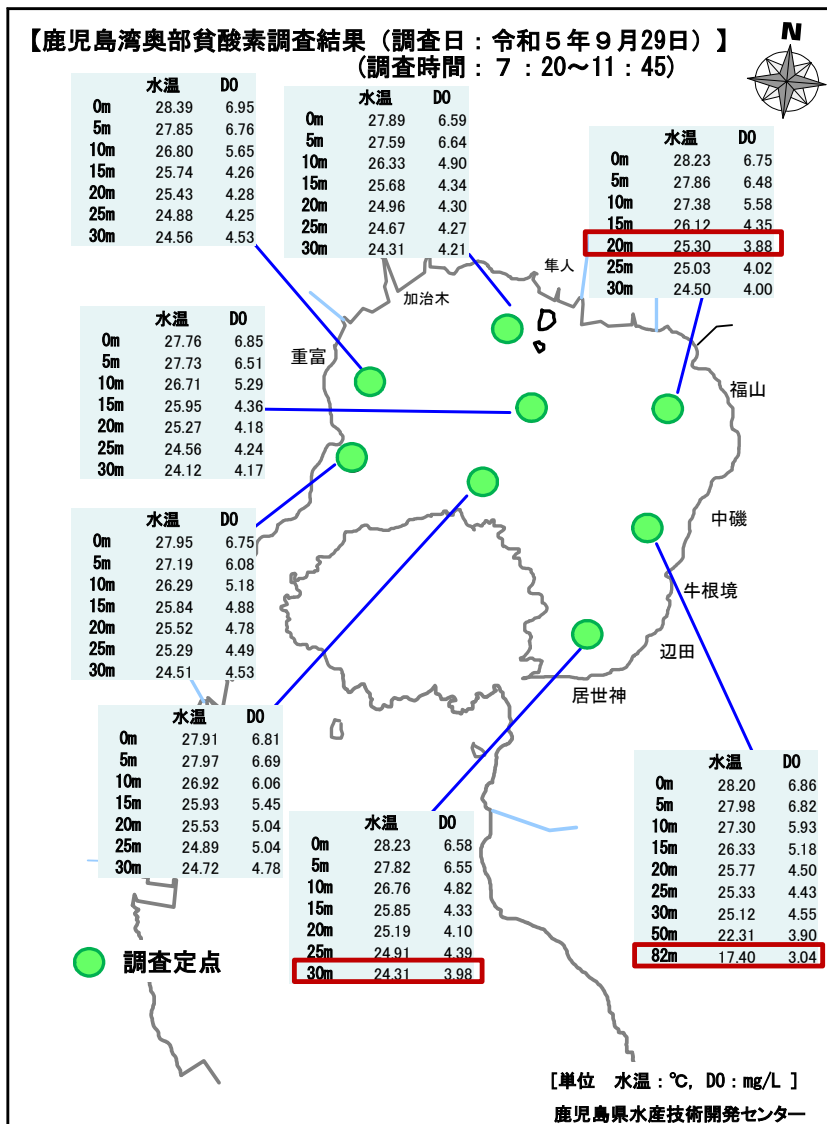
通常検鏡で有害種は確認されませんでした。

(3) 海況

表層水温は27.1~28.3℃(平均27.8℃), 塩分は30.0~32.0(平均31.2), 透明度は6~14.5(平均8.3m)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りますので、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上昇す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ほうがよいでしょう。

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>

