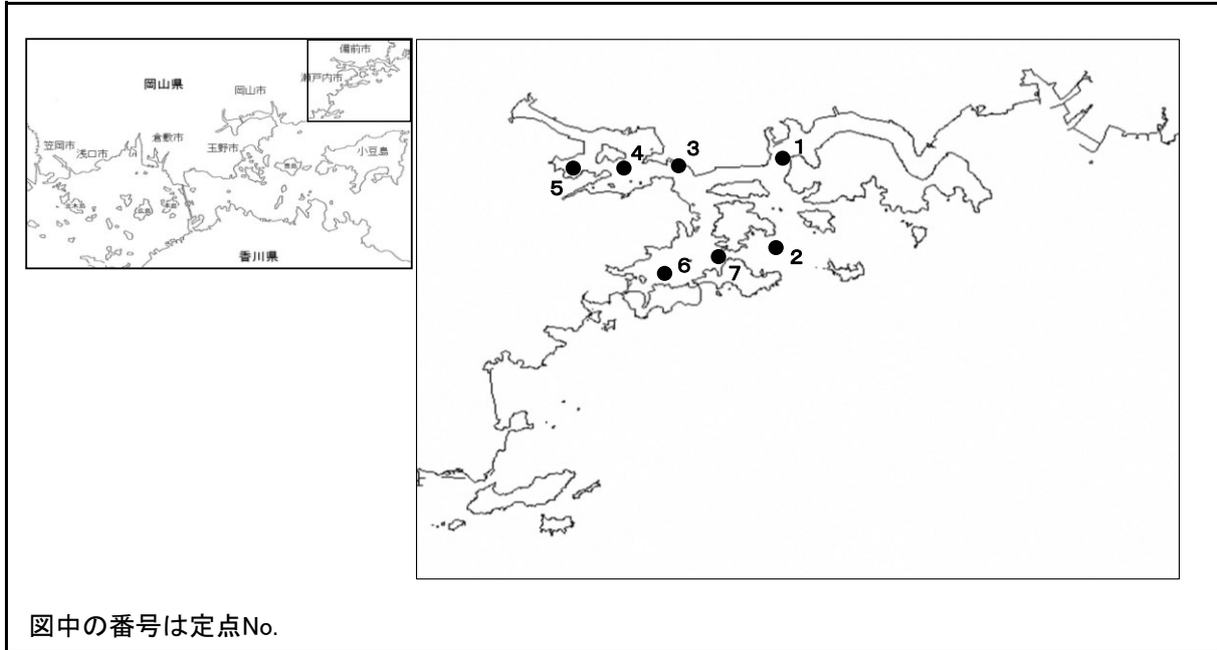


平成30年7月26日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月26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	7/26	29.1	29.1	0	0	0	0	0
備前市	2	7/26	28.6	29.1	0	0	0	0	0
備前市	3	7/26	28.8	29.1	1	38	39	0	39
備前市	4	7/26	29.0	28.4	2	83	85	0	85
備前市	5	7/26	29.5	28.3	0	124	124	0	124
瀬戸内市	6	7/26	28.8	28.7	0	0	0	0	0
瀬戸内市	7	7/26	28.8	28.9	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.5の124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