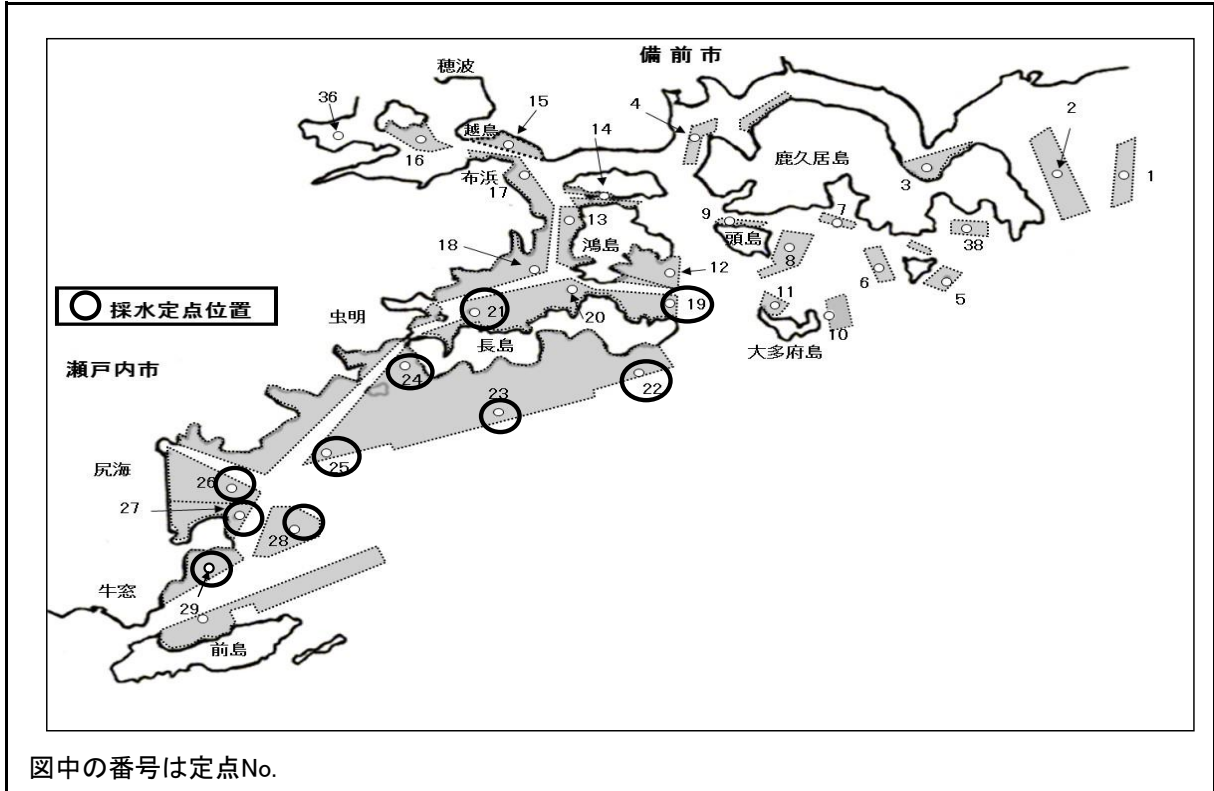


## 赤潮プランクトン調査結果について

水産研究所 漁場環境研究室

### 赤潮プランクトン検鏡結果(令和3年6月28日)



市町村	調査定点(No.)	検体採集日	水温(°C)	塩分	プランクトンの種類及び細胞数(細胞/mL)				
					C.a	C.m	C.a+C.m	C.o	計
瀬戸内市	19	6/28	24.0	29.5	0	1	1	0	1
瀬戸内市	21	6/28	24.8	29.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	6/28	24.2	30.0	9	0	9	0	9
瀬戸内市	23	6/28	23.8	30.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	24	6/28	23.6	29.9	4	0	4	0	4
瀬戸内市	25	6/28	24.0	29.8	5	0	5	0	5
瀬戸内市	26	6/28	23.8	29.9	3	0	3	0	3
瀬戸内市	27	6/28	24.2	29.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	28	6/28	23.5	30.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	29	6/28	23.4	30.0	1	0	1	0	1

C.a: *Chattonella antiqua*, C.m: *Chattonella marina*, C.o: *Chattonella ovata*

<状況>

瀬戸内市邑久町でシャットネラが最高細胞9/mL確認されています。

<参考>

シャットネラ(アンティーカ+マリーナ)の岡山県の赤潮注意報・警報発令基準

注意報:50細胞/mL

警 報:100細胞/mL