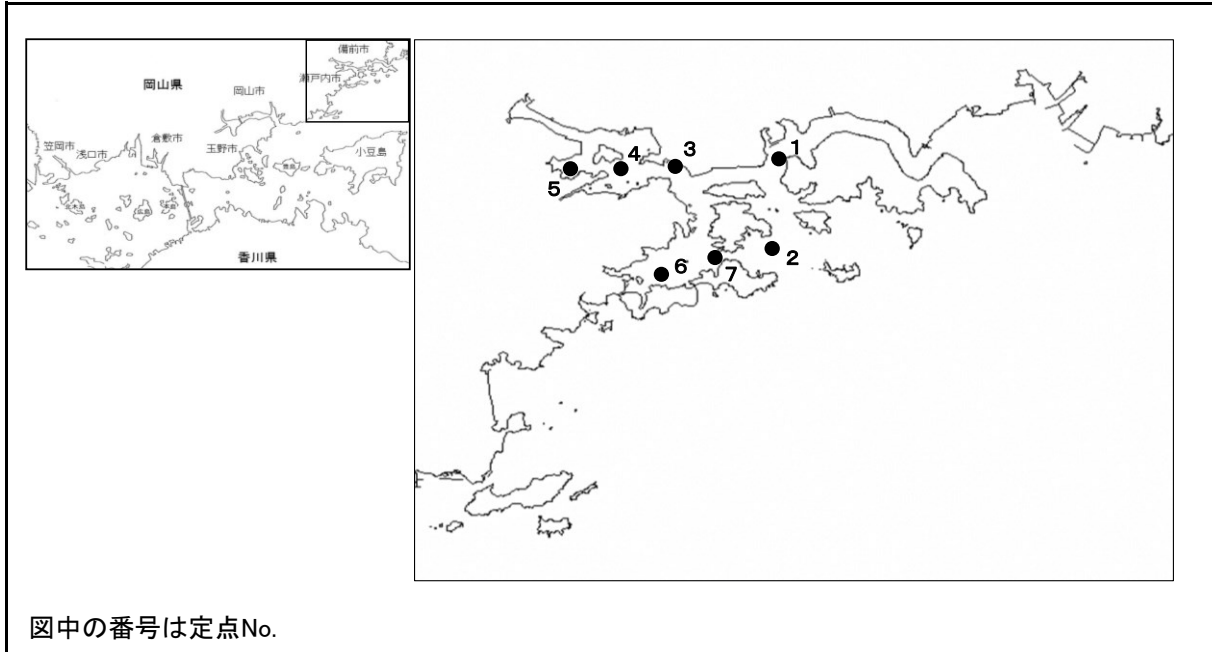


平成30年7月30日

## 赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月30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	1	7/30	27.5	29.3	0	0	0	0	0
備前市	2	7/30	27.6	29.0	0	0	0	0	0
備前市	3	7/30	28.9	28.7	0	0	0	0	0
備前市	4	7/30	29.0	28.1	0	1	1	0	1
備前市	5	7/30	28.9	27.5	0	0	0	0	0
瀬戸内市	6	7/30	27.8	29.1	0	0	0	0	0
瀬戸内市	7	7/30	27.8	29.3	0	0	0	0	0

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、定点No.4の1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