

赤潮発生状況速報（第4号）

福岡県水産海洋技術センター 漁業環境課

お問い合わせ先：092-806-0884

調査年月日 令和5年9月13日

通報日 令和5年9月14日

(1)発生日時

令和5年9月13日～

(6)漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾東部～中部海域

(7)その他

珪藻類の赤潮は基本的に無害ですが、多量に発生すると夜間に酸素濃度を低下させるため、活間内や畜養中の魚介類がへい死する恐れがあります。

<今後の対応>

活間等での魚介類の様子に十分注意してください。

(3)発生状況

福岡湾東部～中部海域で着色

(4)水色

くらいきみどり（42番）

くらいみどり（51番）

(5)優先種および密度(Cells/ml)

珪藻（*Asterionellopsis* sp. *Chaetoceros* spp.）

最大密度

Asterionellopsis sp. 8,880cells/ml

Chaetoceros spp. 6,180cells/ml

(8)参考図

