

環境調査結果のお知らせ

令和6年8月20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 (8.7m) 【10:58】	0	29.6	30.2	6.1	380
	2	29.6	31.7	6.3	100
	5	29.3	32.8	5.8	150
	10	28.3	33.0	5.9	100
	底層 14.5	26.4	33.5	6.7	-
B 勢井 (10m) 【11:14】	0	29.4	30.5	5.9	0
	2	29.5	31.3	5.8	120
	5	29.6	32.3	5.7	300
	10	28.9	32.5	5.3	60
	底層 16.5	26.3	33.5	6.3	-
C 馬の背 (10m) 【11:24】	0	29.7	30.1	6.1	100
	2	29.5	31.7	6.1	260
	5	30.0	32.6	6.0	40
	10	29.2	32.9	5.6	0
	底層 21.5	24.7	33.7	6.9	-
D 大室戸 (9.5m) 【10:48】	0	29.5	30.3	5.6	100
	2	29.7	31.8	5.5	100
	5	29.9	32.5	5.7	60
	10	29.6	32.9	5.7	0
	底層 18.5	26.5	33.4	6.0	-
E 湾奥ブイ (9m) 【10:33】	0	29.5	29.3	6.3	100
	2	29.5	30.8	6.3	80
	5	29.8	32.1	6.3	10
	10	30.0	32.8	6.1	60
	底層 15.5	28.4	32.9	4.9	-



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