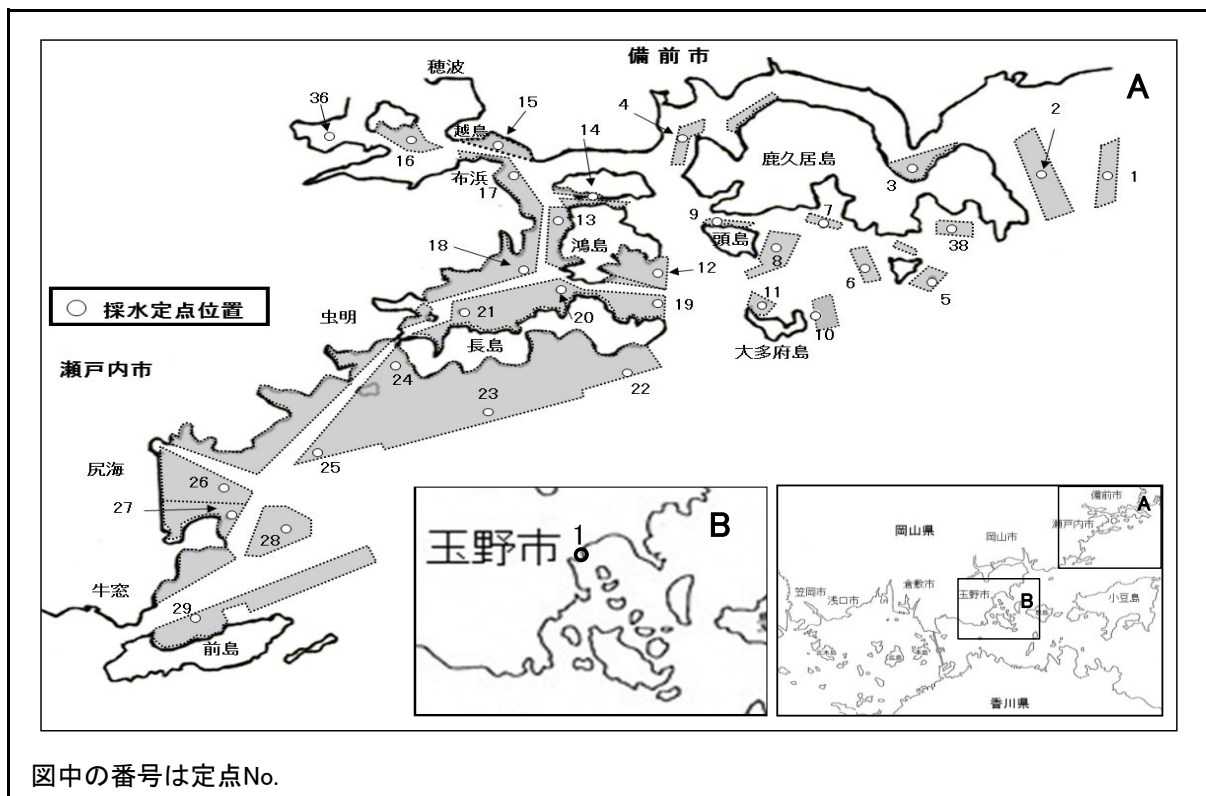


赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7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.a+C.m	C.o	計
備前市	A1	7/9	22.5	6.9	0	0	0	0	0
備前市	A2	7/9	22.5	6.9	0	1	1	0	1
備前市	A3	7/9	22.6	6.8	0	0	0	0	0
備前市	A4	7/9	23.1	9.8	5	4	9	0	9
備前市	A5	7/9	22.8	12.1	8	1	9	0	9
備前市	A6	7/9	22.9	12.1	3	0	3	0	3
備前市	A7	7/9	22.8	12.5	2	1	3	0	3
備前市	A8	7/9	22.9	12.5	6	0	6	0	6
備前市	A9	7/9	22.9	10.8	13	3	16	0	16
備前市	A10	7/9	22.8	12.6	5	1	6	0	6
備前市	A11	7/9	22.9	12.5	6	2	8	0	8

備前市	A12	7/9	23.1	10.8	4	6	10	0	10
備前市	A13	7/9	23.1	9.8	6	3	9	0	9
備前市	A14	7/9	22.9	9.8	7	4	11	0	11
備前市	A15	7/9	23.0	9.9	2	1	3	0	3
備前市	A16	7/9	23.2	8.6	1	0	1	0	1
瀬戸内市	A17	7/9	23.8	8.4	3	3	6	0	6
瀬戸内市	A18	7/9	23.8	9.2	24	110	134	1	135
瀬戸内市	A19	7/9	23.2	11.6	79	41	120	0	120
瀬戸内市	A20	7/9	24.0	10.3	68	78	146	1	147
瀬戸内市	A21	7/9	24.4	8.2	1	1	2	0	2
瀬戸内市	A22	7/9	23.0	13.0	134	35	169	0	169
瀬戸内市	A23	7/9	23.0	11.7	5	5	10	0	10
瀬戸内市	A24	7/9	23.6	11.7	7	2	9	1	10
瀬戸内市	A25	7/9	23.4	12.7	8	2	10	1	11
瀬戸内市	A26	7/9	23.8	11.5	2	1	3	0	3
備前市	A36	7/9	23.5	7.6	6	3	9	0	9
備前市	A38	7/9	22.7	12.2	5	3	8	0	8
玉野市	B1	7/9	23.4	16.6	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169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