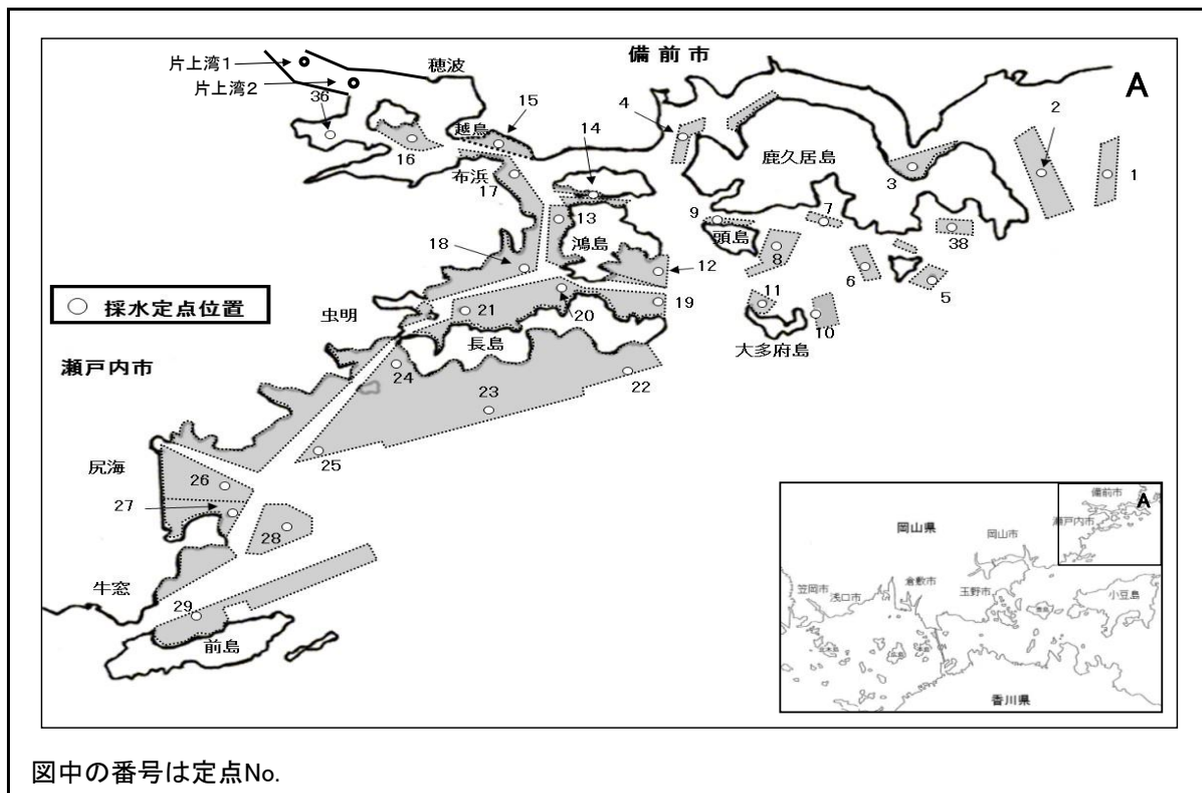


赤潮プランクトン調査結果について

令和2年8月11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。



| 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.a+C.m | C.o |
| 備前市 | 1 | 8/11 | 28.3 | 29.6 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 備前市 | 2 | 8/11 | 28.3 | 29.5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 備前市 | 3 | 8/11 | 28.4 | 29.5 | 0 | 21 | 21 | 0 |
| 備前市 | 4 | 8/11 | 28.1 | 29.5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 備前市 | 5 | 8/11 | 27.1 | 30.3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 備前市 | 6 | 8/11 | 27.2 | 30.4 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 備前市 | 7 | 8/11 | 27.1 | 30.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備前市 | 8 | 8/11 | 27.1 | 30.4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備前市 | 9 | 8/11 | 27.4 | 30.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備前市 | 10 | 8/11 | 27.1 | 30.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備前市 | 11 | 8/11 | 27.3 | 30.1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 備前市 | 12 | 8/11 | 28.2 | 29.5 | 0 | 3 | 3 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|---|-------|-------|---|
| 備前市 | 13 | 8/11 | 28.0 | 29.5 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 備前市 | 14 | 8/11 | 28.2 | 29.4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 備前市 | 15 | 8/11 | 28.5 | 29.3 | 0 | 15 | 15 | 0 |
| 備前市 | 16 | 8/11 | 29.1 | 29.4 | 0 | 151 | 151 | 3 |
| 瀬戸内市 | 17 | 8/11 | 29.2 | 29.5 | 0 | 132 | 132 | 0 |
| 瀬戸内市 | 18 | 8/11 | 29.0 | 30.0 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| 瀬戸内市 | 19 | 8/11 | 28.2 | 30.2 | 0 | 31 | 31 | 0 |
| 瀬戸内市 | 20 | 8/11 | 28.8 | 30.0 | 0 | 24 | 24 | 0 |
| 瀬戸内市 | 21 | 8/11 | 29.2 | 30.1 | 0 | 29 | 29 | 0 |
| 瀬戸内市 | 22 | 8/11 | 28.4 | 30.2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 瀬戸内市 | 23 | 8/11 | 27.6 | 30.5 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 瀬戸内市 | 24 | 8/11 | 27.8 | 30.4 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 瀬戸内市 | 25 | 8/11 | 28.4 | 30.4 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 瀬戸内市 | 26 | 8/11 | 28.4 | 30.3 | 0 | 8 | 8 | 0 |
| 瀬戸内市 | 27 | 8/11 | 28.6 | 30.1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 瀬戸内市 | 28 | 8/11 | 27.8 | 30.4 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 瀬戸内市 | 29 | 8/11 | 27.9 | 30.6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備前市 | 36 | 8/11 | 29.3 | 29.3 | 0 | 920 | 920 | 1 |
| 備前市 | 38 | 8/11 | 27.1 | 30.2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 備前市 | 片上湾1 | 8/11 | 30.1 | 28.6 | 0 | 4,173 | 4,173 | 1 |
| 備前市 | 片上湾2 | 8/11 | 30.1 | 28.6 | 0 | 633 | 633 | 1 |

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4,173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