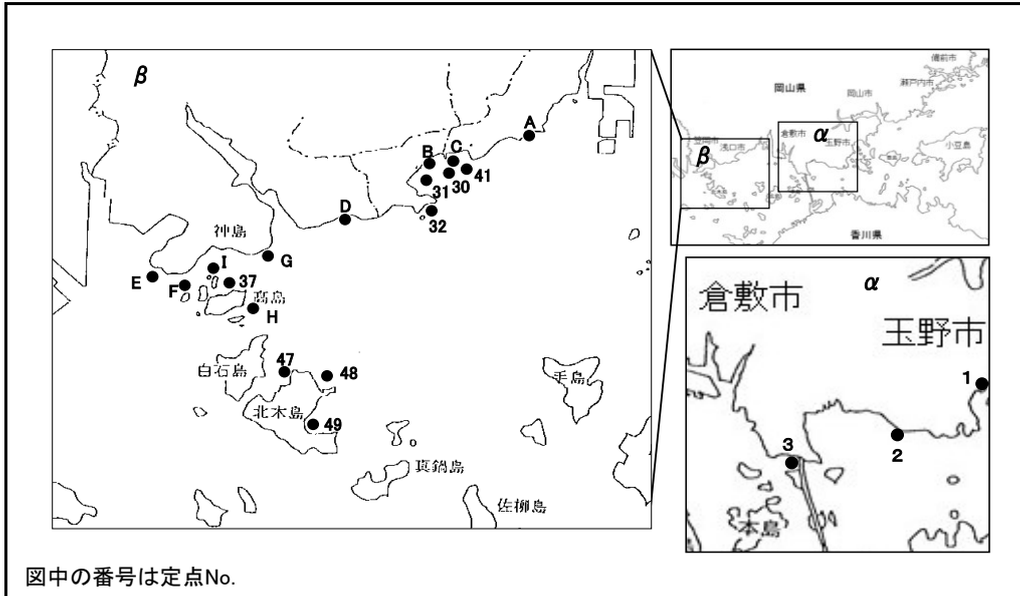


平成30年8月10日

赤潮プランクトン調査結果について

平成30年8月10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.)	採水日	水温(°C)	塩分	<i>Karenia mikimotoi</i> (細胞/mL)
玉野市	1	8/10	27.2	30.2	3
倉敷市	2	8/10	26.8	30.2	0
倉敷市	3	8/10	26.8	30.1	0
浅口市	30	8/10	27.2	29.9	143
浅口市	31	8/10	27.2	29.8	132
浅口市	32	8/10	27.2	29.8	177
浅口市	41	8/10	27.2	29.5	80
笠岡市	37	8/10	27.2	30.2	0
笠岡市	47	8/10	28.5	30.5	0
笠岡市	48	8/10	28.5	30.3	0
倉敷市	A	8/10	28.7	29.7	260
浅口市	B	8/10	28.1	29.8	46
浅口市	C	8/10	27.5	29.9	67
笠岡市	D	8/10	28.6	30.1	11
笠岡市	E	8/10	-	30.3	0
笠岡市	F	8/10	-	30.2	0
笠岡市	G	8/10	-	30.1	14
笠岡市	H	8/10	-	30.1	0
笠岡市	I	8/10	-	30.1	0

・細胞数は海水1mLを3回計数した平均値

<状況>

カレニア ミキモトイが、倉敷市西部(沙美漁港)で260細胞/mL確認されました。
今回の調査では、赤潮注意報の基準(500細胞/mL)を超える定点はありませんでした。

<参考>

カレニア ミキモトイの岡山県の赤潮注意報・警報発令基準

注意報: 500細胞/mL

警報: 5,000細胞/mL