5月6日にプランクトン調査(備讃瀬戸・燧灘)を行いましたので、その結果をお知らせします。

【概況】(調査事業名:浅海定線調査)

- ・魚類を死滅させる有害プランクトン、貝毒の原因となる有毒プランクトンの出現は確認されませんでした。
- ・珪藻類は全体的に少なめでした。
- ・備讃瀬戸沖合の表層水温は14~15℃、燧灘沖合の表層水温は15~16℃の範囲で推移しています。

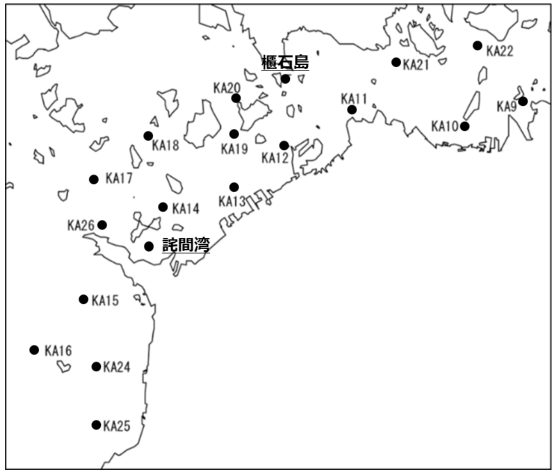
表:2021年5月6日有害・有毒プランクトン調査結果(海水1ミリリットルあたりの細胞数)

調査地点	水 深 (m)	シャットネラ・アンティカ	シャットネラ・マリーナ	シャットネラ・ オバータ	カレニア・ミキモトイ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	旧アレキサ ンドリウム・ タマレンセ	旧アレキサ ンドリウム・ カテネラ
KA9	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA10	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA11	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA12	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA13	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA14	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA15	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA16	0	0	0	0	0	0	0	0
KA17	10	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA18	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA19	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA20	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA21	0	0	0	0	0	0	0	0
KA22	10	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
KA24	10 0	0	0	0	0 0	0	0	0
	10		0			0		
KA25	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
KA26	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
詫間湾	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	10	ı U	U	U	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

【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:小川・松下) 電話 087-843-6511 香川県農政水産部 水産課漁業振興・流通グループ(担当:和田) 電話 087-832-3471

【参考】調査定点(備讃瀬戸・燧灘)



*櫃石島の定点は春季(養殖貝の出荷時期)のみ調査を行っています。

【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・アンティカシャットネラ・マリーナ	1 細胞/mL	10 細胞/mL (3 種の合計値)	
シャットネラ・オバータ	(3種の合計値)		
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	