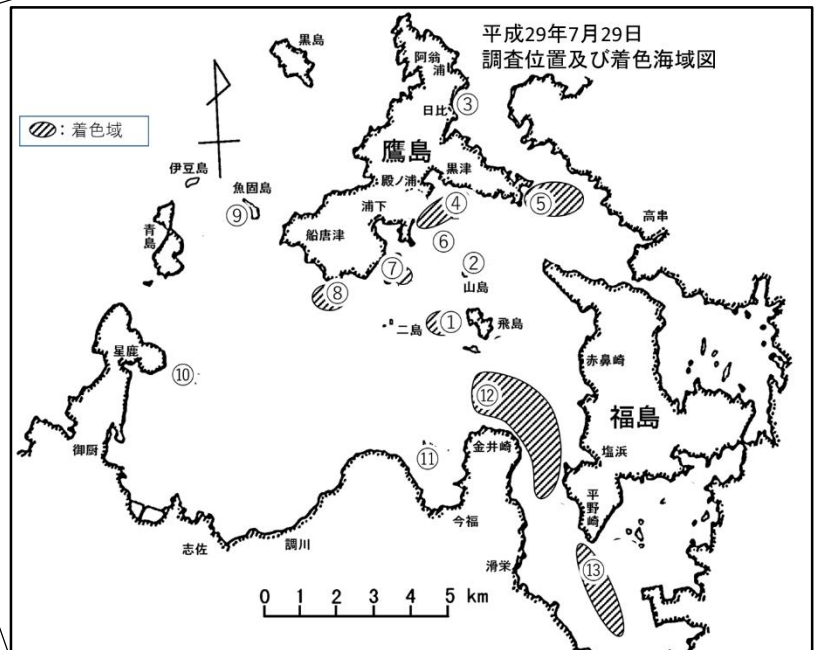
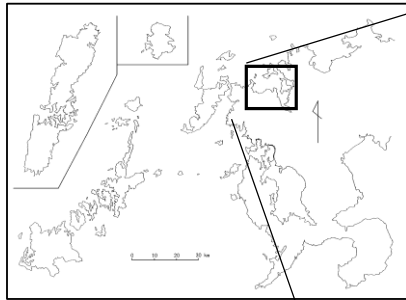


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年7月13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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	湾内の広範囲に着色域あり		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,360 cells/mL		

8.参考図 7月29日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

伊万里湾赤潮調査結果(H29.7.29)

別紙

採水点	地点名	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)
①	飛島	14:36	3.3	27.82	32.76	870
②	山島	14:41	5.0	26.74	32.92	790
③	小浦	14:57	11.3	25.87	33.15	5
④	黒津1	15:31	3.6	26.44	32.91	36
⑤	神崎	15:08	3.5	26.72	32.92	87
⑥	黒津2	15:17	4.9	26.12	32.98	310
⑦	浦下	15:42	4.9	26.54	32.93	156
⑧	床波	15:48	3.7	26.52	32.96	236
⑨	魚固島	16:00	5.6	25.48	33.21	32
⑩	城山下	16:11	6.4	25.92	33.25	10
⑪	今福	16:25	5.0	28.93	32.62	4
⑫	金井崎	16:30	1.7	30.01	32.41	1,360
⑬	平野崎	16:48	3.6	27.86	32.56	410