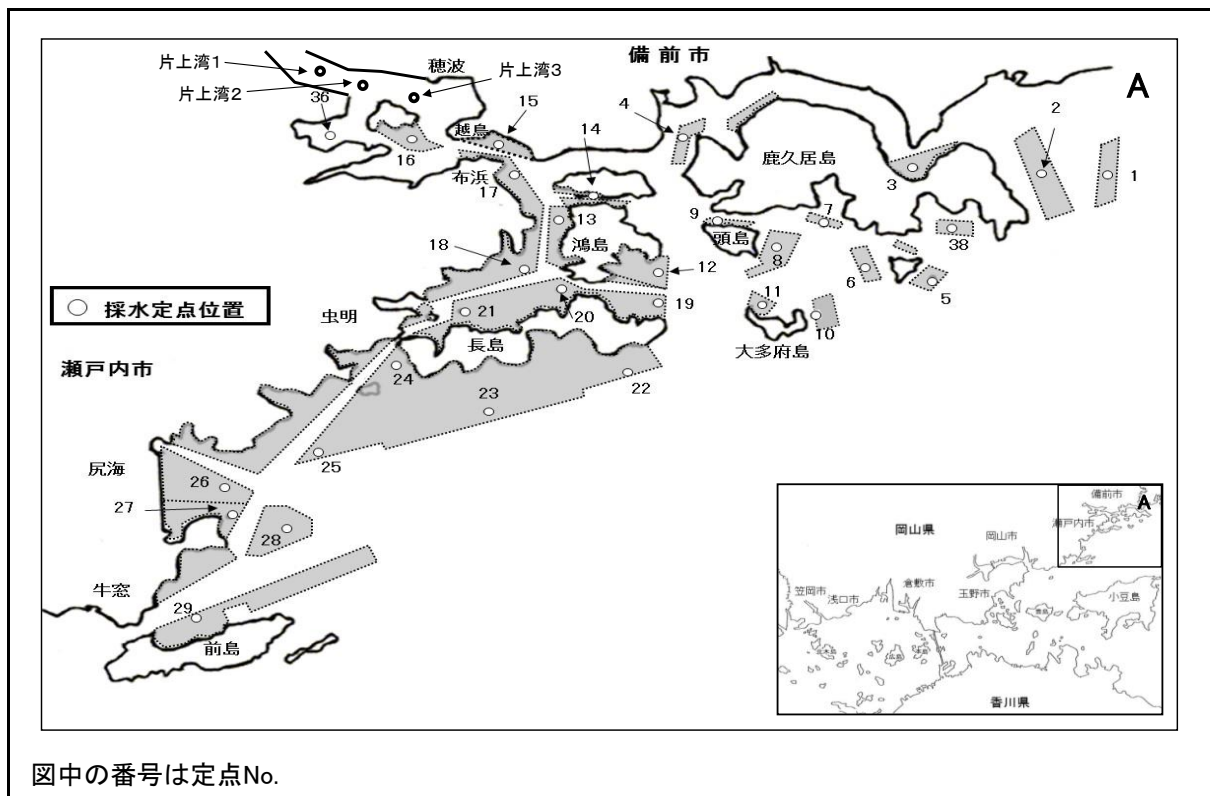


赤潮プランクトン調査結果について

令和元年7月8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	7/8	24.6	31.0	0	0	0	0	0
備前市	2	7/8	24.6	30.7	0	0	0	0	0
備前市	3	7/8	24.7	30.7	0	1	1	0	1
備前市	4	7/8	23.7	30.8	0	0	0	0	0
備前市	5	7/8	23.7	30.5	0	0	0	0	0
備前市	6	7/8	24.2	30.8	0	0	0	0	0
備前市	7	7/8	24.6	30.7	0	0	0	0	0
備前市	8	7/8	24.0	30.6	0	0	0	0	0
備前市	9	7/8	24.0	30.9	0	0	0	0	0
備前市	10	7/8	24.6	30.5	0	0	0	0	0
備前市	11	7/8	24.6	30.7	0	0	0	0	0
備前市	12	7/8	24.6	30.7	0	1	1	0	1

備前市	13	7/8	23.1	30.8	0	0	0	0	0
備前市	14	7/8	23.4	30.5	0	0	0	0	0
備前市	15	7/8	25.9	30.0	1	7	8	0	8
備前市	16	7/8	26.1	30.2	0	11	11	0	11
瀬戸内市	17	7/8	25.2	30.3	0	6	6	0	6
瀬戸内市	18	7/8	25.0	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	19	7/8	24.6	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	20	7/8	24.8	30.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	7/8	25.6	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	7/8	24.0	31.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	23	7/8	24.2	31.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	24	7/8	24.2	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	25	7/8	24.0	31.5	0	0	0	0	0
瀬戸内市	26	7/8	24.6	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	27	7/8	24.0	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	28	7/8	24.1	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	29	7/8	24.0	31.6	0	0	0	0	0
備前市	36	7/8	26.0	31.1	0	6	6	0	6
備前市	38	7/8	23.6	31.0	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	7/8	26.9	31.0	1	70	71	0	71
備前市	片上湾2	7/8	26.9	30.5	0	52	52	0	52
備前市	片上湾3	7/8	26.5	30.4	1	96	97	0	97

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が最高97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