貧酸素発生状況速報 (第1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

通報日 平成28年5月17日

調査年月日 平成28年5月17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

(3)発生状況

福岡湾央部・湾奥部

(4)水色

くらいきみのだいだい(24番)

(5)優先種および密度(Cells/ml)

ラフィド藻類 (Heterosigma akasiwo) 最大密度 351,000cells/ml(伊崎漁港表層)

(7)その他

湾奥部では底層の酸素濃度が3 mg/1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/1 は生物の生存限界の 目安です。

今後数日は好天が続き、プランクトンの増殖、底層の貧酸素の悪化が懸念されます。港内での畜養等はなるべく避け、早めの出荷を心がけてください。

(8)参考図

