

兵庫県水産技術センターだより

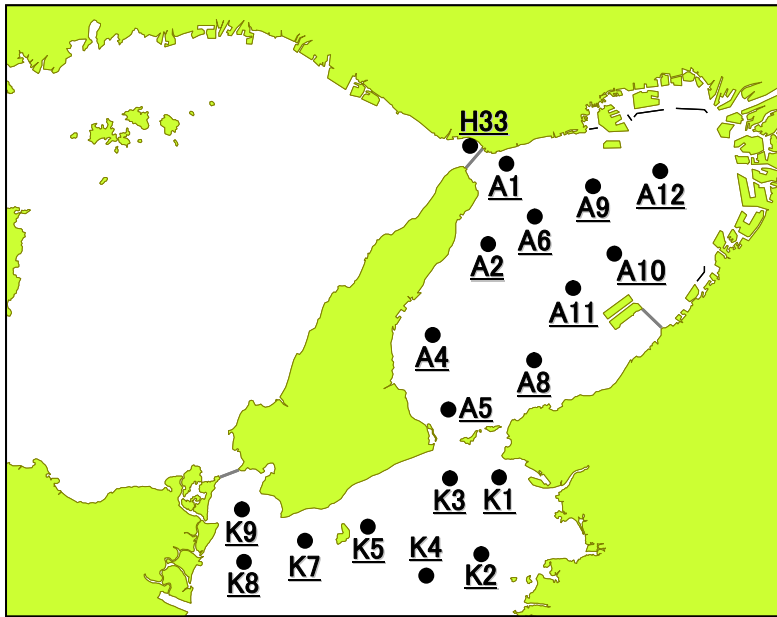
赤潮情報 AK-02-13 号(大阪湾・紀伊水道)

令和2年8月21日発行

8月20～21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 オバータ、シャットネラ マリーナ、コクロディニウム ポリクリコイデスの出現が確認されました。

・有害な赤潮が発生しやすい時期ですので、引き続き、海水の着色や海色の変化にご注意願います。



注意が必要な赤潮プランクトンの密度

シャットネラ・アンティー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・アンティーカおよびマリーナ	シャットネラ・オーバータ	シャットネラ・グロボサ	シャットネラ・ベルキュロサ	コクロディニウム・ポリクリコイデス	ヘテロングマ・アカオ
A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A2	0	0	0	0	0	0	0	23	0
A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A5	0	0	0	0	0	0	0	8	0
A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A12	0	0	0	1	1	0	0	4	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	0	0	0	0
K7	0	0	0	0	3	0	0	0	0
K8	0	0	0	0	2	0	0	0	0
K9	0	0	0	0	1	0	0	6	0
H33	0	0	0	0	0	0	0	13	0

【今後の調査予定】

・次回定期調査(播磨灘全域)は9月1～2日の予定です。調査結果がまとまり次第「赤潮情報第AK-02-14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 宮原、中桐)
Tel : 078-941-8601 Fax : 078-941-8604 Homepage : <http://www.hyogo-suigi.jp/>