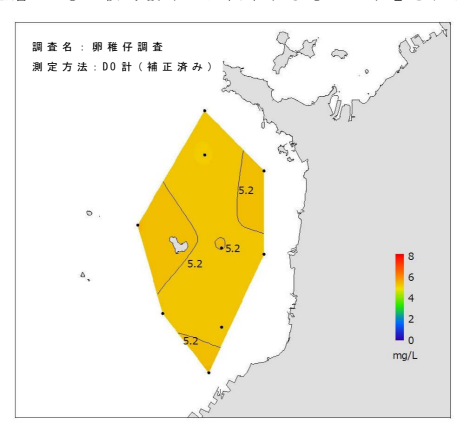
燧灘貧酸素情報 (第2号)

香川県水産試験場

8月14日観測結果

台風 11 号とその後の雨天の影響で、底層の溶存酸素濃度(D0) は全域で回復しています。例年鉛直混合が始まる 9 月中旬頃までは、貧酸素化しやすい状況が続きますが、当面は曇りや雨の日が続く見通しとなっており、底層 D0 も比較的緩やかに低下するものと予想されます。



底層の溶存酸素濃度分布

溶存酸素濃度(DO)の目安*

溶存酸素濃度	生物への影響
4.3mg/L 以下	魚類・甲殻類・底生生物(ベントス)に影響
3.6mg/L 以下	貝類に影響,甲殻類の生存困難
2.9mg/L 以下	底生生物(ベントス)の生存困難
2.2mg/L 以下	底生魚類の生存困難

^{*}漁場環境容量策定事業報告書(水産資源保護協会 1989)を参考にしています。