

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(20)-(11)

通報日時 2020年10月27日

(1) 発生日 2020年10月26日

(2) 発生海域 有明海福岡県海域

(6) 漁業被害 なし

(3) 発生状況 10月26日に珪藻の *Skeletonema* spp. *Chaetoceros* spp. 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

赤潮により栄養塩が減少しています。
ノリ養殖をされている方は、ノリの色調低下に注意してください。

(4) 水色 45

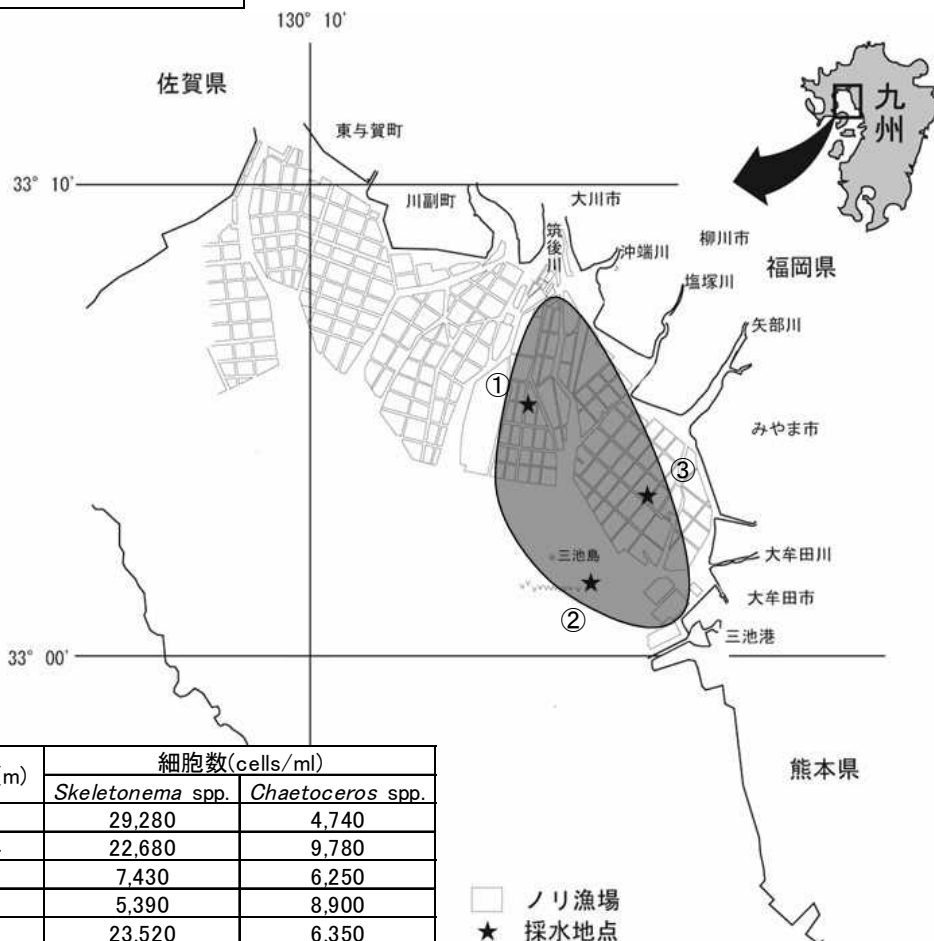
(5) 構成種及び最大細胞数

Skeletonema spp. 29,280 cells/ml

Chaetoceros spp. 9,780 cells/ml

珪藻の *Skeletonema* spp. *Chaetoceros* spp. による赤潮は、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。

(8) 発生範囲 10月26日現在



調査点	水深(m)	細胞数(cells/ml)	
		<i>Skeletonema</i> spp.	<i>Chaetoceros</i> spp.
①	0	29,280	4,740
	2.4	22,680	9,780
②	0	7,430	6,250
	8.1	5,390	8,900
③	0	23,520	6,350

□ ノリ漁場
★ 採水地点