

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月25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、魚類に有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で180 cells/mL確認されました。

海や養殖魚、貝類の状態に不安や変化を感じた時は、よく洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

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)	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
1 防波堤内側 (-) 【11:08】	0	18.3	13.6	8.6	0	0	0
	2	19.7	32.2	7.1	-	-	-
	5	19.7	33.6	7.3	0	0	0
	10	19.6	33.9	7.2	-	-	-
	底層 14	19.5	34.0	6.5	-	-	-
A ガラク (7.5m) 【10:54】	0	19.5	20.0	8.3	0	0	40
	2	19.9	33.3	7.4	20	0	100
	5	19.7	33.7	7.2	0	0	0
	10	19.6	33.9	7.3	-	-	-
	底層 14	19.5	34.0	7.5	-	-	-
B 勢井 (6m) 【11:19】	0	19.9	28.6	7.7	0	0	120
	2	20.0	32.7	7.5	0	0	0
	5	19.8	33.7	7.1	0	0	20
	10	19.7	33.9	7.0	-	-	-
	底層 17.5	18.9	34.4	6.6	-	-	-
C 馬の背 (7.5m) 【11:26】	0	19.9	24.3	8.0	0	0	140
	2	19.9	32.7	7.2	0	0	40
	5	19.7	33.7	7.0	180	0	0
	10	19.7	33.9	7.0	20	0	0
	底層 21	18.9	34.4	6.8	-	-	-
D 大室戸 (7.5m) 【10:35】	0	19.7	28.3	7.7	0	0	0
	2	19.7	32.5	7.2	0	0	100
	5	19.7	33.7	6.9	0	0	20
	10	19.6	33.9	7.2	-	-	-
	底層 19.5	19.0	34.4	6.7	-	-	-
E 白浜 (8.5m) 【10:45】	0	19.4	27.0	7.8	0	0	20
	2	19.9	32.9	7.6	0	0	60
	5	19.7	33.8	7.4	0	0	0
	10	19.7	33.9	6.7	-	-	-
	底層 17.5	19.2	34.3	6.7	-	-	-
F 湾奥ブイ (6m) 【10:24】	0	19.4	25.5	7.9	0	0	20
	2	20.0	32.6	7.7	0	0	40
	5	19.7	33.8	7.0	0	0	20
	10	19.7	33.9	6.6	0	0	0
	底層 15.5	19.2	34.3	6.6	-	-	-

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
G 大谷漁港内 (-) 【10:14】	0	19.5	24.2	8.1	0	0	0
	2	19.9	32.6	7.1	-	-	-
	底層 5	19.8	33.7	6.7	0	0	0



- 1: 防波堤内側
- A: ガラク
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 白浜
- F: 湾奥ブイ
- G: 大谷漁港内