

環境調査結果のお知らせ

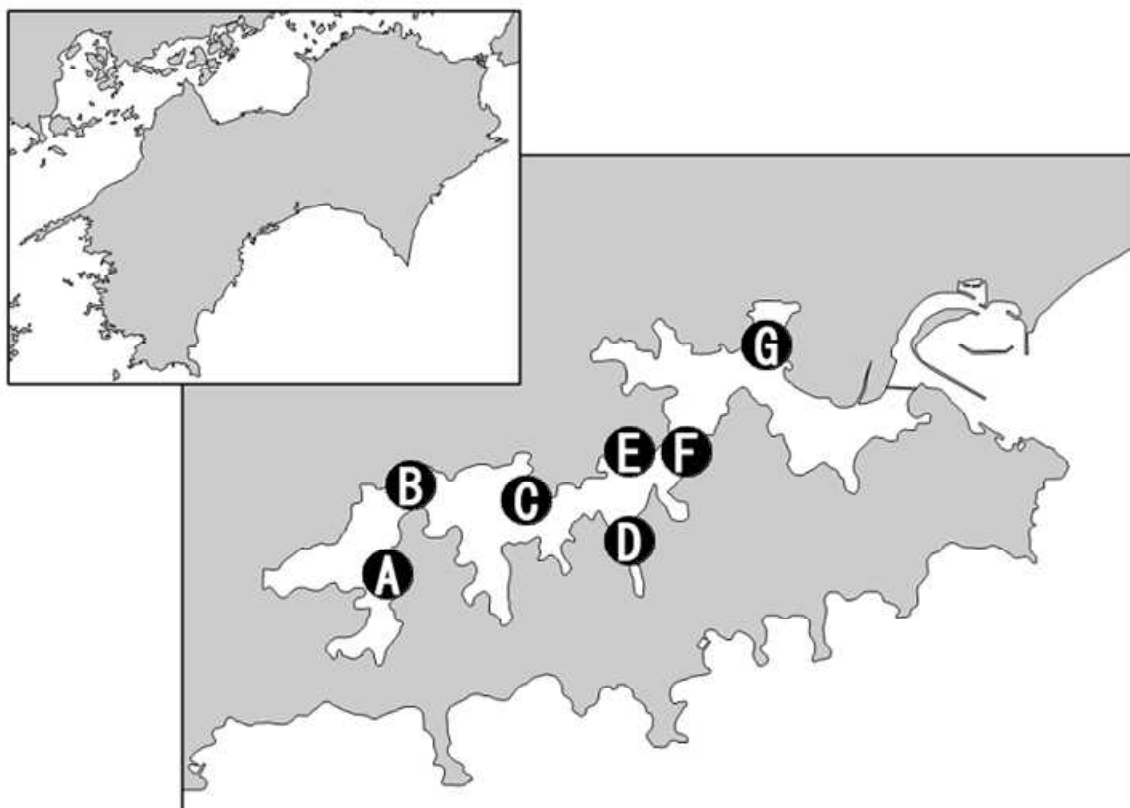
令和6年11月5日10時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、二枚貝に対して有害なヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが最高で160 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	ヘテロカプサ・ サーキュラリスカーマ	珪藻
	(m)	(°C)		(mg/L)		
A 鳴無 (2.3m) 【10:36】	0	20.7	16.3	10.2	0	2,900
	2	25.3	30.9	8.6	0	3,750
	5	26.4	32.2	4.3	0	2,300
	底層 8.5	25.9	32.5	0.6	0	320
B 中学校前 (2.5m) 【10:42】	0	22.7	22.1	11.0	0	5,100
	2	24.8	30.3	9.3	2	7,400
	5	25.3	31.8	5.5	0	220
	10	25.8	32.5	2.1	0	40
底層 12	25.5	32.5	2.4	0	70	
C 目ノクツ (2.1m) 【10:52】	0	20.2	16.9	10.7	0	1,550
	2	24.4	29.8	9.2	0	6,000
	5	25.3	32.0	4.7	0	60
	10	25.6	32.4	3.2	0	40
底層 15.5	25.3	32.5	3.5	0	100	
D 福良 (2.1m) 【11:03】	0	19.2	16.1	10.5	0	7,400
	2	25.1	30.8	7.8	160	5,100
	5	25.7	31.9	5.0	0	260
	底層 8.5	25.8	32.3	3.6	0	200
E 光松 (2.1m) 【11:12】	0	21.4	20.0	11.4	0	4,300
	2	24.5	30.4	7.8	0	2,250
	5	24.9	31.8	5.4	0	90
	10	25.3	32.3	3.9	0	20
底層 16.5	25.2	32.5	3.6	0	0	
F 大鹿 (2.1m) 【11:21】	0	21.5	19.9	11.0	0	3,700
	2	24.2	30.5	7.6	3	2,400
	5	24.7	31.5	5.7	0	200
	10	25.2	32.2	4.3	0	40
底層 16.5	25.2	32.5	3.5	0	20	
G 水試小割前 (2.1m) 【11:30】	0	22.7	21.4	9.2	0	7,000
	2	24.3	21.0	8.7	0	6,400
	5	24.7	21.4	6.0	0	200
	底層 9	24.8	20.5	5.8	0	100



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