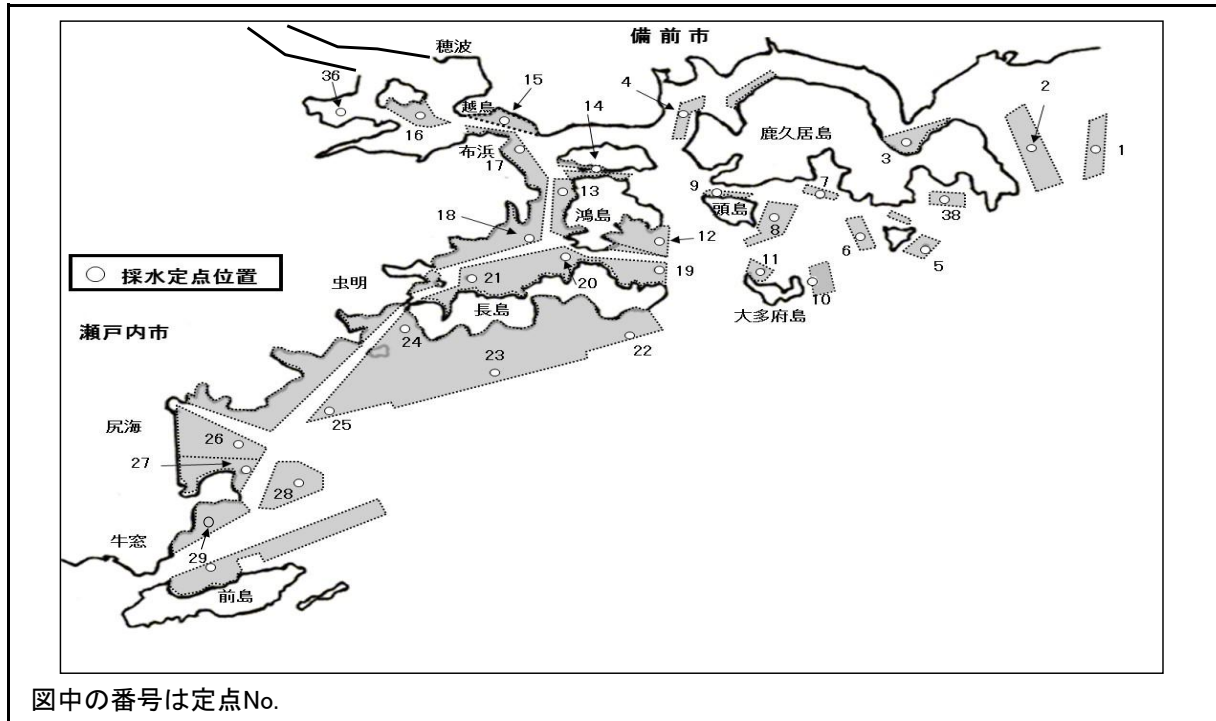


赤潮プランクトン調査結果について

令和8年7月6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)			
					C.a	C.m	C.o	計
備前市	1	7/6	23.2	22.6	183	0	0	183
備前市	2	7/6	23.3	23.2	271	2	0	273
備前市	3	7/6	23.4	24.3	571	0	0	571
備前市	4	7/6	23.4	24.4	27	8	0	35
備前市	38	7/6	23.3	27.5	9	0	0	9
備前市	5	7/6	23.2	26.7	22	0	0	22
備前市	6	7/6	23.1	26.6	94	5	0	99
備前市	7	7/6	23.4	27.5	45	2	0	47
備前市	8	7/6	23.1	26.6	167	0	0	167
備前市	9	7/6	23.0	25.9	159	1	0	160
備前市	10	7/6	23.1	27.7	104	1	0	105
備前市	11	7/6	23.1	27.3	164	4	0	168
備前市	12	7/6	23.3	24.0	467	34	0	501
備前市	13	7/6	23.3	22.4	9	76	0	85
備前市	14	7/6	23.7	23.0	3	47	0	50
備前市	15	7/6	24.3	26.8	0	214	0	214

備前市	16	7/6	24.5	26.7	0	133	0	133
備前市	36	7/6	24.5	26.4	0	157	0	157
瀬戸内市	17	7/6	23.8	25.5	2	247	0	249
瀬戸内市	18	7/6	23.8	26.8	0	4	0	4
瀬戸内市	19	7/6	23.6	27.8	0	6	0	6
瀬戸内市	20	7/6	23.6	27.6	0	5	0	5
瀬戸内市	21	7/6	23.8	27.5	0	1	0	1
瀬戸内市	22	7/6	23.6	28.0	7	2	0	9
瀬戸内市	23	7/6	23.6	28.4	10	4	0	14
瀬戸内市	24	7/6	23.4	29.1	2	3	0	5
瀬戸内市	25	7/6	23.6	28.7	2	3	0	5
瀬戸内市	26	7/6	23.4	28.6	0	2	0	2
瀬戸内市	27	7/6	23.8	28.3	2	3	0	5
瀬戸内市	28	7/6	23.8	29.2	3	2	0	5
瀬戸内市	29	7/6	23.4	29.9	1	0	0	1

C.a: *Chattonella antiqua*, C.m: *Chattonella marina*, C.o: *Chattonella ovata*

※ 全て2m層を採水

<状況>

日生町周辺では、*Chattonella antiqua*、片上湾周辺では*Chattonella marina*が主に確認されました。

<参考>

岡山県の赤潮注意報・警報発令基準(複数種の場合は合計とする)

Chattonella marina、*C. antiqua*、*C. ovata*

注意報: 50細胞/mL

警報: 100細胞/mL岡山県の赤潮注意報・警報発令基準