

# 宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

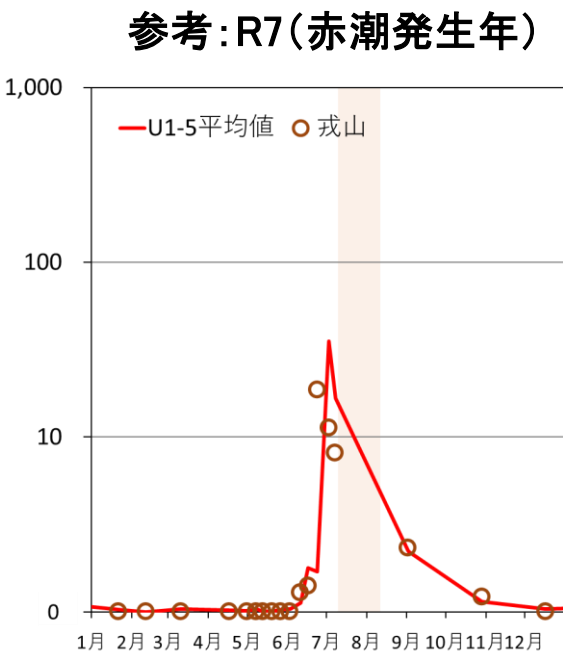
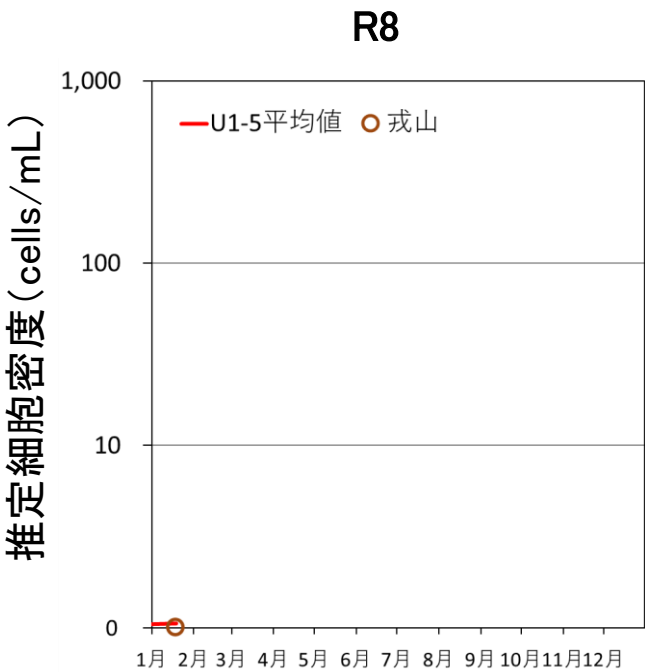
調査日：令和8年1月19日

・カレニア・ミキモトイの推定細胞密度は低密度となっています。

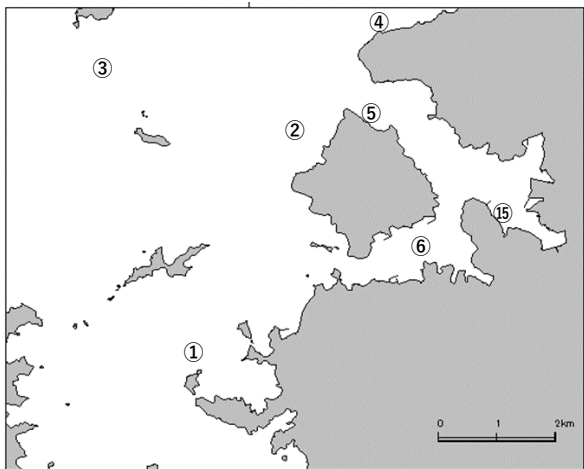
PCR法による推定細胞数の推移 (cells/mL)

	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	U1-5平均	戎山
10/29	0.234	0.061	0.083	0.174	0.175	0.145	0.219
12/17	N.D.	0.019	0.139	N.D.	0.023	0.036	0.003
1/19	0.065	0.038	0.027	0.083	0.055	0.054	0.007

※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(莖田)  
電話：0895-29-0236