赤潮発生状況速報(第17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

通報日 平成27年7月24日

調査年月日 平成27年7月23日

(1)発生日時

平成27年7月23日~

(6) 漁業被害

不明

(2)発生海域

福岡湾

(3)発生状況

福岡湾全域および新宮町地先で変色

(4)水色

はいみのき (36番)

(5)優先種および密度(Cells/ml)

ケイ藻類 (Skeletonema spp.)

最大密度 16,300cells/ml

ケイ藻類 (Nitzschia sp.)

最大密度 5,450cells/ml

ケイ藻類 (Pscudo-nitzschia sp.)

最大密度 2,325cells/ml

(7)その他

ケイ藻類 (*Skeletonema* spp. 他) 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蓄養等を行う際は注意をお願いします。

また、湾外ではカレニアミキモトイが確認されていますので、湾外の海水で蓄養等を行う際には 十分な注意をお願いします

(8)参考図

