

## 環境調査結果のお知らせ

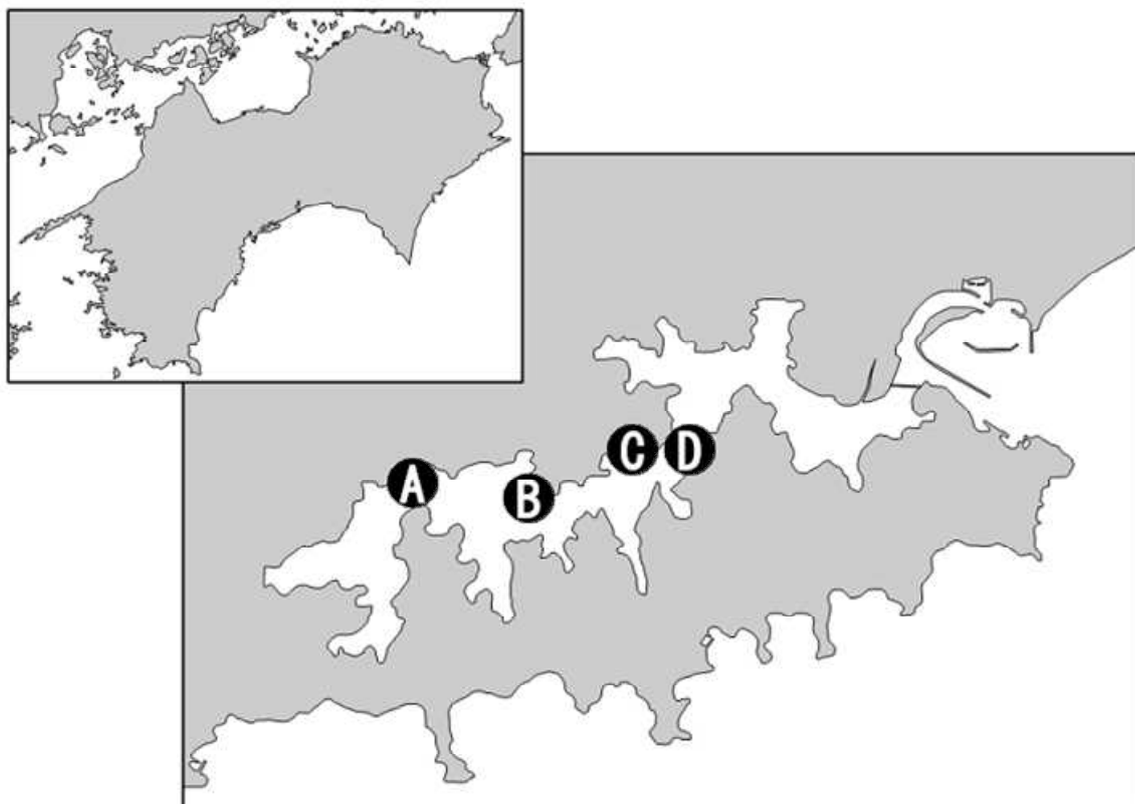
令和7年8月14日8時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

### 概況

中学校前の5m層では溶存酸素量が0.5 mg/Lとなるなど、湾奥部の中層が貧酸素状態になっています。今後、湾奥部の貧酸素水塊が、養殖漁場にも拡大するおそれがありますので十分注意してください。さらに、多くの定点において表層から5m層水温が約30°Cに達しています。

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			
	深度	水温	塩分	溶存酸素
	(m)	(°C)		(mg/L)
A 中学校前 (-) 【08:19】	0	30.0	28.4	7.0
	2	30.1	30.4	5.5
	5	29.1	30.9	<b>0.3</b>
	底層 10	28.6	31.5	4.2
B 目ノクソ (-) 【08:24】	0	30.2	28.5	7.2
	2	30.1	30.4	4.0
	5	29.2	30.9	<b>1.8</b>
	10	28.7	31.3	<b>2.9</b>
底層 15.5	27.9	31.7	4.9	
C 光松 (-) 【08:30】	0	30.3	29.1	7.8
	2	29.9	30.1	7.2
	5	29.2	30.7	5.3
	10	28.6	31.2	4.9
底層 17	28.0	31.7	6.0	
D 大鹿 (-) 【08:34】	0	30.2	29.2	7.8
	2	29.5	30.5	6.5
	5	29.0	30.9	4.3
	10	28.5	31.3	5.8
底層 16.5	28.0	31.7	5.8	



- A: 中学校前
- B: 目ノクソ
- C: 光松
- D: 大鹿