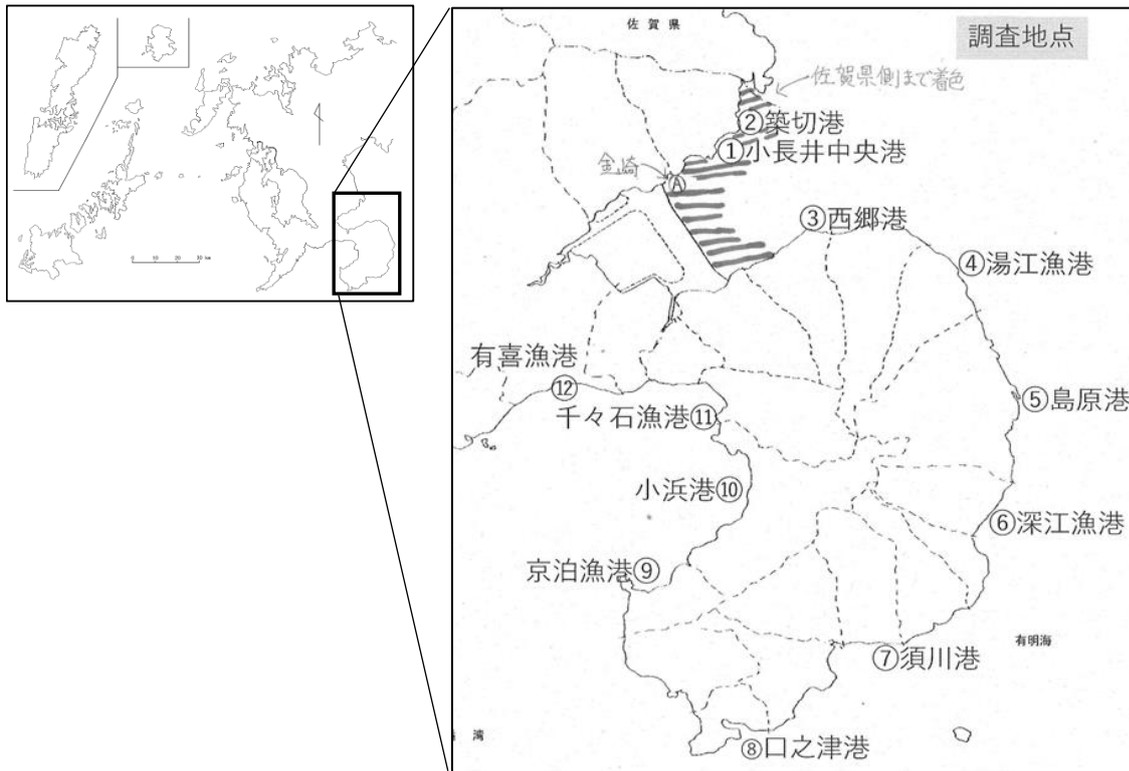


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和2年6月21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	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)	表層に分布		
4. 水色 (1~108番)	6 くらいあか		
5. 優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 56,200 cells/mL(6/23) 87,000 cells/mL(6/21)		

8. 参考図 6月23日現在



備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター

										別紙	
										観測日	2020年6月23日
調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	ケラチウム フルカ (細胞/mL)	プロセトラム マイカンス (細胞/mL)	備考	
①小長井中央港	晴	10:45	0.5	24.2	9.32 (128.5%)	23.8	35,400	1,440	640	浮遊物あり	
②築切港	晴	11:00	0.5	24.6	10.83 (153.1%)	21.9	5,750	128	33		
③西郷港	晴	9:45	2	22.9	5.76 (78.5%)	27.5	0	0	0		
④湯江漁港	晴	9:25	2	23.9	8.72 (119.4%)	25.2	13	1	0		
⑤島原港(湊新地)	晴	16:10	2	23.7	8.41 (116.5%)	28.5	5	0	0		
⑥深江漁港	晴	15:45	2	24.2	9.64 (135.0%)	28.1	18	0	1	浮遊物あり	
⑦須川港	晴	15:10	2	22.6	7.21 (100.3%)	31.0	5	0	0	浮遊物あり	
⑧口之津港	晴	14:35	2	22.0	7.54 (105.0%)	32.4	4	1	0		
⑨京泊漁港	晴	14:05	2	23.0	8.05 (113.5%)	32.7	1	0	0		
⑩小浜港	晴	13:40	2	24.3	8.24 (118.8%)	32.5	0	0	0		
⑪千々石漁港	晴	13:15	2	24.5	7.31 (106.3%)	32.9	0	0	0		
⑫有喜漁港	晴	12:00	2	24.2	7.75 (111.5%)	32.6	0	0	0		
A、金崎	晴	10:25	0.5	25.1	12.0 (167.3%)	22.6	56,200	96	24	浮遊物あり	