

環境調査結果のお知らせ

令和7年3月4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、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。

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 (11.2m) 【11:03】	0	16.1	34.4	7.8	80
	2	16.2	34.5	7.8	20
	5	16.2	34.5	7.6	70
	10	16.2	34.6	7.5	70
	底層 14.5	16.3	34.6	7.6	-
B 勢井 (8.9m) 【11:21】	0	16.1	34.3	7.4	10
	2	16.2	34.4	7.3	0
	5	16.4	34.6	7.1	4
	10	16.4	34.6	7.1	0
	底層 18	16.3	34.6	7.2	-
C 馬の背 (1.4m) 【11:35】	0	16.1	34.2	7.5	1
	2	16.3	34.5	7.3	0
	5	16.4	34.6	7.2	7
	10	16.4	34.6	7.8	5
	底層 23	16.2	34.7	6.6	-
D 大室戸 (11.1m) 【10:34】	0	16.1	34.1	7.5	0
	2	16.2	34.4	7.5	2
	5	16.3	34.5	7.2	0
	10	16.4	34.6	7.7	5
	底層 20	16.2	34.7	6.0	-
E 湾奥ブイ (10.9m) 【10:17】	0	16.0	34.1	7.4	0
	2	16.5	34.5	7.3	0
	5	16.5	34.6	7.2	0
	10	16.5	34.6	7.5	0
	底層 16.5	16.3	34.6	6.3	-
F 大谷漁港内 (7m) 【11:56】	0	15.9	33.6	6.6	-
	2	16.3	34.5	6.7	-
	4	16.4	34.5	6.8	-
	5	16.4	34.5	6.8	-
	底層 6	16.4	34.6	6.9	-



A: ガラク

B: 勢井

C: 馬の背

D: 大室戸

E: 湾奥ブイ

F: 大谷漁港内