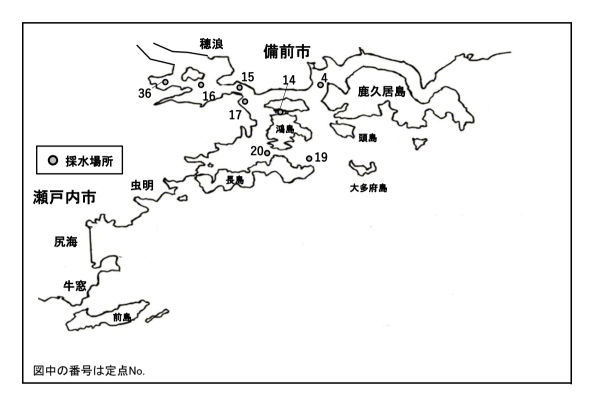
岡山県水産研究所

赤潮プランクトン調査結果について

令和5年7月31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)	
備前市	4	7/31	29.3	29.6	Chattonella marina	8
備前市	14	7/31	28.6	29.8	Chattonella marina	53
備前市	15	7/31	29.8	29.3	Chattonella marina	76
備前市	16	7/31	30.1	28.9	Chattonella marina	203
備前市	36	7/31	31.2	28.8	Chattonella marina	147
瀬戸内市	17	7/31	30.2	29.4	Chattonella marina	243
瀬戸内市	19	7/31	29.6	30.0	Chattonella marina	4
瀬戸内市	20	7/31	29.0	29.8	Chattonella marina	24

<状況>

東部海域でChattonella marinaが最高243細胞/mL確認されています。

く参考>

岡山県の赤潮注意報・警報発令基準

Chattonella marina 注意報:50細胞/mL 警報:100細胞/mL