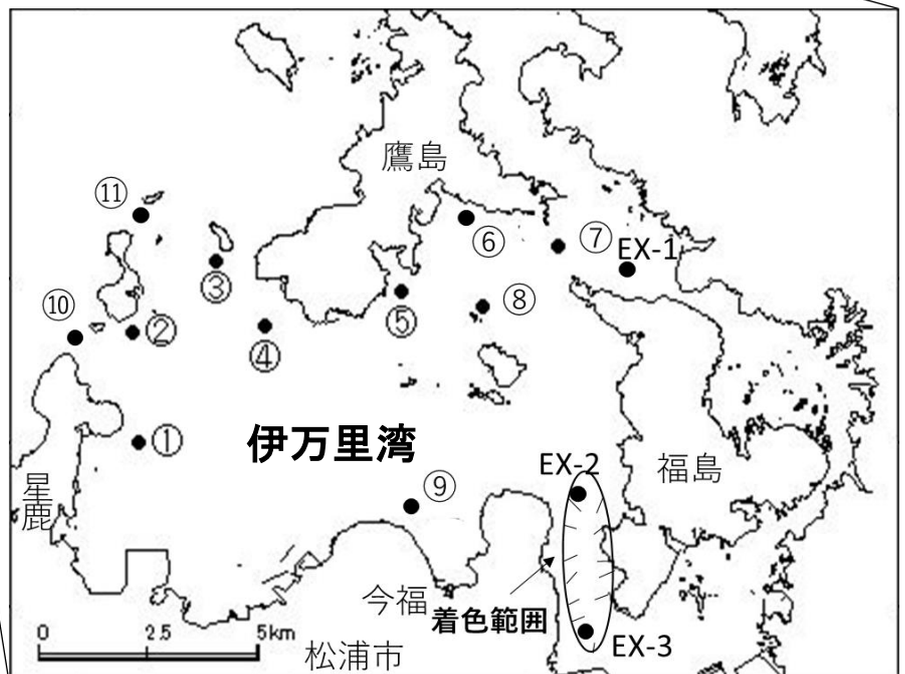
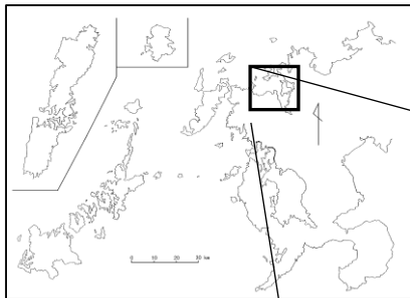


赤潮発生状況速報

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 南東部	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)	着色範囲内で発生 表層～中層に高密度分布		
4. 水色 (1～108番)	はいみのき(36)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 4,260 cells/mL		

8. 参考図

7月19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

No.1

調査点	着色の有無	観測時刻	水深	水温(°C)	塩分	有害種(細胞/mL)			ケイソウ(細胞/mL)	備考
						カレニア ミキモトイ	シャトネラ 属	コブシイカ 属		
① 城山		9:09	0.5	25.6		2	0		17	FSI 2.1
			5.0	25.2		1	0	2	13	
			10.0	24.9		33	0	0	3	
② 青島		9:25	0.5	26.1		0	0	0	-	
			5.0	25.9		1	0	2	-	
			10.0	24.6		0	0	0	-	
③ 魚岡島		9:37	0.5	26.3		1	0	0	-	
			5.0	25.5		1	0	0	-	
			10.0	24.7		1	0	0	-	
④ 船着津		9:45	0.5	26.3		0	0	0	-	
			5.0	25.5		0	0	4	-	
			10.0	24.6		0	0	2	-	
⑤ 浦下 (湾外)		9:53	0.5	26.2		0	0	0	-	FSI 2.1
			5.0	25.0		1	0	0	-	
			6.0	24.2		26	0	0	-	
⑥ 黒津		10:02	0.5	25.6		1	0	0	-	
			5.0	25.4		2	0	0	-	
			10.0	24.6		0	0	0	-	
⑦ 神崎		10:11	0.5	26.0		0	0	0	-	
			5.0	25.1		2	0	0	-	
			10.0	24.6		1	0	0	-	
⑧ 山島		10:55	0.5	25.8		0	0	0	28	FSI 2.3
			5.0	25.1		1400	0	0	8	
			10.0	24.3		65	0	0	9	
⑨ 今福		11:06	0.5	25.4		3	0	0	-	FSI 2.0
			5.0	24.5		3	0	0	-	
			10.0	24.4		150	0	0	-	
⑩		9:18	0.5	25.8		2	0	0	-	
			5.0	25.8		0	0	0	-	
			10.0	25.0		0	0	0	-	
⑪		9:31	0.5	26.3		0	0	0	-	
			5.0	25.5		0	0	0	-	
			10.0	24.6		1	0	0	-	

No.2

調査点	着色の有無	観測時刻	水深	水温(°C)	塩分	有害種(細胞/mL)			その他(細胞/mL)	備考
						カレニア ミキモトイ	シャトネラ 属	コブシイカ 属		
EX-1	有 36番	10:15	0.5	26.3		0	0	0	-	
			5.0	25.3		1	0	0	-	
			10.0	24.5		0	0	0	-	
EX-2	有 36番	10:42	0.5	25.7		4260	0	0	-	
			5.0	24.4		1345	0	0	-	
			10.0	24		770	0	0	-	
EX-3	有 45番	10:33	0.5	25.3		880	0	0	-	
			5.0	24.6		359	0	0	-	
			10.0	24.1		416	0	0	-	