

環境調査結果のお知らせ

令和6年4月8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、魚類に有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で44,900 cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で740 cells/mL確認されました。また、麻痺性貝毒の原因とな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。湾内でコクロディニウム・ポリクリコイデスが原因と考えられる漁業被害が確認されています。また、大谷漁港及び野見漁港内で、ヘテロシグマ・アカシオの赤潮が発生していますので、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。

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	アレキサンドリウム 属
	(m)	(°C)		(mg/L)				
A ガラク (-) 【10:50】	0	18.8	32.1	11.0	-	-	-	-
	2	18.6	33.2	11.1	0	21	-	-
	5	18.4	33.8	9.6	0	127	-	-
	7	-	-	-	0	111	-	-
	10	18.3	34.1	9.0	-	-	-	-
	底層 14.5	17.9	34.5	8.0	-	-	-	-
B 馬の背 (-) 【10:58】	0	19.0	32.7	11.6	80	28	650	0
	2	18.6	33.6	11.5	40	158	350	0
	4	-	-	-	0	740	1,050	0
	5	18.3	34.0	10.0	0	153	600	0
	7	-	-	-	0	67	900	0
	10	18.1	34.3	7.8	0	21	650	0
底層 22	17.6	34.6	6.4	-	-	-	-	
C 大室戸 (-) 【10:42】	0	19.0	32.2	11.6	-	-	-	-
	2	18.9	33.2	12.2	0	70	-	-
	5	18.3	34.1	10.5	0	540	-	-
	7	-	-	-	0	151	-	-
	10	18.0	34.4	7.4	-	-	-	-
	底層 18	17.7	34.6	6.6	-	-	-	-
D 湾奥ブイ (-) 【10:31】	0	19.3	32.2	11.5	320	8	1,300	0
	2	18.9	33.3	12.4	200	27	1,000	0
	4	-	-	-	0	94	2,100	0
	5	18.3	34.2	8.8	0	66	1,400	1
	7	-	-	-	0	33	850	0
	10	18.1	34.4	6.9	0	0	140	0
底層 15	17.9	34.5	6.7	-	-	-	-	
E 大谷漁港内 (-) 【10:23】	0	19.2	31.4	12.9	37,100	14	-	-
	2	18.9	33.4	11.3	44,900	21	-	-
	底層 4	18.5	34.2	8.7	-	-	-	-
	5	18.4	34.2	7.3	-	-	-	-



A: ガラク

B: 馬の背

C: 大室戸

D: 湾奥ブイ

E: 大谷漁港内