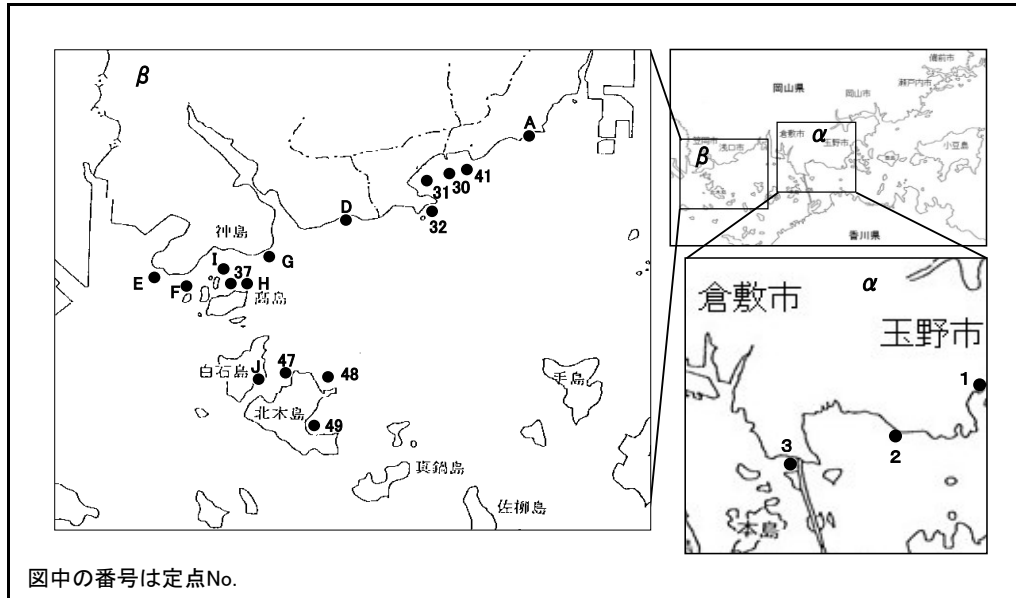


赤潮プランクトン調査結果について

平成30年8月17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	8/17	27.4	30.2	0
倉敷市	2	8/17	28.4	30.4	0
倉敷市	3	8/17	27.5	30.3	0
浅口市	30	8/17	27.7	29.9	1
浅口市	31	8/17	27.7	30.3	0
浅口市	32	8/17	27.7	30.3	0
浅口市	41	8/17	27.7	30.2	0
笠岡市	37	8/17	27.6	30.4	0
笠岡市	47	8/17	27.6	30.6	1
笠岡市	48	8/17	27.9	30.7	0
笠岡市	49	8/17	27.8	30.6	0
倉敷市	A	8/17	28.7	29.8	0
笠岡市	D	8/17	29.8	30.3	0
笠岡市	E	8/17	-	30.6	1
笠岡市	F	8/17	-	30.5	1
笠岡市	G	8/17	-	30.3	1
笠岡市	H	8/17	-	30.4	0
笠岡市	I	8/17	-	30.5	0
笠岡市	J	8/17	27.6	30.6	0

・細胞数は海水1mLを3回計数した平均値

<状況>

カレンシア ミキモトイは、前回の調査(8/10)に比べ減少しています。

<参考>

カレンシア 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