

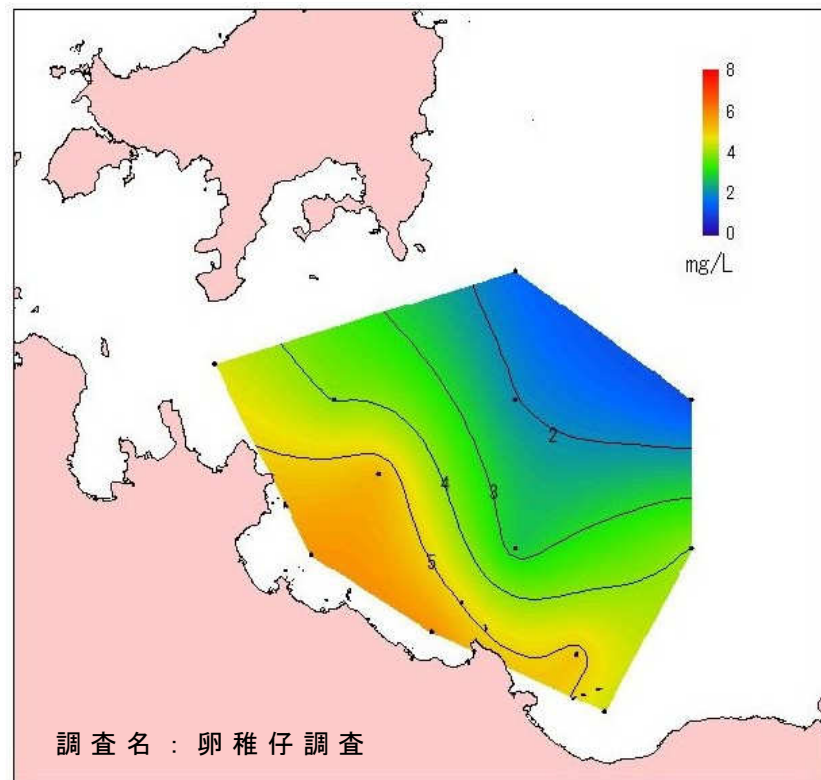
## 播磨灘貧酸素情報（第 4 号）

香川県水産試験場

### 8月16日観測結果

小豆島南東部の貧酸素水塊が急速に発達しています。低いところでは、1.1～1.5mg/Lまで低下しており、深刻な状態です。

向こう一週間も猛暑日が続く予報のため、貧酸素状態がしばらく継続するものと予想されます。引き続き動向に注意が必要です。



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。