

## 環境調査結果のお知らせ

令和5年7月21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25.8～28.0℃で、前回調査時(R5.6.22)と比較して全層で3.1～4.4℃上昇しました。  
塩分は17.4～31.2で、前回調査時と比較して全層及で0.9～3.4上昇しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は4.7～9.8 mg/Lで、前回調査時と比較して表層で0.8 mg/L増加し、0.6～2.1 mg/L減少しました。

## 透明度、プランクトン(表4、表5)

透明度は2.0 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(R5.6.22)	
			差(今回-前回)
0m	28.0	23.6	4.4
1m	27.8	23.8	4.0
2m	26.4	23.3	3.1
B-1	25.8	22.6	3.2

表2 塩分

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R5.6.22)	
			差(今回-前回)
0m	17.4	14.1	3.3
1m	23.6	20.2	3.4
2m	30.1	26.9	3.2
B-1	31.2	30.3	0.9

表3 溶存酸素量(mg/L)

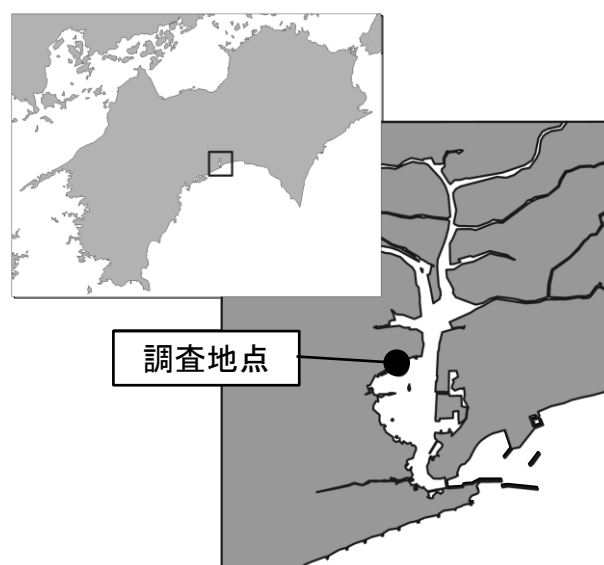
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R5.6.22)	
			差(今回-前回)
0m	9.8	9.0	0.8
1m	8.1	8.7	▲ 0.6
2m	5.3	7.4	▲ 2.1
B-1	4.7	6.1	▲ 1.4

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.7	3.9
透明度	2.0	2.0

表5 プランクトン(cells/mL)

測定水深(m)	珪藻類
0	31,600
1	14,700
2	4,700



「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>