

環境調査結果のお知らせ

令和6年3月22日14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30 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2 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、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・ サンガイネア	アレキサンドリウム 属
A ガラク (-) 【16:01】	0	17.5	34.4	7.7	0	0	0
	2	17.5	34.5	7.7	0	0	0
	5	17.4	34.5	7.7	0	0	0
	10	17.4	34.5	7.7	-	-	-
	底層 15	17.4	34.5	7.5	-	-	-
B 勢井 (-) 【15:55】	0	17.5	34.5	7.9	0	0	0
	2	17.5	34.5	7.9	0	0	0
	5	17.4	34.5	7.9	0	0	0
	10	17.1	34.5	7.8	-	-	-
	底層 19	16.9	34.5	7.4	-	-	-
C 馬の背 (-) 【15:20】	0	17.5	34.5	7.6	2	0	0
	2	17.5	34.5	7.6	0	0	0
	5	17.2	34.5	7.3	3	0	0
	10	17.2	34.5	7.4	-	-	-
	底層 19.5	17.0	34.5	7.4	-	-	-
D 大室戸 (-) 【14:47】	0	17.6	34.5	7.8	0	0	0
	2	17.4	34.5	7.9	4	0	0
	5	17.3	34.5	7.7	0	0	0
	10	17.1	34.5	7.4	-	-	-
	底層 21	17.0	34.5	7.4	-	-	-
E 湾奥ブイ (-) 【14:09】	0	17.4	34.5	8.1	0	0	0
	2	17.4	34.4	8.0	-	-	-
	5	17.1	34.4	8.4	23	1	0
	7	-	-	-	30	2	2
	10	17.0	34.5	8.5	-	-	-
	底層 16	16.9	34.5	7.6	-	-	-
F 大谷漁港内 (-) 【14:03】	0	17.2	34.5	8.7	-	-	-
	2	17.1	34.4	8.6	0	0	0
	5	16.9	34.4	8.8	30	1	0
	底層 10	16.9	34.4	8.5	-	-	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 湾奥ブイ

F: 大谷漁港内