

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月3日12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780 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。湾内でコクロディニウム・ポリクリコイデスが原因と考えられる漁業被害が確認されていますので、十分注意してください。海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。

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
1 防波堤内側 (-) 【12:52】	0	17.2	27.1	9.2	-	-	-
	2	18.1	33.9	9.1	310	-	-
	5	18.0	34.3	8.5	151	-	-
	7	-	-	-	64	-	-
	10	17.9	34.5	7.7	-	-	-
	底層 15.5	17.8	34.6	6.9	-	-	-
2 避難漁場 (-) 【12:42】	0	17.6	32.3	8.4	-	-	-
	2	17.8	33.5	8.5	0	-	-
	5	17.9	34.4	7.9	0	-	-
	7	-	-	-	0	-	-
	10	17.8	34.6	7.7	-	-	-
	底層 15	17.5	34.6	6.9	-	-	-
A ガラク (-) 【12:34】	0	17.9	33.5	8.9	-	-	-
	2	18.0	33.5	8.9	125	-	-
	5	17.9	34.4	8.2	57	-	-
	7	-	-	-	13	-	-
	10	17.8	34.5	7.5	-	-	-
	底層 15	17.7	34.6	7.0	-	-	-
B 馬の背 (-) 【13:01】	0	18.0	33.5	8.7	57	240	0
	2	18.0	33.7	8.6	43	320	0
	3	-	-	-	580	220	0
	5	18.0	34.4	7.4	25	600	5
	7	-	-	-	4	-	-
	10	17.9	34.5	7.1	0	80	0
	底層 23.5	17.6	34.6	6.8	-	-	-
C 大室戸 (-) 【12:17】	0	18.1	33.4	8.9	-	-	-
	2	18.2	33.8	8.9	123	-	-
	5	18.0	34.4	8.3	200	-	-
	7	-	-	-	10	-	-
	10	17.9	34.5	7.4	-	-	-
	底層 19	17.6	34.6	6.8	-	-	-

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
D 白浜 (-) 【12:25】	0	17.6	32.8	8.6	-	-	-
	2	17.9	33.7	8.8	36	-	-
	5	18.0	34.4	8.4	12	-	-
	7	-	-	-	0	-	-
	10	17.9	34.6	7.0	-	-	-
	底層 17.5	17.8	34.6	6.5	-	-	-
E 湾奥ブイ (-) 【12:05】	0	17.9	31.6	8.8	0	60	0
	2	18.3	34.2	9.1	640	350	0
	3	-	-	-	780	350	0
	4	-	-	-	112	300	15
	5	18.1	34.4	8.4	42	280	6
	7	-	-	-	4	100	0
	10	18.0	34.5	7.8	8	140	0
	底層 16.5	17.8	34.6	5.8	-	-	-



1: 防波堤内側

2: 避難漁場

A: ガラク

B: 馬の背

C: 大室戸

D: 白浜

E: 湾奥ブイ