

# 海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

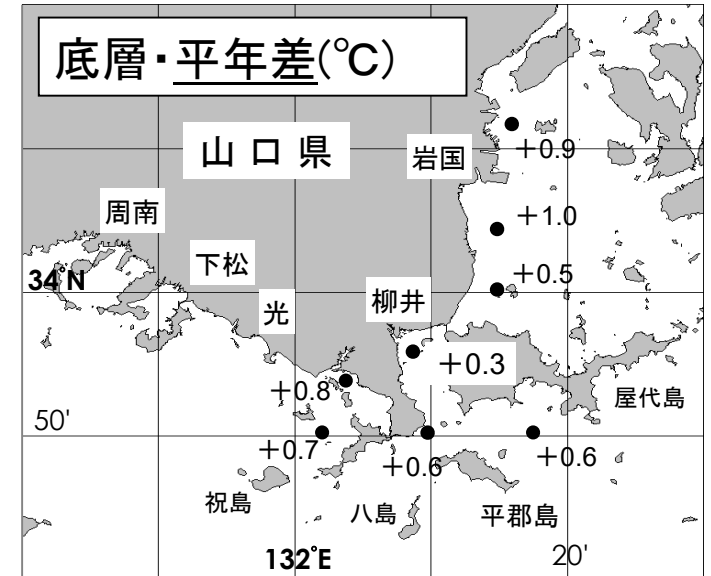
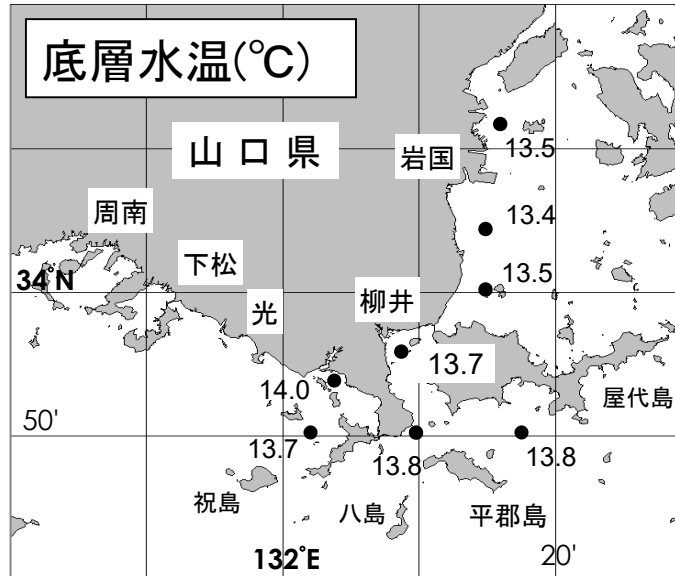
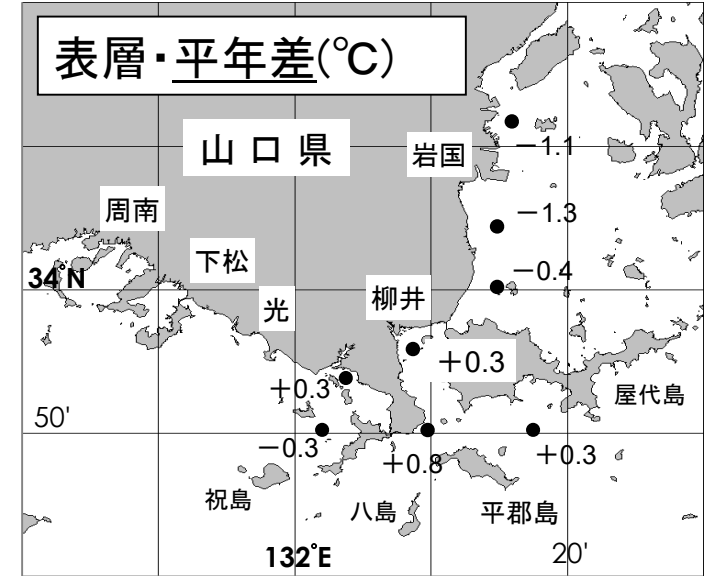
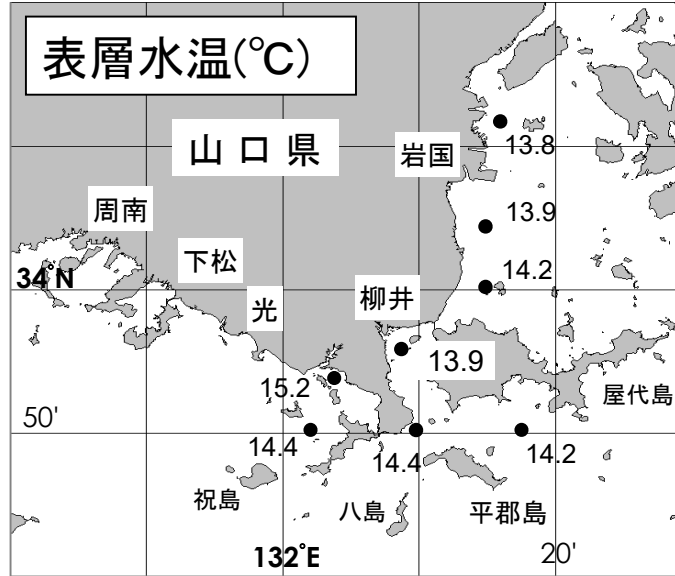
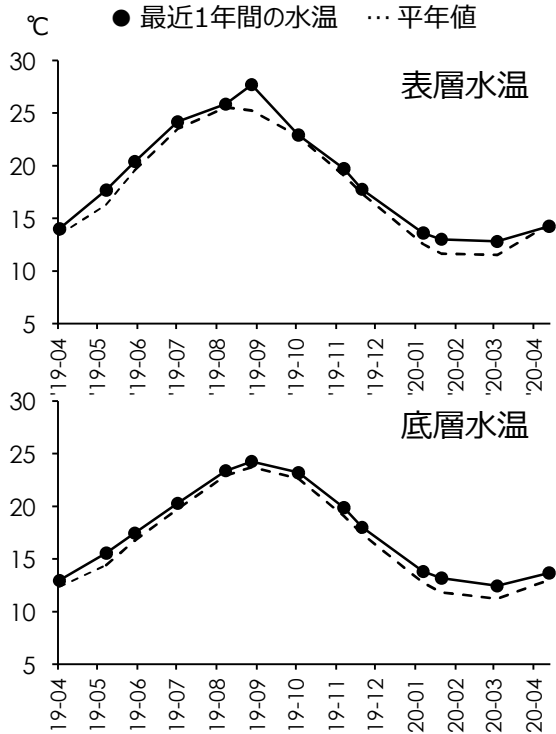
2020年4月27日 調査

