

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月22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、魚類に有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で2,050 cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で3 cells/mL確認されました。

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	ヘテロシグマ・ アカシオ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	珪藻
	(m)	(°C)		(mg/L)			
1 防波堤内側 (3.9m) 【10:42】	0	19.4	21.3	8.0	-	-	-
	2	19.8	33.4	7.7	140	2	-
	5	19.6	33.9	7.5	0	0	-
	7	-	-	-	0	0	-
	10	19.5	34.2	7.5	-	-	-
	底層 14.5	19.2	34.4	7.0	-	-	-
A ガラク (5.2m) 【10:30】	0	20.3	17.4	8.8	-	-	-
	2	19.8	33.8	7.7	0	0	-
	5	19.6	34.1	7.3	40	0	-
	7	-	-	-	180	0	-
	10	19.4	34.2	7.5	-	-	-
	底層 14	19.3	34.3	7.5	-	-	-
B 勢井 (4.7m) 【10:55】	0	20.3	33.3	7.8	-	-	-
	2	20.0	33.8	7.4	0	0	-
	5	19.6	34.0	7.3	120	0	-
	7	-	-	-	0	0	-
	10	19.4	34.2	7.2	-	-	-
	底層 18	19.1	34.4	6.6	-	-	-
C 馬の背 (5.5m) 【11:01】	0	20.3	33.0	7.6	0	0	240
	2	19.9	33.8	7.2	10	0	240
	5	19.7	34.0	7.2	70	0	31
	7	-	-	-	140	0	20
	10	19.4	34.2	7.1	40	0	20
	底層 21	19.0	34.4	7.1	-	-	-
D 大室戸 (4.5m) 【10:10】	0	20.2	33.4	7.8	-	-	-
	2	20.2	33.6	8.0	2,050	0	-
	5	19.7	34.0	7.8	200	0	-
	7	-	-	-	240	0	-
	10	19.4	34.2	7.3	-	-	-
	底層 18	18.9	34.4	7.2	-	-	-

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	ヘテロシグマ・ アカシオ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	珪藻
	(m)	(°C)		(mg/L)			
E 白浜 (5.5m) 【10:20】	0	20.4	32.6	7.9	-	-	-
	2	20.1	33.5	8.0	0	0	-
	5	19.8	34.0	7.7	40	3	-
	7	-	-	-	40	0	-
	10	19.5	34.1	7.5	-	-	-
	底層 17	19.0	34.4	6.7	-	-	-
F 大谷漁港内 (5m) 【09:50】	0	20.3	32.2	7.3	-	-	-
	2	19.8	33.7	7.0	0	0	-
	底層 5	19.4	33.9	6.4	10	0	-
G 湾奥ブイ (5.2m) 【09:58】	0	20.5	32.3	8.0	0	0	60
	2	20.2	33.6	7.9	20	0	180
	5	19.5	34.0	7.3	20	0	280
	7	-	-	-	40	0	100
	10	19.2	34.1	6.6	0	0	60
	底層 15.5	19.1	34.4	6.4	-	-	-



1: 防波堤内側

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

○有害プランクトンの最高細胞密度の推移

