

貧酸素発生状況速報（第2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28年5月18日

通報日 平成28年5月18日

(1)発生日時

平成28年5月17日～7月13日

(6)漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾奥部

(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、貧酸素状態が継続しています。特に漁港内では1 mg/l以下の場所もありますので、引き続き注意を続けて下さい。

※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。

今後も好天が続き、プランクトンが増殖すると、底層の貧酸素の悪化が懸念されます。港内やイケマなどでの畜養は避けて下さい。

(3)発生状況

福岡湾奥部で貧酸素が発生

(4)水色

はいみのき (36番)

(5)優先種および密度(Cells/ml)

ラフィド藻類 (*Heterosigma akashiwo*)

最大密度 52,250cells/ml(姪浜漁港表層)

(8)参考図

