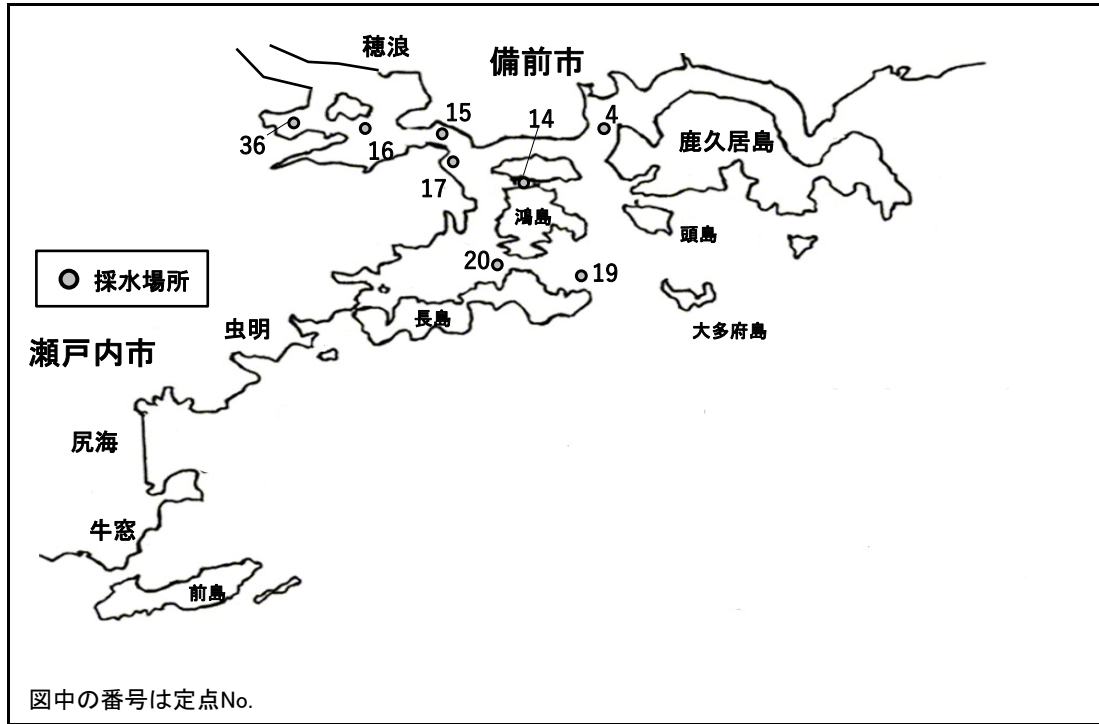


赤潮プランクトン調査結果について

令和5年8月21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	8/21	29.0	28.7	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	14	8/21	28.4	28.6	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	15	8/21	29.2	29.0	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	16	8/21	30.2	28.7	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	36	8/21	30.2	29.1	<i>Chattonella marina</i>	0
瀬戸内市	17	8/21	30.0	29.1	<i>Chattonella marina</i>	0
瀬戸内市	19	8/21	29.4	28.7	<i>Chattonella marina</i>	1
瀬戸内市	20	8/21	29.7	29.0	<i>Chattonella marina</i>	0

<状況>

東部海域で *Chattonella marina* が最高1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