## 緊急赤潮情報R3-2(2)

令和3年6月11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

伊予灘沿岸(東国東郡姫島村、国東市国見町)で有害赤潮プランクトンのシャットネラ属が警戒密度を超えて確認されています。

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。

## 本種の注意密度は、10細胞/ml、 警戒密度は、100細胞/mlです。

(有害赤潮発生時の留意点)

- ① 赤潮発生時には、漁港内での畜養は避けて活け〆出荷等の対策が必要です。
- 赤潮の発生、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ください。

## 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	水温 (℃)	<b>シャットネラ属</b> (細胞/ml)
- 6月10日 - - -	①姫島港	10:40	0	-	1,850
	②北浦漁港	10:30	0	-	16
	③東浦漁港 (稲積)	10:50	0	-	243
	④竹田津漁港	13:40	0	-	25
	⑤国東港 (伊美地区)	13:15	0	-	1,675
	⑥国東港 (熊毛地区)	14:10	0	_	23

採水•検鏡 :大分県東部振興局農山漁村振興部水産班

