## 環境調査結果のお知らせ

令和7年10月16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	水温	塩分	溶存酸素	珪藻
	(m)	(°C)		(mg/L)	
A ガラク (14.5m) 【10:07】	0	27.6	32.4	6.1	20
	2	27.5	33.4	6.1	60
	5	27.5	33.6	6.3	0
	10	27.5	33.7	6.4	10
	底層 14.5	27.5	33.7	5.8	-
B 勢井 (5.2m) 【10:19】	0	27.3	33.3	5.2	180
	2	27.3	33.5	5.3	280
	5	27.3	33.6	4.9	120
	10	27.3	33.6	4.6	90
	底層 17.5	27.2	33.6	4.8	-
C 馬の背 (7m) 【10:29】	0	27.2	33.1	5.8	100
	2	27.3	33.5	5.8	20
	5	27.3	33.6	5.3	40
	10	27.3	33.6	5.1	30
	底層 23	27.0	33.8	4.7	-
D 大室戸 (8.5m) [09:57]	0	27.1	32.6	6.2	10
	2	27.3	33.4	6.1	20
	5	27.4	33.6	6.0	10
	10	27.3	33.6	5.5	20
	底層 20	27.1	33.7	4.9	-
E 湾奥ブイ (5.3m) 【09:47】	0	26.8	31.4	6.2	50
	2	27.4	33.5	5.9	60
	5	27.3	33.6	5.6	20
	10	27.3	33.6	5.1	20
	底層 16	27.2	33.6	4.9	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 湾奥ブイ