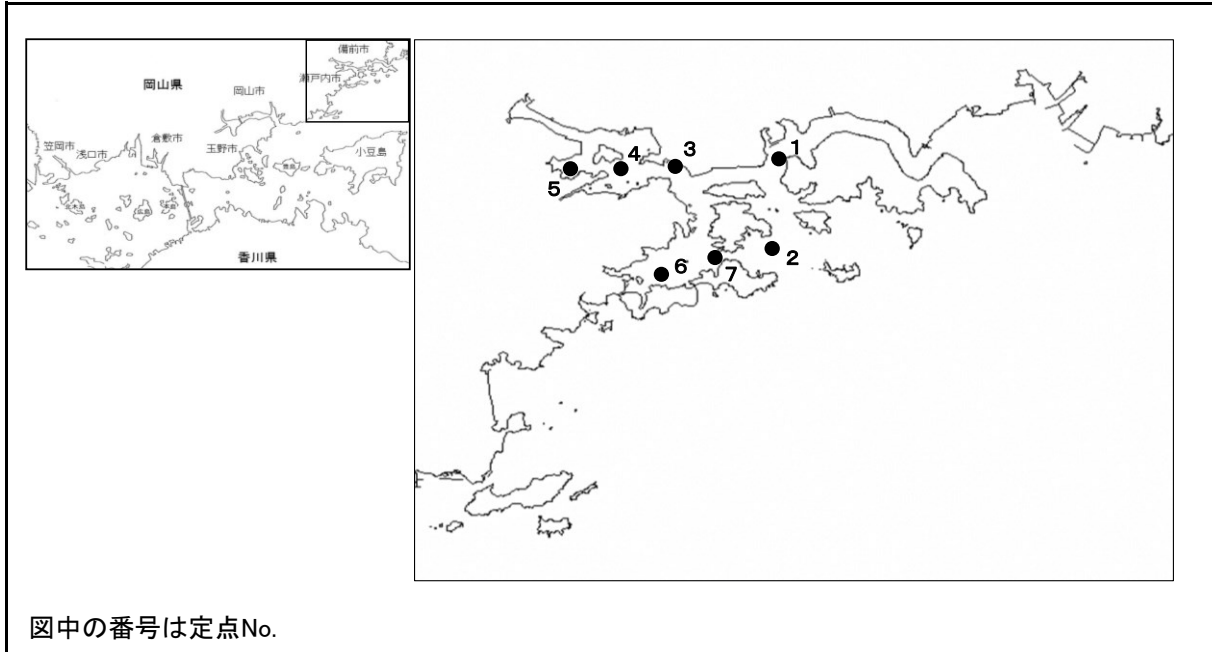


平成30年7月19日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月19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	7/19	28.8	27.4	0	0	0	0	0
備前市	2	7/19	28.1	27.6	4	0	4	0	4
備前市	3	7/19	27.0	28.2	25	8	33	0	33
備前市	4	7/19	26.9	27.9	7	1	8	0	8
備前市	5	7/19	26.5	27.6	11	1	12	0	12
瀬戸内市	6	7/19	28.8	26.8	0	0	0	0	0
瀬戸内市	7	7/19	28.2	27.2	7	0	7	0	7

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.3の33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