

## 環境調査結果のお知らせ

令和4年11月25日10時から浦戸湾(高知市横浜・県漁協浦戸支所前岸壁)の環境調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

## 水温・塩分(表1、表2)

水温は18.8～21.8℃で、前回調査時(R4.10.28)と比較して全層で0.9～2.4℃低下しました。  
塩分は28.3～32.1で、前回調査時と比較して表層で0.4低下し、1m層から底層で0.4～2.7上昇しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は6.0～7.2 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で0.5～0.7mg/L減少しました。

## 透明度、プランクトン(表4、表5)

透明度は2.5 mでした。  
検鏡の結果、有害種は確認されませんでした。

海面の様子や魚などの生物の異常がみられたときは、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして保存するとともに、水産試験場または中央漁業指導所まで連絡してください。

表1 水温(℃)

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.10.28)	
			差(今回-前回)
0m	18.8	21.2	▲ 2.4
1m	20.3	21.2	▲ 0.9
2m	21.7	23.0	▲ 1.3
B-1	21.8	23.6	▲ 1.8

表2 塩分

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.10.28)	
			差(今回-前回)
0m	28.3	28.7	▲ 0.4
1m	31.6	28.9	2.7
2m	31.9	31.3	0.6
B-1	32.1	31.7	0.4

表3 溶存酸素量(mg/L)

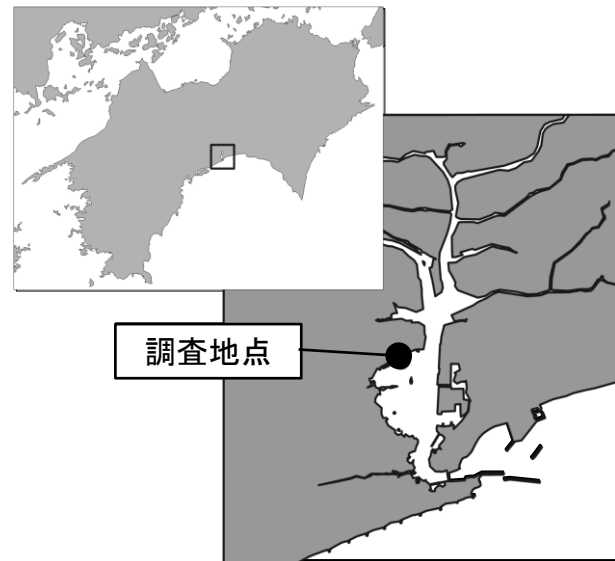
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.10.28)	
			差(今回-前回)
0m	7.2	7.9	▲ 0.7
1m	6.8	7.5	▲ 0.7
2m	6.1	6.8	▲ 0.7
B-1	6.0	6.5	▲ 0.5

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.3	3.6
透明度	2.5	2.9

表5 プランクトン(cells/mL)

測定水深(m)	珪藻類
0	3
1	0
2	1



「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>