環境調査 浦ノ内湾24-7 令和6年5月20日 水産試験場

環境調査結果のお知らせ

令和6年5月20日10時から浦ノ内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シャットネラ属が最高で154 cells/ mL確認されました。シャットネラ属は中学校前で被害が想定される密度を超えていますので、十分注意してください。海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。

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 (mg/L)	シャットネラ	珪藻	
【調査時刻】	(m)	(°C)			属		
Α	0	22.1	25.2	9.8	0	-	
鳴無	2	23.4	29.5	8.8	0	-	
(2.9m)	5	21.6	30.4	6.3	33	-	
[10:08]	底層 7.5	20.7	30.7	3.1	10	-	
B 中学校前 (3.1m) 【10:15】	0	22.2	25.6	9.7	0	25,000	
	2	23.2	29.5	9.5	11	22,300	
	5	21.5	30.3	7.6	154	280	
	10	20.2	30.9	2.7	0	300	
	底層 11	20.1	30.9	2.1	0	700	
C 目ノクソ (3.9m) [10:23]	0	22.4	22.5	9.5	0	-	
	2	23.1	29.4	9.1	0	-	
	5	21.2	30.2	6.7	3	-	
	10	20.4	31.0	3.7	2	-	
	底層 14	20.2	31.1	2.7	0	-	
D 光松 (3.5m) 【10:32】	0	22.2	26.8	8.8	0	19,800	
	2	22.8	28.9	8.9	0	29,300	
	5	21.1	30.3	6.7	0	9,800	
	10	21.0	31.1	5.7	0	700	
	底層 15.5	20.0	31.3	1.3	0	280	

環境調査 浦ノ内湾24-7 令和6年5月20日 水産試験場



A: 鳴無

B: 中学校前

C: 目ノクソ

D: 光松

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)	***** (\v.o\	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
<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	_	_
Heterocapsa circularisquama (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。