

【概況】6月28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。

- ・有害プランクトンのシャットネラ属（アンティカ、マリーナ、オバータ）の出現が確認されました。最高細胞密度は3細胞/mL（定点 K4）です。シャットネラ属は広範囲で確認されていますので、今後の情報にご注意ください。
- ・珪藻類は少なめでした。
- ・播磨灘沖合の表層水温は約 20～22℃の範囲で推移しています。

表：2021年6月28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・オバータ	シャットネラ (区分不能)	カレニア・ミキモトイ	ココロディニウム・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・グロボーサ
虻崎	0	0	0.33	0	0	0	0	0	7
	10	0.34	0	0	0	0	0	0	4
千振	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	1
妙見	0	0	2.67	0	0	0	0	0	13
	10	0	0	0	0	0	0	0	2
K1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	5	0.67	0.67	1.00	0	0	0	0	28
	10	0	0	0	0	0	0	0	11
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
K2	0	0	1.67	0	0	0	0	0	12
	5	0	0	0	0	0	0	0	23
	10	0	0	0	0	0	0	0	3
	B-1	0	0.67	0	0	0	0	0	0
K3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	5	0	0	0	0	0	0	0	21
	10	1.00	0	0	0	0	0	0	5
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	3
K4	0	0	3.00	0	0	0	0	0	9
	5	0	0	0	0	0	0	0	4
	10	0	0	0	0	0	0	0	16
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
K5	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	16
	10	0	1.00	1.00	0	0	0	0	5
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	4
K6	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	5	0	0	0	0	0	0	0	11
	10	0	1.67	0	0	0	0	0	22
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	1
K7	0	0	0.67	1.34	0	0	0	0	11
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	8
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	4
SH	0	0.34	0.34	1.00	0	0	0	0	8
	10	0	0	0	0	0	0	0	2
観音崎	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	10	0	0	0	0	0	0	0	9

* 細胞密度は、3回計数した平均値を記載しています（ただし、シャットネラ・グロボーサについては計数1回です）。

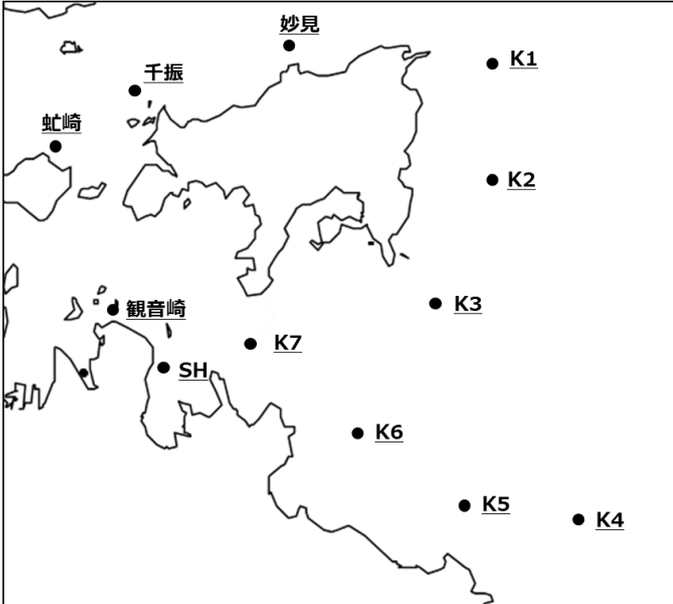
【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

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 水産課漁業振興・流通グループ(担当:和田) 電話 087-832-3471

(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には、5定点(虻崎、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 (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・カテネラ	-	50 細胞/mL