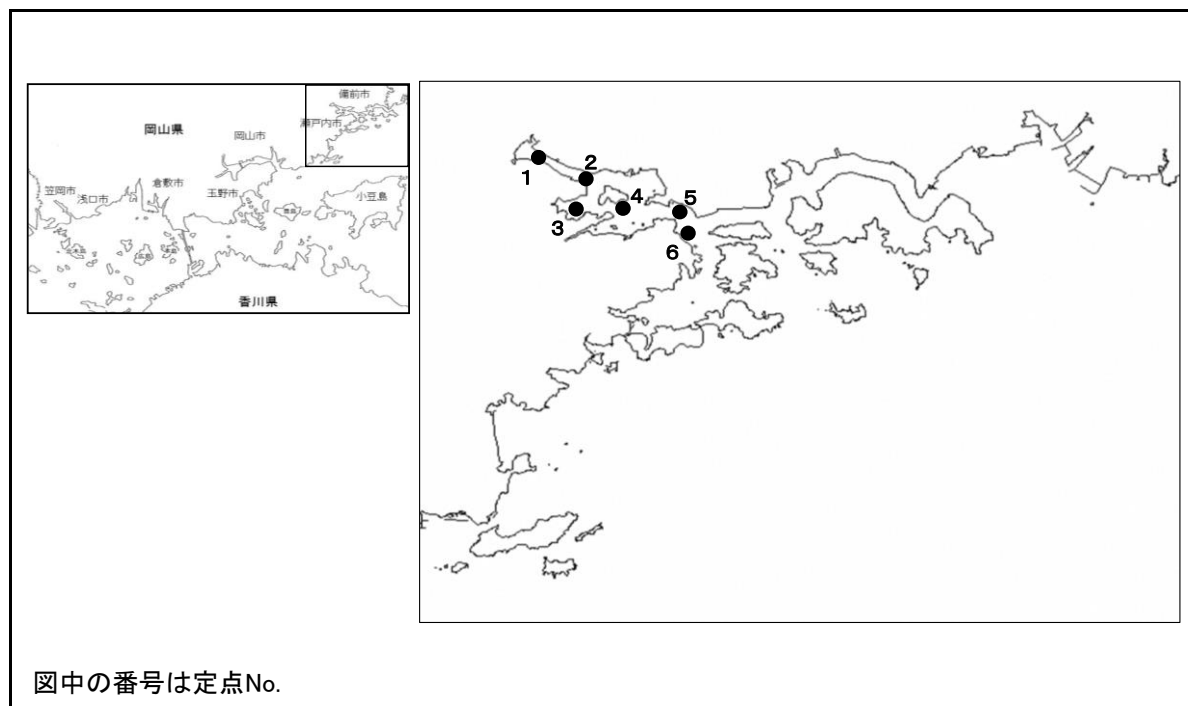


赤潮プランクトン調査結果について

令和2年8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
備前市	1	8/17	29.0	30.2	0	265	265	0
備前市	2	8/17	28.8	29.7	0	1,186	1,186	0
備前市	3	8/17	27.9	30.3	0	257	257	0
備前市	4	8/17	27.2	30.2	0	257	257	3
備前市	5	8/17	27.6	30.5	0	68	68	2
瀬戸内市	6	8/17	-	29.9	0	20	20	0

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 マリーナが最高1,186細胞/mL確認されています。

<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