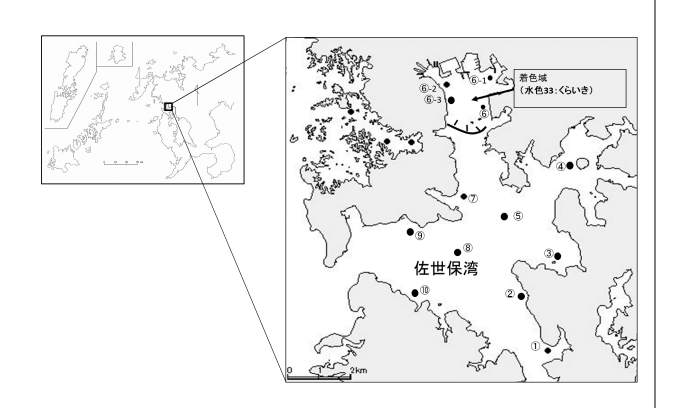
通報番号 (NS) - (2019) - (1-2) 通報年月日 令和元年5月20日

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和元年5月8日	6.漁業被害	なし		
2.発生海域名	九州西部 大村湾				
	佐世保港内	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	表層に分布		長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課		
(規模、形状等)	1次届にガガ		水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所		
4.水色			瀬戸内海区水産研究所		
(1~108番)	33		山口県水産研究センター 内海研究部 外海研究部 外海研究部		
r /百 L 任			福岡県水産海洋技術センター 有明海研究所 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ		
5.優占種			# 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター		
	Karenia mikimotoi		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		
	最高細胞数 8,950 cells/mL		# 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		

5月20日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

8.参考図

カレニア、タ	ンャットネ	ラ 出現	調査結	果(R1.	5.20)				別紙
採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温()	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	シャットネラ 属 (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	プロロセントラム spp. (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾	0.5	10:20	19.8	33.7	6			2	5
	5		19.5	33.9	1				4
佐世保湾	0.5	10:31	19.7	33.8	2				23
	5		19.7	33.8	2				8
佐世保湾	0.5	10:42	20.0	33.7	1				7
	5		19.8	33.8	0				9
佐世保湾	0.5	10:50	20.3	33.6	1				7
	5		19.7	33.8	0				7
佐世保湾	0.5	10:58	19.6	33.8	1			2	4
	5		19.3	34.0	3				2
佐世保湾	0.5	11:07	20.5	33.4	3,800			216	2
	5		19.9	33.7	1,310			170	3
佐世保湾	0.5	11:14	20.4	32.5	4,360			534	3
	2		20.0	33.4	3,340			198	2
-1	5		19.9	33.5	2,260			141	4
佐世保湾	0.5	11:23	20.4	33.4	8,950			950	5
	2		20.3	33.5	640			140	3
-2	5		19.9	33.6	1,380			220	2
佐世保湾	0.5	11:30	20.4	33.4	3,720			340	5
-3	5		19.6	33.8	378			1,100	2
佐世保湾	0.5	11:40	20.3	33.6	14			11	14
	5		19.7	33.8	3			-	11
佐世保湾	0.5	11:48	19.7	33.8	8				12
	5		19.6	33.8	2				11
佐世保湾	0.5	11:55	19.6	33.8	7				21
	5		19.5	33.9	14			2	37
佐世保湾	0.5	12:05	19.6	33.9	5			8	7
	5		19.1	34.1	0				12