9月1日に行いましたプランクトン調査(備讃瀬戸・燧灘)の結果をお知らせします。

【概況】

- ・ 備讃瀬戸では、2 測点でシャットネラ・オバータが少数みられ、コクロディニウムも散見されました。
- ・ 備讃瀬戸では、冬期のノリ色落ちの原因とされている、大型珪藻コシノディスカス・ワイレシーが最大 10 細胞/ml みられましたが、他種は非常に少ない状況です。

表:有害・有毒プランクトン調査結果(海水1ミリリットルあたりの細胞数)

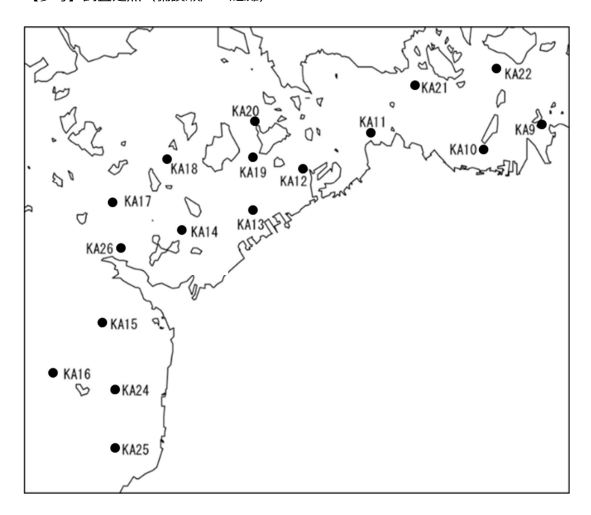
								At complex	At complex
調査地点	水深	シャットネラ・	シャットネラ・	シャットネラ・	シャットネラ	カレニア・	コクロディニウム・	(旧) A. tamarense	(旧) A. catenella
M-1 T-CW	(m)	アンティカ	マリーナ	オバータ	3 種合計	ミキモトイ	ポリクリコイデス	(旧称アレキサンドリウ	(旧称アレキサンドリ
	<u> </u>		,				1	ム・タマレンセ)	ウム・カテネラ)
KA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA10	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA11	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	10	0	0	0	0	0	2	0	0
KA12	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	10	0	0	0.3	0.3	0	2	0	0
KA13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	3	0	0
KA14	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
KA26	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	10	0	0	0.7	0.7	0	8	0	0

【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

香川県農政水産部 赤潮研究所(担当:吉田·松下) 電話 087-843-6511

香川県農政水産部 水産課総務・豊かな海づくりグループ(担当:澤田・秋山) 電話 087-832-3474

【参考】調査定点(備讃瀬戸・燧灘)



【参考】香川県の有害・有毒プランクトンの基準密度

種名	注意基準	警戒基準	
シャットネラ・アンティカ	1 細胞/mL	10 細胞/mL (3 種の合計値)	
シャットネラ・マリーナ	(3種の合計値)		
シャットネラ・オバータ			
カレニア・ミキモトイ	10 細胞/mL	500 細胞/mL	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	100 細胞/mL	1000 細胞/mL	
旧アレキサンドリウム・タマレンセ	_	5 細胞/mL	
旧アレキサンドリウム・カテネラ	_	50 細胞/mL	