

マクロ類における緊急赤潮情報 3

令和2年8月6日
大分県農林水産研究指導センター水産研究部

佐伯湾でゴニオラックス・ポリグラマが赤潮を形成しています。
マクロ類の管理に注意願います。

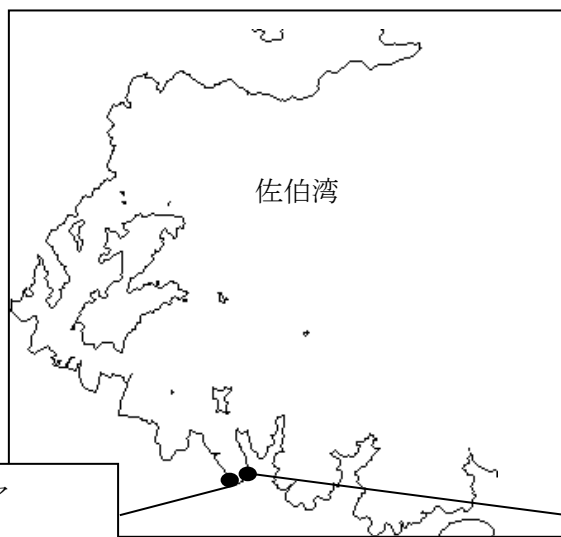
発生場所 佐伯湾
発生期間 令和2年8月6日～
プランクトン ゴニオラックス・ポリグラマ
鶴見振興局裏(表層) 2,300 cells/ml
※別添調査結果より

ゴニオラックス・ポリグラマについて

- ・ゴニオラックス・ポリグラマは魚介類に直接、斃死を引き起こす有害な赤潮プランクトンではありませんが、高密度になると低酸素状態を引き起こす可能性があります。魚介類の管理にはくれぐれもご注意ください。
- ・午前中に海色がよくても、午後から着色することがあります。
- ・パッチ状になった赤潮は潮流や風の影響で移動します。

赤潮発生場所での対応

- ・ 投餌は控える。
- ・ 赤潮海域へ魚介類を入れない。
- ・ 赤潮海域から魚介類を避難する。



ゴニオラックス・ポリグラマ
2,300 cells/ml
(鶴見振興局裏 表層)

ゴニオラックス・ポリグラマ
1,300 cells/ml(沖松浦 表層)