

環境調査結果のお知らせ

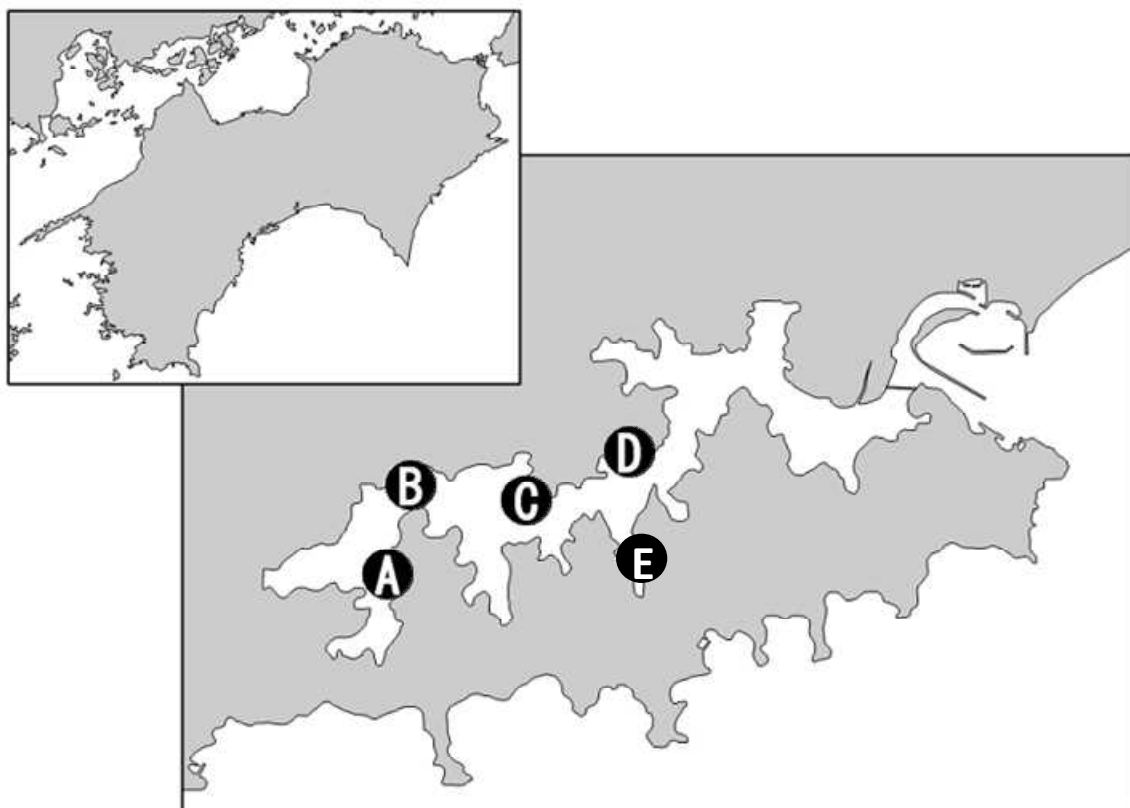
令和6年4月26日10時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、魚類に対して有害なディクチオカ属が最高で31 cells/mL、麻痺性貝毒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。また、無害種とされるプロロセントラム・トリエスティナムが最高で34,800 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	珪藻	プロロセントラム・ト リエスティナム	アレキサンドリウム 属
	(m)	(°C)		(mg/L)				
A 鳴無 (2.8m) 【10:34】	0	18.5	10.9	11.5	0	-	0	0
	2	20.3	29.6	8.7	0	-	10	0
	5	19.3	30.8	7.5	0	-	10	0
	底層 6	19.0	31.0	6.9	0	-	40	0
B 中学校前 (3m) 【10:48】	0	18.3	10.9	11.5	0	150	0	0
	2	20.2	29.1	8.9	0	100	0	0
	5	19.7	30.7	7.4	2	80	80	1
	10	18.1	31.4	4.9	31	60	20	0
底層 11	18.0	31.5	3.9	7	20	0	0	
C 目ノクソ (2.2m) 【11:08】	0	19.3	14.0	14.9	0	-	12,600	0
	2	20.3	28.7	9.4	0	-	900	0
	5	19.7	30.8	7.1	12	-	60	0
	10	18.5	31.5	5.7	12	-	0	0
底層 14.5	18.3	31.9	3.6	0	-	0	0	
D 光松 (2.2m) 【11:42】	0	20.5	21.9	11.1	0	40	2,900	0
	2	20.1	29.4	9.3	0	100	600	0
	5	19.7	31.0	6.9	0	80	100	0
	10	18.8	31.7	5.2	0	140	0	0
底層 16	18.5	32.1	3.1	0	40	0	0	
E 福良 (-) 【11:33】	0	-	-	-	0	-	34,800	0
	2	20.5	28.5	9.5	-	-	-	-
	5	19.7	30.7	7.7	-	-	-	-
	底層 7.5	19.0	31.2	6.6	0	-	20	0



- A: 鳴無
- B: 中学校前
- C: 目ノクソ
- D: 光松
- E: 福良