

カレニア ミキモトイ 情報 R6-1号 第1報

(伊万里湾)

令和6年5月21日

伊万里湾 第1報

佐賀県玄海水産振興センター

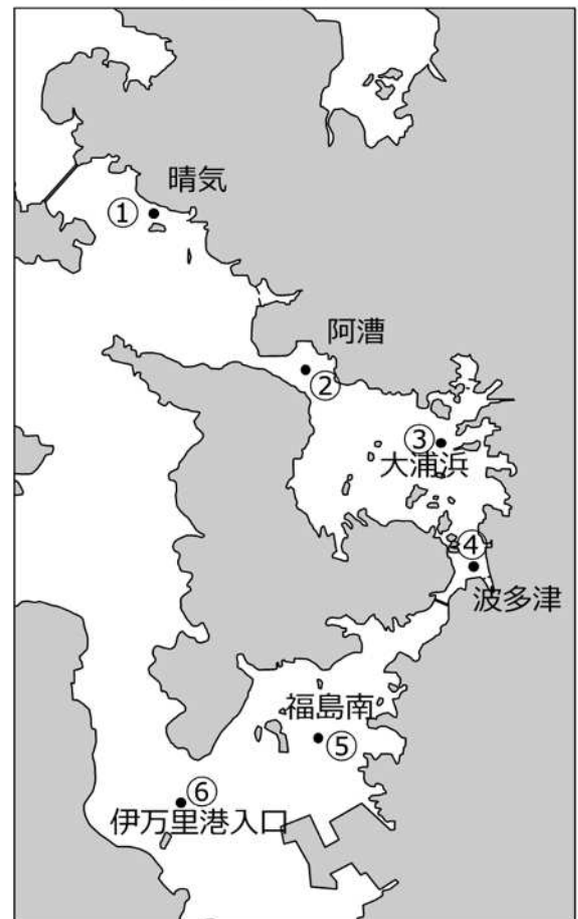
伊万里湾でカレニア ミキモトイが確認されています。

5月21日の伊万里湾での調査の結果、有害種であるカレニア ミキモトイが**確認されています**。

最高細胞密度は、**福島南(5.0m)の2細胞/ml**です。カレニア ミキモトイは、魚類・貝類等に被害を与えます。今後、養殖業者等におかれましては、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。

地点名	採水層 (m)	カレニア ミキモトイ (細胞/ml)	珪藻類 (細胞/ml)
① 晴気 (水深18.6m)	0	0	24
	5	0	64
	10	0	16
	B-1	0	10
② 阿漕 (水深21.4m)	0	0	144
	5	0	26
	10	0	42
	B-1	0	22
③ 大浦浜 (水深11.3m)	0	0	1,110
	5	0	134
	B-1	0	36
④ 波多津 (水深9.0m)	0	0	4,240
	5	0	1,400
	B-1	0	58
⑤ 福島南 (水深11.3m)	0	0	1,720
	5	2	310
	B-1	0	1,140
⑥ 伊万里港 入口 (水深13.1m)	0	0	378
	5	0	60
	10	0	26
	B-1	0	42

調査地点図



(カレニア ミキモトイ の注意・警戒密度の目安)

【対象：巻貝】

注意基準：10 細胞数/mL

警戒基準：50 細胞数/mL

【対象：魚類・二枚貝】

注意基準：100 細胞数/mL

警戒基準：1,000 細胞数/mL



カレニア ミキモトイ

次回調査は5月27日(月) 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。