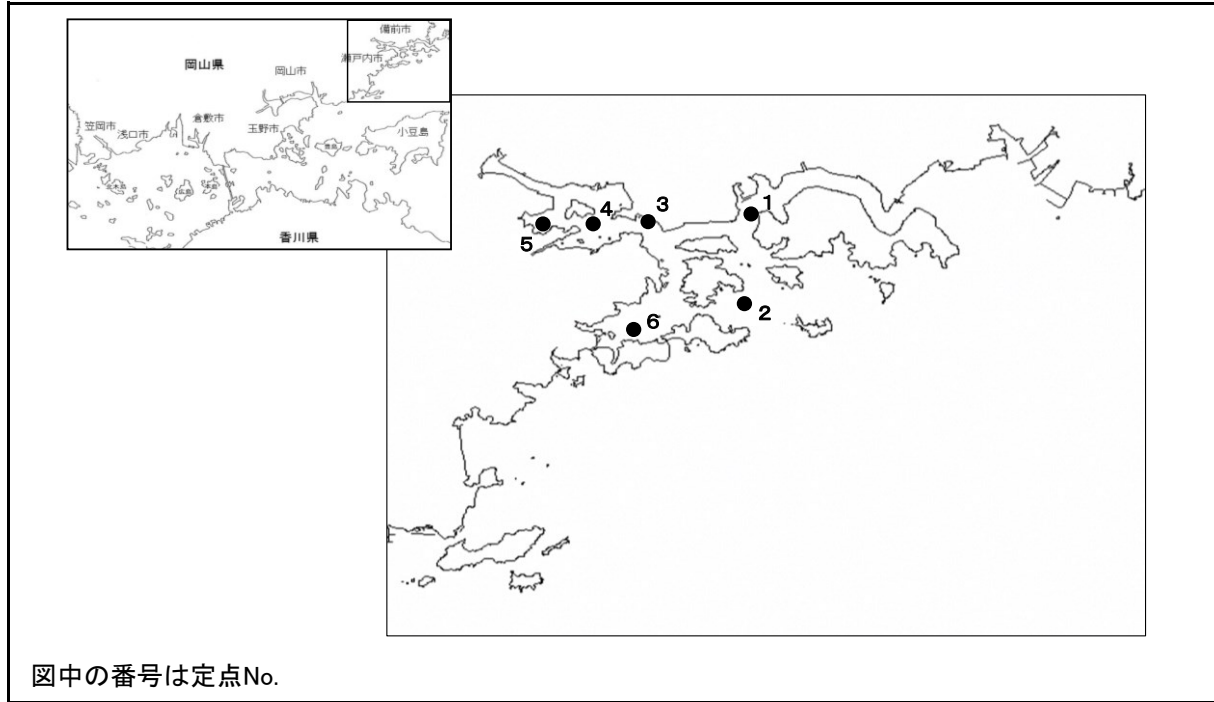


平成30年7月5日

## 赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月5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	7/5	24.2	24.4	196	77	273	0	273
備前市	2	7/5	24.8	27.0	121	63	184	0	184
備前市	3	7/5	25.0	26.7	70	87	156	0	156
備前市	4	7/5	25.2	26.2	109	85	193	0	193
備前市	5	7/5	25.6	26.5	238	362	600	2	602
瀬戸内市	6	7/5	25.6	27.3	25	42	67	0	67

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

### <状況>

東部海域でシャットネラが発生しており、前回調査(7/2)と比べて高密度海域が拡大しています。

### <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