

環境調査結果のお知らせ

令和7年3月18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、魚類に対して有害なプランクトンは確認されませんでした。湾の奥部でクリプト藻等の微細藻類が最高で20,700 cells/mL確認されました。現在、湾の奥部で発生している着色はクリプト藻等の微細藻類が原因と考えられます。

海や養殖魚、貝類の状態に不安や変化を感じた時は、良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	水温	塩分	溶存酸素	珪藻	クリプト藻 等
	(m)	(°C)		(mg/L)		
1 防波堤内側 (7m) 【10:32】	0	15.2	32.4	8.5	-	-
	2	15.5	34.0	8.2	-	-
	5	15.6	34.2	8.1	-	-
	10	15.8	34.4	8.3	-	-
	底層 13.5	15.7	34.4	8.2	-	-
A ガラク (11.4m) 【10:23】	0	15.7	34.2	8.3	-	-
	2	15.6	34.3	8.2	-	-
	5	15.6	34.3	8.2	-	-
	10	15.6	34.4	8.2	-	-
	底層 14.5	15.6	34.4	8.1	-	-
2 須崎木材工業団地 前 (12.9m) 【10:44】	0	14.4	33.1	8.5	-	-
	2	15.8	34.1	8.1	-	-
	5	16.0	34.3	8.0	-	-
	10	15.9	34.4	7.9	-	-
	底層 14	16.0	34.4	7.8	-	-
B 勢井 (9.2m) 【10:57】	0	15.6	34.1	8.4	-	-
	2	15.5	34.3	8.3	-	-
	5	15.4	34.3	8.0	-	-
	10	15.4	34.3	7.9	-	-
	底層 17.5	15.2	34.3	8.1	-	-
C 馬の背 (8m) 【11:03】	0	15.5	34.2	8.0	60	-
	2	15.5	34.3	7.8	10	-
	5	15.4	34.3	7.8	8	-
	10	15.4	34.3	7.9	15	-
	底層 22	15.3	34.4	7.7	-	-
D 大室戸 (7.2m) 【10:15】	0	15.5	34.2	8.3	-	-
	2	15.5	34.3	8.2	-	-
	5	15.4	34.3	8.2	-	-
	10	15.4	34.3	8.1	-	-
	底層 20	15.4	34.3	7.9	-	-
E 大谷漁港内 (4m) 【11:23】	0	15.5	34.3	8.8	-	-
	2	15.5	34.3	8.7	-	-
	5	15.4	34.3	8.6	-	-
	底層 7.5	15.3	34.3	8.5	-	-

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)	珪藻	クリプト藻類
F 湾奥ブイ (3.7m) 【09:55】	0	15.6	34.5	8.8	0	20,700
	2	15.5	34.4	8.7	4	20,400
	5	15.4	34.4	8.6	4	13,000
	10	15.4	34.4	8.5	2	19,000
	底層 16.5	15.2	34.4	8.2	-	-
3 タンポ (3.6m) 【10:07】	0	15.3	34.2	9.0	-	-
	2	15.2	34.3	9.1	-	-
	5	15.1	34.3	8.9	-	-
	10	15.0	34.3	8.9	-	-
	底層 13	15.0	34.3	8.9	-	-



1: 防波堤内側

A: ガラク

2: 須崎木材工業団地前

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 大谷漁港内

F: 湾奥ブイ

3: タンボ