

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28年6月1日

通報日 平成28年6月1日

(1)発生日時

平成28年6月1日～

(6)漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾

(7)その他

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

しかし、夜間には酸素量の減少が考えられます
ので、漁港内の活け間等で魚介類の畜養等を行う
際は注意をお願いします。

(3)発生状況

福岡湾西部湾口部を除く全域で変色

(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)

ケイ藻類 (*Skeletonema spp.*)

最大密度 20,000cells/ml

ケイ藻類 (*Chaetoceros spp.*)

最大密度 16,800cells/ml

(8)参考図

