

# 赤潮発生状況速報（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11日～24日

## (6)漁業被害

報告なし

## (2)発生海域

福岡湾奥部・漁港内

## (7)その他

・ラフィド藻類 (*Heterosigma akashiwo*) の赤潮は有害で、数万細胞/ml を超すと魚類等がへい死するおそれがあります。

変色した海域では魚介類の蓄養等は控えてください。漁港内は特に底層の酸素濃度が3 mg/l 未満の低い状況が引き続き継続していますので、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。

この赤潮は、発生海域は縮小しておりますが、天候条件により再び拡大する可能性がありますので、周辺海域でも引き続き注意をお願いします。

## (3)発生状況

博多港～室見を中心に変色

## (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

## (8)参考図

