

# 海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

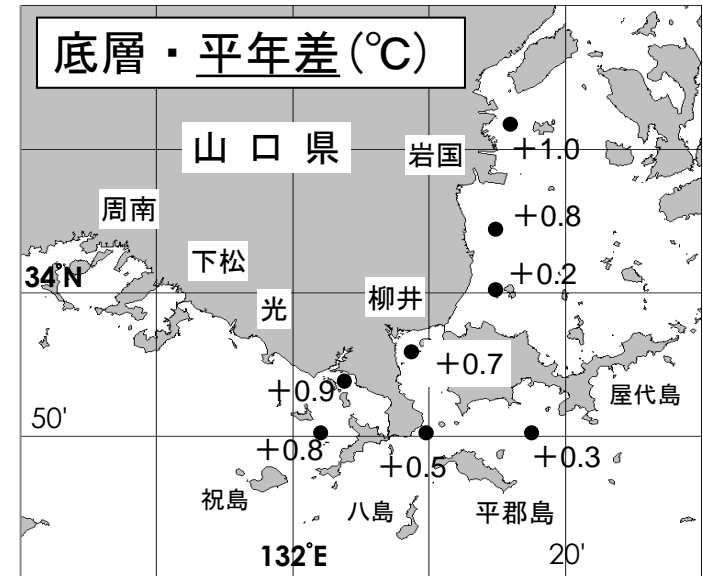
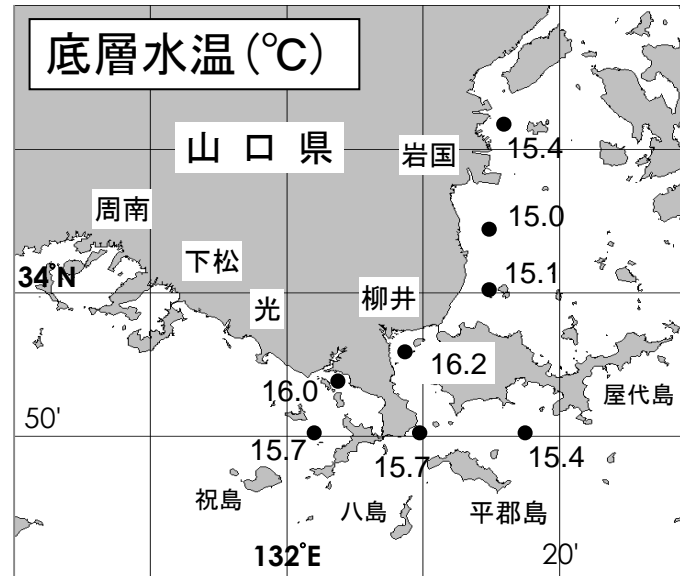
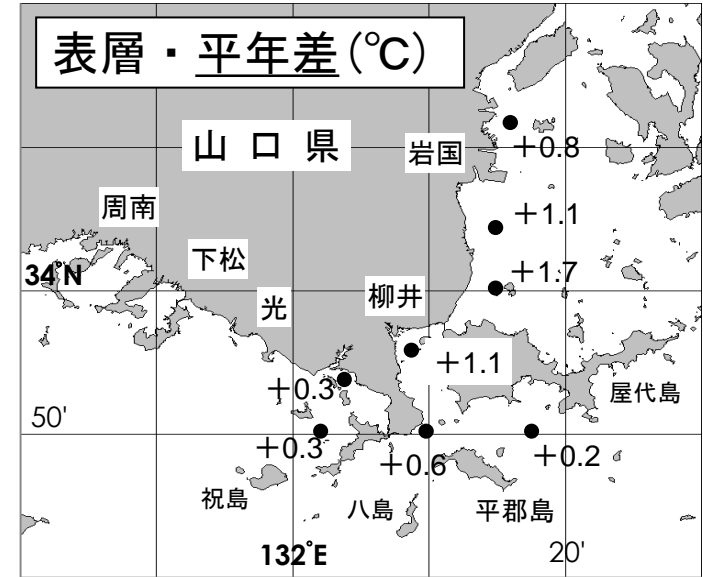
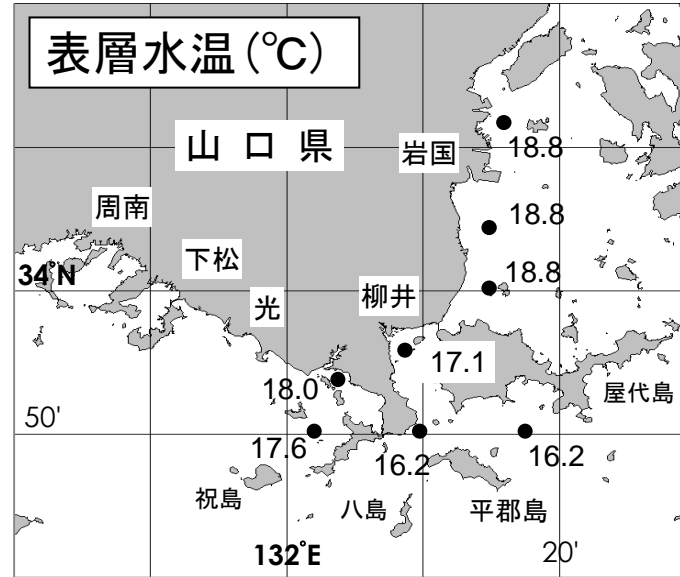
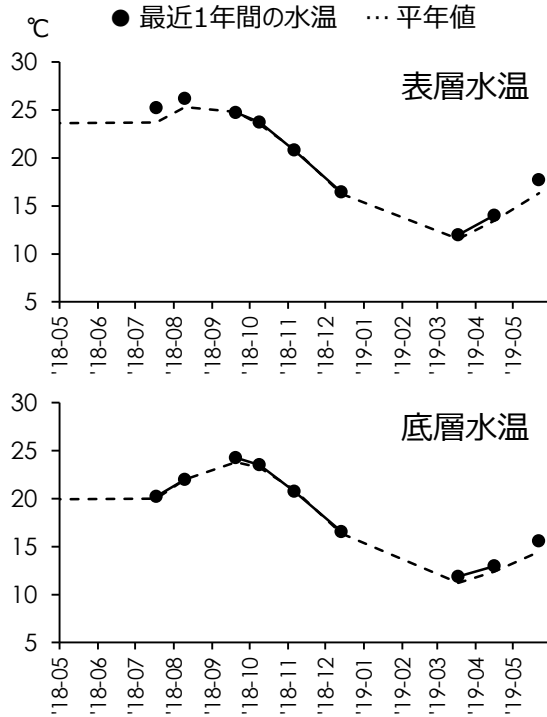
2019年5月22日 調査

