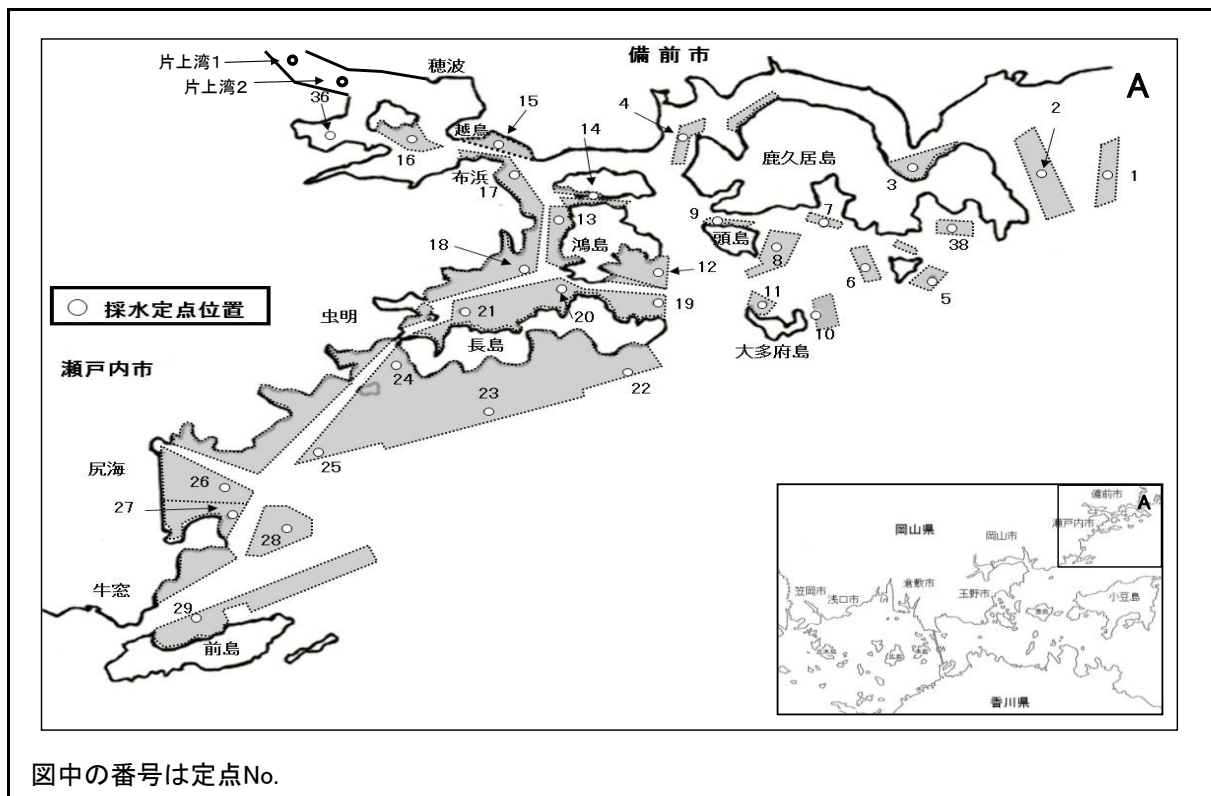


赤潮プランクトン調査結果について

令和2年7月20日に水産研究所で赤潮プランクトン調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。



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	7/20	26.2	19.4	0	0	0	0	0
備前市	2	7/20	26.2	19.3	0	0	0	0	0
備前市	3	7/20	26.0	26.0	0	1	1	0	1
備前市	4	7/20	26.7	27.0	0	0	0	0	0
備前市	5	7/20	26.2	27.0	0	0	0	1	1
備前市	6	7/20	26.1	27.1	0	0	0	3	3
備前市	7	7/20	26.3	27.1	0	3	3	3	6
備前市	8	7/20	26.2	27.2	0	1	1	2	3
備前市	9	7/20	26.1	27.3	0	0	0	0	0
備前市	10	7/20	26.3	27.1	0	2	2	6	8
備前市	11	7/20	26.1	27.0	1	3	4	1	5
備前市	12	7/20	26.2	26.9	1	0	1	1	2

備前市	13	7/20	26.7	26.2	0	0	0	0	0
備前市	14	7/20	26.3	26.8	0	1	1	0	1
備前市	15	7/20	27.8	27.2	0	27	27	0	27
備前市	16	7/20	28.1	26.3	0	34	34	0	34
瀬戸内市	17	7/20	27.2	26.2	0	16	16	0	16
瀬戸内市	18	7/20	27.2	27.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	19	7/20	26.7	27.2	0	3	3	0	3
瀬戸内市	20	7/20	27.2	27.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	7/20	27.4	26.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	7/20	25.8	28.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	23	7/20	26.0	28.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	24	7/20	26.2	28.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	25	7/20	26.4	27.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	26	7/20	26.6	27.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	27	7/20	26.7	27.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	28	7/20	25.9	27.9	0	1	1	1	2
瀬戸内市	29	7/20	26.3	27.8	0	0	0	0	0
備前市	36	7/20	-	26.3	0	32	32	0	32
備前市	38	7/20	26.3	27.0	0	0	0	3	3
備前市	片上湾1	7/20	-	22.2	0	46	46	0	46
備前市	片上湾2	7/20	-	21.9	0	1	1	0	1

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

<状況>

東部海域でシャットネラ マリーナが最高46細胞/mL確認されています。

<参考>

シャットネラ 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: 500細胞/mL