

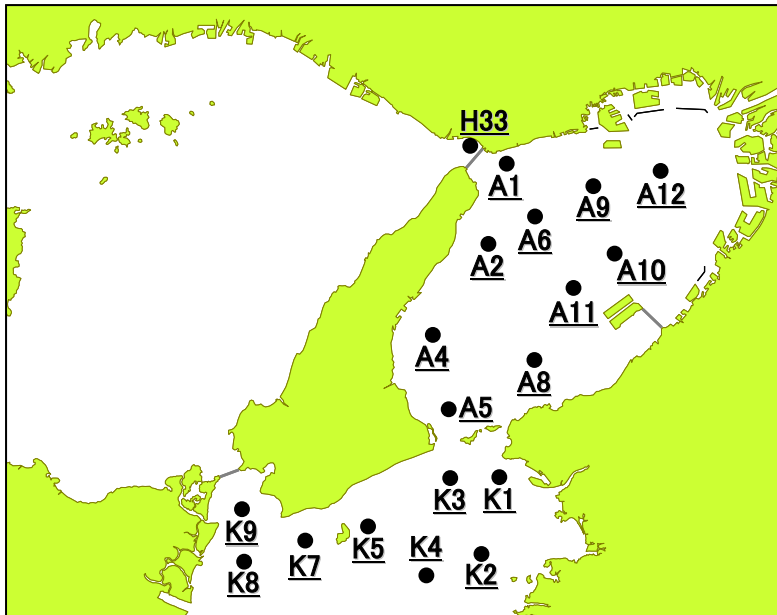
# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-03-05 号(大阪湾・紀伊水道)

令和3年6月18日発行

6月16~18日に赤潮プランクトン調査(大阪湾・紀伊水道:定期調査)を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 【概況】
- ・有害赤潮プランクトンのシャットネラ マリーナの出現が確認されました。
  - ・赤潮が発生しやすい時期を迎えますので、海水の着色状態にご注意願います。



**注意が必要な赤潮プランクトンの密度**  
 シャットネラ・アンティカおよびマリーナの合計値  
 注意体制: 10細胞/ml 警戒体制: 100細胞/ml  
 カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ  
 注意体制: 500細胞/ml 警戒体制: 5,000細胞/ml  
 ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ  
 注意体制: 50細胞/ml 警戒体制: 500細胞/ml

赤潮プランクトン調査結果(海水1ミリットルあたりの細胞数)

調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ	シャットネラ・アンティカおよびマリーナ	シャットネラ・オバータ	シャットネラ・グロボーサ	シャットネラ・ペリキュロサ	ココロディニウム・ポリクリコイデス	ヘテロシガマ・アカオ
A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
A4	0	0	1	0	0	1	3	0	0
A5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A8	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A9	0	0	1	0	0	2	0	0	0
A10	0	0	1	0	0	2	0	0	0
A11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
K7	0	0	0	1	0	4	0	0	0
K8	0	0	0	1	0	2	0	0	0
K9	0	0	0	0	0	1	0	0	0
H33	0	0	0	0	0	4	0	0	0

【今後の調査予定】

- ・次回定期調査(播磨灘北部)は6月21日の予定です。調査結果がまとまり次第「赤潮情報第AK-03-07号」としてお知らせします。また、臨時調査を実施した場合にも「赤潮情報」として公表の予定です。

お問い合わせ先 兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター(担当:水産環境部 妹背、中桐)  
 Tel: 078-941-8601 Fax: 078-941-8604 Homepage: <http://www.hyogo-suigi.jp/>