## 環境調査結果のお知らせ

令和7年1月16日9時から野見湾の環境調査を実施しました。

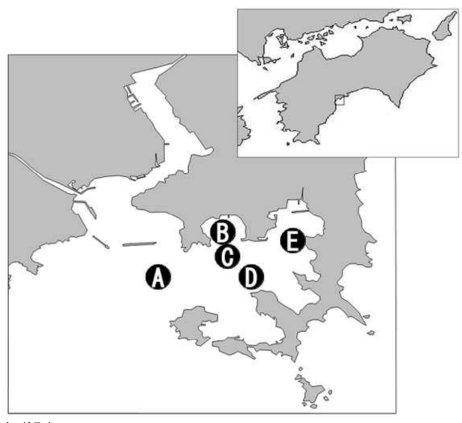
## 概況

検鏡の結果、魚類に有害なシャットネラ属が最高で1 cell/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で1 cell/mL確認されました。また、麻痺性貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最高で1 cell/mL L確認されました。

海や養殖魚、貝類の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン			
	深度	水温	塩分	溶存酸素	シャットネラ	コクロディニウム・	アカシオ・	アレキサンドリウム
	( <b>m</b> )	(°C)		(mg/L)	属	ポリクリコイデス	サングイネア	属
A ガラク (-) 【09:57】	0	17.1	34.5	7.4	0	0	0	0
	2	17.2	34.6	7.4	0	0	0	0
	5	17.2	34.6	7.4	0	0	0	0
	10	17.2	34.6	7.4	0	0	1	0
	底層 14.5	17.2	34.6	7.4	-	-	-	-
B 勢井 (7.8m) 【10:11】	0	16.8	34.5	8.0	0	0	0	0
	2	16.8	34.6	7.9	0	0	0	0
	5	16.7	34.6	7.7	0	0	0	0
	10	16.6	34.6	7.5	0	0	1	0
	底層 21	16.3	34.6	7.6	-	-	-	-
C 馬の背 (8m) 【10:19】	0	16.7	34.4	7.9	0	0	0	0
	2	16.8	34.6	7.8	0	0	0	0
	5	16.8	34.6	7.8	0	0	0	0
	10	16.8	34.6	7.5	0	0	0	0
	底層 20	16.4	34.6	7.5	-	-	-	-
D 大室戸 (8.1m) [09:47]	0	16.8	34.5	7.8	1	0	1	0
	2	16.8	34.5	7.8	0	0	0	0
	5	16.9	34.6	7.7	0	1	0	0
	10	16.8	34.6	7.5	0	0	1	0
	底層 20	16.5	34.6	7.6	-	-	-	_
E 湾奥ブイ (7.8m) 【09:34】	0	16.4	34.3	8.0	0	0	0	0
	2	16.5	34.6	7.9	0	0	1	0
	5	16.5	34.6	7.8	0	0	1	1
	10	16.5	34.6	7.7	0	0	2	0
	底層 16.5	16.4	34.6	7.6	-	-	-	-

令和7年1月16日 水産試験場



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 湾奥ブイ