

環境調査結果のお知らせ

令和7年3月24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ディクチオカ属が最高で2 cells/mL確認されました。また、麻痺性貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最高で2 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、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	水温	塩分	溶存酸素	ディクチオカ 属	アカシオ・ サングイネア	珪藻	アレキサンドリウム 属
	(m)	(°C)		(mg/L)				
1 防波堤内側 (4.2m) 【11:28】	0	16.5	33.5	9.5	0	0	-	0
	2	16.0	34.1	9.6	0	0	-	0
	5	15.8	34.2	9.8	1	0	-	0
	10	15.7	34.4	9.6	0	0	-	0
	底層 16	15.7	34.4	9.2	-	-	-	-
A ガラク (10.3m) 【11:18】	0	16.2	34.5	9.6	0	0	-	0
	2	16.0	34.4	9.4	0	0	-	0
	5	16.0	34.5	9.1	0	0	-	0
	10	16.2	34.6	8.8	0	0	-	0
	底層 14.5	16.3	34.6	8.7	-	-	-	-
2 須崎木材工業団地 前 (9m) 【11:39】	0	16.3	33.9	9.8	0	0	-	0
	2	16.1	34.1	10.0	-	-	-	-
	5	15.7	34.3	9.5	2	0	-	0
	10	15.6	34.4	8.8	-	-	-	-
	底層 11	15.6	34.4	8.7	-	-	-	-
B 勢井 (8.9m) 【11:51】	0	16.3	34.6	9.3	0	0	-	2
	2	16.0	34.4	9.3	0	0	-	0
	5	15.9	34.4	8.9	1	0	-	0
	10	15.8	34.3	8.9	0	0	-	0
	底層 17	15.4	34.4	8.3	-	-	-	-
C 馬の背 (9.2m) 【12:08】	0	16.8	34.5	9.5	0	0	220	0
	2	16.2	34.4	9.5	0	0	300	0
	5	16.0	34.4	9.5	1	0	200	0
	10	15.8	34.4	9.0	2	0	1,700	0
	底層 21.5	15.5	34.4	8.2	-	-	-	-
D 大室戸 (9m) 【11:08】	0	16.3	34.5	9.7	1	0	-	0
	2	16.2	34.4	9.7	0	0	-	0
	5	16.0	34.4	9.7	0	0	-	0
	10	15.9	34.4	9.1	1	0	-	0
	底層 20	15.6	34.4	8.3	-	-	-	-
E 大谷漁港内 (8.9m) 【12:14】	0	16.5	34.4	8.7	0	0	-	0
	2	16.2	34.3	8.8	0	0	-	0
	5	16.0	34.3	9.1	0	0	-	0
	10	15.7	34.4	9.1	-	-	-	-
	底層 9	15.7	34.4	9.1	-	-	-	-

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	ディクチオカ	アカシオ・	珪藻	アレキサンドリウム
	(m)	(°C)		(mg/L)	属	サンガイネア		属
F 湾奥ブイ (11m) 【10:40】	0	16.3	34.5	9.4	0	0	80	0
	2	16.1	34.4	9.3	0	1	60	0
	5	15.9	34.4	9.4	0	0	160	0
	10	15.6	34.4	9.7	0	0	960	0
	底層 16	15.4	34.4	7.8	-	-	-	-
3 タンポ (9.8m) 【10:56】	0	16.2	34.4	9.1	0	0	-	0
	2	16.1	34.4	9.6	0	0	-	0
	5	15.9	34.4	9.8	0	0	-	0
	10	15.7	34.4	10.3	0	0	-	0
	底層 10.5	15.7	34.4	10.4	-	-	-	-

参考：有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準

有害プランクトン	被害	注意基準 (※1)	警戒基準 (※2)	主な赤潮発生時期 ※3		
				浦ノ内湾	野見湾	宿毛湾
<i>Karenia mikimotoi</i> (カレニア・ミキモトイ)	魚類等のへい死	100 cells/mL	1,000 cells/mL	5~8月	6~8月	—
<i>Chattonella</i> spp. (シャットネラ属)	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	6~8月	—	—
<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (コクロディニウム・ポリクリコイデス)	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	—	2~4月	5~6月
<i>Heterosigma akashiwo</i> (ヘテロシグマ・アカシオ)	魚類等のへい死	5,000 cells/mL	50,000 cells/mL	3~12月	4~8月	4~11月
<i>Dictyocha</i> spp. (ディクチオカ属)	魚類等のへい死	—	5,000 cells/mL	6~7月	4月	—
<i>Takayama</i> spp. (タカヤマ属)	魚類等のへい死	—	10,000 cells/mL	8~9月	—	—
<i>Heterocapsa circularisquama</i> (ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ)	二枚貝のへい死	—	500 cells/mL	8~11月	—	—
<i>Alexandrium</i> spp. (アレキサンドリウム属)	二枚貝の毒化	10 cells/mL	100 cells/mL	—	1~4月	3~5月
<i>Gymnodinium catenatum</i> (ギムノディニウム・カテナータム)	二枚貝の毒化	—	1 cell/mL	—	—	2~7月

※1 注意基準：餌食いの悪化、警戒基準に達する恐れのある密度

※2 警戒基準：魚類及び二枚貝のへい死並びに二枚貝の毒化が想定される密度

※3 あくまで目安なので、水産試験場・漁業指導所の広報や養殖魚の状態に応じて、慎重な養殖管理をお願いします。



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: タンボ