8月6日に行いましたプランクトン調査(備讃瀬戸)の結果をお知らせします。

【概況】

- シャットネラ・マリーナが確認されました。
- カレニア・ミキモトイが広範囲で確認されました。
- 珪藻類は低密度でした。

表:2024年8月6日有害・有毒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)	シャットネラ・ アンティカ	シャットネラ・ マリーナ	シャットネラ・ オバータ	シャットネラ 3 種合計	カレニア・ ミキモトイ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	アレキサンドリウム 属
KA12	0	0	0	0	0	123	0	0
IVATZ	10	0	0	0	0	99	0	0
KA13	0	0	0	0	0	105	0	0
IVATO	10	0	0	0	0	88	0	0
KA14	0	0	0	0	0	149	0	0
IVA 14	10	0	0	0	0	227	0	0
KA19	0	0	0	0	0	. 0	0	0
10/10	10	0	0	0	0	4	0	0
KA20	0	0	0	0	0	6	0	0
10.20	10	0	0	0	0	1	0	0
KA26	0	0	1	0	0	2,100	0	0 0
10.20	10	0	0	0 0 0 285	0	0		
詫間湾	0	0	0	0	0	9	0	0
HUIHI/FS	10	0	0	0	0	17	0	0
着色域 (二面島周辺)	1	0	0	0	0	29,000	0	0

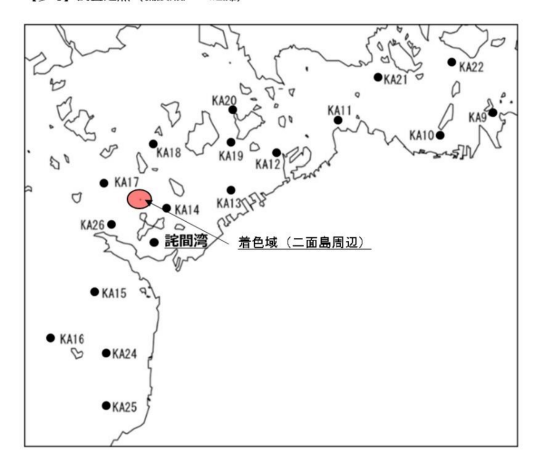
(参考値)

【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

香川県農政水産部 赤潮研究所(担当:小川·松下) 電話 087-843-6511

香川県農政水産部 水産課総務・豊かな海づくりグループ(担当:藤田・秋山) 電話 087-832-3474

【参考】調査定点(備讃瀬戸·燧灘)



【参考】香川県の有害・有毒プランクトンの基準密度

種名	注意基準	警戒基準	
シャットネラ・アンティカ	4 6mm6 / 1	10 4mph / 1	
シャットネラ・マリーナ	1 細胞/mL	10 細胞/mL	
シャットネラ・オバータ	(3種の合計値)	(3種の合計値)	
カレニア・ミキモトイ	10 細胞/mL	500 細胞/mL	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	100 細胞/mL	1000 細胞/mL	
旧アレキサンドリウム・タマレンセ	-	5 細胞/mL	
旧アレキサンドリウム・カテネラ	=	50 細胞/mL	