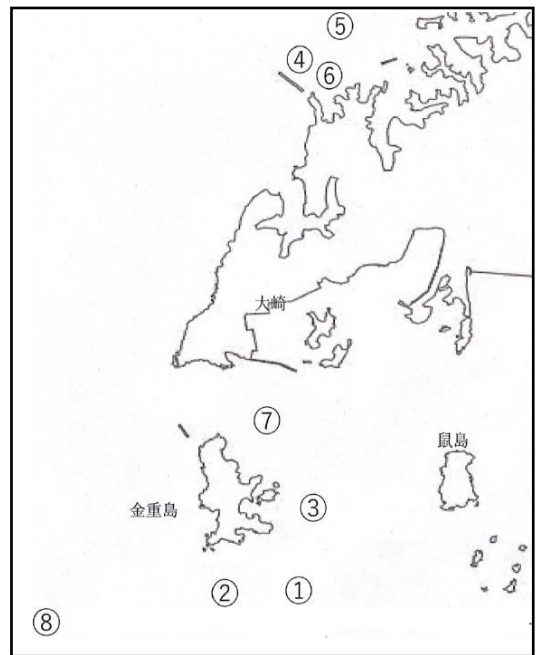
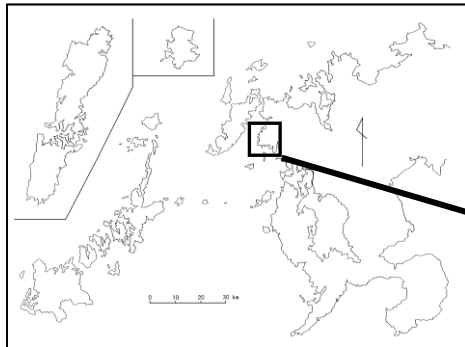


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年8月18日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 大潟町 大崎地先	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)	高密度域移動(⑤、⑥)		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Cochlodinium</i> sp. type-Kasasa 最高細胞数 1,400 cells/mL		

8.参考図 8月21日現在



調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	水深	水温 (°C)	有害種 (細胞/mL)			珪藻類 (細胞/ml)
					コックロディニウム タイプ カササ	カレニア	ミキモトイ	
①		10:30	0.2		68			1050
			2.5		5			810
			5.0		0			790
			10.0		0			160
②		10:39	0.3		1			680
			1.0		13			830
			5.0		0	1		163
③		10:47	0.5		7			350
			2.0		0			298
④		11:15	0.5		0			
⑤		11:21	0.2		1,020			820
			1.5		1,200			450
⑥		漁業者持込	表層		1,400			580
⑦		漁業者持込	表層		15			90
			5.0		6			150
⑧		漁業者持込	表層		0			90
			5.0		0			100

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター及び漁業者持込