環境調査 浦ノ内湾25-21 令和7年7月22日 水産試験場

環境調査結果のお知らせ

令和7年7月22日9時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

概況

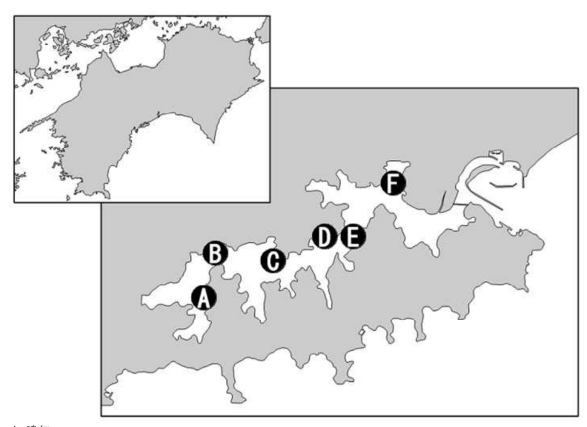
検鏡の結果、魚類に対して有害なプランクトンは確認されませんでした。

鳴無を除く調査定点において底層が、中学校前、光松、大鹿では底層に加えて10 m層が貧酸素状態になっていますので注意してください。

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	海洋環境				プランクトン
(透明度)	深度	水温	塩分	溶存酸素	T+ ***
【調査時刻】	(m)	(°C)		(mg/L)	珪藻
Α	0	30.4	11.3	12.2	6,800
鳴無	2	27.9	21.0	12.7	12,500
(1.2m) [09:59]	5	29.0	28.9	5.2	40
	底層 7.5	28.4	30.3	4.1	30
B 中学校前 (1.5m) 【10:05】	0	29.9	9.8	11.3	4,100
	2	27.9	21.8	11.4	8,000
	5	28.5	28.8	5.3	260
	10	27.3	31.0	1.8	10
	底層 11	26.7	31.1	0.9	20
C 目ノクソ (1.6m) 【10:14】	0	30.5	9.2	10.4	8,100
	2	28.0	21.9	12.1	10,400
	5	28.7	29.3	5.4	50
	10	27.3	31.2	3.8	200
	底層 14	26.0	31.5	0.8	20
	0	30.8	9.9	11.0	13,400
D	2	28.0	23.9	11.4	18,600
光松 (1.6m) 【10:26】	5	27.9	29.0	5.0	600
	10	27.0	31.3	3.0	120
	底層 15.5	26.0	31.5	0.1	40
E 大鹿 (1.7m) 【10:34】	0	30.7	10.5	11.6	11,800
	2	28.1	23.5	11.0	12,700
	5	28.0	29.3	5.2	240
	10	27.0	31.3	3.1	40
	底層 15.5	26.0	31.5	0.1	0
F	0	29.7	11.4	11.0	10,500
水試小割前	2	28.0	25.3	13.0	26,500
(1.1m)	5	27.9	29.0	5.7	1,000
[09:20]	底層 8	27.2	31.0	1.9	20

環境調査 浦ノ内湾25-21 令和7年7月22日 水産試験場



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