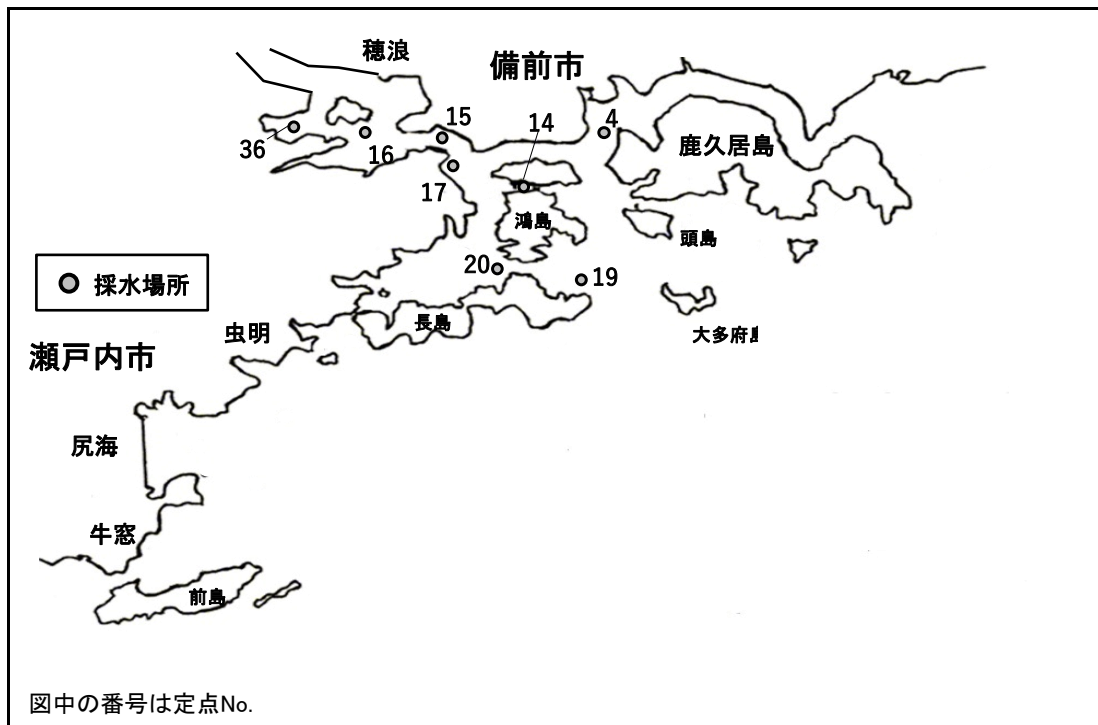


赤潮プランクトン調査結果について

令和5年7月24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	7/24	28.1	28.3	<i>Chattonella marina</i>	79
備前市	14	7/24	27.4	28.6	<i>Chattonella marina</i>	62
備前市	15	7/24	28.0	28.3	<i>Chattonella marina</i>	457
備前市	16	7/24	28.2	27.9	<i>Chattonella marina</i>	78
備前市	36	7/24	29.8	27.6	<i>Chattonella marina</i>	161
瀬戸内市	17	7/24	28.0	28.5	<i>Chattonella marina</i>	457
瀬戸内市	19	7/24	27.8	28.8	<i>Chattonella marina</i>	100
瀬戸内市	20	7/24	28.0	29.0	<i>Chattonella marina</i>	137

<状況>

東部海域で *Chattonella marina* が最高457細胞/mL確認されています。

<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