

## 環境調査結果のお知らせ

令和5年6月22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22.6～23.8℃で、前回調査時(R5.5.11)と比較して全層で2.8～4.0℃上昇しました。

塩分は14.1～30.3で、前回調査時と比較して表層及び1m層で8.6～12.7上昇し、2m層及び底層では0.5～2.3低下しました。

## 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は6.1～9.0 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で0.5～3.8 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(R5.5.11)	
			差(今回-前回)
0m	23.6	19.8	3.8
1m	23.8	19.8	4.0
2m	23.3	19.8	3.5
B-1	22.6	19.8	2.8

表2 塩分

測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R5.5.11)	
			差(今回-前回)
0m	14.1	5.5	8.6
1m	20.2	7.5	12.7
2m	26.9	29.2	▲ 2.3
B-1	30.3	30.8	▲ 0.5

表3 溶存酸素量(mg/L)

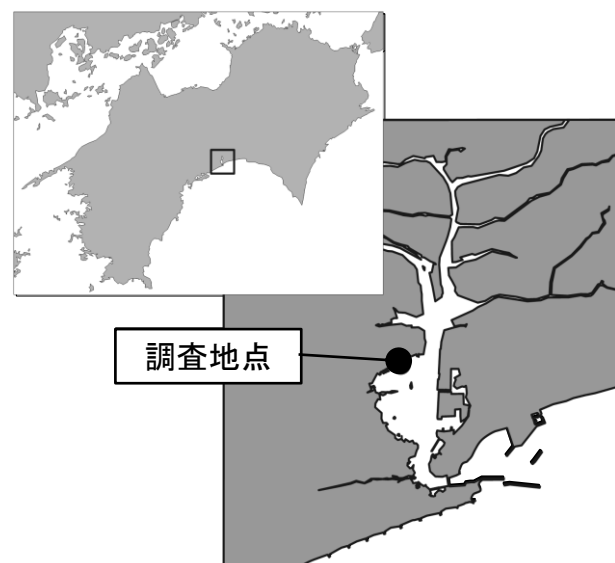
測定水深 (m)	今回調査	前回調査(R5.5.11)	
			差(今回-前回)
0m	9.0	12.8	▲ 3.8
1m	8.7	12.0	▲ 3.3
2m	7.4	7.9	▲ 0.5
B-1	6.1	6.8	▲ 0.7

表4 水深・透明度(m)

	今回	前回
水深	3.9	3.5
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	8,700
1	9,100
2	80



「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>