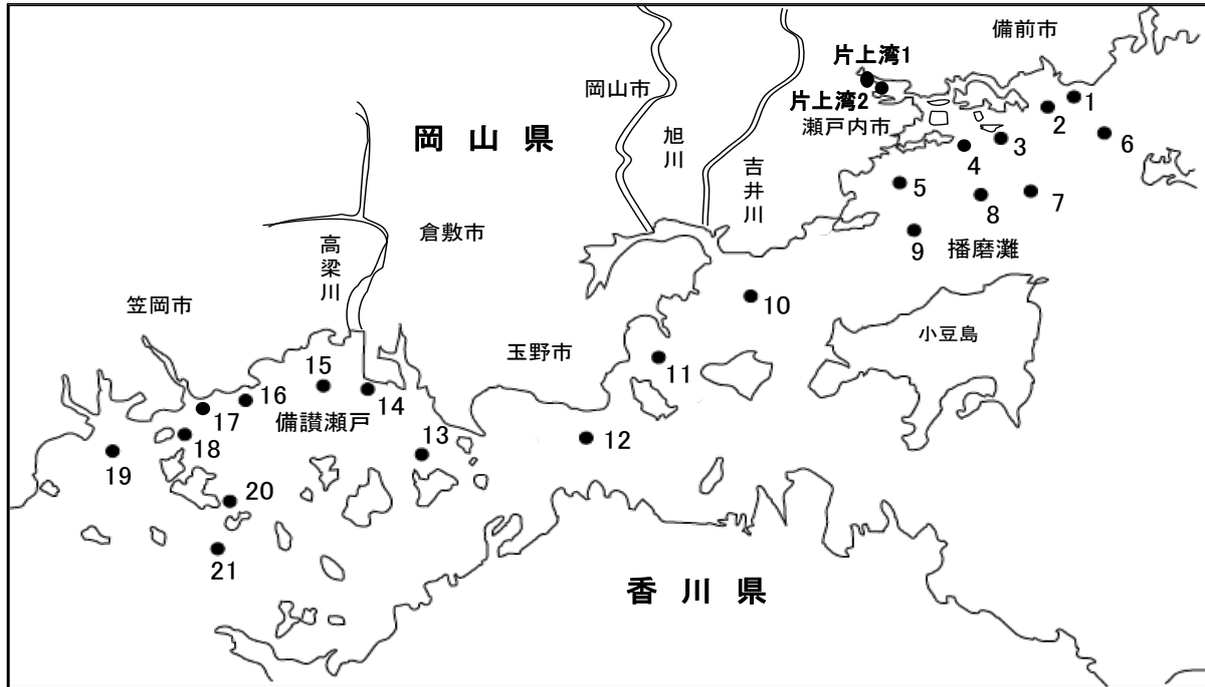


### 赤潮プランクトン調査結果について

令和2年8月3、4日に水産研究所で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。



図中の番号は調査点No.

調査点 (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.a+C.m	C.o
1	8/4	26.4	30.0	0	0	0	3
2	8/4	26.3	29.8	0	0	0	0
3	8/4	25.7	30.0	0	0	0	0
4	8/4	26.0	30.0	0	0	0	0
5	8/4	25.8	30.1	0	0	0	0
6	8/4	26.1	30.6	0	0	0	59
7	8/4	26.2	30.2	0	0	0	1
8	8/4	25.7	30.0	0	0	0	0
9	8/4	25.2	30.3	0	0	0	0
10	8/4	24.6	30.0	0	0	0	0
11	8/4	25.2	28.6	0	0	0	0
12	8/4	24.8	30.1	0	0	0	0
13	8/4	25.3	30.1	0	0	0	0
14	8/4	25.4	29.8	0	0	0	0
15	8/4	25.5	28.0	0	0	0	0
16	8/4	27.6	28.1	0	0	0	0
17	8/4	27.3	28.3	0	0	0	0
18	8/4	27.5	28.0	2	0	2	2
19	8/4	26.6	29.3	3	0	3	5
20	8/4	26.3	29.3	0	0	0	4
21	8/4	25.5	30.2	1	0	1	6
片上湾1	8/3	29.1	27.6	0	3,260	3,260	8
片上湾2	8/3	28.8	27.7	0	1,136	1,136	13

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

<状況>

東部海域でシャットネラ マリーナが最高3,260細胞/mL確認されています。

<参考>

シャットネラ マリーナの岡山県の赤潮注意報・警報発令基準

注意報: 50細胞/mL

警報: 500細胞/mL