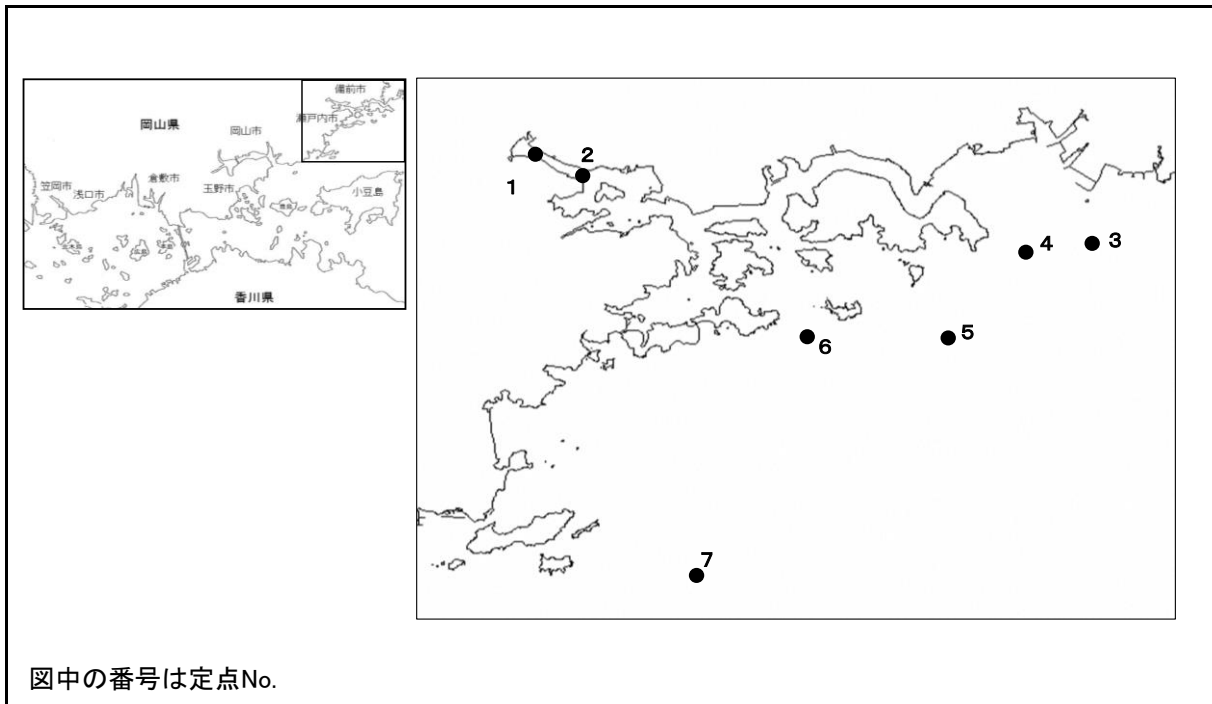


令和2年7月16日

赤潮プランクトン調査結果について

令和2年7月16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	7/16	25.3	21.4	0	15	15	0	15
備前市	2	7/16	25.2	19.1	0	0	0	0	0
-	3	7/16	22.8	17.6	0	0	0	0	0
-	4	7/16	23.4	27.7	0	0	0	0	0
-	5	7/16	23.4	28.7	0	0	0	0	0
-	6	7/16	23.7	27.5	0	0	0	0	0
-	7	7/16	22.6	21.7	0	0	0	0	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15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