

緊急赤潮情報R8-3

令和8年6月18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

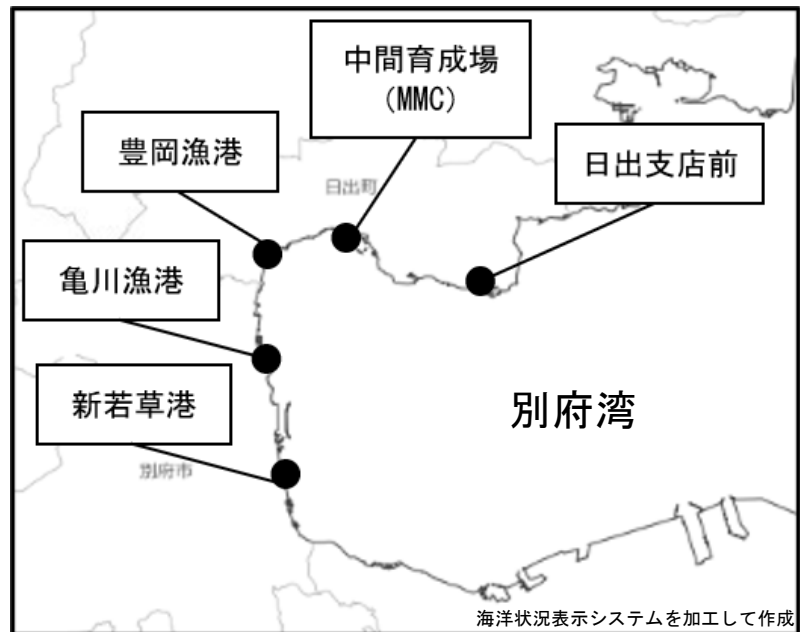
大分県漁協日出支店前にて有害赤潮プランクトンであるシャットネラ属が注意密度を超えて確認されました。

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17日	新若草港	9:25	0	22.3	-	9
	亀川漁港	9:40	0	23.1	-	1
	豊岡漁港	9:52	0	22.5	-	7
	中間育成場前	10:10	0	22.6	-	1
	日出支店前	12:48	0	22.6	-	14

採水：大分県東部振興局
検鏡：北部水産グループ

シャットネラ属
・注意密度
10細胞/ml
・警戒密度
100細胞/ml



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め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。