## 環境調査結果のお知らせ

令和5年12月21日13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15.3~17.7℃で、前回調査時(R5.11.29)と比較して全層で1.2~2.1℃低下しました。塩分は29.3~32.4で、前回調査時と比較して全層で0.1~1.4上昇しました。

### 溶存酸素量(表3)

溶存酸素量は7.0~7.9 mg/Lで、前回調査時と比較して全層で0.1~0.7 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2.3 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	今回調査	前回調査	(R5.11.29)
深(m)			差(今回一前回)
0m	15.3	17.2	<b>▲</b> 1.9
1m	16.4	17.6	<b>▲</b> 1.2
2m	17.4	18.7	<b>▲</b> 1.3
B-1	17.7	19.8	<b>▲</b> 2.1

表2 塩分

<u> </u>			
測定水	今回調査	前回調査	(R5.11.29)
深(m)	フロ砂耳		差(今回一前回)
0m	29.3	29.2	0.1
1m	31.3	29.9	1.4
2m	32.1	31.8	0.3
B-1	32.4	32.1	0.3

表3 溶存酸素量(mg/L)

X				
測定	水	今回調査	前回調査	(R5.11.29)
深(m	1)	一旦调宜		差(今回一前回)
0m		7.9	7.2	0.7
1m		7.7	7.1	0.6
2m		7.2	7.1	0.1
B-1		7.0	6.7	0.3

表4 水深·透明度(m)

	今回	前回		
水深	3.3	3.3		
透明度	2.3	2.7		

# 調査地点

# 表5 プランクトン(cells/mL)

双0 7	<u> </u>
測定	
水深	珪藻類
(m)	
0	20
1	60
2	10

「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。