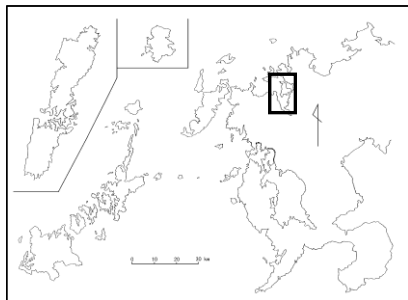


# 赤潮発生状況速報

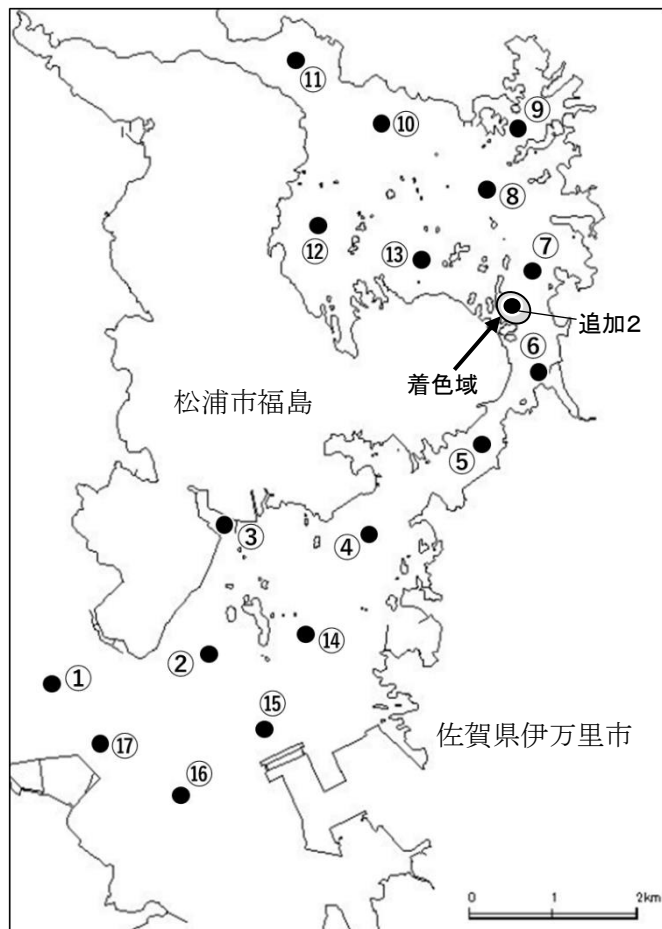
1. 発見日時	令和4年7月8日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州北部 伊万里湾	7. その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3. 発生状況 (規模、形状等)	表層に着色あり		
4. 水色 (1~108番)	くらいきみのだいたい(24)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 4,975 cells/mL		

8. 参考図 別紙参照

7月28日現在



(別紙の調査点図)



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

## 伊万里湾赤潮調査結果(R4.7.28)

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	9:56	28.9	32.3			
	5	9:56	27.2	32.9			14
	8	9:56	26.8	33.1	107		25
②	0.5	10:06	29.4	31.9			8
	5	10:06	27.6	32.8			
	8.0	10:06	26.9	33.1	29		34
③	0.5	10:14	29.0	32.1			
	5	10:14	27.8	32.8			6
④	0.5	10:21	28.6	32.4			2
	5	10:21	27.7	30.6			2
⑤	0.5	10:29	29.1	32.3			4
	2	10:29	28.2	32.6	3		4
	5	10:29	27.8	31.5			
⑥	0.5	10:34	28.3	32.6			2
	3	10:34	27.9	32.8	190		12
	5	10:34	27.8	28.1	1,475		33
追加2	0.1	10:40	28.5	32.7	4,975		12
⑦	0.5	10:42	28.4	32.7	2		7
	5	10:42	27.5	30.1	110		9
	6	10:42	27.5	30.1	905		11
⑧	0.5	10:47	28.5	32.67			3
	5	10:47	27.2	33.02			
	7	10:47	26.8	33.15	249		24
⑨	0.5	10:52	28.8	32.69			4
	5	10:52	27.1	33.04			12
	6	10:52	27.1	28.33	1,325		65
⑩	0.5	10:59	28.9	32.42			
	5	10:59	27.4	32.82			
	10	10:59	26.7	33.16	32		25
⑪	0.5	11:04	29.0	32.49			2
	5	11:04	27.4	32.83			1
	8.5	11:04	26.7	33.08	200		29
⑫	0.5	11:13	28.0	32.73			8
	5	11:13	27.0	33.06			4
	6.5	11:13	26.9	33.08	1,575		18
⑬	0.5	11:20	28.2	32.78			7
	5	11:20	27.2	32.99	38		4
⑭	0.5	11:38	28.5	32.40			12
	5	11:38	27.2	33.00			5
	7	11:38	27.2	33.00	37		7
⑮	0.5	11:45	28.4	32.46			7
	5	11:45	26.9	33.11			22
	6.5	11:45	26.7	33.20			25
⑯	0.5	11:51	28.0	32.64			65
	5	11:51	27.1	33.00	4		7
	7	11:51	26.8	33.12	176		5
⑰	0.5	11:57	27.9	32.71			19
	5	11:57	27.0	33.02			3
	7.5	11:57	26.9	33.10	2		

※空白は出現なし