

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月1日10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**コクロディニウム・ポリクリコイデス**が**最高で740 cells/mL**確認されました。また、麻痺性貝毒の原因となる**アレキサンドリウム属**が**最高で15 cells/mL**確認されました。**コクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖傾向にありますので、十分注意してください。**

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	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	アカシオ・ サンガイネア	珪藻	アレキサンドリウム 属
	(m)	(°C)		(mg/L)				
A ガラク (-) 【11:36】	0	18.7	32.4	8.7	0	0	120	0
	2	18.7	33.9	8.6	0	0	160	0
	5	18.2	34.3	8.3	0	0	240	1
	10	17.9	34.5	7.8	-	-	-	-
	底層 15	17.8	34.6	7.3	-	-	-	-
B 勢井 (-) 【11:44】	0	18.7	26.6	9.2	0	0	100	0
	2	18.5	34.0	8.7	18	0	40	0
	5	18.2	34.3	8.9	50	0	20	0
	10	17.9	34.4	7.8	-	-	-	-
	底層 19	17.8	34.6	6.9	-	-	-	-
C 馬の背 (-) 【11:52】	0	18.6	34.0	8.8	20	0	120	0
	1	-	-	-	88	-	-	-
	2	18.5	34.0	8.6	140	0	60	0
	3	-	-	-	90	-	-	-
	4	-	-	-	740	-	-	-
	5	18.2	34.3	9.5	560	0	30	2
	7	-	-	-	430	-	-	-
	10	17.9	34.5	7.5	10	4	40	15
	底層 22.5	17.7	34.6	7.2	-	-	-	-
D 白浜 (-) 【11:27】	0	18.9	33.9	8.8	0	0	60	0
	2	18.7	34.0	8.8	0	0	30	0
	5	18.2	34.4	8.7	0	0	80	0
	10	17.9	34.5	7.6	-	-	-	-
	底層 17.5	17.8	34.6	6.7	-	-	-	-
E 湾奥ブイ (-) 【10:36】	0	18.7	33.7	9.5	0	0	0	0
	2	18.7	33.8	9.5	0	0	60	0
	5	18.1	34.3	9.1	90	1	60	0
	10	17.9	34.4	7.2	4	1	0	0
	底層 16.5	17.8	34.6	6.7	-	-	-	-
F 大谷漁港内 (-) 【10:29】	0	19.0	33.1	9.4	3	0	3	0
	2	18.6	33.9	10.0	0	0	20	0
	5	18.2	34.3	8.5	0	0	0	0
	底層 8.5	18.0	34.4	6.4	-	-	-	-

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン			
	深度 (m)	水温 (°C)	塩分	溶存酸素 (mg/L)	クロロディニウム・ ポリクリコイデス	アカシオ・ サンガイネア	珪藻	アレキサンドリウム 属
G	0	-	-	-	0	0	160	0
大室戸	2	-	-	-	8	0	60	0
【11:36】	5	-	-	-	54	0	200	0



- A: ガラク
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 白浜
- E: 湾奥ブイ
- F: 大谷漁港内
- G: 大室戸