

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

調査年月日 平成28年5月17日

通報日 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	(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。 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。
(3)発生状況 福岡湾中央部・湾奥部	
(4)水色 くらいきみのだいたい (24番)	
(5)優先種および密度 (Cells/ml) ラフィド藻類 (<i>Heterosigma akashiwo</i>) 最大密度 351,000cells/ml(伊崎漁港表層)	

(8)参考図

