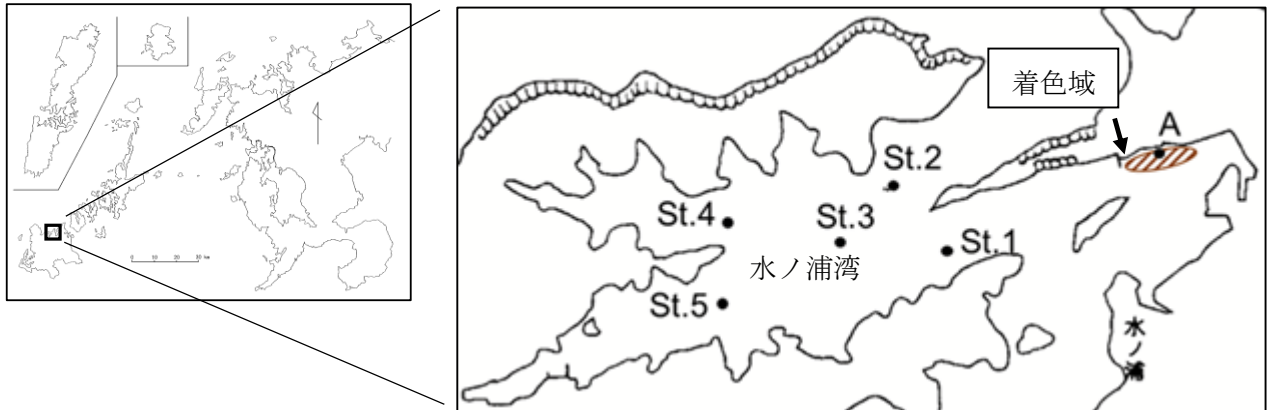


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年6月1日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	離島 五島 五島市岐宿町 水之浦湾	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)	着色域あり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 308,000 cells/mL		

8.参考図 6月1日現在



### 【調査結果】

観測時刻: 13:43 ~ 16:00

(cells/mL)

定点 No.	水深 m	水温 ℃	塩分 PSU	DO mg/L	DO %	<i>Heterosigma akashiwo</i>
A	0	—	—	—	—	308,000
1	2.5	20.53	33.89	7.83	106.5	260
2	2.5	20.63	33.80	7.79	106.0	10
3	2.5	20.94	33.74	7.34	100.4	350
4	2.5	20.75	33.81	8.07	110.1	250
5	2.5	20.76	33.84	7.98	108.9	300

備考 調査者: 長崎県五島水産業普及指導センター