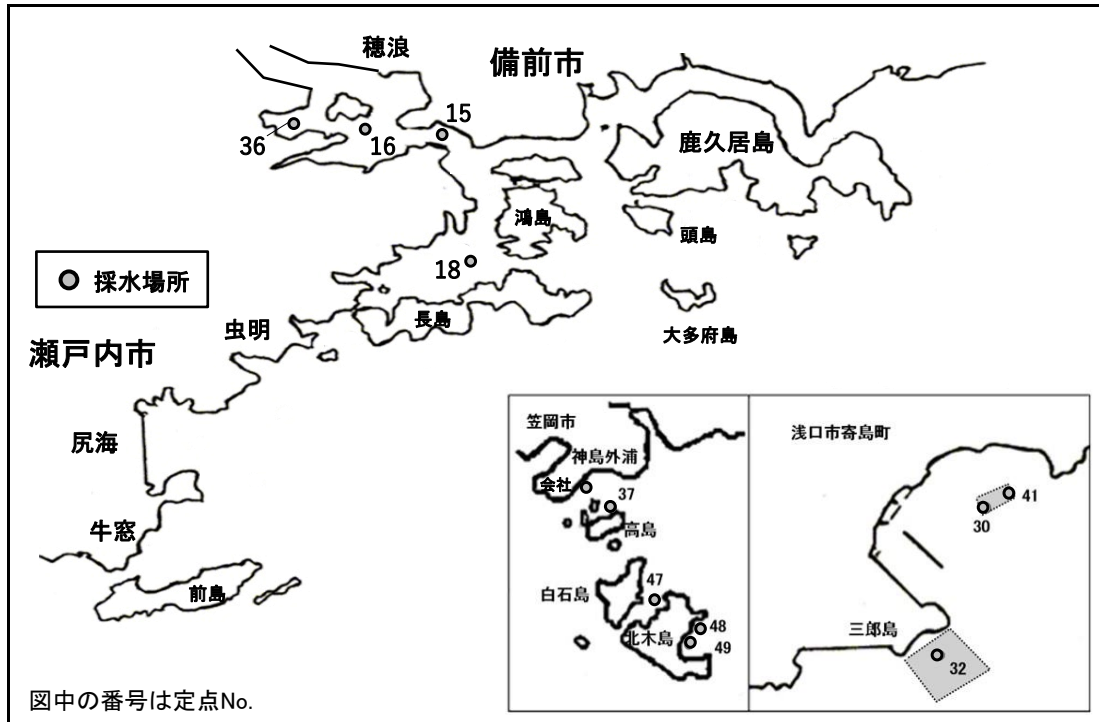


### 赤潮プランクトン調査結果について

令和6年8月9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.)	採水日	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	15	8/9	29.9	30.9	<i>Chattonella marina</i>	101
備前市	16	8/9	30.0	30.0	<i>Chattonella marina</i>	21
備前市	36	8/9	30.1	30.1	<i>Chattonella marina</i>	893
瀬戸内市	18	8/9	-	30.4	<i>Chattonella marina</i>	1
浅口市	30	8/9	28.8	30.4	<i>Karenia mikimotoi</i>	0
浅口市	32	8/9	28.8	30.4	<i>Karenia mikimotoi</i>	2
浅口市	41	8/9	28.8	30.1	<i>Karenia mikimotoi</i>	0
笠岡市	37	8/9	28.9	30.7	<i>Karenia mikimotoi</i>	5
笠岡市	47	8/9	28.0	30.4	<i>Karenia mikimotoi</i>	2
笠岡市	48	8/9	27.8	30.6	<i>Karenia mikimotoi</i>	11
笠岡市	49	8/9	28.4	30.5	<i>Karenia mikimotoi</i>	1
笠岡市	会社前	8/9	29.0	30.3	<i>Karenia mikimotoi</i>	0

<状況>

東部海域で *Chattonella marina* が最高893細胞/mL確認されています。  
西部海域で *Karenia mikimotoi* が最高11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

*Karenia mikimotoi*

注意報: 500細胞/mL

警報: 5,000細胞/mL

