

香川県プランクトン情報（第8報）

令和8年6月1日発行

6月1日に行いましたプランクトン調査（備讃瀬戸・燧灘）の結果をお知らせします。

【概況】

- ・少数(0.3細胞/ml)ですが、備讃瀬戸の広範囲においてシャットネラ3種が観察されました。
- ・植物プランクトンは珪藻が非常に少なく、最大でも60細胞/ml程度でした。

表：2026年6月1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）

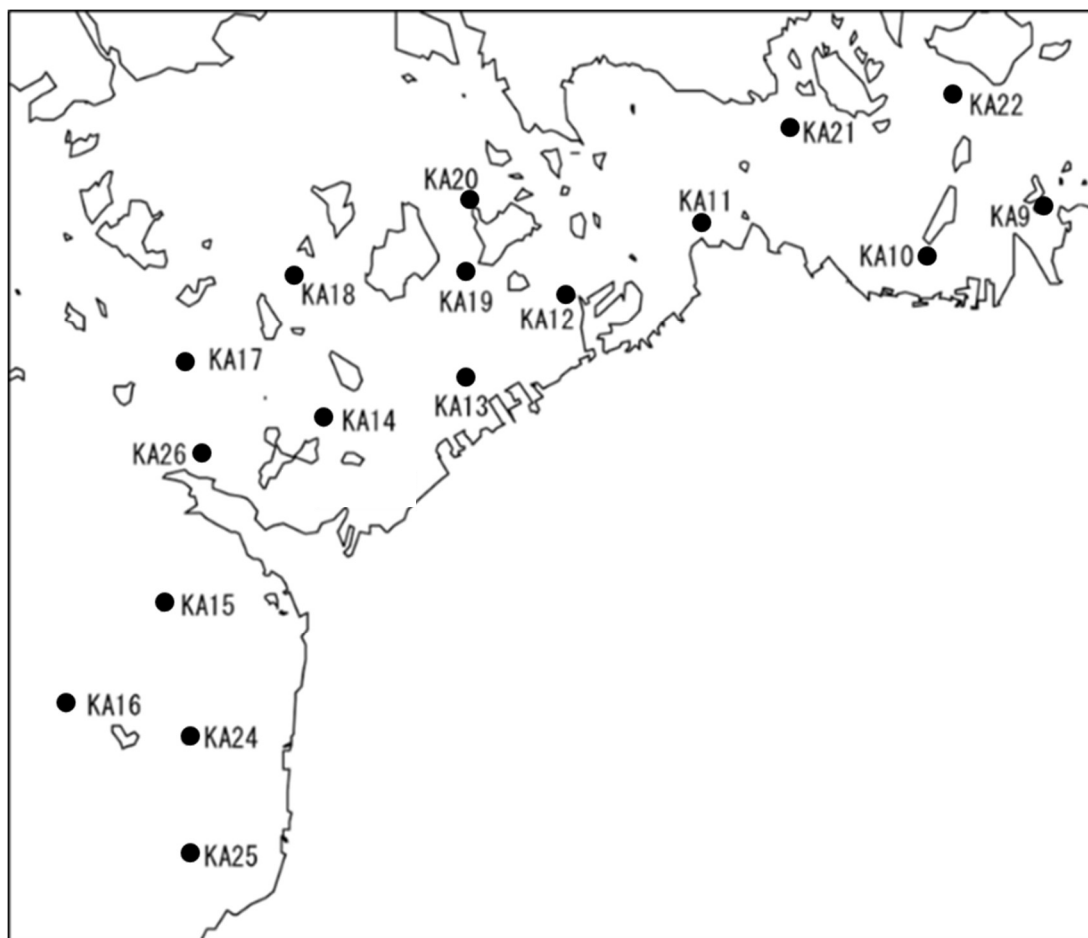
調査地点	水深 (m)	シャットネラ・ アンティカ	シャットネラ・ マリーナ	シャットネラ 2種合計	シャットネラ・ オバータ	カレニア・ ミキモトイ	ココロディニウム・ ポリクリコイデス	At complex (旧) <i>A. tamarense</i> (旧称アレキサンドリウ ム・タマレンセ)	At complex (旧) <i>A. catenella</i> (旧称アレキサンドリ ウム・カテネラ)
KA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0.3	0	0	0	0
KA12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA13	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0.3	0	0	0	0
KA19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA26	0	0.3	0	0.3	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 087-832-3470

【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	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