## 環境調査結果のお知らせ

令和7年7月17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、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	海洋環境				プランクトン
(透明度)	深度	水温	塩分	溶存酸素	T+ ***
【調査時刻】	( <b>m</b> )	(°C)		(mg/L)	珪藻
	0	28.0	27.3	7.0	2,150
A + = 4	2	28.8	32.2	6.4	850
ガラク (4.9m) 【09:54】	5	28.7	33.1	6.5	500
	10	28.2	33.6	6.4	80
	底層 15	28.1	33.7	6.5	1
	0	28.4	28.6	7.0	2,200
B	2	28.9	31.4	7.0	1,650
勢井 (3.5m)	5	28.8	32.8	6.5	1,950
(3.511)	10	28.2	33.4	4.8	280
[20.00]	底層 17	27.7	33.7	5.2	-
	0	28.1	26.7	6.8	2,900
C E O = E	2	28.9	31.6	6.6	3,000
馬の背 (4.7m)	5	28.7	32.9	6.4	360
[10:17]	10	28.2	33.4	5.0	440
120.2.7	底層 22.5	27.1	33.8	5.7	-
_	0	27.9	27.8	7.0	4,500
D 大室戸	2	28.5	31.1	5.9	3,150
入室尸 (3.3m)	5	28.6	33.0	6.0	720
[09:36]	10	28.1	33.4	5.3	400
[00:00]	底層 20.5	27.4	33.8	6.1	-
	0	27.9	27.4	7.0	6,100
E 白浜	2	29.0	32.0	6.5	
日 <b>共</b> (4.5m)	5	28.8	32.9	6.1	1,000
(4.5m) [09:46]	10	28.0	33.5	5.4	
<u>.</u>	底層 16	27.8	33.7	5.9	-
F	0	28.3	27.5	7.1	3,200
F 湾奥ブイ	2	29.3	31.3	7.2	2,450
海奥ノ1 (4m)	5	29.0	32.7	6.7	840
[09:24]	10	28.2	33.4	6.0	460
	底層 17	27.7	33.7	5.6	-

水産試験場



A: ガラク

- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 白浜
- F: 湾奥ブイ