

赤潮発生状況速報【続報】

通報番号 (FO)-(25)-(1)

通報日時 2025年1月16日

(1) 発生日 2025年1月14日

(2) 発生海域 有明海福岡県海域

(3) 発生状況 1月14日に渦鞭毛藻の*Akashiwo sanguinea*、珪藻の*Rhizosolenia setigera*、*Chaetoceros* spp.、*Eucampia zodiacus*による着色域を確認した。
1月16日に珪藻の*Chaetoceros* spp.、*Eucampia zodiacus*、*Rhizosolenia setigera*、渦鞭毛藻の*Akashiwo sanguinea*による着色域を確認した。

(6) 漁業被害 ノリの色調低下

(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

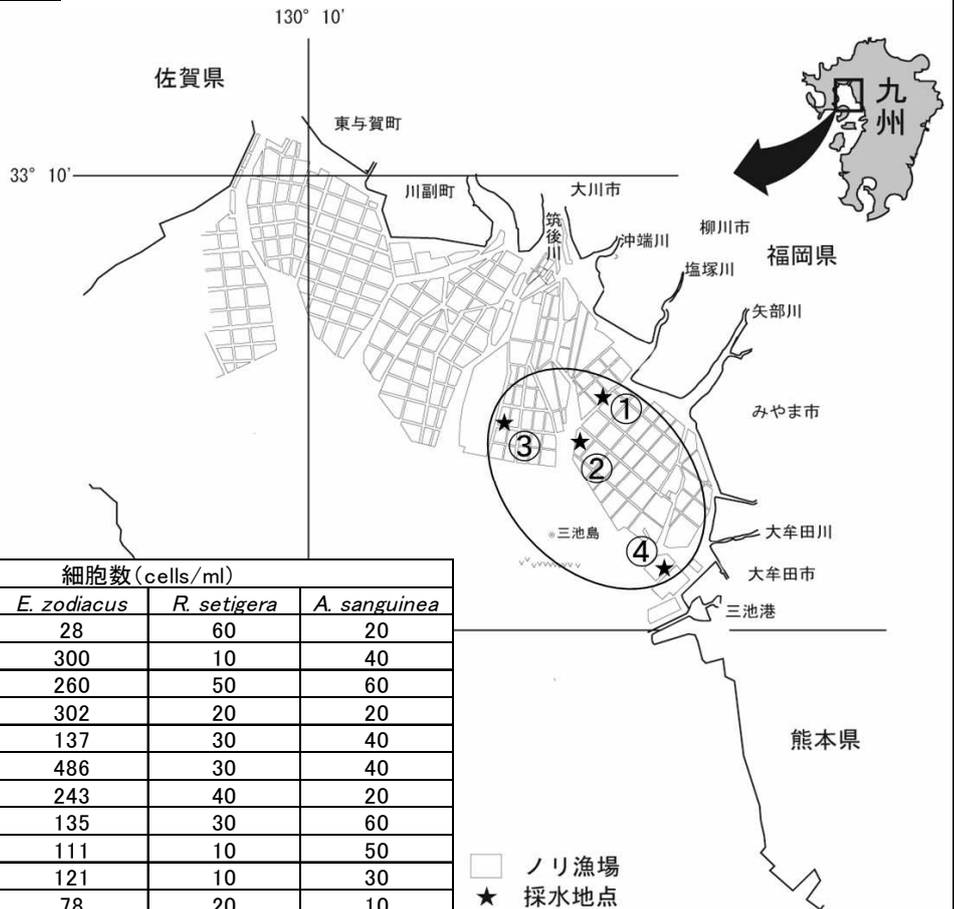
※珪藻の*Chaetoceros* spp.、*Eucampia zodiacus*、*Rhizosolenia setigera*、渦鞭毛藻の*Akashiwo sanguinea*は、魚類や貝類に直接被害を与える有害なプランクトンではありません。

(4) 水色 45

(5) 構成種及び最大細胞数

<i>Chaetoceros</i> spp.	3,740 cells/ml
<i>Eucampia zodiacus</i>	486 cells/ml
<i>Rhizosolenia setigera</i>	60 cells/ml
<i>Akashiwo sanguinea</i>	60 cells/ml

(8) 発生範囲 1月16日現在



調査点	水深	細胞数 (cells/ml)			
		<i>C. spp.</i>	<i>E. zodiacus</i>	<i>R. setigera</i>	<i>A. sanguinea</i>
①	0	2,850	28	60	20
	2	1,410	300	10	40
	4.4	1,550	260	50	60
②	0	3,270	302	20	20
	2	1,860	137	30	40
	4.7	2,550	486	30	40
③	0	2,290	243	40	20
	2	3,740	135	30	60
	4.2	2,430	111	10	50
④	0	30	121	10	30
	2	830	78	20	10
	4.8	570	7	10	20

□ ノリ漁場
★ 採水地点