

環境調査結果のお知らせ

令和6年3月28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480 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8 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 (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	珪藻	アレキサンドリウム 属
A ガラク (-) 【10:47】	0	17.5	33.9	7.7	0	10	0
	2	17.5	34.0	7.7	9	0	0
	5	17.7	34.4	7.4	0	1	0
	10	17.7	34.5	7.4	-	-	-
	底層 12	17.7	34.5	7.5	-	-	-
B 勢井 (-) 【10:55】	0	17.6	33.9	7.7	9	0	0
	2	17.6	34.0	7.7	0	0	0
	5	17.5	34.1	7.8	0	0	0
	10	17.8	34.4	7.5	-	-	-
	底層 19	17.6	34.6	7.0	-	-	-
C 馬の背 (-) 【11:01】	0	17.6	33.9	7.6	8	20	0
	2	17.6	34.0	7.6	0	0	0
	5	17.8	34.4	7.3	0	0	0
	10	17.8	34.5	7.5	-	-	-
	底層 19	17.7	34.6	7.2	-	-	-
D 大室戸 (-) 【10:30】	0	17.4	33.8	7.8	0	0	0
	2	17.4	33.9	7.7	0	10	0
	5	17.6	34.1	7.6	10	30	0
	10	17.8	34.5	7.4	-	-	-
	底層 20.5	17.6	34.6	6.8	-	-	-
E 白浜 (-) 【10:39】	0	17.4	29.6	8.0	0	0	0
	2	17.4	33.9	7.8	0	4	0
	5	17.7	34.3	7.4	0	0	0
	10	17.8	34.5	7.5	-	-	-
	底層 17.5	17.6	34.6	7.1	-	-	-
F 大谷漁港内 (-) 【10:06】	0	18.0	33.8	8.5	2	0	0
	2	18.0	34.0	8.3	56	0	0
	5	17.9	34.3	7.9	60	0	8
	10	17.7	34.4	7.6	-	-	-
	底層 10.5	17.7	34.4	7.5	-	-	-
G 湾奥ブイ (-) 【10:18】	0	17.8	33.9	8.0	12	0	0
	2	17.8	34.0	8.0	5	0	0
	5	17.9	34.3	8.0	480	0	1
	10	17.8	34.4	7.5	-	-	-
	底層 16	17.7	34.6	6.9	-	-	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 白浜

G: 湾奥ブイ

F: 大谷漁港内