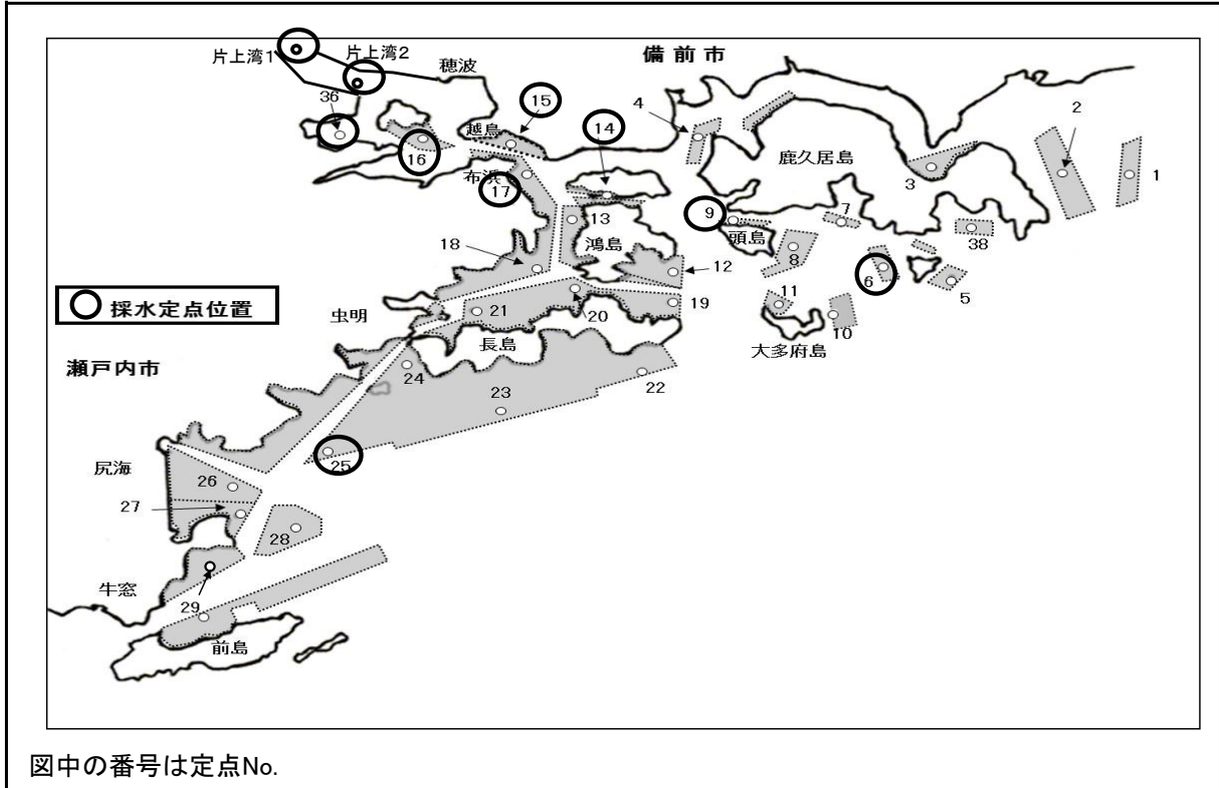


赤潮プランクトン調査結果について

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2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	6	8/2	28.4	30.1	6	30	36	0	36
備前市	9	8/2	28.3	30.2	0	0	0	0	0
備前市	14	8/2	28.4	29.9	32	27	59	0	59
備前市	15	8/2	29.5	29.3	25	81	106	0	106
備前市	16	8/2	29.0	29.2	0	118	118	1	119
備前市	36	8/2	29.8	29.1	7	209	216	3	219
瀬戸内市	17	8/2	28.8	29.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	25	8/2	27.6	30.5	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	8/2	29.0	28.5	0	5	5	1	6
備前市	片上湾2	8/2	30.0	28.9	6	47	53	0	53

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

<状況>

備前市の片上湾内でシャットネラが最高219細胞/mL確認されています。備前市の3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