

## 環境調査結果のお知らせ

令和4年1月5日9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12.5～16.1℃で、前回調査時(R3.12.21)と比較して全層で0.8～3.1℃低下しました。  
塩分は29.4～32.7で、前回調査時と比較して全層で0.5～3.2上昇しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は10.1～10.6 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で2.2～3.1 mg/L増加しました。

## 透明度、プランクトン(表4、表5)

透明度は2.8m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、直ち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(R3.12.21)	
			差(今回-前回)
0m	12.5	13.3	▲ 0.8
1m	12.9	16.0	▲ 3.1
2m	15.8	17.7	▲ 1.9
B-1	16.1	18.0	▲ 1.9

表2 塩分

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R3.12.21)	
			差(今回-前回)
0m	29.4	26.2	3.2
1m	30.2	29.7	0.5
2m	32.5	31.7	0.8
B-1	32.7	32.0	0.7

表3 溶存酸素量(mg/L)

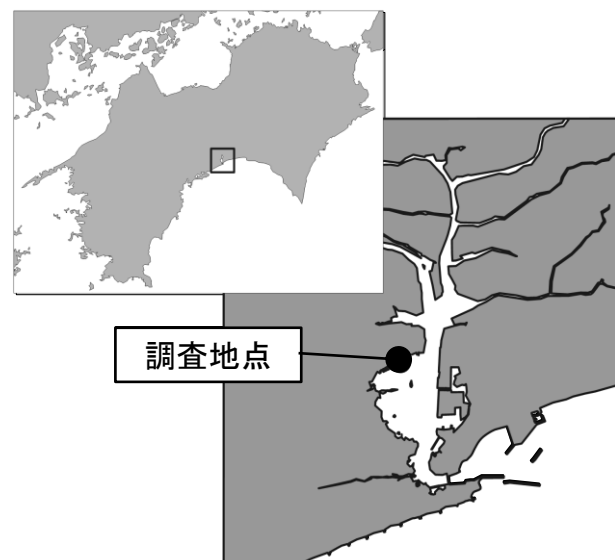
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R3.12.21)	
			差(今回-前回)
0m	10.6	8.4	2.2
1m	10.5	7.6	2.9
2m	10.2	7.1	3.1
B-1	10.1	7.0	3.1

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.6	3.5
透明度	2.8	2.8

表5 プランクトン(cells/mL)

測定 水深(m)	珪藻類
0	108
1	130
2	199



「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>