

### 環境調査結果のお知らせ

令和7年6月19日10時から野見湾の環境調査を実施しました。

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。

### 概況

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 (10m) 【10:54】	0	25.5	31.3	7.7	-
	2	24.7	31.9	7.5	-
	5	24.4	32.6	7.2	-
	10	23.1	33.3	7.2	-
	底層 15	22.6	33.7	7.0	-
B 勢井 (8m) 【11:05】	0	25.9	31.4	7.7	-
	2	25.0	31.8	7.3	-
	5	24.3	32.3	6.7	-
	10	23.2	33.2	6.6	-
	底層 19	22.2	33.9	6.2	-
C 馬の背 (10m) 【11:15】	0	26.2	31.4	7.8	4,900
	2	25.2	31.5	7.7	2,400
	5	24.8	32.2	7.3	250
	10	23.5	32.9	7.1	400
	底層 22	22.1	34.0	6.5	-
D 大室戸 (9.5m) 【10:37】	0	26.0	31.4	7.7	-
	2	25.1	31.6	7.6	-
	5	24.4	32.5	7.2	-
	10	23.7	32.8	7.3	-
	底層 21	22.2	33.9	6.1	-
E 白浜 (7.5m) 【10:47】	0	25.5	31.5	7.4	-
	2	24.8	32.0	7.0	-
	5	24.4	32.2	6.9	-
	10	23.7	32.8	7.2	-
	底層 17	22.6	33.6	6.9	-
F 大谷漁港内 (4.8m) 【11:26】	0	26.7	24.4	8.5	-
	2	25.4	31.4	8.2	-
	5	24.8	31.8	7.9	-
	底層 7.5	24.2	32.3	7.3	-
G 湾奥ブイ (9.8m) 【10:13】	0	26.4	31.7	7.5	3,800
	2	25.1	31.5	7.9	2,800
	5	24.8	32.2	7.5	550
	10	23.9	32.6	7.4	400
	底層 16.5	22.7	33.6	6.6	-

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)	
1 タンポ (4.8m) 【10:26】	0	25.8	31.6	7.9	-
	2	25.0	31.8	8.1	-
	5	24.5	32.1	7.6	-
	10	24.0	32.5	7.1	-
	底層 13.5	23.3	33.2	6.2	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 白浜

F: 大谷漁港内

G: 湾奥ブイ

I: タンポ