山口県水産研究センター 内海研究部  
TEL:083-984-2116 FAX:083-984-2209

## 1. 水温

※全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	14.3 °C	13.7 °C
平年差	-0.2 °C	+0.7 °C
前年差	- °C	- °C



◎ 概況 平年に比べて、表層では「低め基調の平年並み」、底層では「やや高め」でした。

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では13.8~15.2°C (平年差-1.3~+0.8°C) の範囲、底層では13.4~14.0°C (平年差+0.3~+0.10°C) の範囲にあり、平年に比べて、表層では「やや低め」~「やや高め」、底層では「やや高め」~「はなはだ高め」でした。

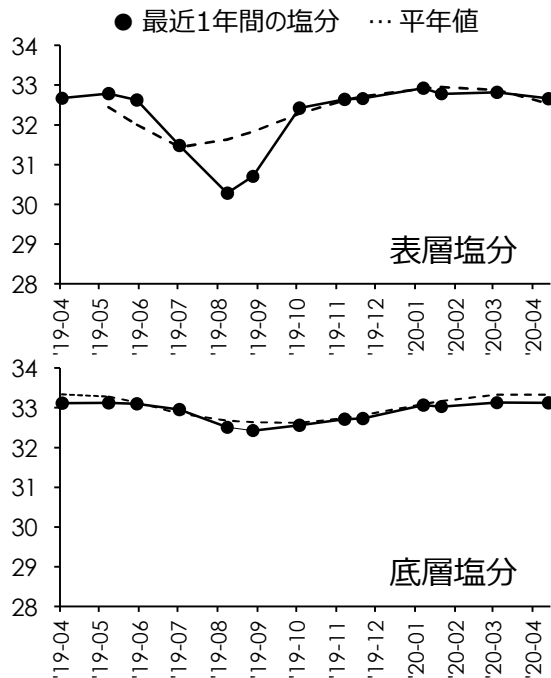
## 2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「高め基調の平年並み」、底層では「やや低め」でした。

※全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.66	33.13
平年差	+0.13	-0.21
前年差	0.00	0.00

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では30.81～33.38の範囲、底層では32.74～33.42の範囲にあり、平年に比べて、表層では「やや低め」～「高め基調の平年並み」、底層では「かなり低め」～「低め基調の平年並み」でした。



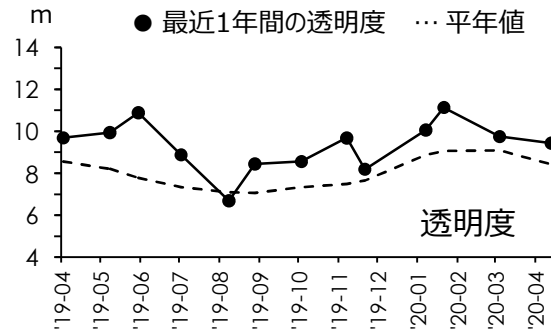
## 3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「やや高め」でした。

※全調査点の平均値

	平均値
観測値	9.4 m
平年差	+1.0 m
前年差	-0.3 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、6.5～13.0mの範囲にあり、平年に比べて「かなり低め」～「はなはだ高め」でした。



## 4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮

◎ クラゲ

◎ その他の情報



調査船「せと」

## 5. お知らせ

- ◎ 平年値における「平年」は 1996年(H8年)から2017年(H29年)までの22年間です。
- ◎ 「底層」は 海底から1m上の層 です。
- ◎ 次回の観測は 5月上旬 の予定です。天候などによって変更になる場合があります。
- ◎ 観測結果は 山口県のWEBサイト「海鳴りネットワーク」にも掲載しています。

海鳴りネットワーク

検索