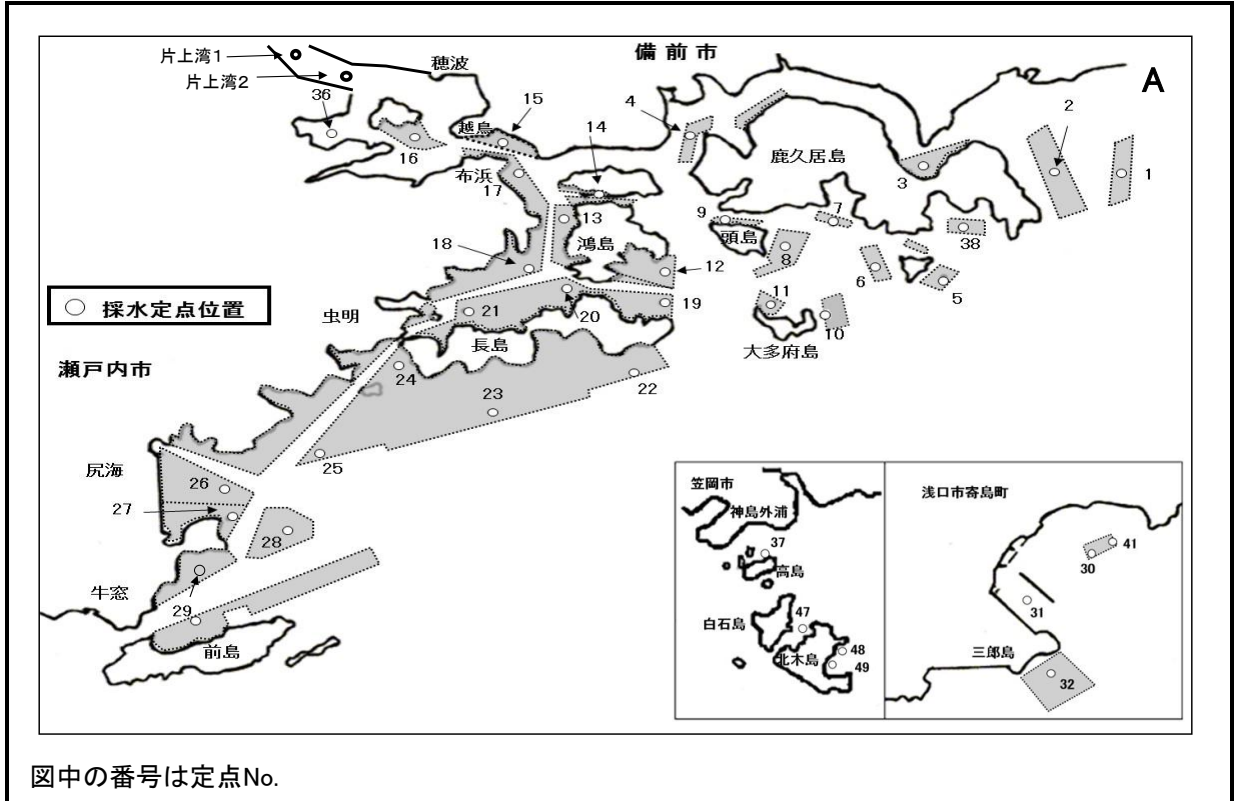


赤潮プランクトン調査結果について

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21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
備前市	1	6/21	22.7	19.9	0	3	3	0	3
備前市	2	6/21	22.7	20.4	1	2	3	0	3
備前市	3	6/21	21.4	20.1	0	0	0	0	0
備前市	4	6/21	22.3	27.5	0	2	2	0	2
備前市	38	6/21	22.8	23.2	0	0	0	0	0
備前市	5	6/21	23.1	23.4	0	2	2	0	2
備前市	6	6/21	23.4	24.1	1	2	3	0	3
備前市	7	6/21	23.3	23.9	0	2	2	0	2
備前市	8	6/21	23.5	24.1	0	1	1	0	1
備前市	9	6/21	23.4	27.5	0	0	0	0	0
備前市	10	6/21	23.1	23.7	0	5	5	0	5

備前市	11	6/21	23.4	27.5	0	0	0	0	0
備前市	12	6/21	23.8	27.4	0	3	3	0	3
備前市	13	6/21	24.0	27.5	1	3	4	0	4
備前市	14	6/21	24.3	27.4	0	2	2	0	2
備前市	15	6/21	23.0	28.9	0	3	3	0	3
備前市	16	6/21	22.8	28.7	0	9	9	0	9
備前市	36	6/21	23.0	28.5	0	6	6	4	10
瀬戸内市	17	6/21	24.6	27.8	6	34	40	0	40
瀬戸内市	18	6/21	24.4	29.3	0	2	2	0	2
瀬戸内市	19	6/21	24.2	28.7	1	79	80	0	80
瀬戸内市	20	6/21	24.2	29.0	0	18	18	0	18
瀬戸内市	21	6/21	23.8	29.6	0	16	16	1	17
瀬戸内市	22	6/21	23.6	24.5	2	207	209	3	212
瀬戸内市	23	6/21	24.0	26.5	2	71	73	0	73
瀬戸内市	24	6/21	23.6	26.0	7	76	83	4	87
瀬戸内市	25	6/21	24.0	29.5	0	17	17	1	18
瀬戸内市	26	6/21	24.0	29.8	1	19	20	0	20
瀬戸内市	27	6/21	23.1	28.4	0	41	41	2	43
瀬戸内市	28	6/21	23.2	29.0	0	33	33	2	35
瀬戸内市	29	6/21	23.4	28.8	3	173	176	1	177
浅口市	41	6/21	23.1	27.9	0	0	0	0	0
浅口市	30	6/21	23.1	29.8	0	0	0	0	0
浅口市	32	6/21	23.1	28.0	0	0	0	0	0
笠岡市	37	6/21	21.8	28.3	0	0	0	0	0
笠岡市	47	6/21	22.1	29.4	0	0	0	0	0
笠岡市	48	6/21	22.0	29.2	0	0	0	0	0
笠岡市	49	6/21	22.0	29.7	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	6/21	24.0	25.4	2	5	7	0	7
備前市	片上湾2	6/21	24.2	26.7	1	11	12	0	12

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212細胞/mL確認されています。瀬戸内市の2箇所で100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

