

6 月 23 日に行いましたプランクトン調査（播磨灘）の結果についてお知らせします。

【概況】

シャットネラは 2 種（アンティカとマリーナ）合計が最大で 2 細胞/ml でした（K1 の底層）。播磨灘に少数ながら広く分布している感じです。小豆島の北側の点では珪藻が非常に多く見られ、1000 細胞/ml を超えていました。

表：2026 年 6 月 23 日 有害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 2 種合計値	シャットネラ・オバータ	カレニア・ミキモイ	コクロディニウム・ポリクリコイデス	シュードシャットネラ・ベルキュローサ	シャットネラ・グロポーサ
虻崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
千振	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
妙見	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
K1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0.3	0	0	0	0
	10	0	0.7	0.7	0	0	0	0	0
	B-1	1.3	0.7	2.0	0.7	0	0	0	0
K2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0
	B-1	0	0.7	0.7	0	0	0	0	0
K3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0.3	0.3	0.6	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0.3	0	0	0	0
K4	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0.3	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
K5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
K6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
K7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0
	B-1	0	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0
SH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
観音崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0

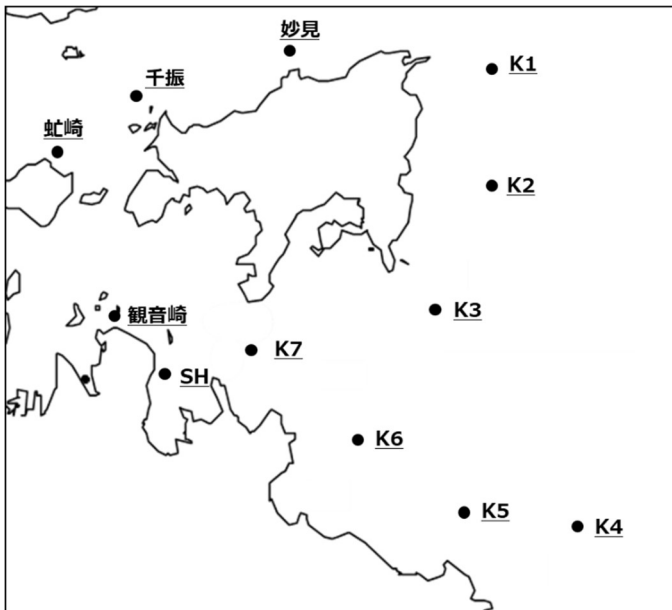
【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

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

香川県農政水産部 水産課豊かな海づくり・漁港整備グループ(担当:澤田・秋山) 電話 087-832-3474

(別紙)

図：調査定点（播磨灘：赤潮対策技術開発試験事業）



* 夏季の有害プランクトン調査は、通常は 7 定点(K1~7)で行っています。

有害種の発生が見られる場合等、状況に応じて 5 定点(虹崎、千振、妙見、SH、観音崎)を追加しています(臨時調査定点)。

【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	10 細胞/mL
シャットネラ・マリーナ	(2 種の合計値)	(2 種の合計値)
シャットネラ・オバータ	1 細胞/mL	10 細胞/mL
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