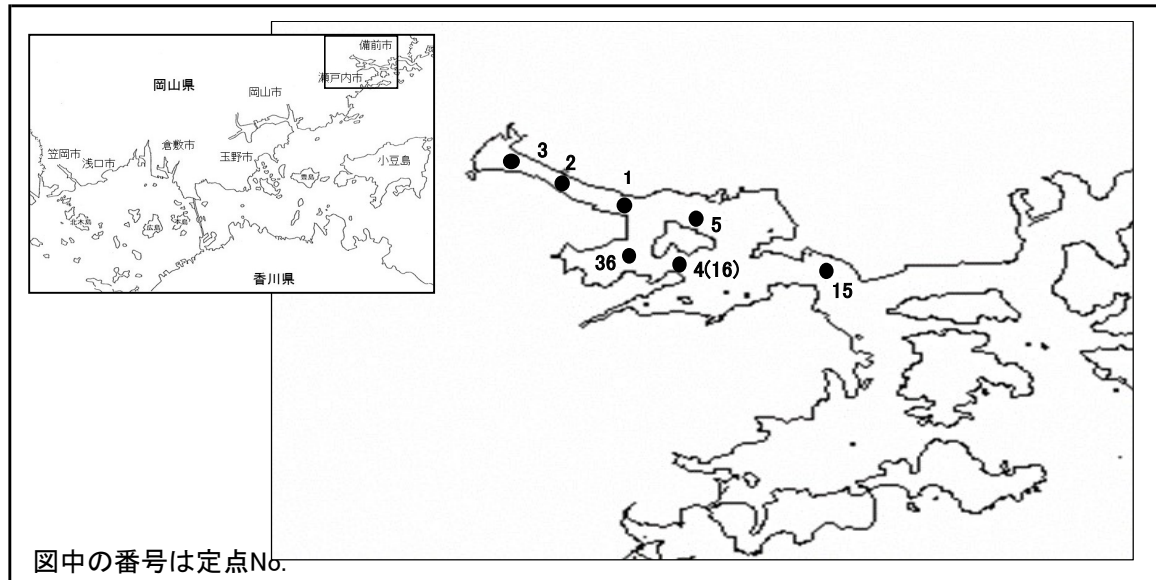


令和4年7月11日

水産研究所

赤潮プランクトン調査結果について

令和4年7月11日に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	調査点 (No.)	採水日	採水層	水温 (°C)	塩分	プランクトンの種類及び細胞数(細胞/mL)
備前市	1	7/11	表層	29.3	31.0	Chattonella marina 83
			底層	28.5	31.2	Chattonella marina 402
備前市	2	7/11	表層	29.6	30.4	Chattonella marina 2
			底層	29.1	31.0	Chattonella marina 50
備前市	3	7/11	表層	29.8	30.4	Chattonella marina 695
			底層	29.0	31.2	Chattonella marina 260
備前市	4(16)	7/11	表層	28.2	31.0	Chattonella marina 38
			底層	28.0	31.3	Chattonella marina 44
備前市	5	7/11	表層	29.2	31.2	Chattonella marina 7
			底層	-	-	-
備前市	15	7/11	表層	28.1	31.2	Chattonella marina 4
			底層	28.0	31.4	Chattonella marina 8
備前市	36	7/11	表層	29.0	31.1	Chattonella marina 62
			底層	28.0	31.3	Chattonella marina 34

<状況>

片上湾湾奥の表層に *Chattonella marina* が最大695細胞/mL確認されました。

<参考>

岡山県の赤潮注意報・警報発令基準

シャットネラ マリーナ

注意報: 50細胞/mL

警報: 100細胞/mL