

緊急赤潮情報R4-4

令和4年7月1日

大分県農林水産研究指導センター
水産研究部北部水産グループ

周防灘（国見）で有害赤潮プランクトンのシャットネラ属が注意密度を超えて確認されています。

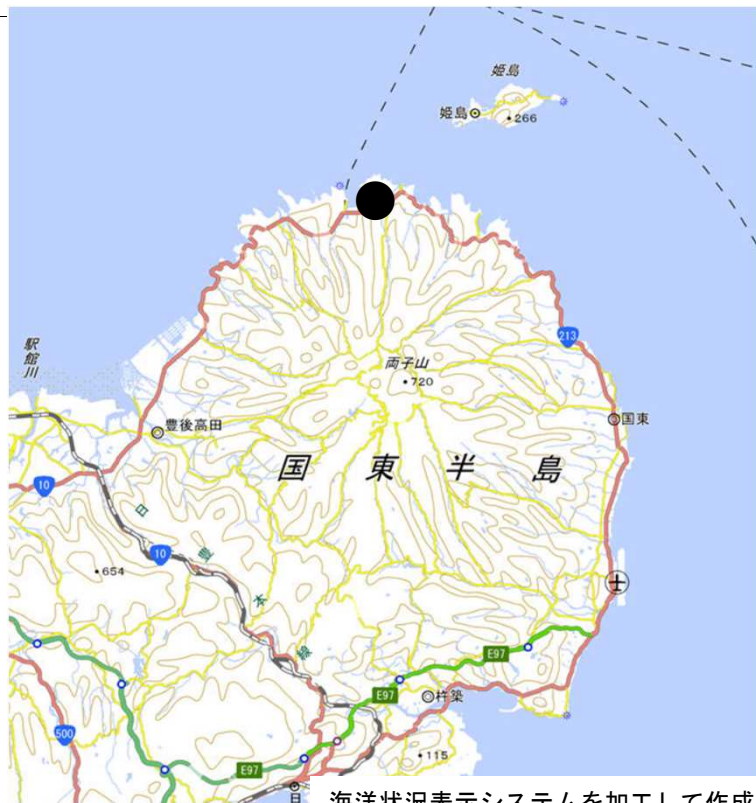
表1 赤潮プランクトン検鏡結果

調査月日	調査場所	調査時間	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分 (PSU)	シャットネラ属 (細胞/ml)
6月30日	国見支店前	13:30	0	28.0	-	31

採水・検鏡: 大分県東部振興局農山漁村振興部水産班

シャットネラ属

- ・ 注意密度
10細胞/ml、
- ・ 警戒密度
100細胞/ml



海洋状況表示システムを加工して作成

シャットネラ属は非常に有害なプランクトンです。
以下の点を参考にして漁業被害の未然防止に努めて下さい。

(赤潮発生時の留意点)

- ① 特に、漁港内では高密度になる恐れがあります。漁港内での蓄養等は避けて活け出し出荷等の対策を講じて下さい。
- ② 赤潮の発生や漁模様の変化などが確認された場合は、北部水産グループ、最寄りの県振興局水産班までご連絡下さい。