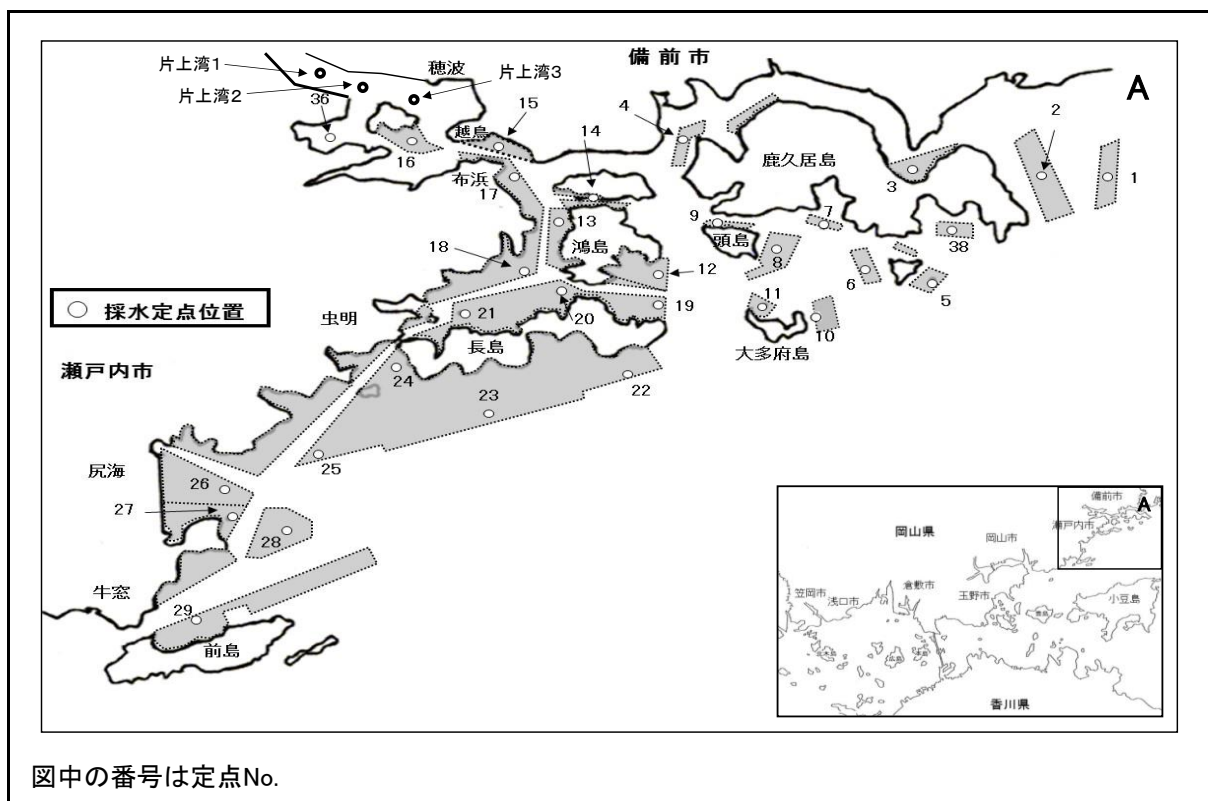


赤潮プランクトン調査結果について

令和元年8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.o	計	K.m
備前市	1	8/8	28.9	30.7	0	0	0	0	0
備前市	2	8/8	28.9	30.6	0	0	0	0	0
備前市	3	8/8	29.4	30.5	0	0	0	0	0
備前市	4	8/8	29.0	30.9	0	0	0	0	0
備前市	5	8/8	28.2	31.3	0	0	0	0	0
備前市	6	8/8	28.7	31.3	0	0	0	0	0
備前市	7	8/8	28.1	31.2	0	0	0	0	1
備前市	8	8/8	28.1	31.1	0	0	0	0	0
備前市	9	8/8	29.0	30.9	0	0	0	0	0
備前市	10	8/8	28.2	31.3	0	0	0	0	0
備前市	11	8/8	28.2	31.2	0	0	0	0	0
備前市	12	8/8	28.8	30.9	0	0	0	0	0

備前市	13	8/8	29.5	30.4	0	4	0	4	0
備前市	14	8/8	29.2	30.6	0	0	0	0	0
備前市	15	8/8	30.9	30.0	0	0	0	0	0
備前市	16	8/8	31.0	29.9	0	1	0	1	0
瀬戸内市	17	8/8	29.9	30.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	18	8/8	29.6	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	19	8/8	29.2	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	20	8/8	29.6	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	8/8	30.0	30.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	8/8	29.0	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	23	8/8	29.0	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	24	8/8	28.6	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	25	8/8	29.5	31.3	0	0	0	0	0
瀬戸内市	26	8/8	29.6	31.2	0	0	0	0	0
瀬戸内市	27	8/8	29.2	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	28	8/8	28.6	31.2	0	0	0	0	0
瀬戸内市	29	8/8	28.3	31.4	0	0	0	0	0
備前市	36	8/8	30.9	29.8	0	0	0	0	0
備前市	38	8/8	28.1	31.5	0	0	0	0	0
備前市	片上湾1	8/8	30.9	28.8	0	40	0	40	0
備前市	片上湾2	8/8	30.9	29.0	0	151	0	151	0
備前市	片上湾3	8/8	31.1	29.3	0	227	0	227	1

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

<状況>

東部海域でシャットネラが最高227細胞/mL確認されています。

<参考>

岡山県の赤潮注意報・警報発令基準
シャットネラ(アンティーカ+マリーナ)
注意報:50細胞/mL
警報:100細胞/mL
カレニア ミキモトイ
注意報:500細胞/mL
警報:5,000細胞/mL