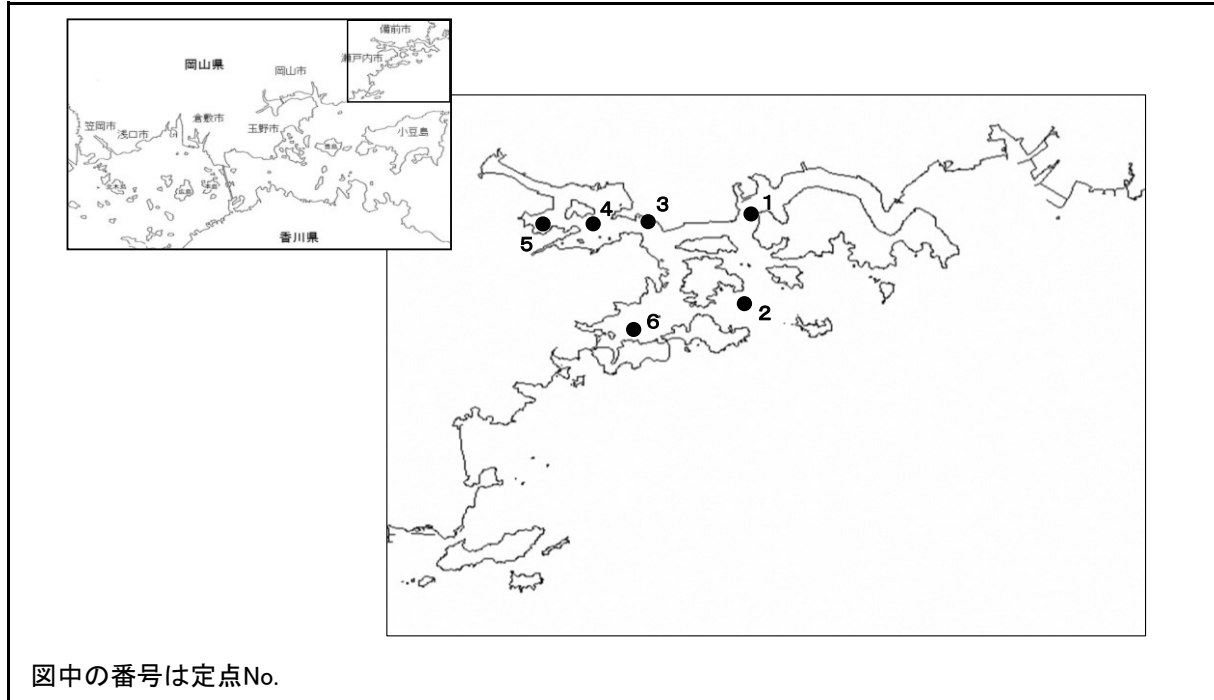


平成30年7月2日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年7月2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 | 計 |
| 備前市 | 1 | 7/2 | — | 28.6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 備前市 | 2 | 7/2 | — | 29.4 | 6 | 5 | 11 | 0 | 11 |
| 備前市 | 3 | 7/2 | 25.8 | 29.0 | 8 | 64 | 72 | 0 | 72 |
| 備前市 | 4 | 7/2 | 26.0 | 28.5 | 33 | 115 | 148 | 0 | 148 |
| 備前市 | 5 | 7/2 | 26.0 | 27.5 | 237 | 1,043 | 1,280 | 0 | 1,280 |
| 瀬戸内市 | 6 | 7/2 | — | 30.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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が発生しており、No.3で50細胞/mL、No.4および5で100細胞/mLを超えています。

<参考>

シャットネラ(アンティーカ+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: 100細胞/mL