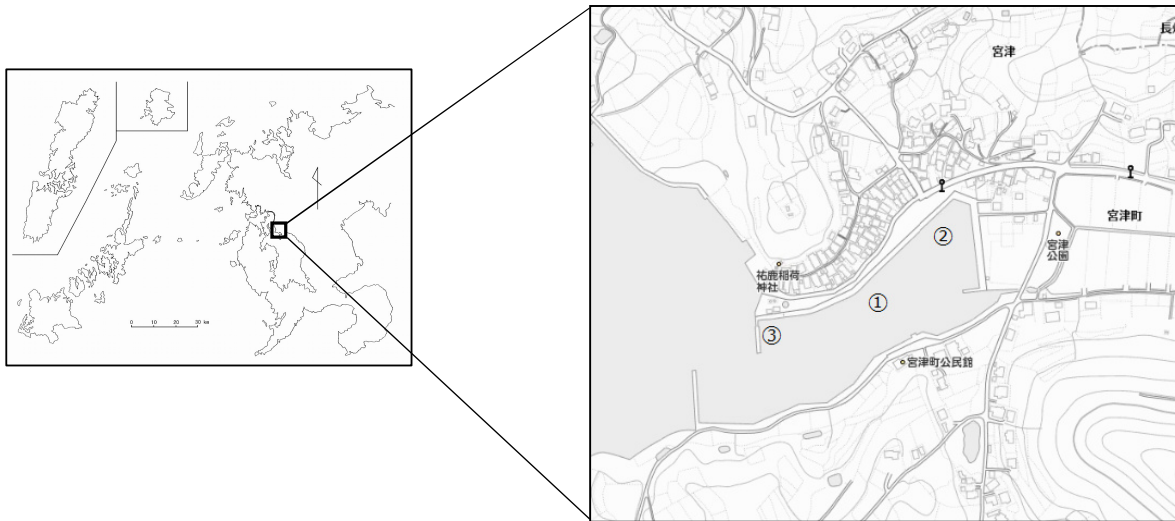


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和元年5月26日	6. 漁業被害	あり (蓄養魚の斃死)
2. 発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保市宮津地先	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)	表層から2m層に分布		
4. 水色 (1~108番)	51		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,700 cells/mL		

8. 参考図 5月27日現在



採水地点	水深 (m)	水温 ()	塩分	K.mikimotoi cells/ml
	0.5	23.1	33.56	700
	2.0	22.7	33.58	2,700
	0.5	23.2	33.42	800
	0.5	23.2	33.61	600
	1.0	23.2	33.61	1,100

備考 調査者: 長崎県県央水産業普及指導センター