

赤潮発生状況速報（第1号）

福岡県水産海洋技術センター研究部資源環境課

お問い合わせ先：092-806-0884

調査年月日 令和元年5月15日

通報日 令和元年5月15日

(1)発生日時

令和元年5月15日～

(6)漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾奥部

(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。

(3)発生状況

福岡湾奥部の一部で着色

(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)

渦鞭毛藻類 (*Heterosigma akashiwo*)

最大密度 16,250 cells/ml

(8)参考図

