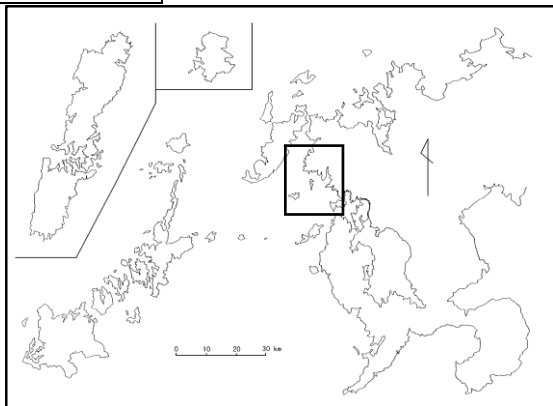


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年9月1日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保市 小佐々町、鹿町町周辺	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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～中層に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	くらいあかみのだいたい (15)		
5.優占種	<i>Heterocapsa circularisquama</i> 最高細胞数 8,450 cells/ml		

8.参考図 9月7日調査



R4.9.7

調査点	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種(細胞/mL)	
				ヘテロカプサ	サーキュリスカーマ
1	10:00	0.5	26.6	1	
		3	-	0	
		7	-	0	
2	13:30	0.5	-	42	
		3	-	33	
		4.5	-	28	
3	10:15	0.5	26.0	21	
		3	26.2	11	
		7	26.2	3	
4	8:25	0.5	26.0	10	
		3	26.5	325	
		7	26.4	105	
5	8:10	0.5	25.5	12	
		3	26.5	260	
		7	26.4	250	
6	9:10	0.5	-	8,450	
		3	27.8	1,680	
		5	-	1,421	
7	9:00	0.5	-	67	
		3	28.0	1,212	
		5	-	1,146	
8	-	0.5	-	179	
9	-	0.5	-	51	

備考 調査者:九十九島赤潮自主監視調査組織