

有害プランクトン情報 R6-1号 第14報

(伊万里湾)

令和6年8月19日

伊万里湾 第14報

佐賀県玄海水産振興センター

シャットネラ属が確認されています。

8月19日の伊万里湾での調査において、有害種であるシャットネラ属が確認されました。

最高細胞密度は大浦浜（5m）の2細胞/mLです。その他の有害種は確認されませんでした。

養殖業者等におかれましては、引き続き海水の着色や養殖魚介類の状況に注意して養殖管理を行ってください。

調査地点図



【カレニア ミキモイ の注意・警戒密度の目安】

<巻貝>

注意基準：10 細胞数/ml

警戒基準：50 細胞数/ml



カレニア ミキモイ

<魚類・二枚貝>

注意基準：100 細胞数/ml

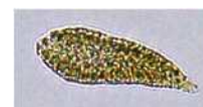
警戒基準：1,000 細胞数/ml

【シャットネラ属 の注意・警戒密度の目安】

<魚類・二枚貝>

注意基準：10 細胞数/ml

警戒基準：100 細胞数/ml



シャットネラ属

【クロロディニウム属 の注意・警戒密度の目安】

クロロディニウム ポリクリコイデス

<魚類>

注意基準：50 細胞数/ml

警戒基準：500 細胞数/ml



左：クロロディニウム ポリクリコイデス

右：クロロディニウム カササ型

クロロディニウム カササ型

<魚類>

注意基準：100細胞数/ml

警戒基準：1,000 細胞数/ml

次回調査は8月27日(火) に予定しています。

但し、天候次第では変更することがあります。

■ 次のページに、調査地点ごとの細胞密度を示しています。

有害プランクトン情報 R6-1号 第14報

(伊万里湾)

調査年月日：令和6年8月19日

調査時刻：10:10～11:20

地点名	採水層 (m)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウム属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
① 晴気 (水深19.7m)	0	0	0	0	570
	5	0	0	0	930
	10	0	0	0	370
	B-1	0	0	0	40
② 阿漕 (水深22.5m)	0	0	0	0	1,200
	5	0	0	0	990
	10	0	0	0	40
	B-1	0	0	0	40
③ 大浦浜 (水深12.1m)	0	0	0	0	1,160
	5	0	2	0	470
	10	0	0	0	620
	B-1	0	0	0	370
④ 波多津 (水深7.9m)	0	0	0	0	1,830
	5	0	0	0	2,000
	B-1	0	0	0	1,830
⑤ 福島南 (水深11.0m)	0	0	0	0	490
	5	0	0	0	450
	B-1	0	0	0	720
⑥ 伊万里港 入口 (水深14.0m)	0	0	0	0	418
	5	0	0	0	240
	10	0	0	0	58
	B-1	0	0	0	36