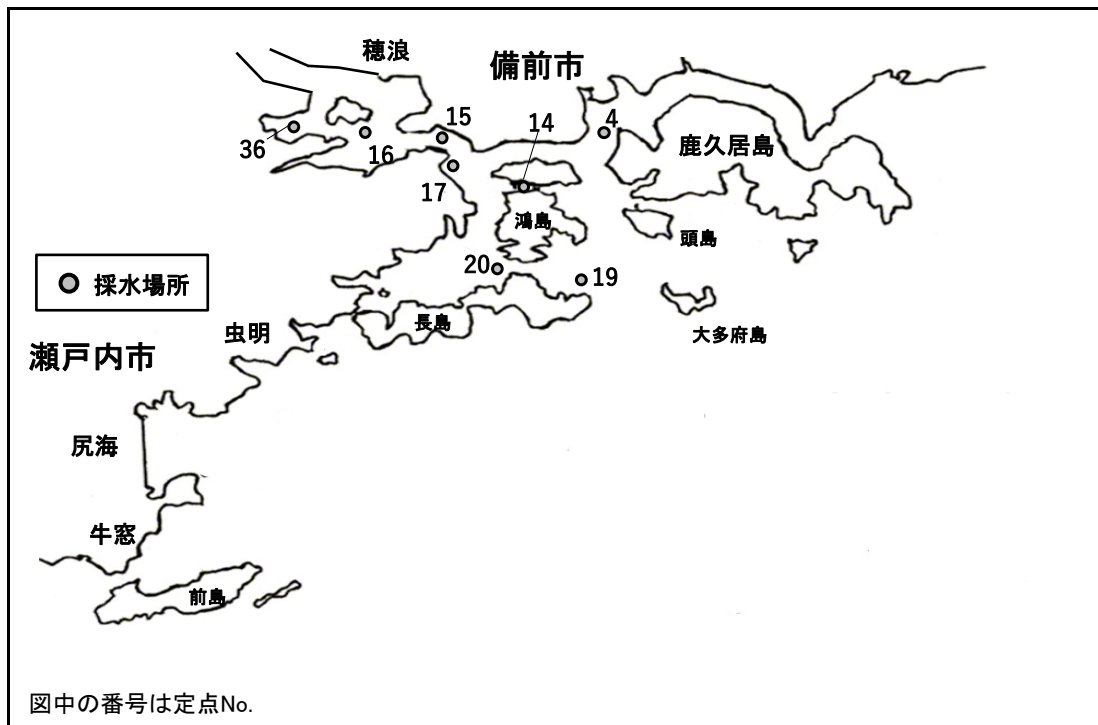


赤潮プランクトン調査結果について

令和5年8月7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	8/7	28.7	30.5	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	14	8/7	37.6	30.5	<i>Chattonella marina</i>	0
備前市	15	8/7	29.8	29.9	<i>Chattonella marina</i>	5
備前市	16	8/7	29.0	29.5	<i>Chattonella marina</i>	21
備前市	36	8/7	29.5	29.3	<i>Chattonella marina</i>	15
瀬戸内市	17	8/7	29.8	29.8	<i>Chattonella marina</i>	2
瀬戸内市	19	8/7	29.0	30.7	<i>Chattonella marina</i>	4
瀬戸内市	20	8/7	29.2	30.6	<i>Chattonella marina</i>	2

<状況>

東部海域で *Chattonella marina* が最高21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