

10月2日に行いましたプランクトン調査(播磨灘)の結果をお知らせします。

【概況】

- ・有害、有毒プランクトンは確認されませんでした。
- ・ユーカンピアは確認されませんでした。
- ・コシノディスカスが広範囲で確認されました。
- ・小型珪藻類は低密度でした。

表：2024年10月2日 有害・有毒プランクトン調査結果（単位：細胞/mL * コシノディスカスを除く）

調査地点	水深 (m)	シャットネラ属	カレニア・ ミキモトイ	アレキサンドリウム属	ユーカンピア・ ゾディアクス	コシノディスカス・ ワイレシー (単位：細胞/L)
KA23	0	0	0	0	0	2800
	10	0	0	0	0	4050
	B-1	0	0	0	0	9700
KA1	0	0	0	0	0	5600
	10	0	0	0	0	6300
	B-1	0	0	0	0	13400
KA2	0	0	0	0	0	105
	10	0	0	0	0	715
	B-1	0	0	0	0	13100
KA3	0	0	0	0	0	820
	10	0	0	0	0	770
KA4	0	0	0	0	0	95
	10	0	0	0	0	1115
	B-1	0	0	0	0	13400
KA5	0	0	0	0	0	25
	10	0	0	0	0	2600
KA6	0	0	0	0	0	60
	10	0	0	0	0	2550
KA7	0	0	0	0	0	4100
	10	0	0	0	0	3700
	B-1	0	0	0	0	8400
K4	0	0	0	0	0	20
	10	0	0	0	0	5500
	B-1	0	0	0	0	10300
T3	0	0	0	0	0	190
	10	0	0	0	0	4950
屋島湾	0	0	0	0	0	480
	5	0	0	0	0	5650

* コシノディスカスについては試水 200 mL を濃縮して計数し、1L あたりの細胞密度に換算した値を記載しています。

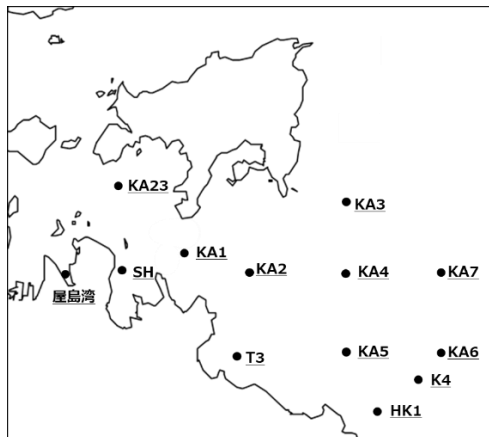
【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

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

(別紙)

図：調査定点（播磨灘：浅海定線調査事業）



* 調査定点 SH および HK1 は夏季(赤潮発生時期)の臨時点です。

【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・カテナラ	-	50 細胞/mL