

環境調査結果のお知らせ

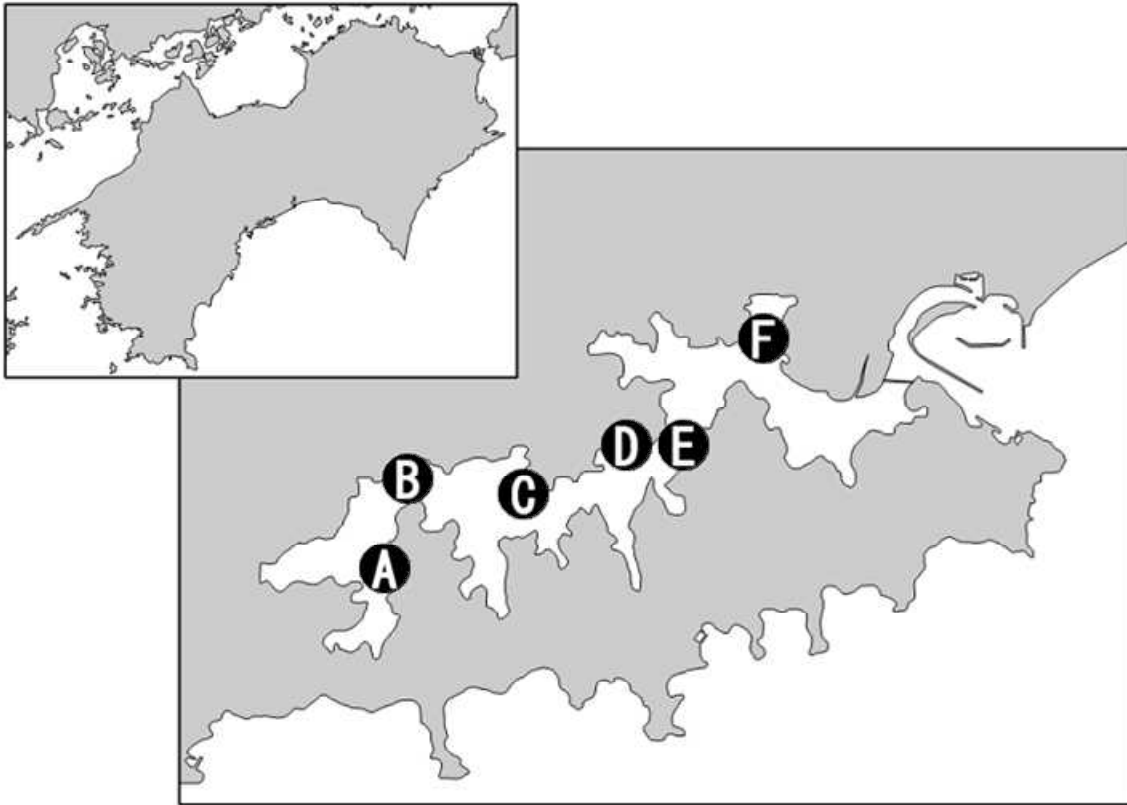
令和6年4月11日10時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

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5 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
	(m)	(°C)		(mg/L)		
A 鳴無 (2.1m) 【10:30】	0	17.4	22.2	12.1	-	-
	2	19.3	29.7	12.1	-	-
	5	17.9	30.9	9.6	-	-
	底層 8	17.5	31.2	6.7	0	-
B 中学校前 (2.1m) 【10:42】	0	18.4	24.5	11.6	0	21,300
	2	19.3	29.6	12.2	0	21,200
	5	17.9	30.9	9.7	0	7,900
	10	17.2	31.4	6.8	0	650
	底層 11	17.1	31.5	5.8	5	2,200
C 目ノクソ (2.4m) 【11:03】	0	18.4	26.1	11.0	0	18,300
	2	19.1	29.6	11.8	0	21,000
	5	18.0	30.9	9.9	0	8,700
	10	17.5	31.3	7.8	0	2,500
	底層 14.5	16.5	31.9	5.1	0	850
D 光松 (3m) 【11:41】	0	18.6	27.3	11.1	0	15,900
	2	18.7	28.6	11.6	0	20,500
	5	18.1	31.0	9.7	0	8,000
	10	17.4	31.4	7.6	0	1,800
	底層 15.5	16.3	32.0	4.8	0	500
E 大鹿 (3m) 【11:53】	0	19.0	28.1	11.5	0	16,900
	2	18.9	29.5	11.5	0	16,300
	5	17.9	31.0	9.3	0	9,200
	10	17.4	31.4	7.2	3	2,200
	底層 15.5	16.3	32.0	4.1	0	1,200
F 水試小割前 (2.8m) 【12:11】	0	18.5	29.6	9.3	0	9,200
	2	18.2	31.0	9.1	0	9,300
	5	18.1	31.3	8.4	0	2,500
	底層 8	18.1	31.5	7.6	0	1,500



- A: 鳴無
- B: 中学校前
- C: 目ノクソ
- D: 光松
- E: 大鹿
- F: 水試小割前