

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月13日9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、魚類に有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で220 cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で106 cells/mL確認されました。コクロディニウム・ポリクリコイデスは減少傾向にありますが、今後の気象・海況によっては再び増殖するおそれがありますので、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)	ヘテロシグマ・ アカシオ	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 避難漁場 (7.7m) 【10:14】	0	19.1	30.6	9.0	-	-	-	-
	2	18.9	33.4	8.7	120	0	-	0
	5	18.8	33.7	8.4	140	0	-	0
	7	-	-	-	40	0	-	0
	10	18.8	34.2	8.2	-	-	-	-
	底層 26	18.3	34.5	7.2	-	-	-	-
A ガラク (7.7m) 【10:07】	0	19.0	33.0	8.6	-	-	-	-
	2	19.0	33.5	8.5	0	0	-	0
	5	18.8	33.8	8.5	40	15	-	0
	7	-	-	-	40	5	-	0
	10	18.7	34.1	8.1	-	-	-	-
	底層 15	18.7	34.4	7.6	-	-	-	-
B 勢井 (5.8m) 【10:27】	0	19.3	33.3	8.5	-	-	-	-
	2	19.0	33.5	8.3	0	3	-	0
	5	19.0	33.6	8.6	40	17	-	0
	7	-	-	-	160	28	-	0
	10	18.7	33.8	8.5	-	-	-	-
	底層 18.5	18.5	34.1	7.2	-	-	-	-
C 馬の背 (7.3m) 【10:34】	0	19.1	33.5	8.1	0	0	100	0
	2	19.1	33.5	8.0	0	1	30	0
	5	18.9	33.6	8.2	120	7	120	0
	7	-	-	-	40	34	60	0
	10	18.7	33.8	8.3	20	10	180	0
	底層 23.5	18.4	34.2	7.2	-	-	-	-
D 大室戸 (8m) 【09:48】	0	18.9	33.4	8.5	-	-	-	-
	2	18.9	33.4	8.5	0	1	-	0
	5	19.0	33.6	8.5	0	1	-	0
	7	-	-	-	0	3	-	0
	10	18.7	33.8	8.4	-	-	-	-
	底層 19	18.5	34.1	7.4	-	-	-	-
E 白浜 (7.7m) 【09:57】	0	18.9	33.3	8.4	-	-	-	-
	2	18.9	33.3	8.5	0	0	-	0
	5	18.9	33.7	8.5	0	1	-	0
	7	-	-	-	0	2	-	0
	10	18.7	33.8	8.4	-	-	-	-
	底層 18	18.5	34.1	7.5	-	-	-	-

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)	ヘテロシグマ・ アカシオ	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
F 大谷漁港内 (5.1m) 【09:30】	0	19.6	33.5	9.3	-	-	-	-
	2	19.5	33.4	9.8	220	26	-	-
	5	19.2	33.7	10.3	-	-	-	-
	6	-	-	-	30	106	-	-
	底層 7	19.0	33.7	9.9	-	-	-	-
G 湾奥ブイ (6m) 【09:37】	0	19.4	33.4	9.3	0	6	40	0
	2	19.2	33.5	9.2	0	4	10	0
	5	19.1	33.6	8.9	30	41	140	0
	7	-	-	-	80	71	40	0
	10	18.7	33.8	8.8	80	52	80	0
	底層 16.5	18.5	34.0	7.6	-	-	-	-



1: 避難漁場

A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 白浜

F: 大谷漁港内

G: 湾奥ブイ