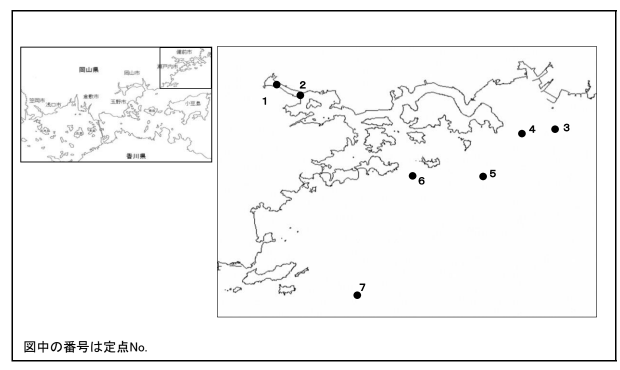
## 赤潮プランクトン調査結果について

令和2年7月27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	7/27	27.0	25.7	0	2,713	2,713	0	2,713
備前市	2	7/27	26.3	27.1	0	556	556	2	558
_	3	7/27	24.9	29.4	7	0	7	28	35
_	4	7/27	24.8	29.7	4	2	6	25	31
_	5	7/27	24.6	30.0	1	0	1	18	19
_	6	7/27	24.7	29.9	0	0	0	4	4
_	7	7/27	24.5	30.3	2	0	2	4	6

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

## く状況>

東部海域でシャットネラ マリーナが最高2,713細胞/mL確認されています。

## く参考>

シャットネラ 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:500細胞/mL