## 宇和島湾カレニア遺伝子調査結果

調査日:令和7年7月2日

・推定細胞数は増加しています。日照量が減少し、競合する藻類が減少した場合は、さらなる増加が懸念されますので、今後の動向にご注目ください。

※U1~5の推定細胞数の平均値が10cells/mLを超えると、1~2週間後に赤潮が発生しています。

PCR法による推定細胞数の推移

/		/ 1	. \
(ce	ΙIS	/m	

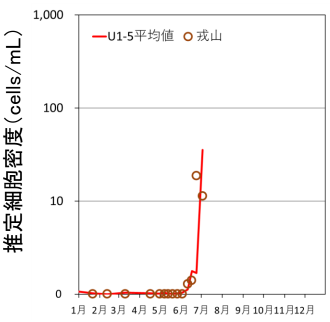
	U-1	U-2	U-3	U-4	U-5	U1-5平均	戎山
6/17	0. 754	0. 122	0. 329	2. 382	0. 286	0. 775	0. 402
6/24	0. 440	0. 213	0. 302	1. 318	1. 185	0. 691	17. 601
7/2	4. 457	65. 792	17. 773	43. 644	40. 122	34. 358	10. 276

※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。

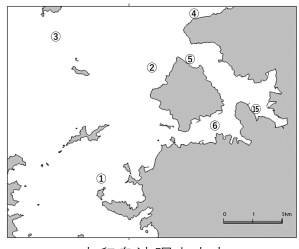
## R7

## 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)
- 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