環境調査結果のお知らせ

令和7年5月30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ケラチウム属が最高で320 cells/mL確認されました。ケラチウム属は100 cells/mL以上になると養殖魚の餌食い悪化が懸念されますので注意してください。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1 cell/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		海洋	環境		プランクトン			
(透明度)	深度	水温	塩分	溶存酸素	ケラチウム	-1	アレキサンドリウム	
【調査時刻】	(m)	(°C)		(mg/L)	属	珪藻	属	
A ガラク (7.2m) [09:57]	0	21.0	32.1	7.6	0	-	0	
	2	20.9	32.2	7.6	2	-	0	
	5	21.3	33.0	7.4	51	-	0	
	10	21.2	33.4	6.8	5	-	0	
	底層 14	21.0	33.7	7.0	-	-	-	
B 勢井 (5.8m) 【10:04】	0	21.5	32.3	7.4	28	-	0	
	2	21.4	32.5	7.2	37	-	0	
	5	21.3	33.2	7.1	23	-	0	
	10	21.1	33.6	7.3	2	-	0	
	底層 18	20.7	33.8	6.7	-	-	-	
C	0	21.4	32.2	7.6	13	450	0	
	2	21.4	32.4	7.6	20	450	0	
馬の背 (5.5m)	5	21.4	33.2	7.1	23	300	1	
(10:10]	10	21.2	33.6	7.4	13	0	0	
	底層 22.5	20.1	34.2	6.6	-	-	-	
	0	21.2	31.9	7.6	6	-	0	
D 大室戸	2	21.2	32.0	7.5	7	-	0	
入至尸 (5.2m)	5	21.3	33.3	6.8	49	-	0	
(9:41)	10	21.1	33.5	6.9	8	-	0	
	底層 20.5	20.1	34.1	6.3	-	-	-	
	0	21.2	31.8	7.8	3	-	0	
E Ale	2	21.2	32.5	7.7	15	-	0	
白浜 (5.7m) 【09:49】	5	21.4	33.2	7.4	109	-	0	
	10	21.1	33.5	6.8	45	-	0	
	底層 17	20.9	33.7	6.7	-	-	-	
F 野見漁協前 (4.6m) 【10:22】	0	21.4	31.9	7.2	12	-	0	
	2	21.5	32.3	7.2	12		0	
	底層 3.5	21.5	32.6	7.1	-	-	-	
-	0	21.3	31.4	8.2	12	800	0	
G 湾奥ブイ	2	21.9	32.4	8.0	45	900	0	
海奥ノ1 (5.2m)	5	21.4	33.1	7.0	320	20	0	
[09:31]	10	21.1	33.4	6.8	27	0	0	
	底層 16.5	20.8	33.7	6.3	-	-	_	



A: ガラク E: 白浜

B: 勢井F: 野見漁協前C: 馬の背G: 湾奥ブイ

D: 大室戸

参考:有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準

+	被害	注意基準(※1)	##-12-#-*# ()*/-0)	主な赤潮発生時期 ※3		
有害プランクトン			警戒基準(※2) 	浦ノ内湾	野見湾	宿毛湾
Karenia mikimotoi (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	_
Chattonella spp. (シャットネラ属)	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	6~8月	_	_
Cochlodinium polykrikoides (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
Heterosigma akashiwo (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
Dictyocha spp. (ディクチオカ属)	魚類等のへい死	_	5,000 cells/mL	6~7月	4月	-
Takayama spp. (タカヤマ属)	魚類等のへい死	_	10,000 cells/mL	8~9月	-	-
Ceratium spp. (ケラチウム属)	魚類の餌食い悪化	100 cells/mL	_			
<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
Gymnodinium catenatum (ギムノディニウム・カテナータム) 二枚貝の書		_	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。