

環境調査結果のお知らせ

令和6年3月30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88 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14 cells/mL**確認されました。**コクロディニウム・ポリクリコイデスの出現範囲が拡大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 (m)	水温 (°C)	塩分	溶存酸素 (mg/L)	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	アカシオ・ サンゲイネア	珪藻	アレキサンドリウム 属	
A ガラク (8.3m) 【10:42】	0	18.2	32.2	8.2	0	0	4	0	
	2	18.1	33.8	8.0	0	0	1	0	
	5	18.1	34.2	7.9	0	0	1	0	
	10	17.9	34.4	7.5	-	-	-	-	
	底層 22.5	17.7	34.5	7.2	-	-	-	-	
B 勢井 (6.5m) 【10:51】	0	18.4	33.5	7.7	0	0	8	0	
	2	18.2	33.6	7.6	4	0	5	0	
	5	18.1	34.2	7.6	54	1	16	1	
	10	17.9	34.3	8.2	-	-	-	-	
	底層 18.5	17.8	34.5	7.1	-	-	-	-	
C 馬の背 (6.2m) 【10:58】	0	18.1	33.5	7.9	2	0	4	0	
	2	18.1	33.8	7.6	0	0	1	0	
	5	18.1	34.2	8.2	72	4	0	3	
	10	17.9	34.3	8.2	-	-	-	-	
	底層 19	17.7	34.5	6.9	-	-	-	-	
D 大室戸 (6.1m) 【10:23】	0	18.1	33.3	7.9	0	0	4	0	
	2	18.0	33.5	7.8	8	0	1	1	
	5	18.1	34.1	8.2	88	0	4	2	
	10	17.9	34.3	7.7	-	-	-	-	
	底層 18.5	17.7	34.5	6.8	-	-	-	-	
E 白浜 (6.3m) 【10:34】	0	17.8	30.4	8.2	0	0	8	0	
	2	18.1	33.4	7.9	0	0	13	0	
	5	18.1	34.1	8.0	0	0	2	0	
	10	17.8	34.3	8.0	-	-	-	-	
	底層 17.5	17.8	34.5	6.7	-	-	-	-	
F 湾奥ブイ (5.7m) 【10:09】	0	18.3	33.3	8.1	0	0	2	0	
	2	18.2	33.7	8.2	0	0	0	0	
	5	18.0	34.1	7.8	54	1	0	0	
	10	17.9	34.3	8.3	63	2	0	3	
	底層 16.5	17.8	34.4	7.1	-	-	-	-	
G 大谷漁港内 (4.5m) 【10:00】	4	0	18.0	30.7	8.4	0	0	3	0
	2	18.2	33.5	8.5	26	0	1	1	
	5	18.1	34.1	9.0	66	4	4	14	
	底層 9	18.0	34.3	8.2	-	-	-	-	



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