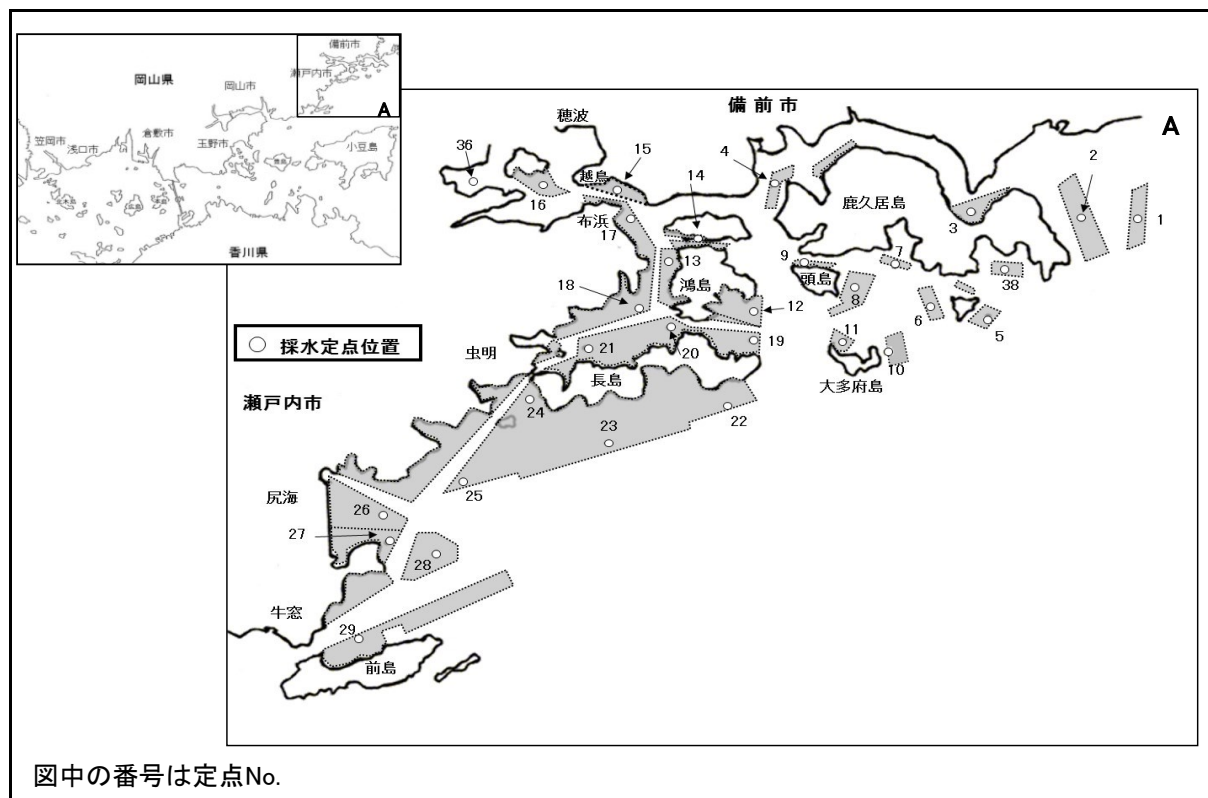


赤潮プランクトン調査結果について

平成30年6月25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	A1	6/25	22.4	30.7	0	0	0	0	0
備前市	A2	6/25	22.4	30.8	1	0	1	0	1
備前市	A3	6/25	23.4	30.5	0	0	0	0	0
備前市	A4	6/25	23.9	29.8	5	0	5	0	5
備前市	A5	6/25	23.3	28.2	0	0	0	0	0
備前市	A6	6/25	23.4	30.8	0	0	0	0	0
備前市	A7	6/25	23.1	30.9	0	0	0	0	0
備前市	A8	6/25	23.5	30.8	1	0	1	0	1
備前市	A9	6/25	23.1	30.4	0	0	0	0	0
備前市	A10	6/25	23.4	30.8	0	0	0	0	0
備前市	A11	6/25	23.2	30.8	0	0	0	0	0
備前市	A12	6/25	23.1	29.6	1	0	1	0	1
備前市	A13	6/25	24.4	29.7	0	0	0	0	0
備前市	A14	6/25	24.7	29.8	2	1	3	0	3

備前市	A15	6/25	23.0	30.0	10	0	10	0	10
備前市	A16	6/25	22.9	30.1	43	5	48	0	48
瀬戸内市	A17	6/25	24.2	29.6	6	0	6	0	6
瀬戸内市	A18	6/25	23.6	30.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A19	6/25	22.4	30.9	2	0	2	0	2
瀬戸内市	A20	6/25	23.8	30.3	2	0	2	0	2
瀬戸内市	A21	6/25	24.0	30.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A22	6/25	21.8	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A23	6/25	21.8	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A24	6/25	21.8	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A25	6/25	22.6	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A26	6/25	22.6	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A27	6/25	22.0	31.0	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A28	6/25	22.5	31.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A29	6/25	22.0	31.4	0	0	0	0	0
備前市	A36	6/25	23.2	29.8	3	10	13	0	13
備前市	A38	6/25	23.2	28.3	0	0	0	0	0

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48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