

### 環境調査結果のお知らせ

令和6年5月13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 (5m) 【11:14】	0	20.7	20.5	8.1	450
	2	21.1	32.8	7.7	1,400
	5	20.9	33.3	7.1	1,550
	10	20.6	34.0	7.5	250
	底層 18	20.4	34.2	7.4	-
B 勢井 (4.7m) 【11:29】	0	21.1	31.3	7.8	2,300
	2	21.2	32.8	7.3	2,200
	5	21.2	33.3	7.7	1,400
	10	20.6	33.9	7.2	1,900
	底層 17	20.2	34.2	7.2	-
C 馬の背 (4.2m) 【11:39】	0	21.2	31.8	7.7	1,500
	2	21.3	32.6	7.6	2,100
	5	21.2	33.1	6.9	2,600
	10	20.6	33.9	7.2	1,200
	底層 19.5	20.1	34.3	7.2	-
D 大室戸 (4.5m) 【10:44】	0	20.9	29.3	7.9	1,600
	2	21.2	32.8	7.6	2,400
	5	21.1	33.1	7.5	170
	10	20.6	33.9	7.2	750
	底層 20.5	20.0	34.3	7.3	-
E 湾奥ブイ (4.7m) 【10:18】	0	21.0	28.5	7.5	1,700
	2	21.3	32.7	7.8	2,800
	5	21.3	33.0	7.8	2,350
	10	20.5	34.0	6.9	1,200
	底層 16	20.2	34.2	7.2	-



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