

宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日：令和4年7月26日

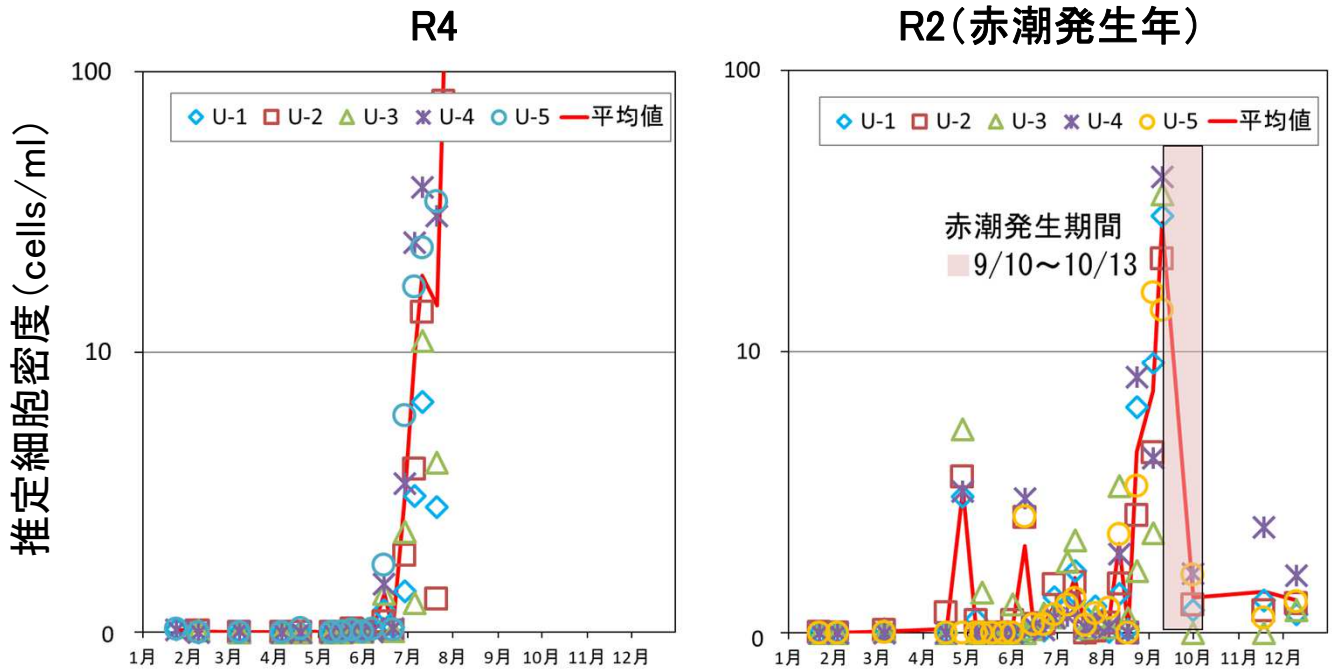
・PCR検査、検鏡結果ともに、カレニア・ミキモトイが急激に増加しており、赤潮発生のリスクが著しく高くなっています。

・**魚介類の管理には十分ご注意ください。**

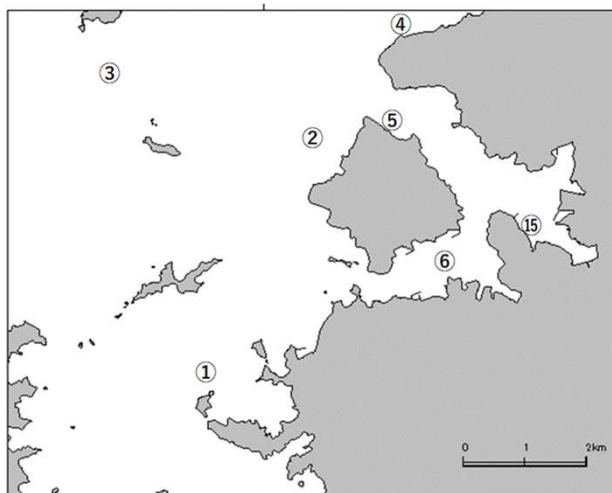
PCR法による推定細胞数の推移 (cells/ml)

	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5
7/11	5.599	12.84	9.948	37.74	22.54
7/21	1.791	0.308	3.013	29.67	33.46
7/26	62.77	77.53	100.7	170.8	166.8

※0~10m層等量混合海水の分析結果。「N.D.」は検出されていないことを示します。



PCR法による宇和島湾のカレニア推定細胞数の推移



宇和島湾調査定点

- ①U-1(小池)
- ②U-2(九島裏)
- ③U-3(野島)
- ④U-4(吉田)
- ⑤U-5(荒網代)
- ⑥U-6(出荷場)
- ⑮戎山

愛媛県水産研究センター
環境資源室(三門)
電話：0895-29-0236