

## 環境調査結果のお知らせ

令和4年12月13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16.9～18.4℃で、前回調査時(R4.11.25)と比較して全層で1.9～3.9℃低下しました。  
塩分は30.0～31.3で、前回調査時と比較して表層で1.7上層し、1m層から底層で0.8～1.4低下しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は7.5～8.0 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で0.8～1.6mg/L増加しました。

## 透明度、プランクトン(表4、表5)

透明度は3.0 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	16.9	18.8	▲ 1.9
1m	17.0	20.3	▲ 3.3
2m	17.8	21.7	▲ 3.9
B-1	18.4	21.8	▲ 3.4

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	30.0	28.3	▲ 1.7
1m	30.2	31.6	▲ 1.4
2m	31.1	31.9	▲ 0.8
B-1	31.3	32.1	▲ 0.8

表3 溶存酸素量(mg/L)

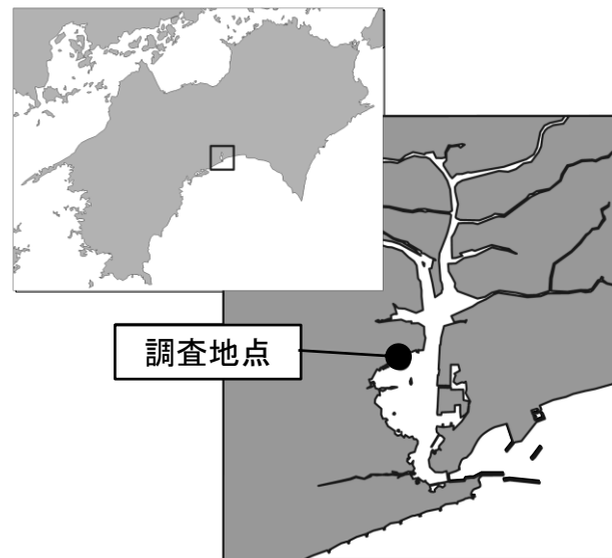
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.10.28)	
			差(今回-前回)
0m	8.0	7.2	0.8
1m	7.9	6.8	1.1
2m	7.7	6.1	1.6
B-1	7.5	6.0	1.5

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.6	3.3
透明度	3.0	2.5

表5 プランクトン(cells/mL)

測定水深(m)	珪藻類
0	1
1	1
2	0



「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>