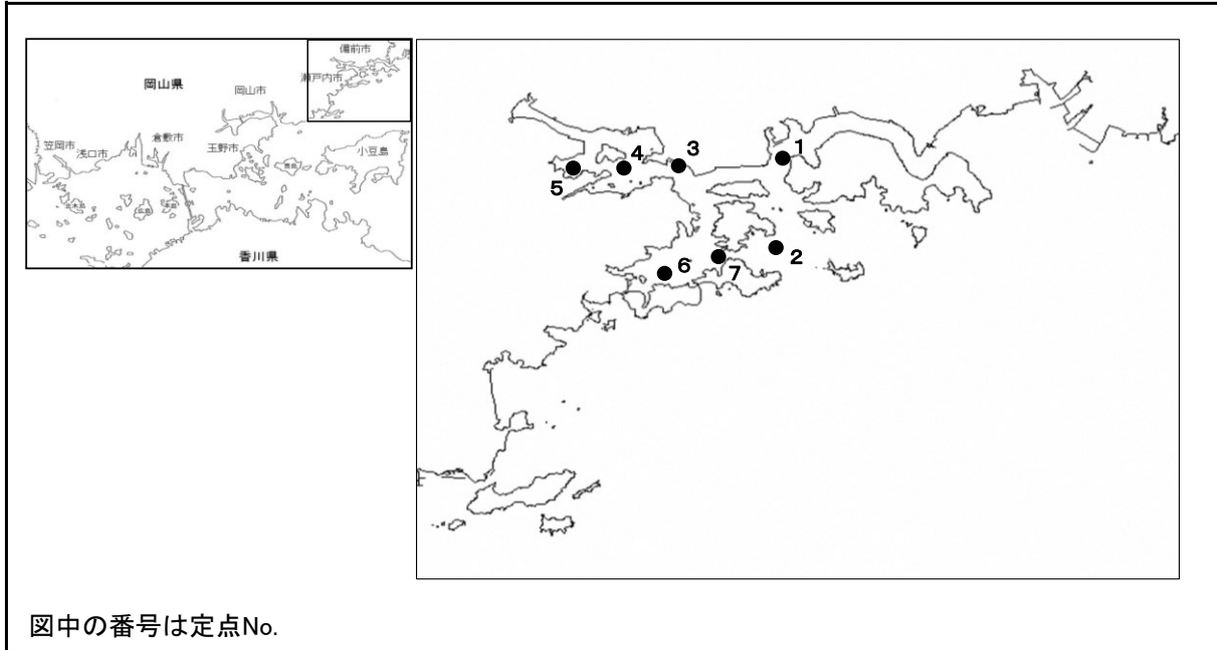


平成30年7月23日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月23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	7/23	29.7	28.0	0	0	0	0	0
備前市	2	7/23	28.8	27.9	0	0	0	0	0
備前市	3	7/23	30.9	27.2	3	7	10	0	10
備前市	4	7/23	30.2	26.9	192	173	365	0	365
備前市	5	7/23	29.0	27.9	1	2	3	0	3
瀬戸内市	6	7/23	30.0	28.6	0	0	0	0	0
瀬戸内市	7	7/23	30.0	28.5	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、片上湾内の定点No.4の365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