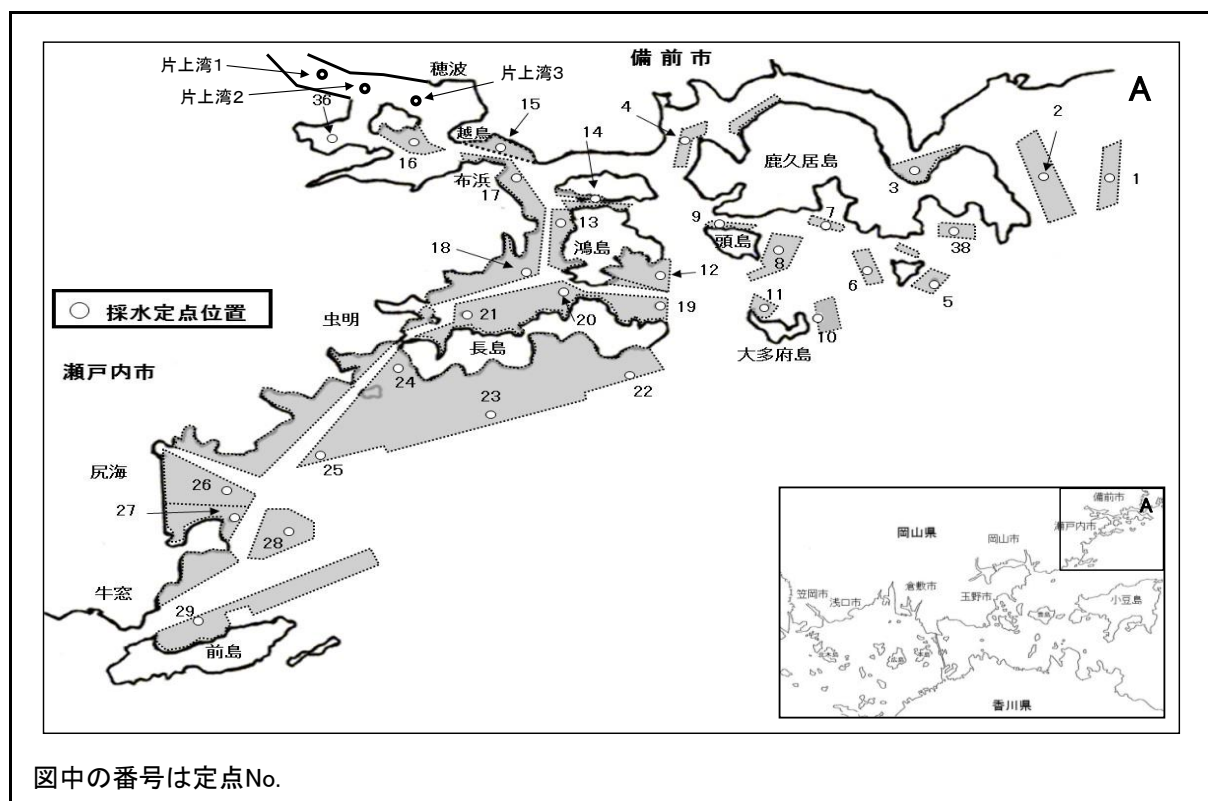


赤潮プランクトン調査結果について

令和元年9月9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	9/9	29.6	30.1	0	0	1	1	0
備前市	2	9/9	29.4	29.8	0	0	0	0	0
備前市	3	9/9	29.6	30.2	0	0	0	0	0
備前市	4	9/9	29.6	30.4	0	0	1	1	0
備前市	5	9/9	29.4	30.0	0	0	0	0	0
備前市	6	9/9	29.6	30.2	0	0	0	0	0
備前市	7	9/9	26.4	30.7	0	0	0	0	0
備前市	8	9/9	26.4	30.9	0	0	0	0	0
備前市	9	9/9	29.6	30.4	0	0	0	0	0
備前市	10	9/9	29.2	30.5	0	0	0	0	0
備前市	11	9/9	29.2	30.4	0	0	0	0	0
備前市	12	9/9	29.4	30.6	0	0	2	2	0
備前市	13	9/9	29.8	30.4	0	0	0	0	0

備前市	14	9/9	29.8	30.2	0	0	0	0	0
備前市	15	9/9	29.5	30.6	0	0	0	0	0
備前市	16	9/9	30.2	30.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	17	9/9	29.1	30.4	0	0	0	0	0
瀬戸内市	18	9/9	29.2	30.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	19	9/9	29.0	30.7	0	0	0	0	0
瀬戸内市	20	9/9	29.2	30.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	21	9/9	29.6	30.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	22	9/9	28.9	30.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	23	9/9	28.8	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	24	9/9	29.4	31.0	0	1	0	1	0
瀬戸内市	25	9/9	29.0	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	26	9/9	29.0	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	27	9/9	28.8	31.0	0	1	0	1	0
瀬戸内市	28	9/9	28.4	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	29	9/9	28.5	31.4	0	0	0	0	0
備前市	36	9/9	30.5	30.5	0	0	0	0	0
備前市	38	9/9	29.6	29.6	0	0	1	1	0
備前市	片上湾1	9/9	30.8	30.3	0	0	0	0	0
備前市	片上湾2	9/9	31.0	30.2	0	0	0	0	0
備前市	片上湾3	9/9	30.6	30.2	0	0	0	0	0

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2細胞/mL確認されましたが、カレニア ミキモトイは確認されませんでした。

<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