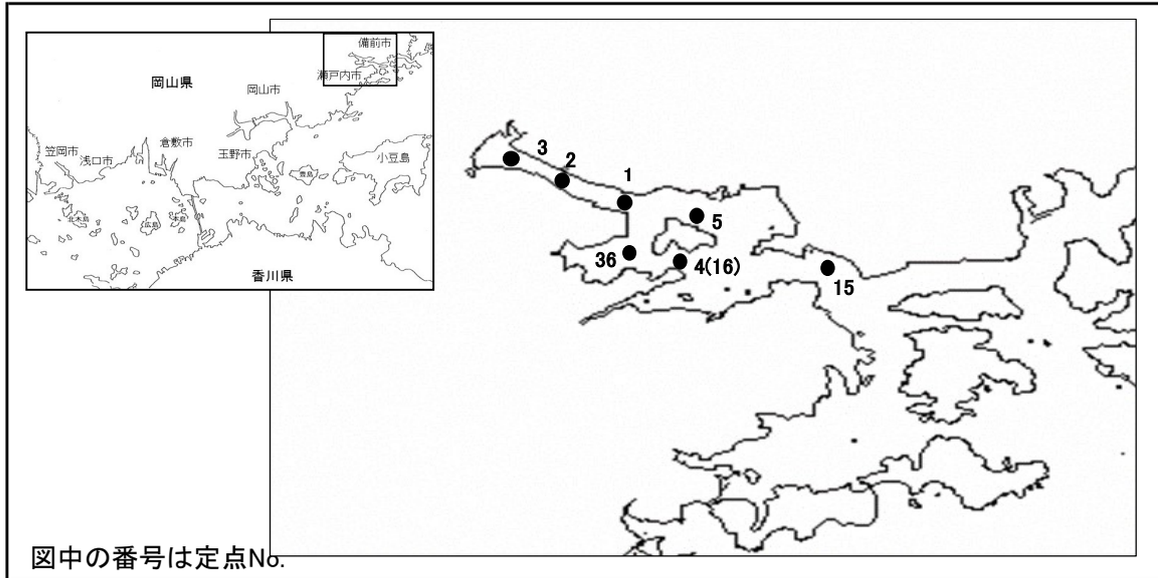


令和4年8月1日

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8月1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	8/1	表層	30.2	29.6	Chattonella marina 869
			底層	30.5	29.7	Chattonella marina 872
備前市	2	8/1	表層	30.5	29.7	Chattonella marina 138
			底層	30.7	30.0	Chattonella marina 45
備前市	3	8/1	表層	30.2	29.3	Chattonella marina 2,790
			底層	30.5	29.3	Chattonella marina 2,140
備前市	4(16)	8/1	表層	29.5	30.4	Chattonella marina 75
			底層	29.5	30.5	Chattonella marina 48
備前市	5	8/1	表層	30.2	29.8	Chattonella marina 499
			底層	-	-	-
備前市	15	8/1	表層	29.5	30.4	Chattonella marina 190
			底層	29.5	31.0	Chattonella marina 142
備前市	36	8/1	表層	30.0	29.9	Chattonella marina 831
			底層	30.1	29.8	Chattonella marina 306

<状況>

片上湾湾奥で *Chattonella marina* が最大2,790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