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	17.7 °C	15.6 °C
平年差	+1.4 °C	+1.1 °C
前年差	- °C	- °C



◎ 概況 平年に比べて、表層では「やや高め」、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16.2~18.8°C (平年差+0.2~+1.7°C) の範囲、底層では15.0~16.2°C (平年差+0.2~+0.10°C) の範囲にあり、平年に比べて、表層では「高め基調の平年並み」~「かなり高め」、底層では「高め基調の平年並み」~「かなり高め」でした。

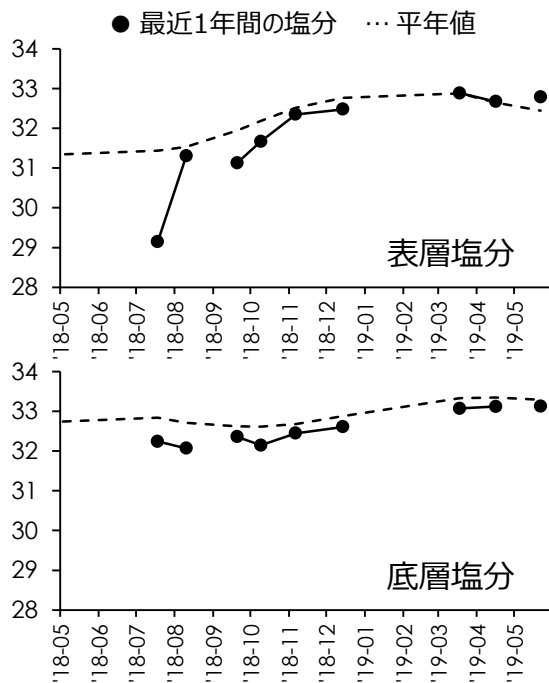
## 2. 塩分

◎ 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「低め基調の平年並み」でした。

※全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.79	33.12
平年差	+0.34	-0.16
前年差	-	-

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では32.30～33.20の範囲、底層では32.85～33.35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。



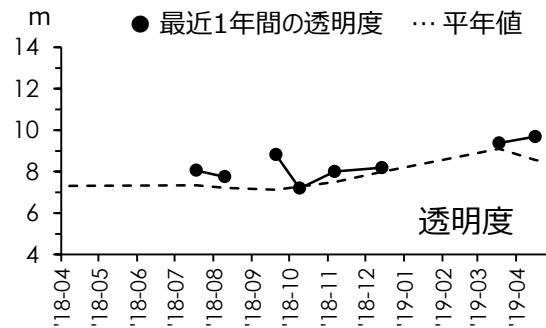
## 3. 透明度

◎ 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	9.9 m
平年差	+1.7 m
前年差	- m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、6.5～14.0mの範囲にあり、平年に比べて「高め基調の平年並み」～「かなり高め」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 6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。