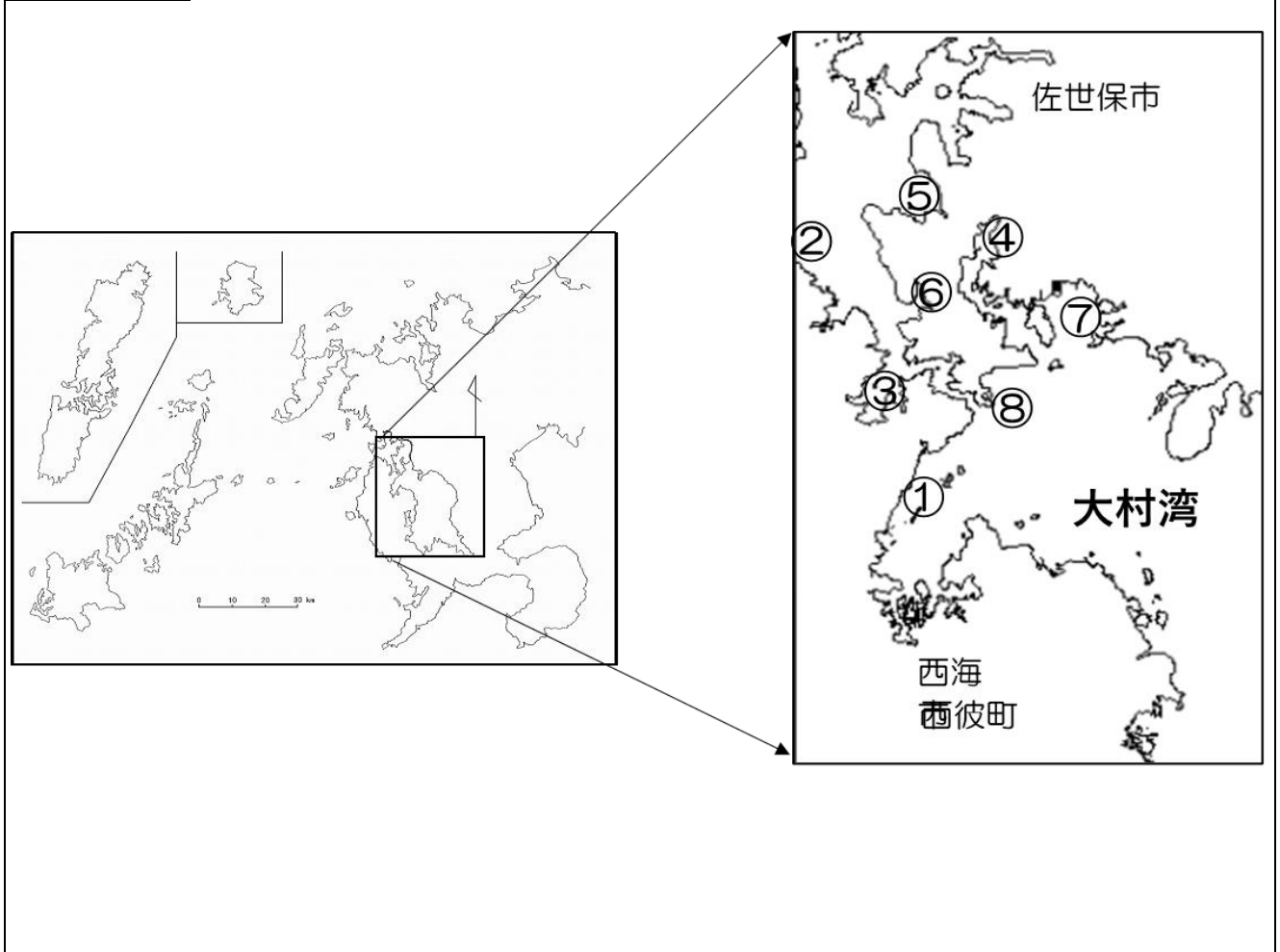


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和 8年 6月 4日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 大村湾 大村湾北西部	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)	不明		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,250 cells/mL		

8. 参考図 6月4日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者: 県央水産業普及指導センター

観測場所 (採水時刻)	調査時刻	水深 (m)	水温 (°C)	FSI値	有害赤潮プランクトン		珪藻
					カニア		
① 西彼町漁協前	8:55	0.5	23.0	1.93	10		25
		2.5	22.5	1.93	1		11
② 西海市横瀬港	9:32	0.5	22.1	1.96	5		7
		-	22.0	2.01	11		16
③ 西海市瀬川港	9:15	0.5	21.9	1.95	6		
		2.5	21.8	2.02	9		
④ 佐世保市江上浦	10:40	0.5	24.2	1.94	25		4
⑤ 佐世保市柿ノ浦	10:24	0.5	22.3	2.06	80		18
		2.5	22.1	2.08	5		55
⑥ 針尾漁協前	10:05	0.5	21.9	2.10	82		19
		2.5	21.9	2.05	75		28
⑦ 佐世保市南部漁協前	11:00	0.5	22.9	2.17	2,250		