

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(22)-(3)

通報日時 2022年7月1日

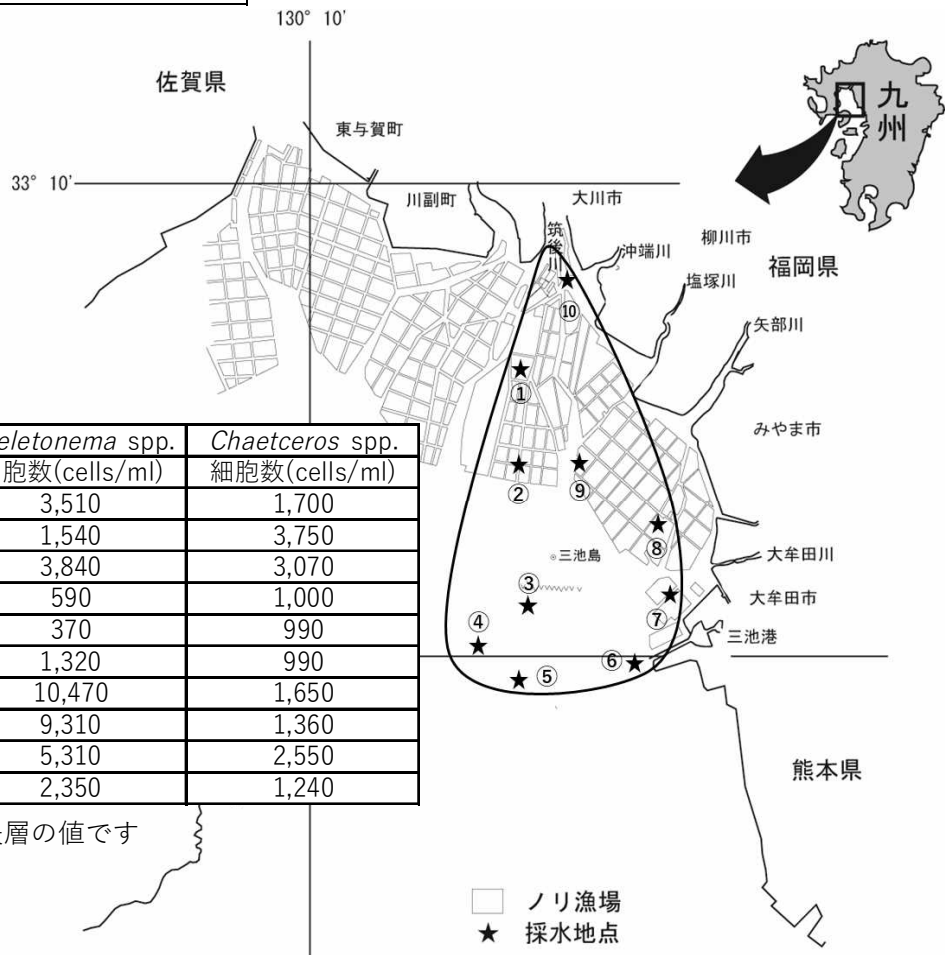
| | |
|-------------------------|---|
| (1) 発生日 | 2022年6月30日 |
| (2) 発生海域 | 有明海福岡県海域 |
| (3) 発生状況 | 6月30日に珪藻類の <i>Skeletonema</i> spp. <i>Chaetoceros</i> spp. による着色域を確認した。 |
| (4) 水色 | 36 45 |
| (5) 構成種及び最大細胞数 | |
| <i>Skeletonema</i> spp. | 10,470 cells/ml |
| <i>Chaetoceros</i> spp. | 3,750 cells/ml |

(6) 漁業被害 なし

(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

珪藻の *Skeletonema* spp. *Chaetoceros* spp. 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 6月30日現在



| 調査点 | <i>Skeletonema</i> spp. 細胞数(cells/ml) | <i>Chaetoceros</i> spp. 細胞数(cells/ml) |
|-----|--|--|
| ① | 3,510 | 1,700 |
| ② | 1,540 | 3,750 |
| ③ | 3,840 | 3,070 |
| ④ | 590 | 1,000 |
| ⑤ | 370 | 990 |
| ⑥ | 1,320 | 990 |
| ⑦ | 10,470 | 1,650 |
| ⑧ | 9,310 | 1,360 |
| ⑨ | 5,310 | 2,550 |
| ⑩ | 2,350 | 1,240 |

※細胞数は表層の値です

□ ノリ漁場
★ 採水地点