

貧酸素発生状況速報（第11号）

福岡県水産海洋技術センター資源環境課

お問い合わせ先：092-806-0876

調査年月日 平成27年8月7日

通報日 平成27年8月10日

(1)発生日時

平成27年8月7日～平成27年9月13日

(6)漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾

(7)その他

湾奥部では底層の酸素濃度が3 mg/l未満の海域が見られ、貧酸素状態であると考えられますので、十分注意して下さい。

※海水に溶けた酸素量3 mg/lは生物の生存限界の目安です。

(3)発生状況

福岡湾中央部・湾奥部

(4)水色

くらいき (33番)

プランクトンの構成種としてはケイ藻類 (*Skeletonema* spp.) が最も多く、大半が群体が分裂した単体のケイ藻類からなるものです。

(5)優先種および密度 (Cells/ml)

ケイ藻類 (*Skeletonema* spp.)

最大密度 1,375cells/ml

(8)参考図

