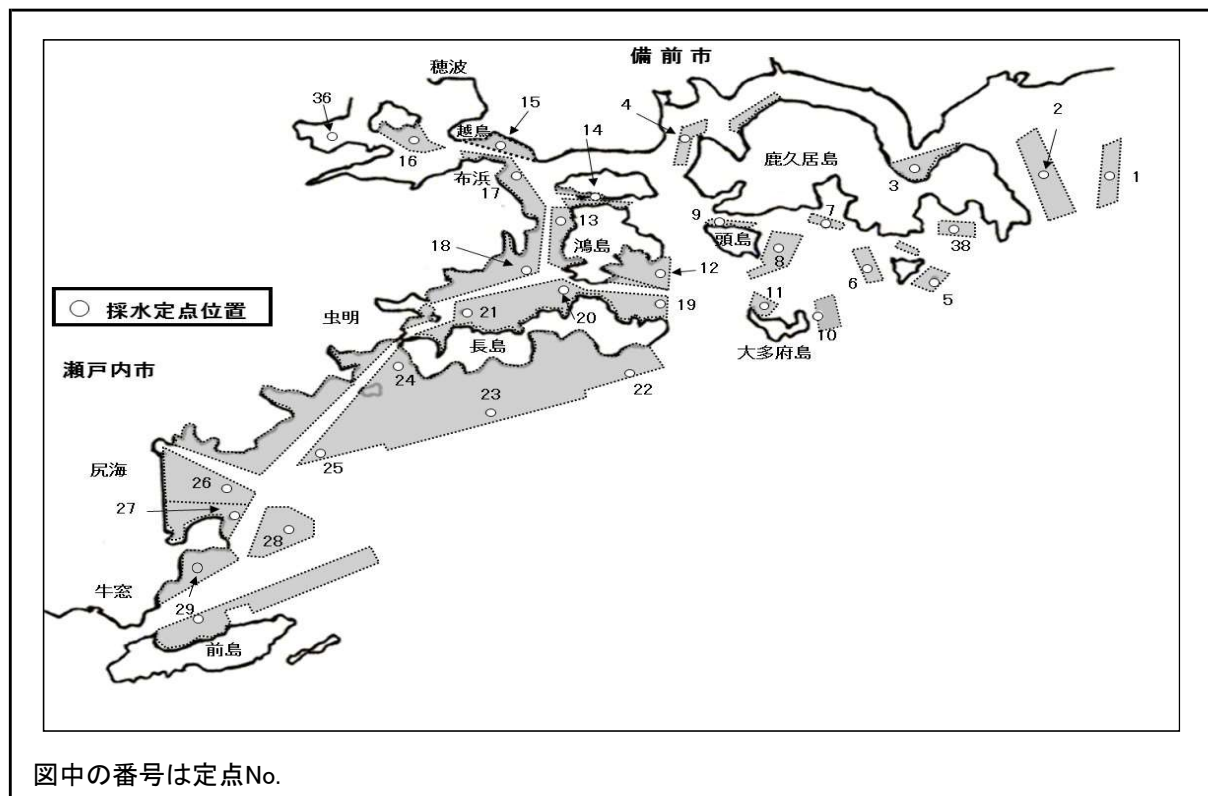


## 赤潮プランクトン調査結果について

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7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	6/7	21.6	28.5	0	1	1	0	1
備前市	2	6/7	21.6	28.8	0	1	1	0	1
備前市	3	6/7	21.4	29.6	0	1	1	0	1
備前市	4	6/7	21.5	29.9	0	0	0	0	0
備前市	38	6/7	21.6	28.2	0	0	0	0	0
備前市	5	6/7	21.7	28.2	0	1	1	0	1
備前市	6	6/7	21.7	28.3	0	0	0	0	0
備前市	7	6/7	22.0	28.3	0	0	0	0	0
備前市	8	6/7	22.0	28.4	0	0	0	0	0
備前市	9	6/7	20.9	30.1	0	0	0	0	0
備前市	10	6/7	22.0	28.3	0	0	0	0	0

備前市	11	6/7	22.0	29.9	0	0	0	0	0
備前市	12	6/7	21.9	29.9	0	2	2	0	2
備前市	13	6/7	21.4	30.1	0	0	0	0	0
備前市	14	6/7	21.6	30.0	0	0	0	0	0
備前市	15	6/7	22.1	29.5	0	0	0	0	0
備前市	16	6/7	22.1	29.2	0	0	0	0	0
備前市	36	6/7	22.0	29.4	0	33	33	0	33
瀬戸内市	17	6/7	22.2	29.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	18	6/7	21.6	30.2	0	1	1	0	1
瀬戸内市	19	6/7	21.0	30.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	20	6/7	21.8	30.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	6/7	22.0	30.5	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	6/7	22.0	30.0	0	2	2	0	2
瀬戸内市	23	6/7	22.2	30.2	0	1	1	0	1
瀬戸内市	24	6/7	21.8	30.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	25	6/7	21.6	30.7	0	0	0	0	0
瀬戸内市	26	6/7	21.8	30.7	0	1	1	0	1
瀬戸内市	27	6/7	21.0	30.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	28	6/7	20.7	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	29	6/7	20.9	31.0	0	0	0	0	0
浅口市	41	6/7	20.4	30.0	0	2	2	0	2
浅口市	30	6/7	20.4	29.0	0	3	3	0	3
浅口市	32	6/7	20.4	29.6	0	0	0	0	0
笠岡市	37	6/7	20.6	30.1	0	6	6	0	6
笠岡市	47	6/7	20.0	30.3	0	8	8	0	8
笠岡市	48	6/7	20.1	31.0	0	6	6	0	6
笠岡市	49	6/7	20.1	31.1	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	6/7			0	0	0	0	0
備前市	片上湾2	6/7			0	0	0	0	0

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33細胞/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

