

### 環境調査結果のお知らせ

令和6年4月10日8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140 cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で760 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	水温	塩分	溶存酸素	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
	(m)	(°C)		(mg/L)			
A ガラク (8.3m) 【09:09】	0	18.3	30.9	8.6	-	-	-
	2	18.3	33.4	8.5	0	0	-
	5	18.4	33.6	8.5	6	0	-
	7	-	-	-	0	0	-
	10	18.5	33.9	8.3	-	-	-
	底層 14.5	18.5	34.0	8.3	-	-	-
B 勢井 (6.8m) 【09:45】	0	17.8	32.6	9.6	-	-	-
	2	17.9	33.0	9.5	40	0	-
	5	18.3	33.5	9.1	30	22	-
	7	-	-	-	0	107	-
	10	18.4	34.0	8.5	-	-	-
	底層 18.5	18.1	34.4	6.4	-	-	-
C 馬の背 (7m) 【09:53】	0	17.8	32.7	9.4	40	0	300
	2	18.2	33.3	8.9	0	10	600
	5	18.4	33.6	8.5	0	12	260
	7	-	-	-	0	55	400
	10	18.5	33.9	8.6	0	17	600
	底層 21.5	18.2	34.3	6.5	-	-	-
D 大室戸 (6.8m) 【08:51】	0	17.8	32.6	9.4	-	-	-
	2	18.2	33.2	9.2	20	27	-
	5	18.4	33.6	8.7	0	65	-
	7	-	-	-	0	71	-
	10	18.5	33.9	8.7	-	-	-
	底層 19	17.9	34.5	6.2	-	-	-
E 白浜 (6.5m) 【09:00】	0	17.8	32.2	9.8	-	-	-
	2	18.1	32.6	9.9	0	0	-
	5	18.0	33.1	9.0	0	44	-
	7	-	-	-	0	28	-
	10	18.4	33.9	9.1	-	-	-
	底層 18	17.9	34.5	5.3	-	-	-

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン		
	深度	水温	塩分	溶存酸素	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
	(m)	(°C)		(mg/L)			
F 湾奥ブイ (5.5m) 【08:36】	0	17.4	32.1	10.7	0	2	40
	2	18.1	33.0	11.3	0	35	120
	5	18.5	33.6	9.8	40	<b>194</b>	500
	10	18.4	34.0	8.9	0	<b>200</b>	200
	底層 16	18.1	34.4	5.5	-	-	-
1 避難漁場 (9.2m) 【09:34】	0	17.6	30.5	8.8	-	-	-
	2	18.2	33.2	8.6	0	0	-
	5	18.5	33.9	8.2	0	0	-
	10	18.6	33.9	8.3	-	-	-
	底層 25.5	17.9	34.5	6.9	-	-	-
2 大谷漁港内	2	-	-	-	140	18	-
	5	-	-	-	40	<b>760</b>	-
	7	-	-	-	0	<b>430</b>	-



- A: ガラク
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 白浜
- F: 湾奥ブイ
- 1: 避難漁場
- 2: 大谷漁港内