

# 香川県プランクトン情報（第5報）

令和8年5月7日発行

5月7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】

- ・有害・有毒（貝毒原因）プランクトンは確認されませんでした。
- ・植物プランクトンは珪藻が100～200細胞/ml程度の地点が多い状況です。

表：2026年5月7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）

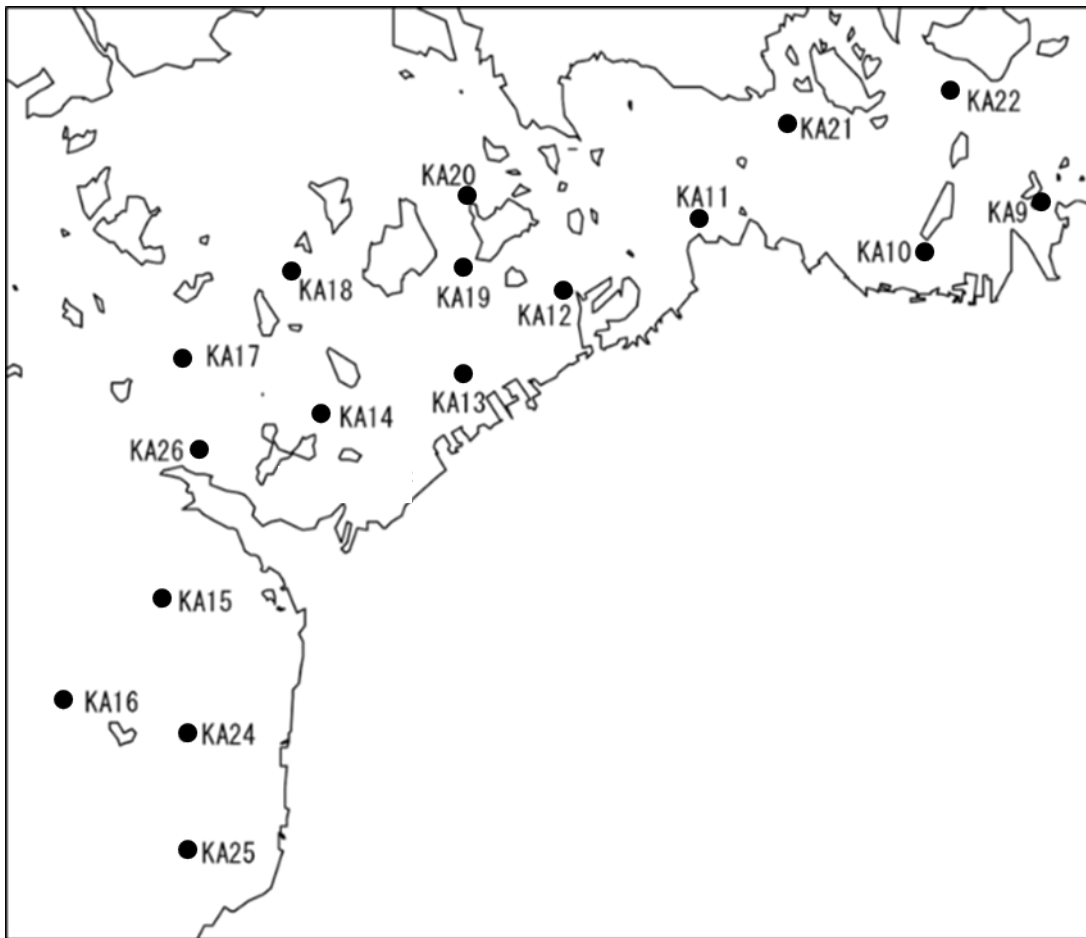
調査地点	水深 (m)	シャットネラ・ アンティカ	シャットネラ・ マリーナ	シャットネラ・ オバータ	シャットネラ 3種合計	カレニア・ ミキモトイ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	At complex (旧) <i>A. tamarense</i> (旧称アレキサンドリウ ム・タマレンセ)	At complex (旧) <i>A. catenella</i> (旧称アレキサンドリ ウム・カテナラ)
KA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	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	0	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	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	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 087-832-3470

【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 (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