

宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日：令和5年4月4日

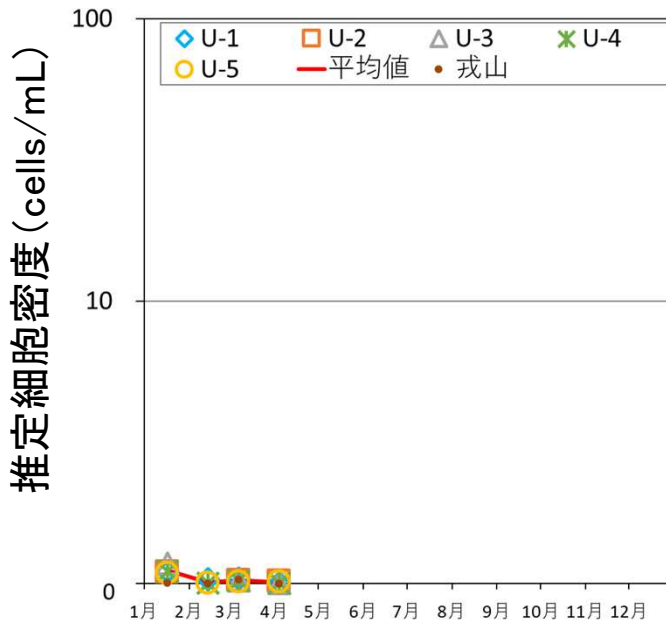
・PCR検査では、引き続き低密度のカレニア・ミキモトイが検出されています。

PCR法による推定細胞数の推移 (cells/mL)

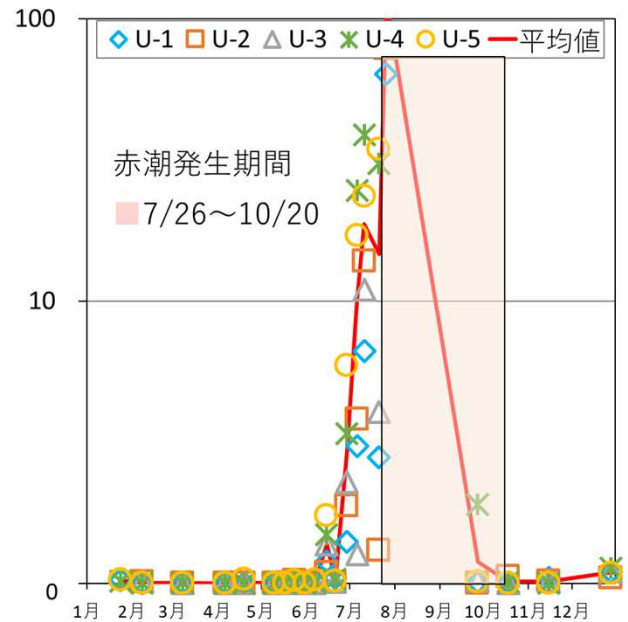
	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	戎山（底層）
2/14	0.030	欠測	欠測	N. D.	0.002	N. D.
3/7	0.039	0.021	0.023	0.020	0.011	0.031
4/4	N. D.	0.015	N. D.	N. D.	0.013	N. D.

※U1～5は0～10m層等量混合海水の分析結果。
「N.D.」は0.001cells/mL未満であることを示します。

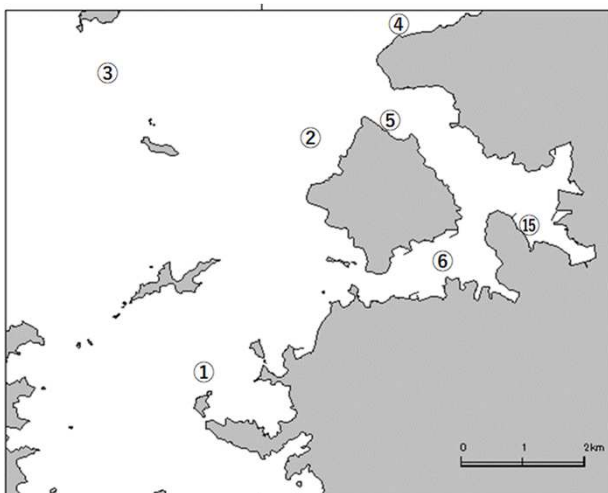
R5



参考：R4(赤潮発生年)



PCR法による宇和島湾のカレニア推定細胞数の推移



- 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

宇和島湾調査定点