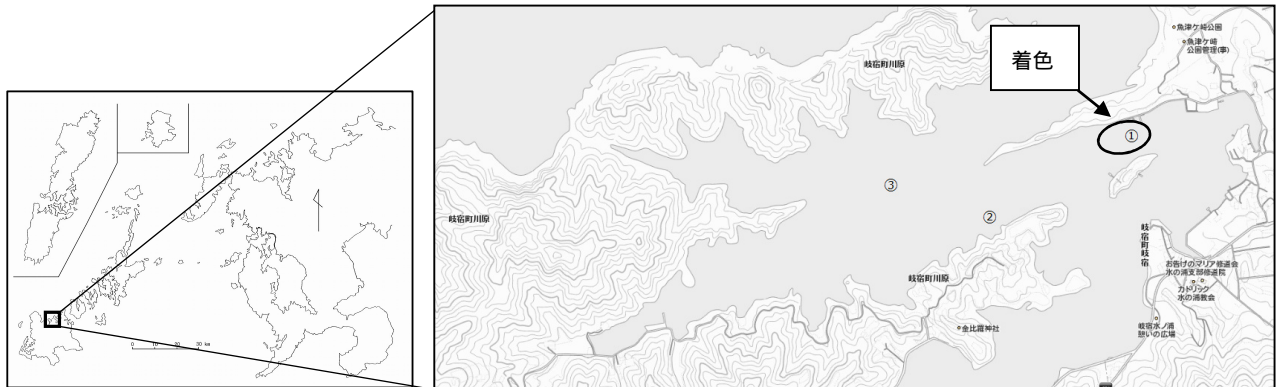


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和元年5月23日	6.漁業被害	あり (蓄養魚の斃死)
2.発生海域名	離島 五島 水の浦	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)	不明		
4.水色 (1~108番)	42		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 40,000 cells/mL		

8.参考図 5月24日現在



採水点	採水層 (m)	水温 ()	塩分	<i>H. akashiwo</i> cells/ml
	0.5	21.2	31.6	40,000
	2.5	20.2	34.0	7,000
	4.0	19.9	34.2	4,640
	0.5	20.8	32.9	2,775
	2.5	20.2	34.1	1,420
	5.0	19.8	34.3	1,460
	0.5	21.0	33	2,120
	2.5	20.1	34	950
	5.0	19.8	34	580

備考 調査者:長崎県五島水産業普及指導センター