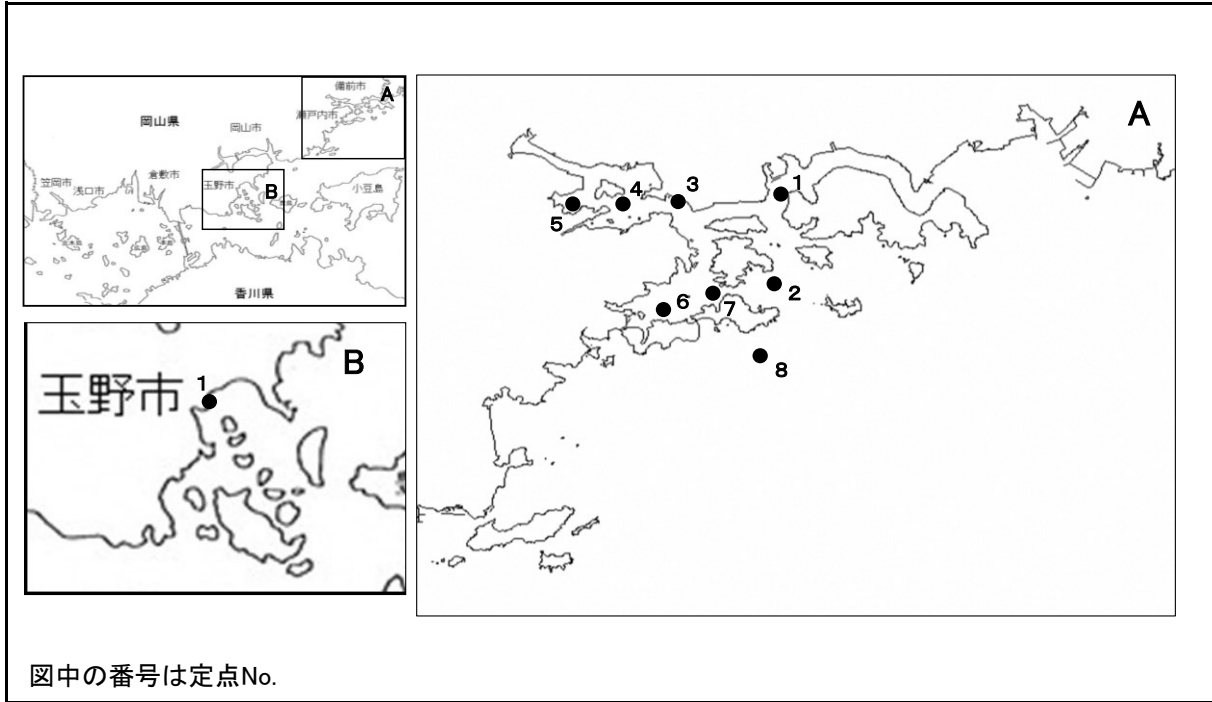


## 赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月12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	7/12	26.5	10.4	0	0	0	0	0
備前市	A2	7/12	25.8	13.4	1	0	1	0	1
備前市	A3	7/12	25.0	21.7	10	9	19	0	19
備前市	A4	7/12	24.0	24.7	1	0	1	0	1
備前市	A5	7/12	24.0	26.5	0	2	2	0	2
瀬戸内市	A6	7/12	27.4	10.9	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A7	7/12	27.2	9.7	0	0	0	0	0
瀬戸内市	A8	7/12	26.4	18.1	1	1	2	0	2
玉野市	B1	7/12	23.4	26.7	2	6	8	0	8

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

### <状況>

シャットネラの最高細胞密度は、A3の19細胞/mLでした。

### <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