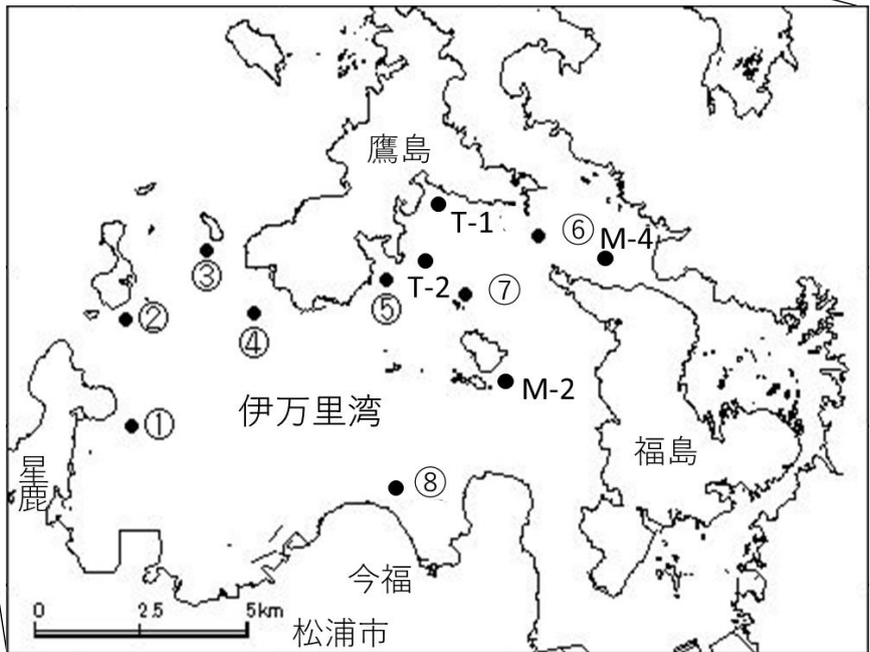
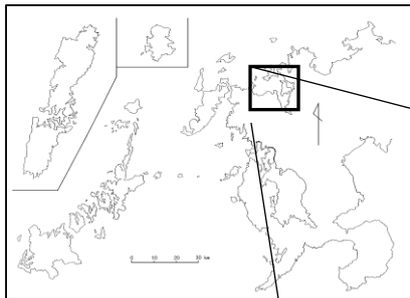


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和7年7月16日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州北部 伊万里湾 中央部	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)	中層に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	くらいみどり(51)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,100 cells/mL		

## 8. 参考図

7月22日現在 調査結果：別紙参照



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(R7.7.22)

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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	10:07	27.2	32.68	0	0	0	18
	5	10:07	25.9	32.93	0	0	0	9
	10	10:07	25.4	32.97	0	0	0	5
②	0.5	10:18	27.0	32.54	0	0	0	16
	5	10:18	26.0	32.94	0	0	0	22
	10	10:18	25.4	33.12	0	0	0	11
③	0.5	10:25	27.7	32.08	0	0	0	8
	5	10:25	25.8	32.96	0	0	0	7
	10	10:25	25.1	33.14	0	0	0	3
	13	10:25	24.6	33.18	3	0	0	10
④	0.5	10:33	27.9	31.64	0	0	0	8
	5	10:33	26.3	32.51	0	0	0	5
	9	10:33	25.3	32.89	440	0	0	7
	10	10:33	24.9	33.03	128	0	0	12
⑤	0.5	10:40	27.6	31.62	0	0	0	2
	5	10:40	25.9	32.66	0	0	0	3
	10	10:40	24.9	32.96	0	0	0	2
⑥	0.5	11:50	27.9	31.80	0	0	0	50
	5	11:50	25.8	32.60	0	0	0	36
	10	11:50	24.9	33.09	620	0	0	26
⑦	0.5	12:19	28.2	31.48	0	0	0	3
	5	12:19	26.3	32.58	0	0	0	14
	10	12:19	25.1	32.92	2,100	0	0	12
⑧	0.5	12:35	28.7	32.54	0	0	0	37
	5	12:35	26.8	32.83	0	0	0	63
	10	12:35	25.3	33.05	0	0	0	90
T-2	10	10:53	25.0	32.95	190	0	0	62
M-2	6	12:20	26.0	32.68	1,870	0	0	28
M-4	11	11:55	25.0	32.98	330	0	0	4
黒津 T-1	8	11:40	25.1	32.86	450	0	0	21

※T-2、M-2、M-4、黒崎はピーク層採水実施