

宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

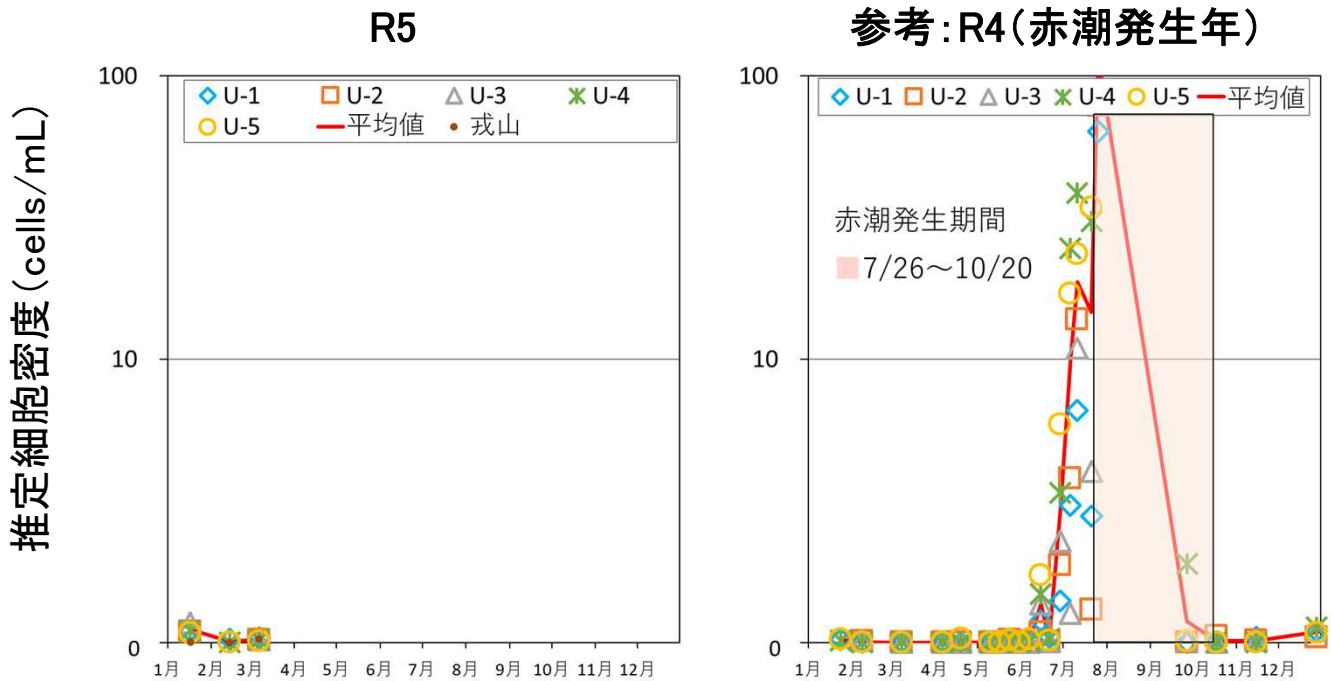
調査日：令和5年3月7日

・PCR検査では、全地点で低密度のカレニア・ミキモトイが検出されました。

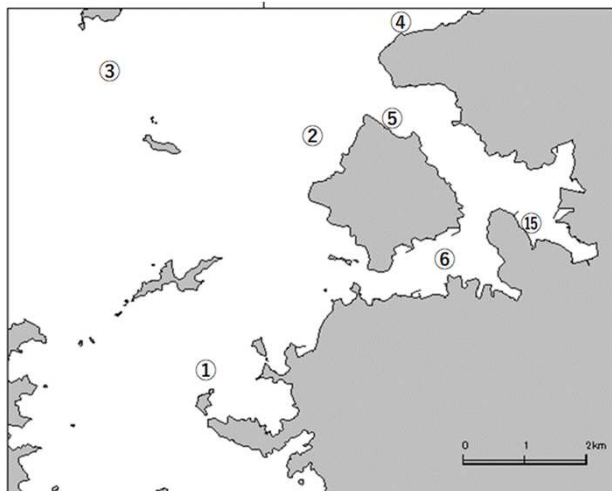
PCR法による推定細胞数の推移 (cells/mL)

	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	戎山（底層）
1/17	0.099	0.093	0.175	0.103	0.084	0.003
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

※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。



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