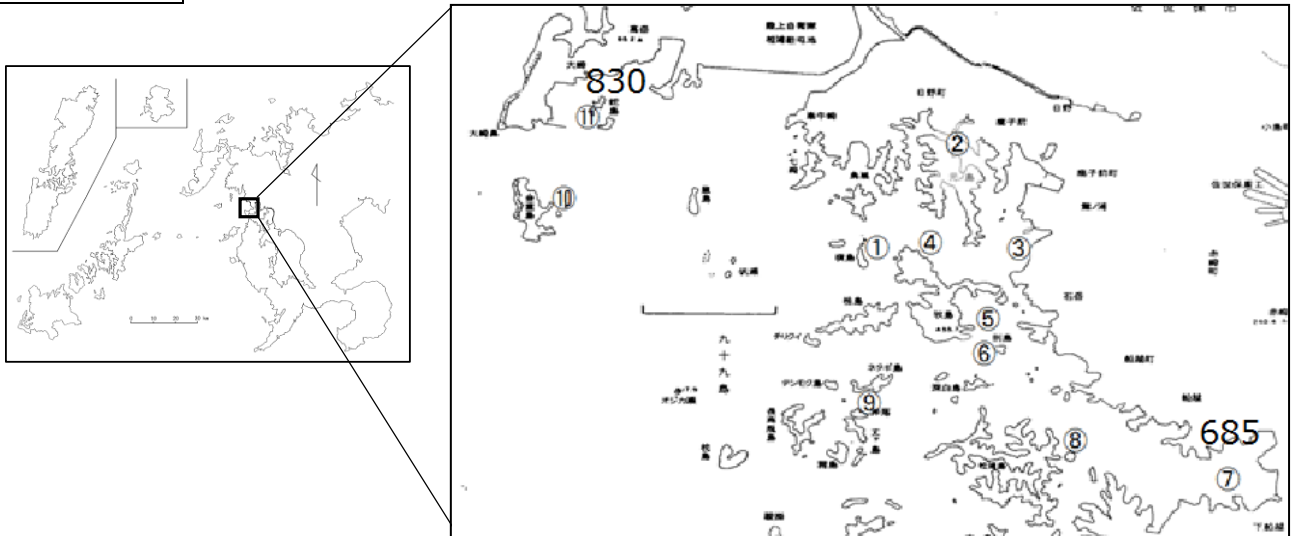


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成30年8月8日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市大崎、船越地先	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)	局所的に高密度分布		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 830 cells/mL		

8.参考図



	水深(m)	水温(°C)	塩分	カレニア・ミキモトイ(cells/ml)
①	8.0	25.9	33.4	0
②	3.2	26.7	33.3	0
③	4.5	26.4	33.4	0
④	-	-	-	-
⑤	6.0	26.5	33.3	2
⑥	-	-	-	-
⑦	4.5	27.1	33.4	685
⑧	6.7	26.2	33.4	4
⑨	6.0	26.1	33.4	2
⑩	7.0	25.8	33.5	3
⑪	3.0	26.3	33.4	830

備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

