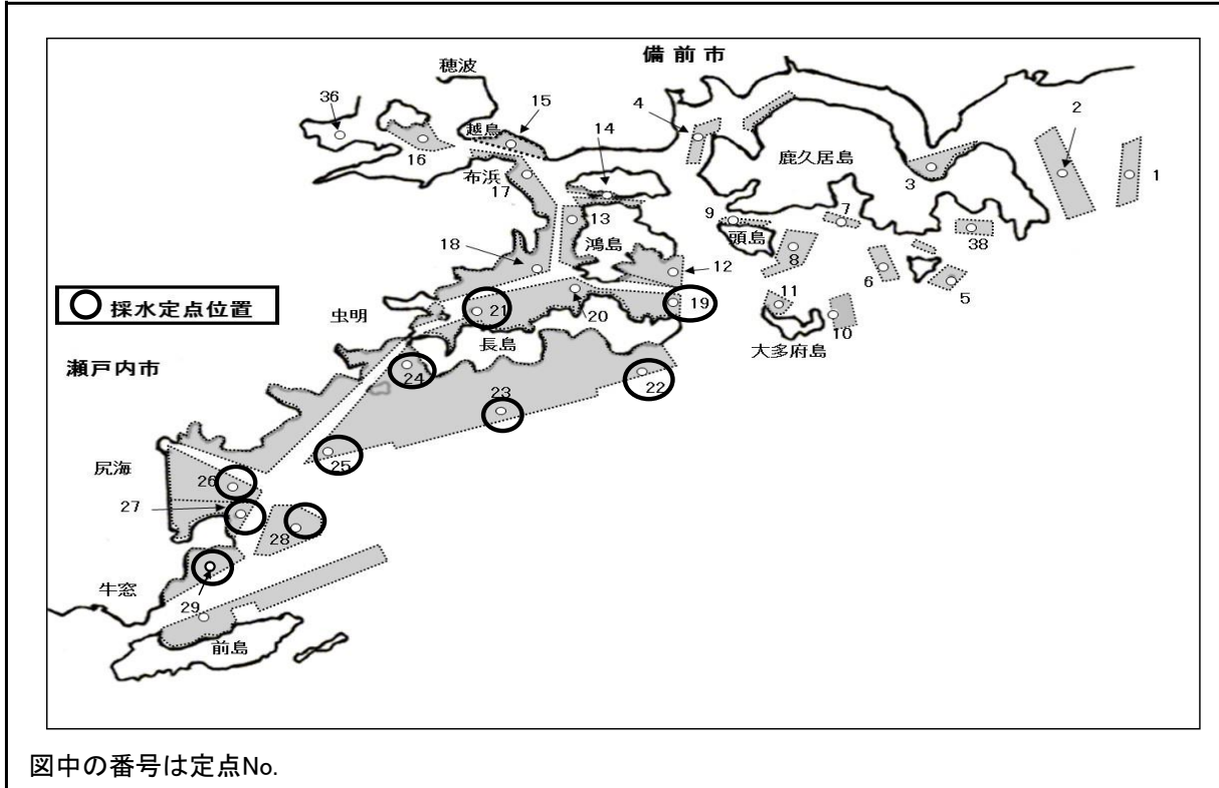


赤潮プランクトン調査結果について

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24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	6/24	23.6	28.8	5	33	38		38
瀬戸内市	21	6/24	25.2	28.4	2	34	36		36
瀬戸内市	22	6/24	23.4	29.1	2	76	78	1	79
瀬戸内市	23	6/24	23.6	29.0	6	55	61		61
瀬戸内市	24	6/24	24.0	28.7	5	26	31		31
瀬戸内市	25	6/24	24.0	28.7	2	41	43		43
瀬戸内市	26	6/24	24.0	28.8	2	36	38		38
瀬戸内市	27	6/24	23.7	28.7	3	11	14		14
瀬戸内市	28	6/24	23.8	28.8	2	38	40		40
瀬戸内市	29	6/24	23.7	29.2	4	15	19		19

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79/mL確認されています。瀬戸内市の2箇所では50細胞/mLを超えています。

<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