

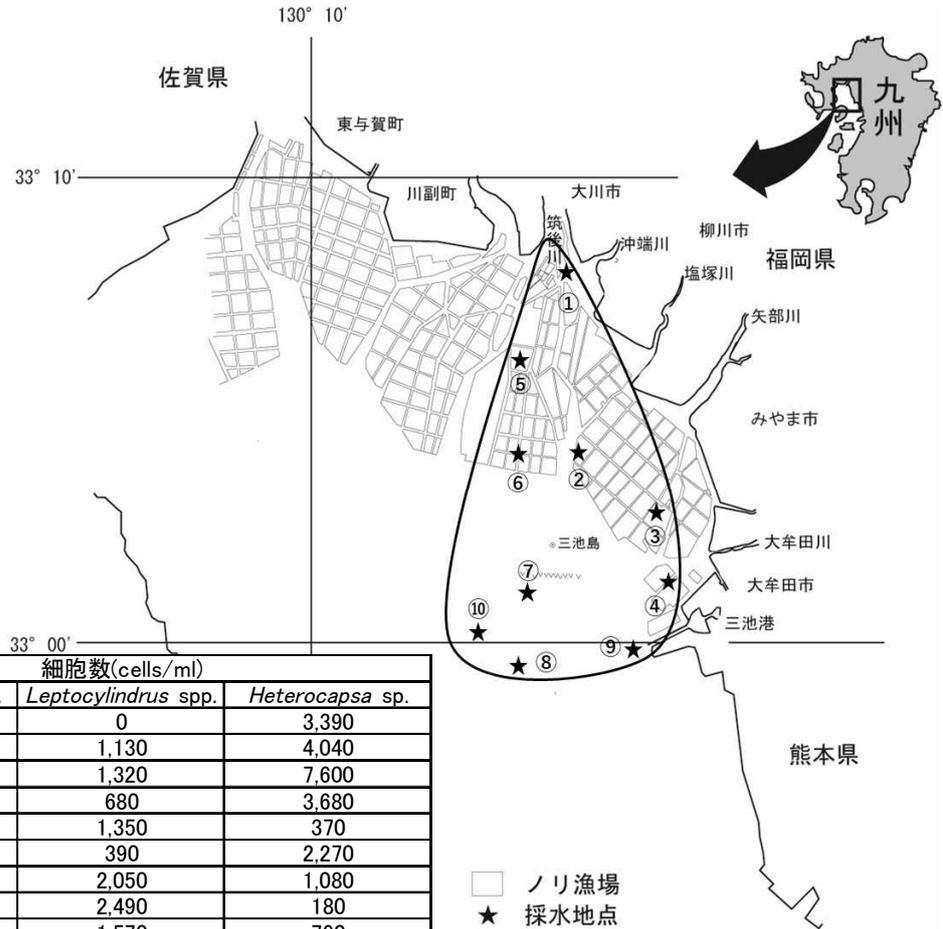
赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(23)-(6)

通報日時 2023年7月18日

(1) 発生日 2023年7月18日	(6) 漁業被害 なし
(2) 発生海域 有明海福岡県海域	
(3) 発生状況 7月18日に <i>Chaetoceros</i> spp.、 <i>Leptocylindrus</i> spp.等の珪藻、渦鞭毛藻の <i>Heterocapsa</i> sp.等の微細藻類による着色域を確認した。	(7) その他 (発信元) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所 現在赤潮化しているプランクトンは、魚類や貝類に直接被害を与える有害なプランクトンではありませんが、異常が認められた場合は研究所までご連絡ください。
(4) 水色 27, 36	
(5) 構成種及び最大細胞数 <i>Chaetoceros</i> spp. 8,590 cells/ml <i>Leptocylindrus</i> spp. 2,490 cells/ml <i>Heterocapsa</i> sp. 7,600 cells/ml	

(8) 発生範囲 7月18日現在



調査点	細胞数(cells/ml)		
	<i>Chaetoceros</i> spp.	<i>Leptocylindrus</i> spp.	<i>Heterocapsa</i> sp.
①	0	0	3,390
②	4,160	1,130	4,040
③	1,630	1,320	7,600
④	1,650	680	3,680
⑤	1,620	1,350	370
⑥	720	390	2,270
⑦	2,490	2,050	1,080
⑧	1,960	2,490	180
⑨	5,610	1,570	790
⑩	8,590	2,280	110