

## 環境調査結果のお知らせ

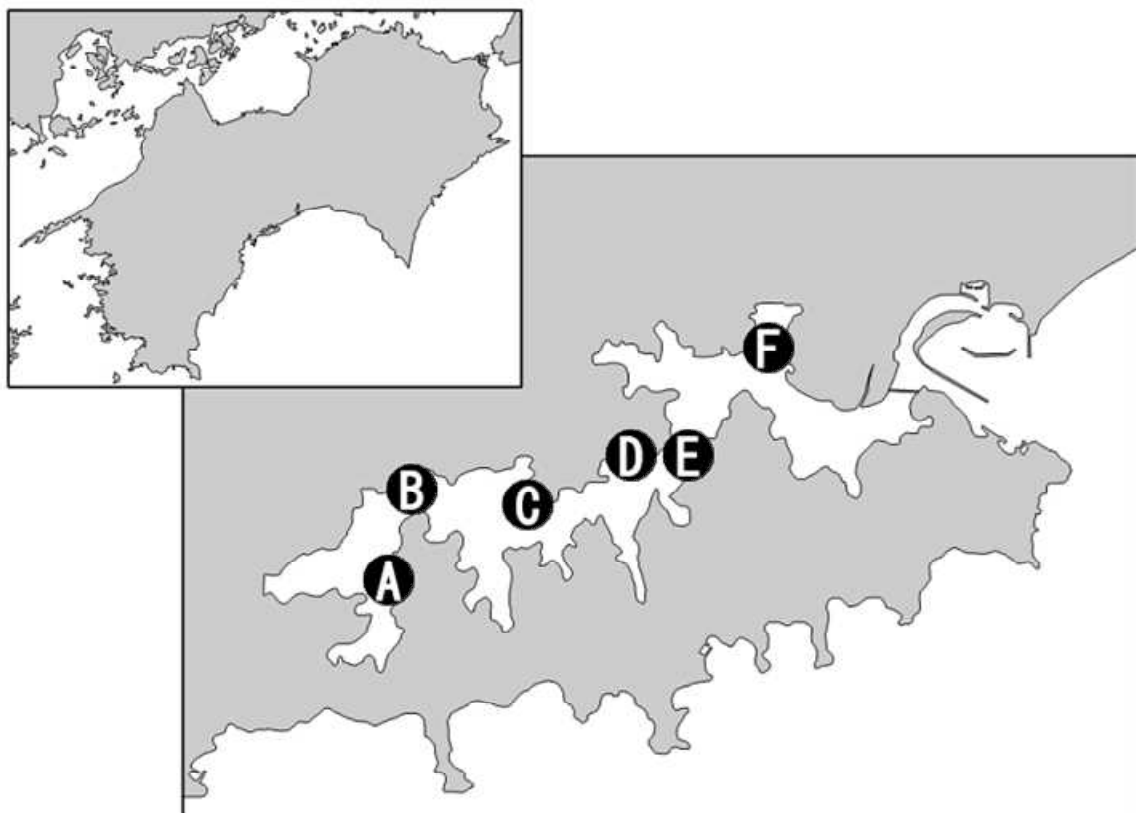
令和8年1月8日9時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

### 概況

検鏡の結果、魚類に対して有害なプランクトンは確認されませんでした。

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 珪藻
	深度 (m)	水温 (°C)	塩分	溶存酸素 (mg/L)	
A 鳴無 (3m) 【09:37】	0	11.3	33.1	9.4	8,200
	2	11.3	33.1	9.6	8,800
	5	11.3	33.0	9.4	14,300
	底層	9	33.0	9.4	6,800
B 中学校前 (3.5m) 【09:48】	0	12.4	31.6	8.9	2,200
	2	12.4	33.3	9.0	3,400
	5	12.4	33.3	8.9	4,000
	10	12.6	33.4	8.8	1,800
	底層	12.5	33.4	8.7	1,600
C 目ノクソ (3.5m) 【10:03】	0	13.3	33.5	8.1	3,600
	2	13.3	33.6	8.0	2,300
	5	13.1	33.5	8.2	5,700
	10	13.1	33.5	8.3	6,100
	底層	16	33.5	8.3	2,200
D 光松 (3.5m) 【10:16】	0	14.6	33.8	7.5	2,250
	2	14.7	33.9	7.7	2,200
	5	14.6	33.9	7.9	3,800
	10	14.4	33.9	8.0	4,300
	底層	17	33.8	8.0	2,400
E 大鹿 (3.5m) 【10:25】	0	15.1	34.0	8.4	1,900
	2	15.1	34.0	8.1	1,650
	5	15.0	34.0	8.3	2,100
	10	14.7	34.0	8.2	1,800
	底層	16.5	33.9	8.1	1,600
F 水試小割前 (5.5m) 【10:37】	0	15.8	34.1	7.7	800
	2	15.8	34.1	7.6	520
	5	15.7	34.1	7.8	320
	底層	9	34.1	7.8	320



- 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