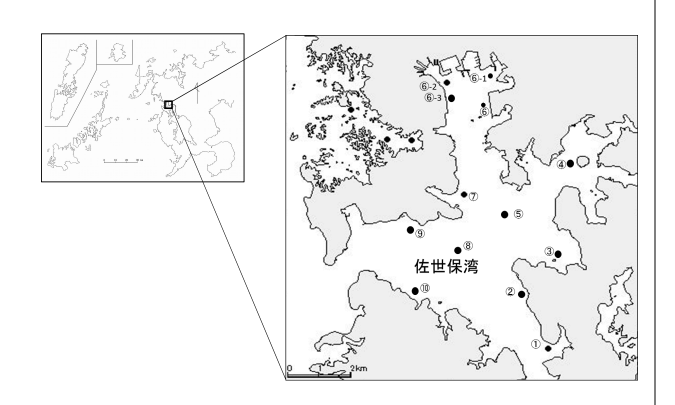
通報番号 (NS) - (2019) - (10) 通報年月日 令和元年7月8日

## 赤潮発生状況速報

令和元年7月8日	6.漁業被害	なし			
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			
中層に発生		長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課			
17/日に元工	_	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			
不明		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 カラン・アステン			
<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 5,280 cells/mL		# 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			
	九州西部 大村湾 佐世保港内 中層に発生 不明	九州西部 大村湾   佐世保港内   7.その他   中層に発生   不明   Karenia mikimotoi			

7月8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、シ	カレニア、シャットネラ 出現調査結果(令和1.7.8)								
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 <b>属</b> (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾	0.5	10:15	23.4	33.4	0	0	0	0	2
	5	10:15	23.2	33.4	0	0	0	0	4
佐世保湾	0.5	10:25	23.5	33.4	0	0	0	0	7
	5	10:25	23.3	33.4	3	0	0	0	3
佐世保湾	0.5	10:30	23.9	33.4	0	0	0	0	21
	5	10:30	23.5	33.4	0	0	0	0	28
佐世保湾	0.5	10:40	25.1	33.0	0	0	0	0	27
	5	10:40	23.3	33.5	229	0	0	0	8
佐世保湾	0.5	10:45	24.1	33.2	0	0	0	0	272
	5	10:45	23.5	33.4	0	0	0	0	32
佐世保湾	0.5	10:55	24.5	33.1	13	0	0	0	186
	5	10:55	23.3	33.4	471	0	0	0	10
佐世保湾	0.5	11:00	24.0	32.9	66	0	0	0	450
-1	5	11:00	23.6	33.1	99	0	0	0	620
佐世保湾	0.5	11:10	24.5	33.0	0	0	0	0	770
-2	5	11:10	23.5	33.3	81	0	0	0	27
佐世保湾	0.5	11:15	24.3	33.0	0	0	0	0	840
-3	5	11:15	23.5	33.4	680	0	0	0	112
佐世保湾	0.5	11:20	24.6	33.1	80	0	0	0	200
	5	11:20	23.3	33.4	5,280	0	0	0	6
佐世保湾	0.5	11:25	23.8	33.5	4	0	0	0	5
	5	11:25	23.5	33.5	2	0	0	0	8
佐世保湾	0.5	11:30	24.1	33.4	3	0	0	0	61
	5	11:30	23.8	33.4	17	0	0	0	58
佐世保湾	0.5	11:35	24.0	33.4	0	0	0	0	10
	5	11:35	23.5	33.4	1	0	0	0	62