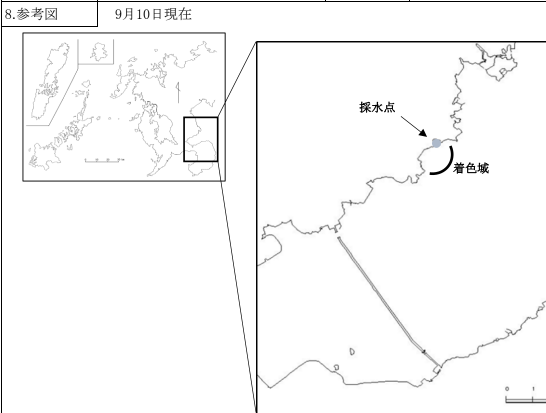
通報番号 (NS)-(2020)-(8) 通報年月日 令和2年9月10日

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年9月10日	6.漁業被害	被害なし		
2.発生海域名	九州西部 有明海				
	諫早湾 中央港	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先		
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に分布		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		
4.水色 (1~108番)	27 はいみのきみのだいだい		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 ル 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター カ明海研究所		
5.優占種	Heterosigma akashiwo 最高細胞数 118350 cells/mL		### #################################		



地点	採水時間	ヘテロシグマ (細胞数/mL)	珪藻類 (細胞数/mL)	水温 (°C)	塩分	蛍光強度	水色	
中央港(0.5 m)	11:35	118350	25860	27.64	26.07	123.04	27 はいみ	きみのだいだい

備考 調査者:日本ミクニヤ(株)