

赤潮発生状況速報（第3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 平成29年6月16日

通報日 平成29年6月16日

(1)発生日時

平成29年6月15日～

(6) 漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾

(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。

ケイ藻類 (*Thalassiosira sp.*, *Skeletonema sp.*) の赤潮は基本的に無害とされています。

(3)発生状況

福岡湾奥部の一部で変色

(4)水色

くらいき (33番)

(5)優先種および密度 (Cells/ml)

ケイ藻類 (*Thalassiosira sp.*)

最大密度 14,000cells/ml

ラフィド藻類 (*Heterosigma akashiwo*)

最大密度 12,875cells/ml

ケイ藻類 (*Skeletonema spp.*)

最大密度 4,200cells/ml

ケイ藻類 (*Chaetoceros spp.*)

最大密度 3,125cells/ml

(8)参考図

