

有害プランクトン情報 R7-1号 第4報

(伊万里湾)

伊万里湾 第4報

令和7年6月9日
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。

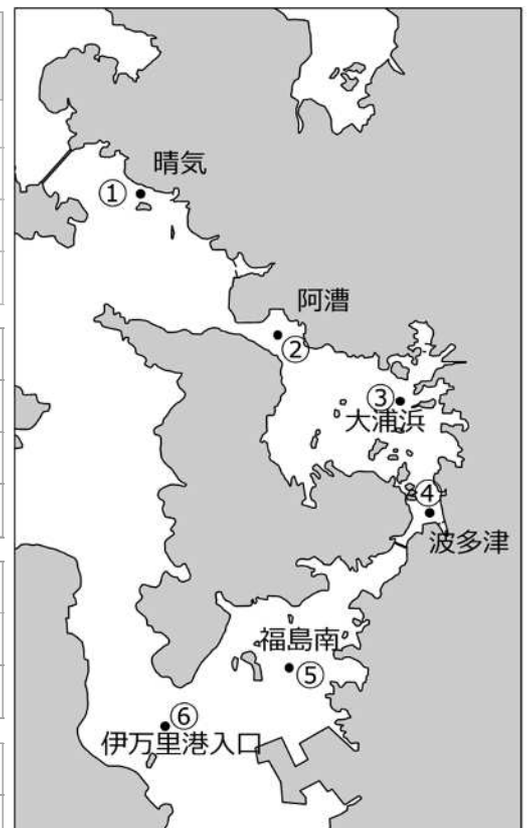
6月9日の伊万里湾での調査の結果、**カレニアミキモトイが確認されています。**
最高細胞数は**福島南と伊万里港入口の2細胞/ml**です。カレニア ミキモトイなどの有害プランクトンは、魚類・貝類等に被害を与えます。養殖業者等におかれましては、海水の着色や養殖魚介類の状況に注意して養殖管理を行ってください。

【調査結果】 調査時刻：10:00～11:30

【調査地点図】

(細胞/ml)

地点名	採水層 (m)	カレニア ミキモトイ	シャットネラ属	珪藻類
① 晴気 (水深18.3m)	0	0	0	2,160
	5	0	0	1,400
	10	0	0	266
	B-1	0	0	30
② 阿漕 (水深16.8m)	0	0	0	4,290
	5	0	0	4,550
	10	0	0	260
	B-1	0	0	30
③ 大浦浜 (水深11.1m)	0	0	0	2,450
	5	0	0	2,720
	B-1	0	0	120
④ 波多津 (水深7.4m)	0	0	0	10,950
	5	0	0	6,770
	B-1	0	0	4,500
⑤ 福島南 (水深10.9m)	0	0	0	11,350
	5	0	0	990
	B-1	2	0	1,310
⑥ 伊万里港 入口 (水深13.0m)	0	2	0	5,120
	5	0	0	770
	10	0	0	200
	B-1	0	0	5,800



(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6月16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。