環境調査結果のお知らせ

令和6年4月2日10時から野見湾の環境調査を実施しました。

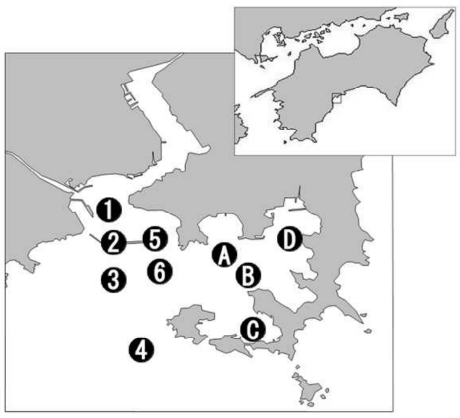
概況

検鏡の結果、魚類に有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で550 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2 cells/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		海洋	プランクトン		
(透明度)	深度	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム・
【調査時刻】	(m)	(°C)		(mg/L)	ポリクリコイデス
	0	17.6	27.0	10.1	-
1	2	18.1	33.3	9.8	-
防波堤内側	3.5	-	-	-	44
(3.5m)	5	18.1	34.4	8.4	230
[11:08]	10	17.9	34.5	7.6	-
	底層 15	17.8	34.6	7.4	-
	0	17.8	30.8	10.1	-
2	2	18.0	34.4	8.9	-
防波堤西	3.5	-	-	_	21
(-)	5	17.9	34.5	8.1	34
[11:23]	10	17.8	34.6	7.7	-
	底層 20	17.7	34.6	7.0	-
_	0	17.9	33.2	8.7	-
3	2	17.9	33.9	8.5	0
ガラク西	5	17.9	34.2	8.4	0
(5.5m) 【10:57】	10	17.9	34.4	8.1	0
[10.57]	底層 25.5	17.7	34.6	7.0	-
	0	18.0	33.9	8.7	-
4	2	17.9	34.0	8.6	0
避難漁場	5	17.9	34.2	8.5	0
(6.5m) 【10:44】	10	17.9	34.3	8.5	0
[10.44]	底層 30.5	17.7	34.6	7.0	-
	0	17.6	32.7	9.7	-
5	2	17.9	34.4	8.1	-
防波堤東	3.5	-	-	-	54
(-)	5	17.9	34.5	7.6	19
[11:17]	10	17.9	34.6	7.6	-
	底層 19	17.8	34.6	7.1	-
_	0	18.3	34.2	8.9	-
6 + = 4 +	2	18.2	34.3	8.9	8
ガラク東 (5.3m)	5	17.9	34.5	8.5	230
(5.3m) 【11:31】	10	17.8	34.6	7.5	2
[11.51]	底層 26.5	17.7	34.6	7.0	

調査点		プランクトン			
(透明度) 【調査時刻】	深度	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム・ ポリクリコイデス
	(m)	(°C)		(mg/L)	
A 馬の背 (4.6m) 【11:58】	0	-	ı	-	0
	2	18.4	34.1	9.0	2
	5	18.0	34.5	8.2	550
	10	17.8	34.6	7.4	38
	底層 23	17.7	34.6	6.9	-
B 大室戸 (5m) 【11:51】	0	18.7	34.0	9.0	-
	2	18.4	34.1	9.0	-
	3.5	-	ı	-	98
	5	18.0	34.5	8.6	320
	10	17.9	34.5	7.6	0
	底層 19.5	17.7	34.6	7.2	-
C 白浜 (4.9m) 【11:43】	0	18.5	34.0	8.9	-
	2	18.4	34.0	8.9	0
	5	18.1	34.4	8.6	10
	10	17.8	34.6	7.3	0
	底層 18	17.7	34.6	7.0	-
D 湾奥ブイ (5m) 【12:10】	0	18.8	34.0	9.3	0
	2	18.7	34.0	9.4	0
	5	18.0	34.4	8.2	63
	10	17.8	34.6	7.1	7
	底層 16	17.8	34.6	7.0	-

環境調査 野見湾24-2 令和6年4月2日 水産試験場



- 1: 防波堤内側
- 2: 防波堤西
- 3: ガラク西
- 4: 避難漁場
- 5: 防波堤東
- 6: ガラク東
- A: 馬の背
- B: 大室戸
- C: 白浜
- D: 湾奥ブイ