

# 宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日：令和8年2月24日

・カレニア・ミキモ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)

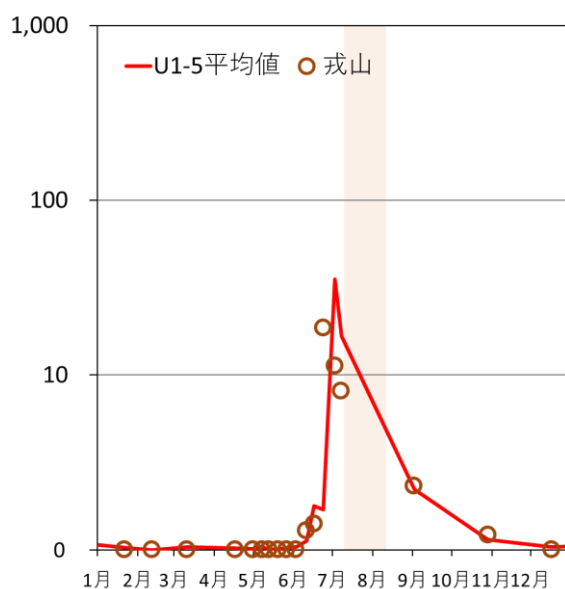
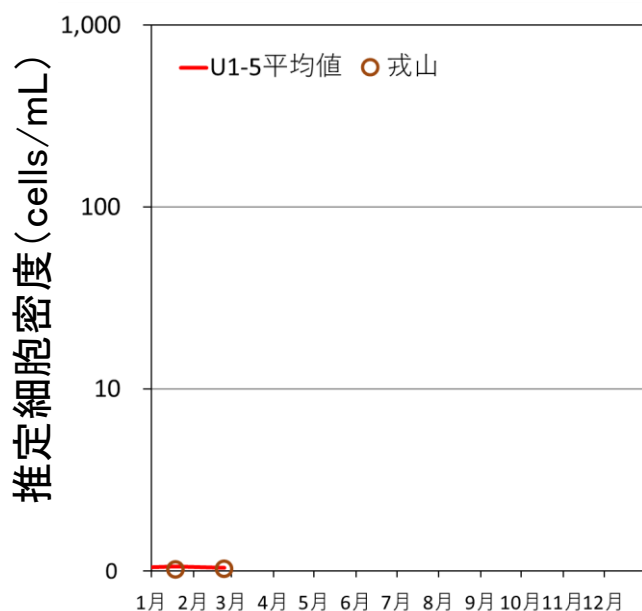
	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	U1-5平均	戎山
12/17	N. D.	0.019	0.139	N. D.	0.023	0.036	0.003
1/19	0.065	0.038	0.027	0.083	0.055	0.054	0.007
2/24	0.091	0.018	0.004	0.017	0.068	0.040	0.014

※0~10m層等量混合海水の分析結果。

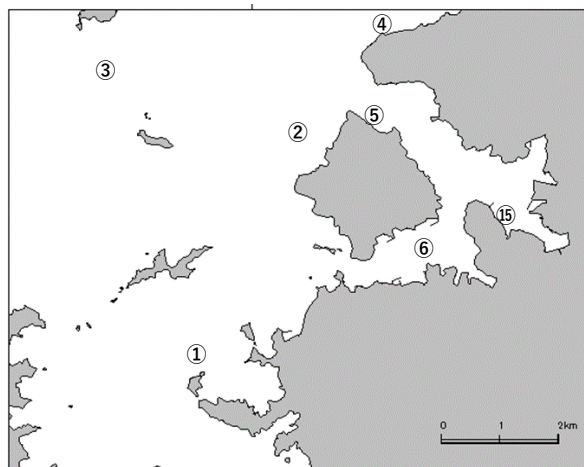
「N.D.」は0.001cells/mL未満であることを示します。

R8

参考：R7(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(莖田)  
電話：0895-29-0236

宇和島湾調査定点