

宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日：令和6年5月8日

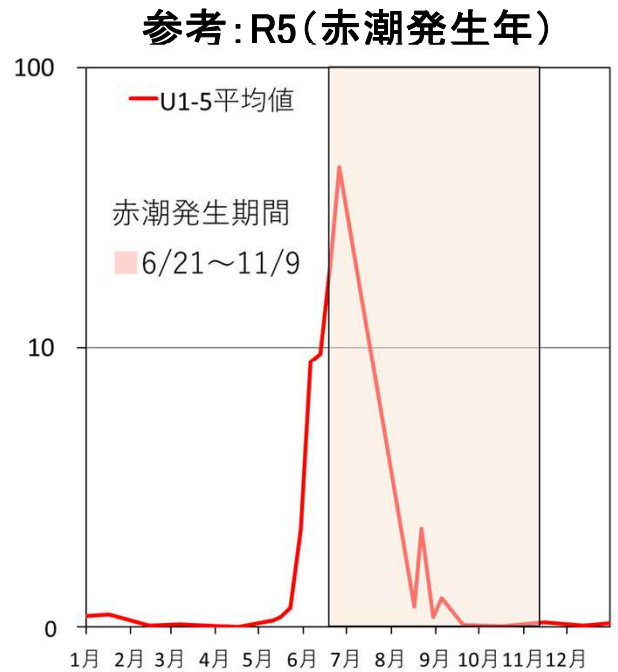
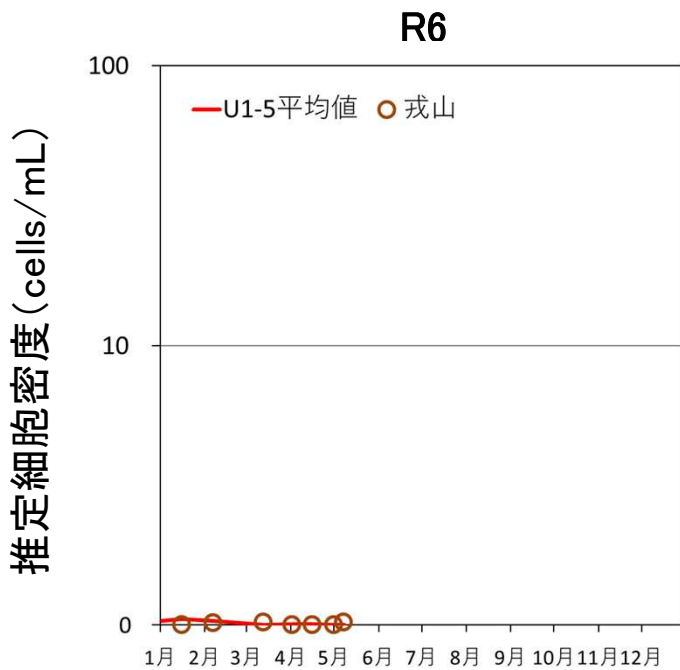
・PCR検査では、低密度のカレニア・ミキモトイ遺伝子が検出されています

PCR法による推定細胞数の推移 (cells/mL)

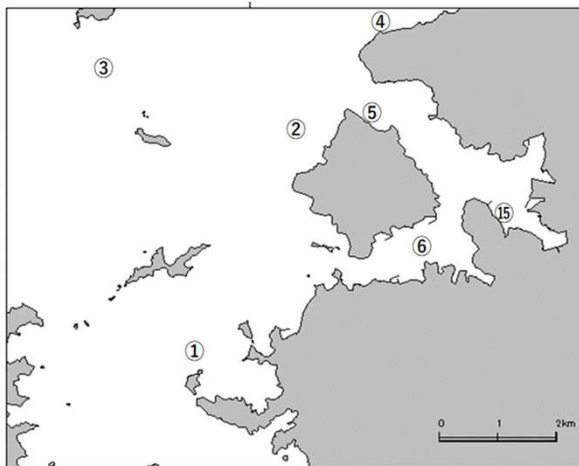
	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	U1-5平均	戎山
4/16	0.025	N. D.	N. D.	N. D.	0.021	0.009	N. D.
5/1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
5/8	N. D.	欠測	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	0.019

※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



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(神野)
電話：0895-29-0236