

宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日：令和7年6月3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。

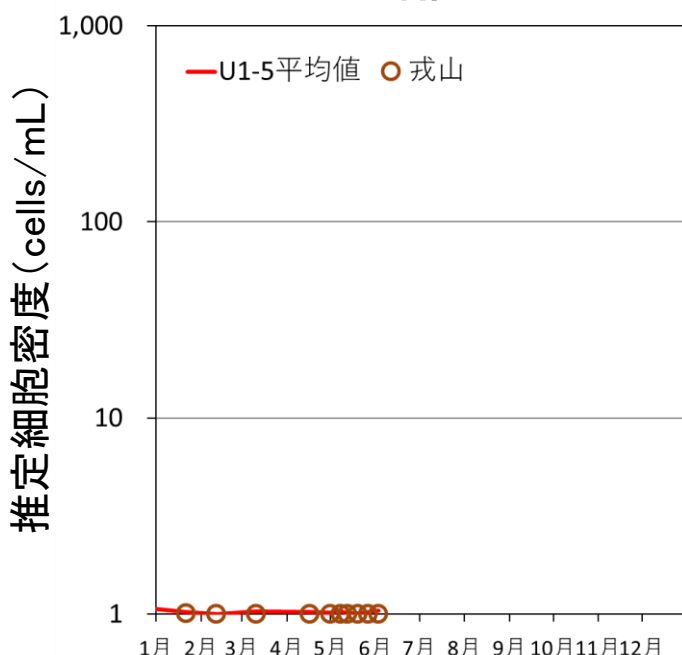
PCR法による推定細胞数の推移 (cells/mL)

	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	U1-5平均	戎山
5/20	0.027	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.005	N. D.
5/27	N. D.	N. D.	0.138	N. D.	N. D.	0.028	N. D.
6/3	N. D.	0.028	0.082	0.030	0.065	0.041	N. D.

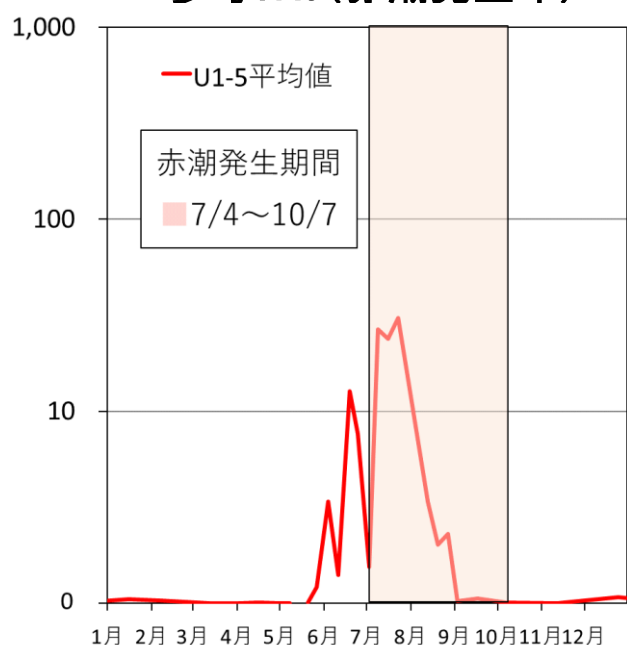
※0~10m層等量混合海水の分析結果。

「N.D.」は0.001cells/mL未満であることを示します。

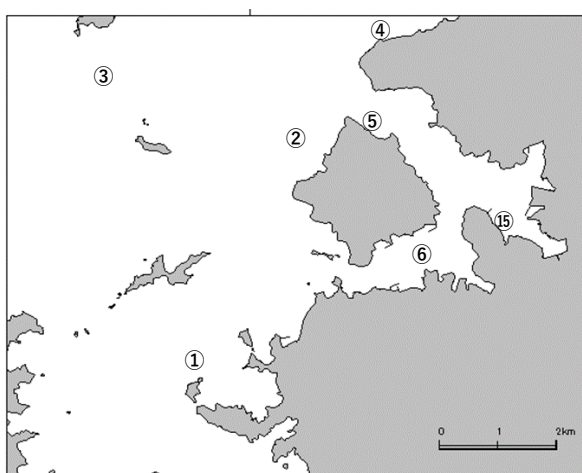
R7



参考:R6(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



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)
- ⑯戎山

愛媛県水産研究センター
環境資源室（莢田）
電話：0895-29-0236