

### 環境調査結果のお知らせ

令和7年3月11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。

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 (m)	水温 (°C)	塩分	溶存酸素 (mg/L)	アカシオ・ サンゴイネア	珪藻
A ガラク (7.5m) 【10:14】	0	15.6	34.3	7.9	0	70
	2	15.6	34.4	7.8	0	40
	5	15.6	34.4	7.8	0	0
	10	15.6	34.4	7.5	0	0
	底層 14	15.6	34.4	7.5	-	-
B 勢井 (5.6m) 【10:34】	0	15.5	34.4	7.9	0	0
	2	15.5	34.4	7.8	0	10
	5	15.5	34.4	7.8	0	0
	10	15.5	34.4	7.8	0	0
	底層 17.5	15.5	34.4	7.5	-	-
C 馬の背 (7.4m) 【10:41】	0	15.5	34.4	7.7	0	0
	2	15.5	34.4	7.7	0	0
	5	15.5	34.4	7.7	0	0
	10	15.6	34.4	7.6	0	0
	底層 22.5	15.5	34.4	7.5	-	-
D 大室戸 (6.7m) 【10:06】	0	15.5	34.4	7.7	0	0
	2	15.5	34.4	7.7	0	0
	5	15.5	34.4	7.7	0	0
	10	15.5	34.4	7.7	0	0
	底層 19.5	15.5	34.4	7.6	-	-
E 湾奥ブイ (5.3m) 【09:59】	0	15.7	34.4	7.7	0	20
	2	15.7	34.5	7.7	0	10
	5	15.7	34.5	7.7	0	40
	10	15.7	34.5	7.9	0	20
	底層 16	15.7	34.5	7.9	-	-
1 タンボ (5.2m) 【11:19】	0	15.6	34.4	8.0	0	-
	2	15.5	34.4	8.0	0	-
	5	15.5	34.4	8.0	0	-
	10	15.5	34.4	7.9	0	-
	底層 14.5	15.5	34.4	7.7	-	-
F 大谷漁港内 (5m) 【11:28】	0	15.8	34.4	7.2	0	-
	2	15.8	34.4	7.2	-	-
	5	15.8	34.5	7.2	0	-
	底層 7.5	15.8	34.5	7.3	-	-

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)	アカシオ・ サングイネア	珪藻
2 防波堤内側 (5.2m) 【10:24】	0	15.3	31.7	8.1	0	-
	2	15.6	34.2	8.1	0	-
	5	15.7	34.3	8.2	0	-
	10	15.7	34.4	8.0	1	-
	底層 14.5	15.6	34.4	7.5	-	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 湾奥ブイ

1: タンボ

F: 大谷漁港内

2: 防波堤内側