

環境調査結果のお知らせ

令和7年8月27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。

多くの定点で表層から10 m層の水温が28°Cを超えていますので、十分注意してください。

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 (5.2m) 【10:17】	0	29.3	32.2	7.0	1,180
	2	29.0	33.2	6.8	2,400
	5	28.4	33.4	6.5	3,500
	10	27.4	33.6	6.6	1,100
	底層 15	25.9	33.9	6.7	-
B 勢井 (4.7m) 【10:29】	0	29.3	33.2	7.0	3,100
	2	29.1	33.2	7.0	1,600
	5	28.3	33.4	6.7	2,000
	10	28.0	33.4	5.9	1,300
	底層 18	24.0	34.2	6.3	-
C 馬の背 (4.5m) 【10:53】	0	29.4	33.3	7.0	5,100
	2	29.4	33.3	6.9	2,150
	5	28.7	33.3	6.7	1,600
	10	28.0	33.5	6.1	1,600
	底層 22	23.4	34.3	6.8	-
D 大室戸 (4.6m) 【10:07】	0	29.2	33.3	6.7	2,200
	2	29.0	33.2	6.8	4,900
	5	28.4	33.4	6.2	2,400
	10	27.7	33.5	6.3	4,200
	底層 20.5	23.8	34.3	7.0	-
E 湾奥ブイ (4.9m) 【09:55】	0	29.7	33.4	7.1	3,200
	2	29.3	33.2	6.9	2,600
	5	28.9	33.3	7.0	2,700
	10	28.1	33.4	6.3	2,300
	底層 16.5	24.4	34.1	5.7	-



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