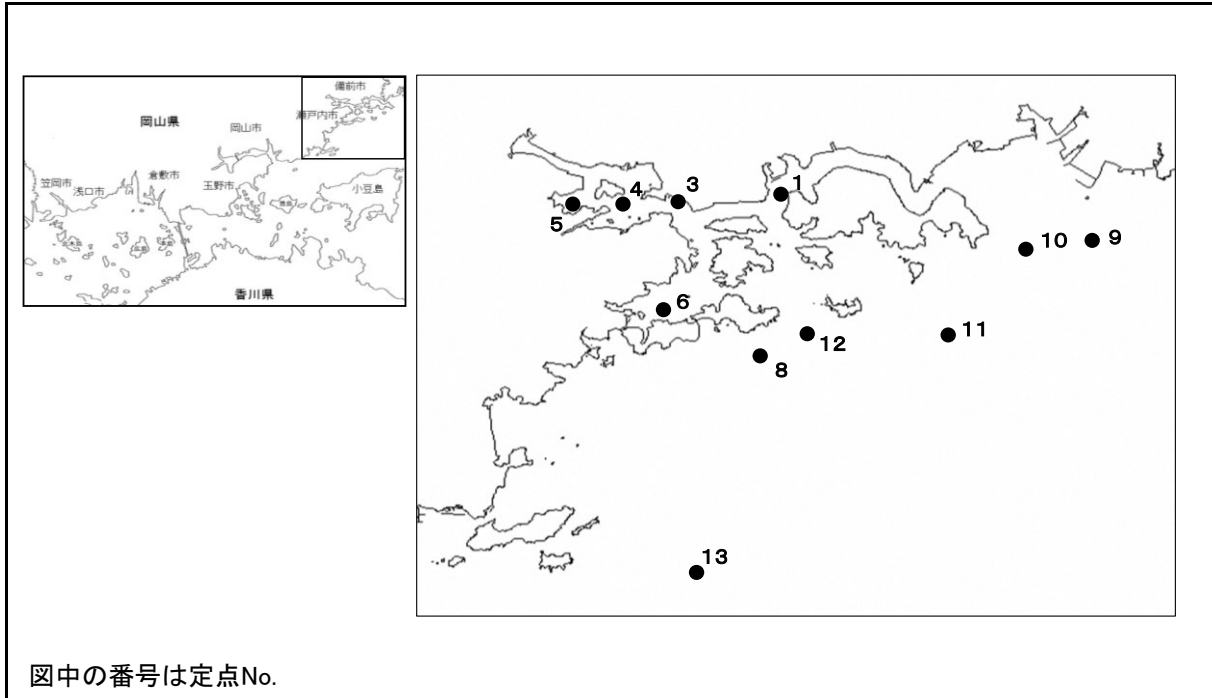


平成30年7月17日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月17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	7/17	29.2	27.4	124	23	147	0	147
備前市	3	7/17	30.6	22.6	254	114	368	0	368
備前市	4	7/17	31.0	21.6	22	20	42	0	42
備前市	5	7/17	31.2	20.1	1	1	2	0	2
瀬戸内市	6	7/17	29.0	26.0	3	1	4	0	4
瀬戸内市	8	7/17	27.7	28.4	1	0	1	0	1
-	9	7/17	28.3	28.3	8	0	8	0	8
-	10	7/17	28.4	28.3	29	1	30	0	30
-	11	7/17	28.1	28.9	21	1	22	0	22
-	12	7/17	29.0	28.2	2	0	2	0	2
-	13	7/17	27.7	29.4	2	1	3	0	3

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

<状況>

シャットネラの細胞密度が、定点No.1及び3で警報の基準を超えています。

<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