

## 環境調査結果のお知らせ

令和5年1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14.0～15.9℃で、前回調査時(R4.12.13)と比較して全層で2.5～2.9℃低下しました。  
塩分は30.3～32.4で、前回調査時と比較して全層で0.3～1.1上昇しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は9.1～9.4 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で1.4～1.6mg/L増加しました。

## 透明度、プランクトン(表4、表5)

透明度は2.8 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(R4.12.13)	
			差(今回-前回)
0m	14.0	16.9	▲ 2.9
1m	14.1	17.0	▲ 2.9
2m	15.2	17.8	▲ 2.6
B-1	15.9	18.4	▲ 2.5

表2 塩分

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.12.13)	
			差(今回-前回)
0m	30.3	30.0	0.3
1m	30.7	30.2	0.5
2m	32.2	31.1	1.1
B-1	32.4	31.3	1.1

表3 溶存酸素量(mg/L)

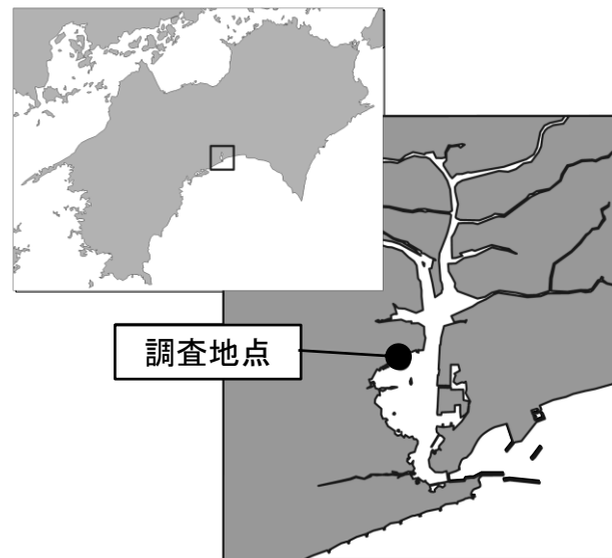
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R4.12.13)	
			差(今回-前回)
0m	9.4	8.0	1.4
1m	9.4	7.9	1.5
2m	9.3	7.7	1.6
B-1	9.1	7.5	1.6

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.5	3.6
透明度	2.8	3.0

表5 プランクトン(cells/mL)

測定水深(m)	珪藻類
0	140
1	100
2	220



「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>