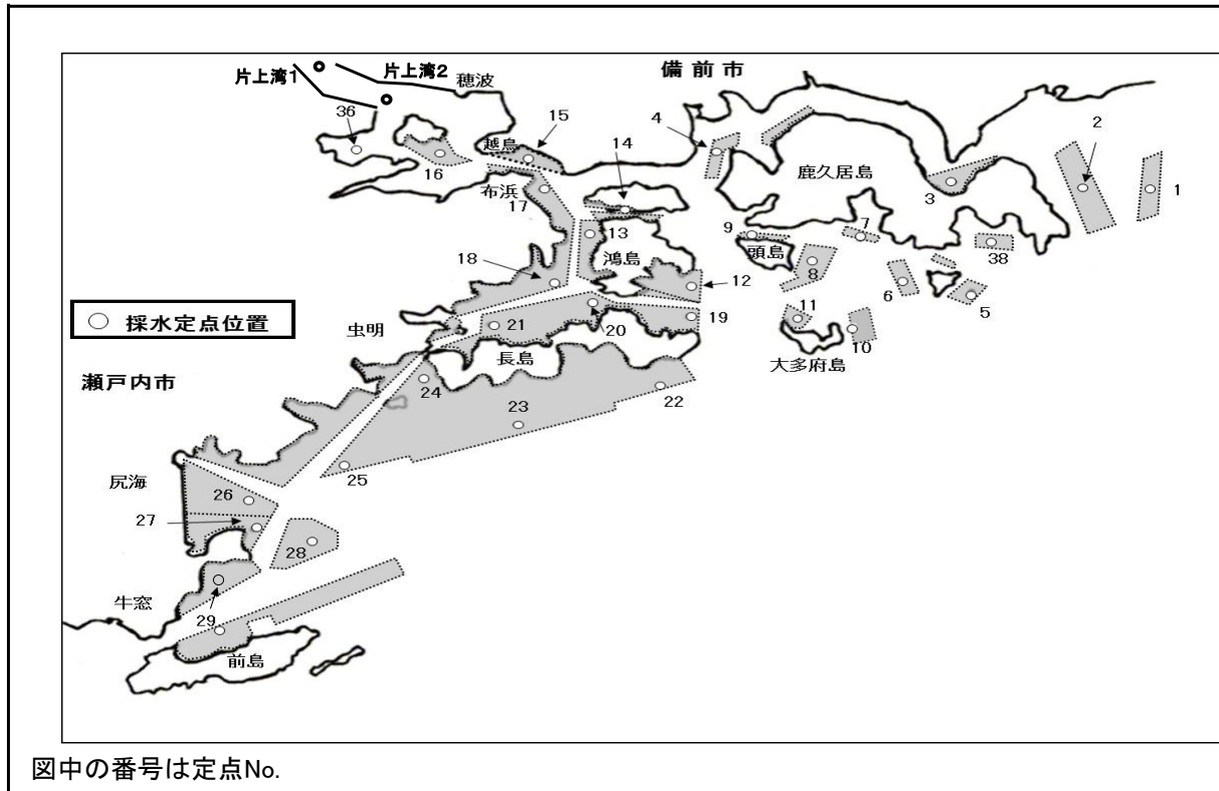


赤潮プランクトン調査結果について

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8月10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	8/10	26.4	31.0	2	3	5	4	9
備前市	2	8/10	26.5	31.2	2	2	4	5	9
備前市	3	8/10	27.4	30.6	1	1	2	1	3
備前市	4	8/10	27.4	30.5	1	3	4	3	7
備前市	38	8/10	26.7	30.9	1	2	3	1	4
備前市	5	8/10	26.8	31.0	2	1	3	6	9
備前市	6	8/10	27.0	30.8	3	1	4	9	13
備前市	7	8/10	27.1	30.9	0	5	5	6	11
備前市	8	8/10	27.0	31.0	1	4	5	4	9
備前市	9	8/10	26.8	30.5	0	1	1	0	1
備前市	10	8/10	27.0	30.9	1	2	3	5	8

備前市	11	8/10	27.1	30.8	4	3	7	4	11
備前市	12	8/10	27.2	30.8	4	3	7	1	8
備前市	13	8/10	27.0	30.5	1	9	10	0	10
備前市	14	8/10	26.7	30.7	3	2	5	4	9
備前市	15	8/10	28.1	30.4	0	2	2	1	3
備前市	16	8/10	28.1	29.8	0	2	2	0	2
備前市	36	8/10	28.1	29.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	17	8/10	28.8	30.0	0	1	1	1	2
瀬戸内市	18	8/10	28.4	30.5	0	2	2	0	2
瀬戸内市	19	8/10	27.8	30.8	0	2	2	3	5
瀬戸内市	20	8/10	28.0	30.7	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	8/10	27.6	30.5	0	6	6	0	6
瀬戸内市	22	8/10	26.8	31.0	1	0	1	1	2
瀬戸内市	23	8/10	27.0	30.8	2	0	2	1	3
瀬戸内市	24	8/10	27.0	31.0	3	0	3	1	4
瀬戸内市	25	8/10	27.0	31.0	1	0	1	2	3
瀬戸内市	26	8/10	27.0	30.9	1	0	1	1	2
瀬戸内市	27	8/10	26.9	30.7	2	3	5	1	6
瀬戸内市	28	8/10	26.5	30.9	0	0	0	2	2
瀬戸内市	29	8/10	26.7	30.8	0	1	1	0	1
浅口市	41	8/10	27.0	31.1	0	0	0	0	0
浅口市	30	8/10	27.0	31.0	0	0	0	0	0
浅口市	32	8/10	27.0	31.0	0	0	0	0	0
笠岡市	37	8/10	26.9	31.6	0	0	0	0	0
笠岡市	47	8/10	27.0	31.5	0	0	0	0	0
笠岡市	48	8/10	27.0	31.6	0	0	0	0	0
笠岡市	49	8/10	27.0	31.5	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	8/10	28.4	28.9	1	42	43	1	44
備前市	片上湾2	8/10	28.0	28.2	0	15	15	7	22

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

<状況>

片上湾でシャットネラが最高44細胞/mL確認されていますが、全ての地点で注意報以下となっています。

<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

