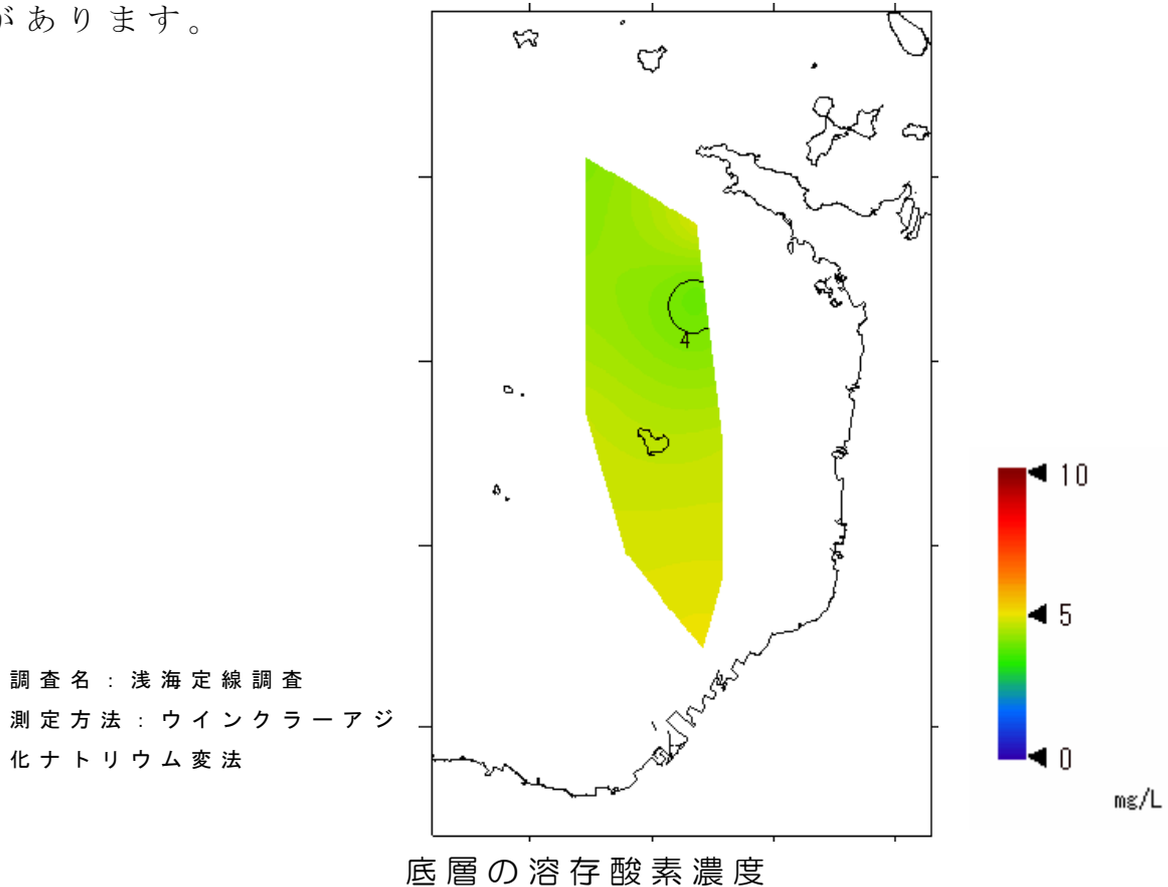


## 燧灘貧酸素情報（第 1 号）

香川県水産試験場

### 6月30日観測結果

6月30日の測定結果では、4を下回る地点がありました。今後、水温の上昇に伴い、貧酸素化の進行が予想されますので、動向に注意する必要があります。



#### 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。