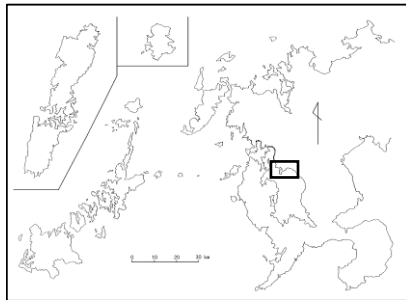


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年8月19日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保市宮津町地先	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 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)	表層に分布		
4.水色 (1～108番)	くらいあかみのだいたい (15)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 9,850 cells/ml		

8.参考図 8月20日



R4.8.20調査

採水点	採水時刻	水色	水深	水温 (℃)	ヘテロシグマアカシオ (細胞/ml)
①佐世保市宮津町地先海面	10:01	15	0.5m	30.4	9,800
②佐世保市宮津町地先海面	10:25	15	0.5m	30.4	9,850
③佐世保市宮津町地先海面	10:09	15	0.5m	30.4	8,300
④佐世保市宮津町地先海面	10:19	15	0.5m	30.2	7,450

備考 調査者: 県央水産業普及指導センター