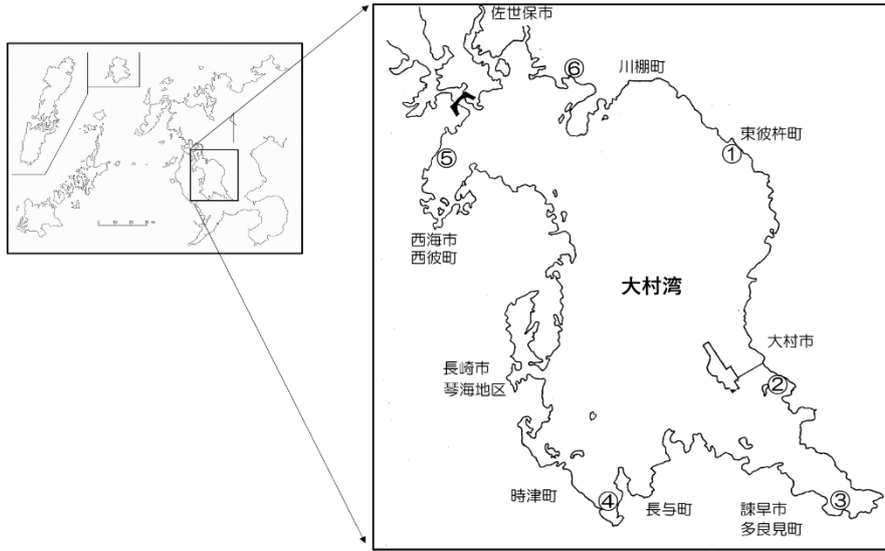


赤潮発生状況速報

| | | | |
|--------------------|---|--------|---|
| 1.発見日時 | 令和6年7月9日 | 6.漁業被害 | なし |
| 2.発生海域名 | 九州西部 大村湾 大村市 新城等沿岸 | 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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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) | 沿岸部の表層付近で発生 | | |
| 4.水色 (1~108番) | 6 (くらいあか) | | |
| 5.優占種 | <i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 11,200 cells/mL | | |

8.参考図 7月10日現在



| 観測場所 (採水時刻) | 海水色 (番号) | 水深 | 水温 (°C) | 有害赤潮プランクトンの細胞数 (細胞/mL) | | 珪藻 |
|----------------------------|---------------|-----|------------|---------------------------|--|-------|
| | | | | カレニア ミキモトイ | | |
| ① 彼杵港 (10:51) | 33 くらいき | 0.5 | 27.98 | 738 | | 820 |
| | | 2.5 | 28.00 | 428 | | 1,400 |
| ② 大村港(新城) (10:01) | 6 くらいあか | 0.5 | 28.28 | 11,200 | | |
| ③ 喜々津漁港 (9:16) | 42 くらいきみどり | 0.5 | 28.03 | | | 139 |
| | | | | | | |
| ④ 時津港 (8:43) | 33 くらいき | 0.5 | 24.30 | 868 | | 48 |
| | | 2 | 23.90 | 930 | | 52 |
| ⑤ 西彼町漁協前 (12:32) | 42 くらいきみどり | 0.5 | 26.14 | 313 | | 150 |
| | | 2.5 | 25.55 | 515 | | 121 |
| ⑥ 佐世保市南部 漁協前 (11:25) | 36 はいみき | 0.5 | 28.61 | | | 15 |

※空欄は出現なし

備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター