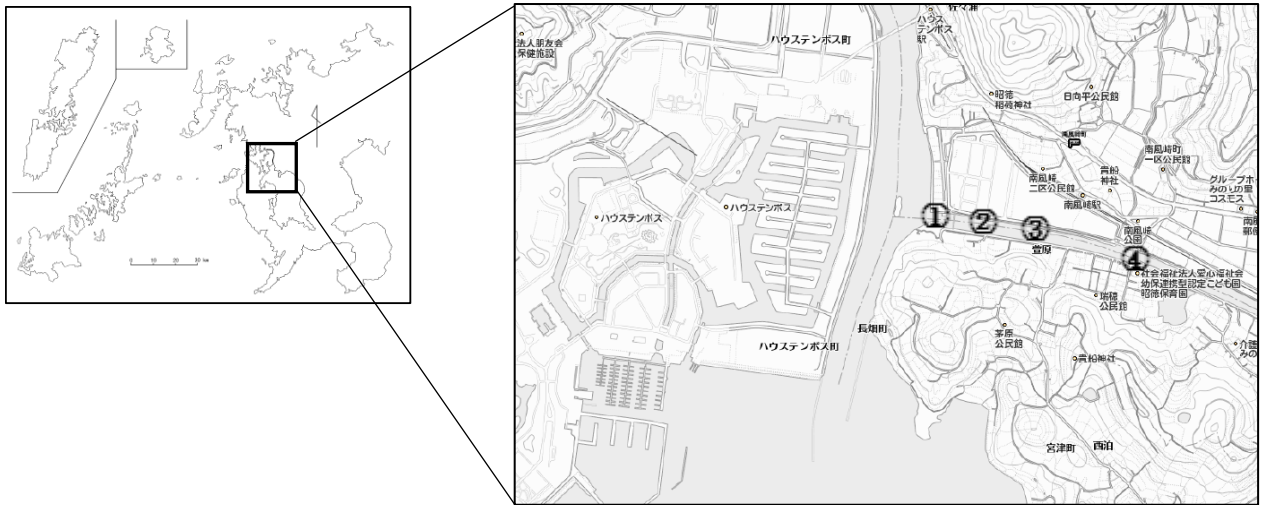


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年10月15日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保市 宮村川地先	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)	宮村川の一部に、すじ状に集積し 茶色を呈する		
4.水色 (1~108番)	27 はいみ きみのだいたい		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 17,250 cells/mL		

8.参考図 10月16日現在



採水日時 令和2年10月16日 11:30頃					
採水場所	採水層	水温 (°C)	ヘテロシグマ アカシオ(細胞/mL)	溶存酸素量	
				(mg/L)	(%)
①宮村川河口	0 m	21.7	0	6.4	88
②宮村川河口より 約100 m上流	0 m	-	78	-	-
③宮村川河口より 約200 m上流	0 m	21.6	0	6.4	87
④デイサービス みのりの里 入り口付近	0 m	22.4	17,250	10.3	141

備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター