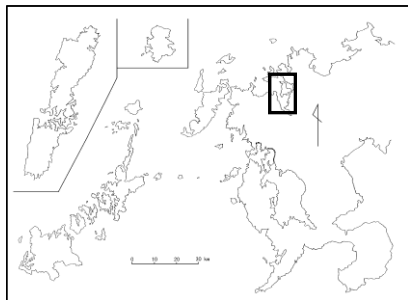


# 赤潮発生状況速報

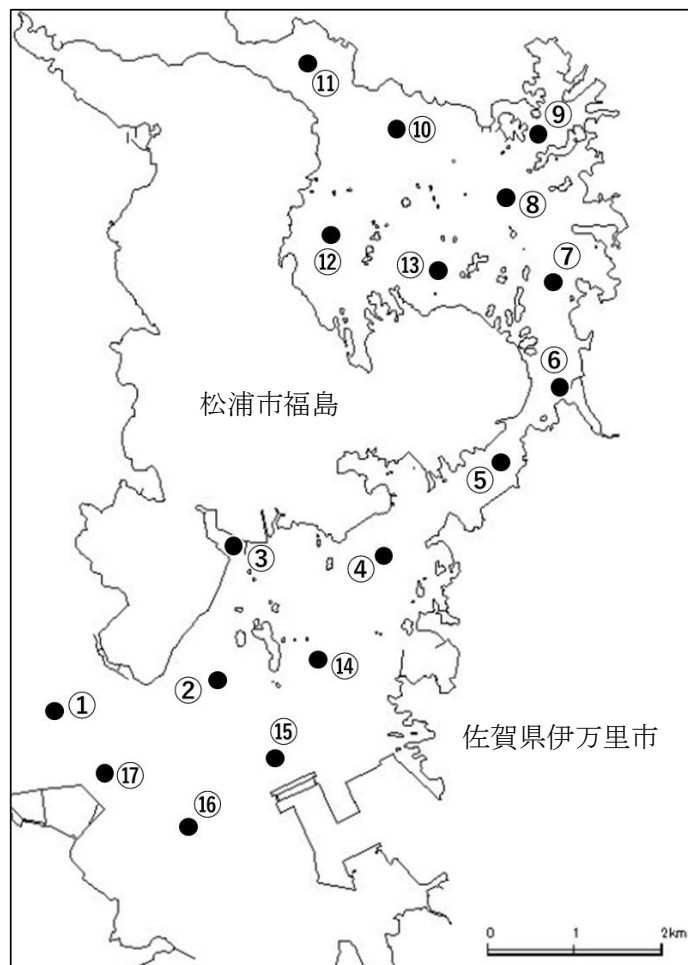
1.発見日時	令和4年7月8日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 伊万里湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に着色あり		
4.水色 (1~108番)	くらいき(33)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 3,480 cells/mL		

8.参考図 別紙1、2参照

7月21日現在



(別紙の調査点図)



備考 調査者:(株)西村商会

## 伊万里湾赤潮調査結果(R4.7.21)

## 別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	シャトネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	9:00	27.6	31.5			960
	5	9:00	26.2	33.3	2		250
	6	9:00	26.0	33.4	310		1,260
②	0.5	9:14	27.7	28.7	39		1,240
	5	9:14	26.1	33.3	130		730
	3.3	9:14	26.5	33.2	184		2,310
③	0.5	9:24	28.1	27.5	2		1,770
	5	9:24	26.1	33.4	130		1,860
	3.1	9:24	26.9	33.1	142		2,350
④	0.5	9:33	28.2	26.9	8		3,260
	5	9:33	26.1	33.4	50		640
	1.9	9:33	27.6	32.8	485		2,280
⑤	0.5	9:40	28.9	29.7	35		476
	5	9:40	26.4	33.4	126		48
	1.5	9:40	27.7	32.9	3,480		350
⑥	0.5	9:46	28.7	30.9	37		259
	5	9:46	26.7	33.4	34		110
⑦	0.5	9:51	27.8	33.0	4		318
	5	9:51	26.6	33.5	6		51
	3.3	9:51	26.8	33.4	140		190
⑧	0.5	9:56	28.2	32.59	1		70
	5	9:56	26.8	33.36	244		12
	3.8	9:56	27.0	33.26	2,110		50
⑨	0.5	10:02	28.3	32.65	2		1,960
	5	10:02	26.9	33.41	12		1,180
	4	10:02	27.3	33.16	190		760
⑩	0.5	9:56	28.0	32.76	3		580
	5	9:56	26.9	33.25			230
	6.9	9:56	27.0	33.26	2		19
⑪	0.5	10:15	28.0	32.58			400
	5	10:15	26.7	33.33			102
⑫	0.5	10:26	28.2	32.89			38
	5	10:26	26.4	33.44	184		14
⑬	0.5	10:32	28.3	32.81	2		36
	5	10:32	26.8	33.35	2		42
⑭	0.5	10:48	27.8	30.49	10		88
	5	10:48	26.3	33.26	3		560
	2.5	10:48	27.8	31.93	168		585
⑮	0.5	10:55	27.2	30.85	23		780
	5	10:55	25.9	33.38	3		165
	2.5	10:55	27.1	32.95	124		168
⑯	0.5	11:02	27.4	32.06	5		335
	5	11:02	25.9	33.42			85
⑰	0.5	11:08	27.2	32.82	9		315
	5	11:08	25.9	33.41	1,075		215

※空白は出現なし