環境調査結果のお知らせ

令和7年3月18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が、湾の奥部でクリプト藻等の微細藻類が最高で20,700 cells/mL確認されました。現在、湾の奥部で発生している着色はクリプト藻等の微細藻類が原因と考えられます。

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+ 35	クリプト藻
【調査時刻】	(m)	(°C)		(mg/L)	珪藻	等
	0	15.2	32.4	8.5	-	-
1 防波堤内側	2	15.5	34.0	8.2	-	-
防波堤内側 (7m)	5	15.6	34.2	8.1	-	-
[10:32]	10	15.8	34.4	8.3	-	-
[20:02]	底層 13.5	15.7	34.4	8.2	-	-
	0	15.7	34.2	8.3	-	-
A + = 4	2	15.6	34.3	8.2	-	-
ガラク (11.4m)	5	15.6	34.3	8.2	-	-
[10:23]	10	15.6	34.4	8.2	-	-
[10.23]	底層 14.5	15.6	34.4	8.1	-	-
2	0	14.4	33.1	8.5	-	-
須崎木材工業団地	2	15.8	34.1	8.1	1	_
前	5	16.0	34.3	8.0	-	-
(12.9m)	10	15.9	34.4	7.9	-	-
[10:44]	底層 14	16.0	34.4	7.8	-	-
	0	15.6	34.1	8.4	-	-
B 勢井	2	15.5	34.3	8.3	1	_
努力 (9.2m)	5	15.4	34.3	8.0	1	-
[10:57]	10	15.4	34.3	7.9	-	-
[10.57]	底層 17.5	15.2	34.3	8.1	-	-
	0	15.5	34.2	8.0	60	-
C 馬の背 (8m)	2	15.5	34.3	7.8	10	-
	5	15.4	34.3	7.8	8	-
[11:03]	10	15.4	34.3	7.9	15	
<u></u>	底層 22	15.3	34.4	7.7		-
Б	0	15.5	34.2	8.3		
D 大室戸	2	15.5	34.3	8.2	-	-
大至尸 (7.2m)	5	15.4	34.3	8.2		-
(7.211) [10:15]	10	15.4	34.3	8.1	-	-
221207	底層 20	15.4	34.3	7.9	-	-
E	0	15.5	34.3	8.8	-	-
大谷漁港内	2	15.5	34.3	8.7	-	-
(4m)	5	15.4	34.3	8.6	-	-
[11:23]	底層 7.5	15.3	34.3	8.5		-

調査点	海洋環境				プランクトン	
(透明度) 【調査時刻】	深度	水温	塩分	溶存酸素	珪藻	クリプト藻類
	(m)	(°C)		(mg/L)		
F 湾奥ブイ (3.7m) 【09:55】	0	15.6	34.5	8.8	0	20,700
	2	15.5	34.4	8.7	4	20,400
	5	15.4	34.4	8.6	4	13,000
	10	15.4	34.4	8.5	2	19,000
	底層 16.5	15.2	34.4	8.2	-	-
3 タンポ (3.6m) 【10:07】	0	15.3	34.2	9.0	-	-
	2	15.2	34.3	9.1	-	-
	5	15.1	34.3	8.9	-	-
	10	15.0	34.3	8.9	-	-
	底層 13	15.0	34.3	8.9	_	-

環境調査 野見湾24-44 令和7年3月18日 水産試験場



- 1: 防波堤内側
- A: ガラク
- 2: 須崎木材工業団地前
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 大谷漁港内
- F: 湾奥ブイ
- 3: タンポ