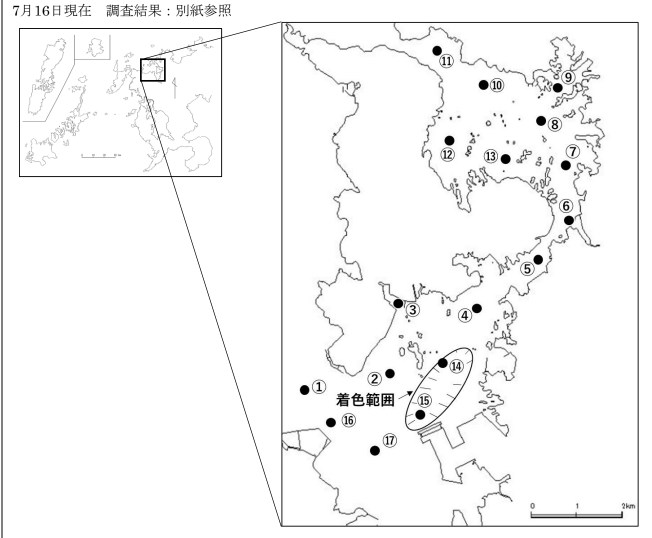
赤潮発生状況速報

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
3.発生状況 (規模、形状等)	着色範囲内でパッチ状に発生 表層~中層に高密度分布		長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁漁場資源課 水産庁が研究系(長な)
4.水色 (1~108番)	くらいきみのだいだい(24)		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 ル 外海研究部
5.優占種	Karenia mikimotoi 最高細胞数 17,800 cells/mL		福岡県水産海洋技術センター

8.参考図



備考 調查者:長崎県総合水産試験場

伊万里湾。	 床潮調査	結果(R	7.7.16)					別紙
採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (℃)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (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	9:45	26.3	32.14	0	0	0	58
	6	9:45	24.8	32.92	0	160	0	14
2	0.5	9:55	26.9	31.93	0	0	0	6
	4.5	9:55	26.2	32.29	0	2,060	0	5
3	0.5	10:00	27.2	31.64	0	0	0	12
	5	10:00	26.7	32.03	0	780	0	3
4	0.5	10:05	27.5	31.62	0	0	0	14
	4	10:05	26.4	32.22	0	3,020	0	2
(5)	0.5	10:15	27.5	31.68	1	0	0	25
	4.5	10:15	25.3	32.74	0	370	0	124
6	0.5	10:20	27.3	31.76	0	0	0	27
	6	10:20	25.5	32.60	0	320	0	260
7	0.5	10:25	27.5	31.90	0	2	0	150
	6	10:25	25.2	32.82	0	6,040	0	360
8	0.5	10:30	27.4	31.82	0	0	0	460
	7	10:30	25.6	32.72	0	320	0	890
9	0.5	10:35	28.6	31.56	0	0	0	650
	6	10:35	24.8	32.93	0	420	0	1,050
10	0.5	10:40	27.6	31.96	0	3	0	470
	5	10:40	25.6	32.74	0	2	0	480
1	0.5	10:45	26.3	32.47	0	0	0	670
	5	10:45	-	-	0	0	0	660
1	0.5	10:55	25.7	32.73	0	0	0	320
	5	10:55	-	-	0	0	0	560
(13)	0.5	11:00	26.8	32.41	0	0	0	660
	5	11:00	24.5	33.00	0	0	0	260
1	0.5	11:15	27.3	31.80	1	270	0	360
	4	11:15	-	-	0	2,050	0	5
	0.3	11:25	27.2	31.99	0	17,800	0	0
15	0.5	11:25	27.2	31.96	0	13,500	0	0
	5	11:25	25.1	32.74	0	7,100	0	4
16	0.5	11:30	25.8	32.54	0	28	0	25
	5	11:30	-	-	0	500	2	22
17	0.5	11:40	24.7	32.86	0	16	0	44
	3.5	11:40	26.0	32.45	0	550	0	41