

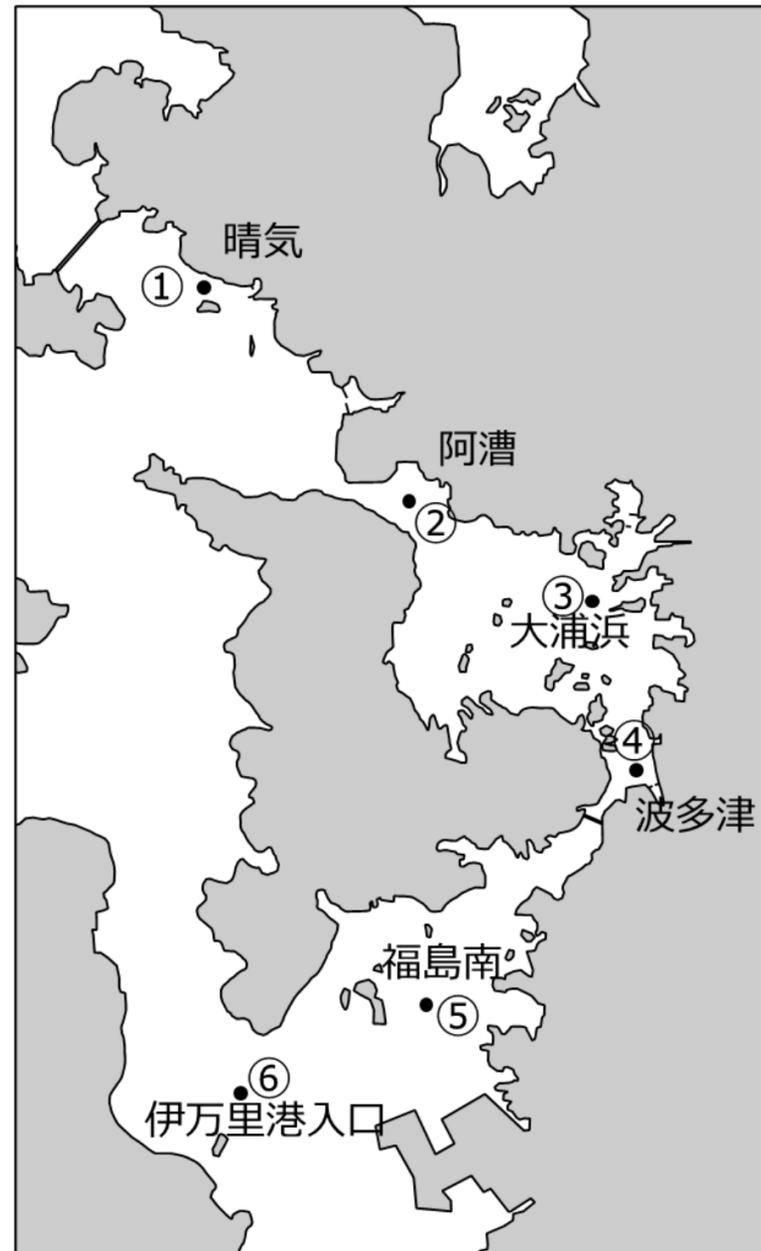
伊万里湾でカレニア ミキモトイが確認されています。

6月24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、**大浦浜(0m)**および**波多津(0m)**の**4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。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19.8m)	0	0	376
	5	0	250
	10	0	70
	B-1	0	50
② 阿漕 (水深20.7m)	0	0	1,202
	5	0	522
	10	0	86
	B-1	0	114
③ 大浦浜 (水深12.8m)	0	4	10,800
	5	0	2,180
	10	0	540
	B-1	0	410
④ 波多津 (水深8.2m)	0	4	13,400
	5	2	1,420
	B-1	0	840
⑤ 福島南 (水深12.0m)	0	0	2,790
	5	0	1,870
	10	0	680
	B-1	0	1,170
⑥ 伊万里港入口 (水深13.8m)	0	0	16,380
	5	0	1,990
	10	0	1,180
	B-1	0	310

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7月1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。