

環境調査結果のお知らせ

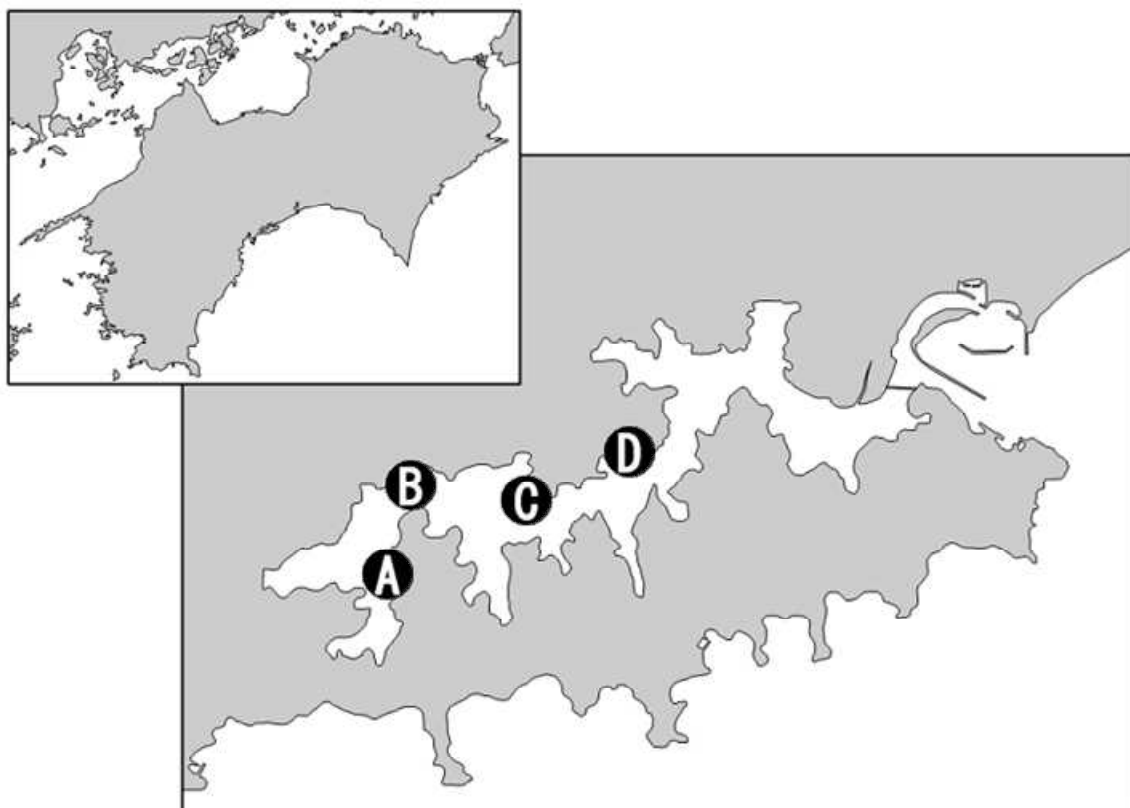
令和6年4月18日10時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

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14 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2 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	アレキサンドリウム属
	(m)	(°C)		(mg/L)			
A 鳴無 (2.6m) 【10:18】	0	20.9	27.5	11.0	0	-	0
	2	20.1	30.2	11.2	0	-	0
	5	18.3	31.0	9.1	0	-	2
	底層 8.5	17.7	31.3	5.2	0	-	0
B 中学校前 (3m) 【10:25】	0	21.0	28.3	11.0	0	19,000	0
	2	20.1	30.1	11.2	0	16,800	0
	5	18.3	31.0	9.0	0	3,600	0
	10	17.8	31.4	6.3	14	2,000	0
底層 11.5	17.5	31.5	4.5	2	660	0	
C 目ノクソ (2.1m) 【10:34】	0	21.2	28.4	10.9	0	-	0
	2	19.9	30.0	10.4	0	-	0
	5	18.8	31.2	8.7	0	-	1
	10	18.0	31.5	6.3	0	-	0
底層 14.5	17.2	31.8	4.0	0	-	0	
D 光松 (2.4m) 【10:41】	0	20.7	28.4	9.7	0	16,200	0
	2	19.8	30.0	9.4	0	7,600	0
	5	18.7	31.3	9.3	0	4,800	0
	10	18.5	31.7	7.9	0	500	0
底層 16.5	17.0	31.9	3.1	0	40	0	



- A: 鳴無
- B: 中学校前
- C: 目ノクソ
- D: 光松