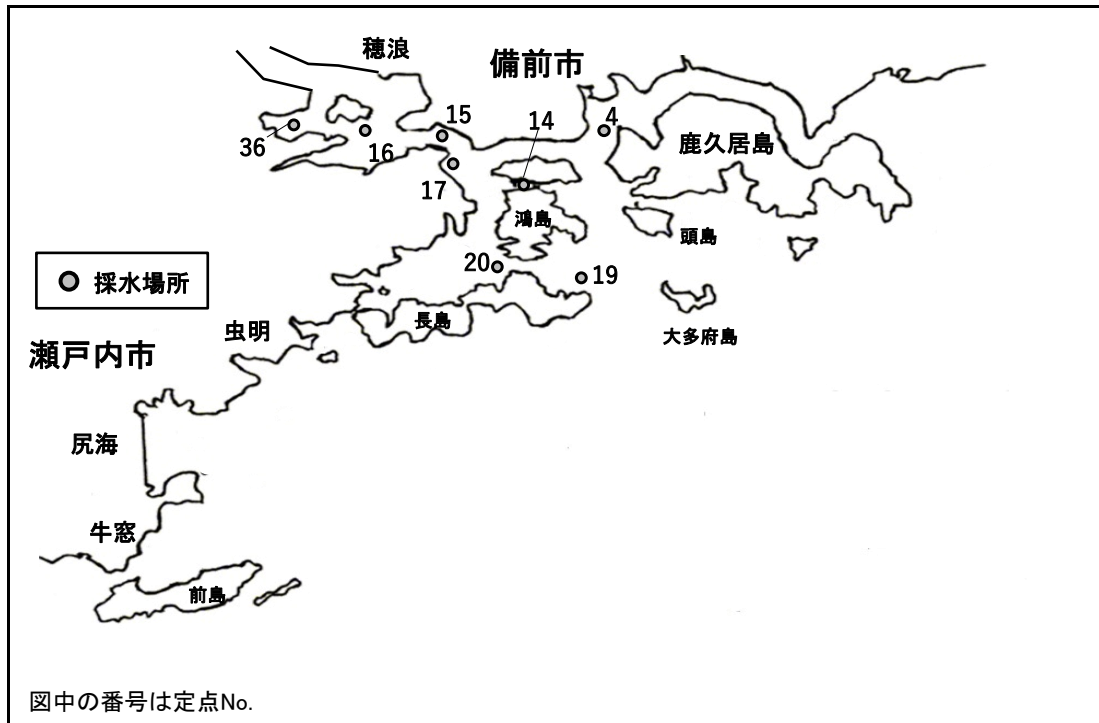


### 赤潮プランクトン調査結果について

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	<i>Chattonella marina</i>	8
備前市	14	7/31	28.6	29.8	<i>Chattonella marina</i>	53
備前市	15	7/31	29.8	29.3	<i>Chattonella marina</i>	76
備前市	16	7/31	30.1	28.9	<i>Chattonella marina</i>	203
備前市	36	7/31	31.2	28.8	<i>Chattonella marina</i>	147
瀬戸内市	17	7/31	30.2	29.4	<i>Chattonella marina</i>	243
瀬戸内市	19	7/31	29.6	30.0	<i>Chattonella marina</i>	4
瀬戸内市	20	7/31	29.0	29.8	<i>Chattonella marina</i>	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。

<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