

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・ オパータ	シャットネラ 3 種合計	カレニア・ ミキモイ	ココロディニウム・ 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
	10	0	0	0	0	99	0	0
KA13	0	0	0	0	0	105	0	0
	10	0	0	0	0	88	0	0
KA14	0	0	0	0	0	149	0	0
	10	0	0	0	0	227	0	0
KA19	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	4	0	0
KA20	0	0	0	0	0	6	0	0
	10	0	0	0	0	1	0	0
KA26	0	0	1	0	0	2,100	0	0
	10	0	0	0	0	285	0	0
詫間湾	0	0	0	0	0	9	0	0
	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

【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	1 細胞/mL (3 種の合計値)	10 細胞/mL (3 種の合計値)
シャットネラ・マリーナ		
シャットネラ・オバータ		
カレニア・ミキモトイ	10 細胞/mL	500 細胞/mL
ココロディニウム・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