

### 環境調査結果のお知らせ

令和6年7月17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、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)	珪藻
A ガラク (4.9m) 【09:50】	0	26.3	28.3	8.2	1,900
	2	25.9	30.2	7.7	1,000
	5	25.2	31.5	7.3	1,150
	10	24.2	33.0	6.6	400
	底層 15	23.2	33.8	6.9	-
B 勢井 (5m) 【10:02】	0	26.4	29.5	8.2	2,650
	2	25.9	30.3	8.2	1,950
	5	24.8	32.2	6.6	700
	10	23.6	33.4	6.1	30
	底層 18.5	22.7	34.0	6.6	-
C 馬の背 (5.2m) 【10:09】	0	26.0	29.4	9.0	950
	2	25.7	30.6	7.8	1,150
	5	24.9	32.1	6.7	450
	10	23.7	33.4	6.2	500
	底層 22	22.5	34.0	6.8	-
D 大室戸 (4.4m) 【09:41】	0	27.0	28.9	8.1	950
	2	25.9	30.2	7.7	1,100
	5	24.4	32.7	6.3	750
	10	23.6	33.5	6.5	300
	底層 18.5	22.6	34.0	6.9	-
E 湾奥ブイ (5.5m) 【09:32】	0	27.2	29.0	8.5	2,700
	2	26.0	30.4	8.6	1,100
	5	24.1	33.2	6.5	550
	10	23.5	33.6	6.6	90
	底層 15.5	22.9	33.9	6.8	-



- A: ガラク
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 湾奥ブイ