

海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

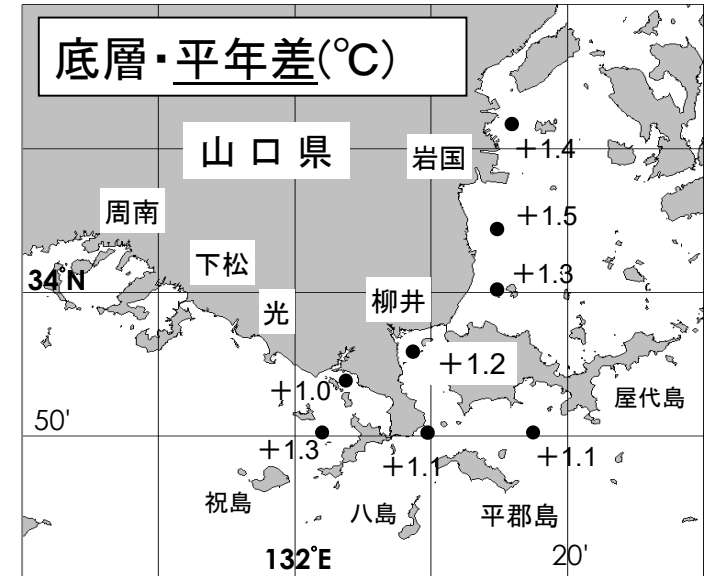
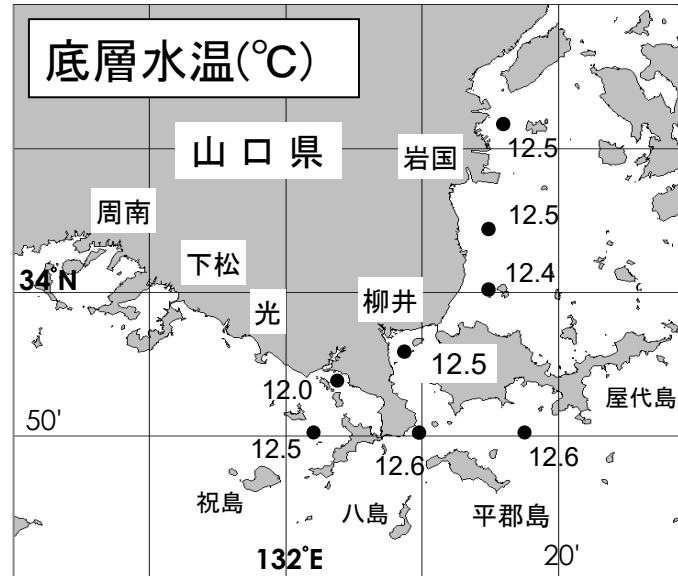
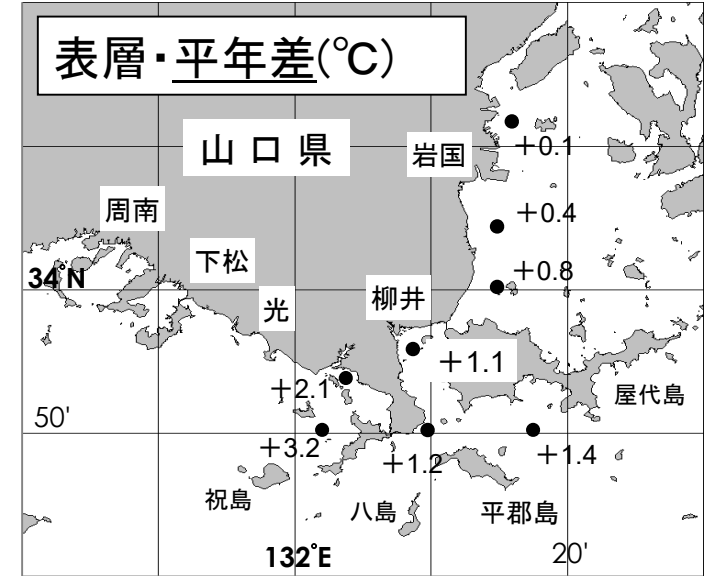
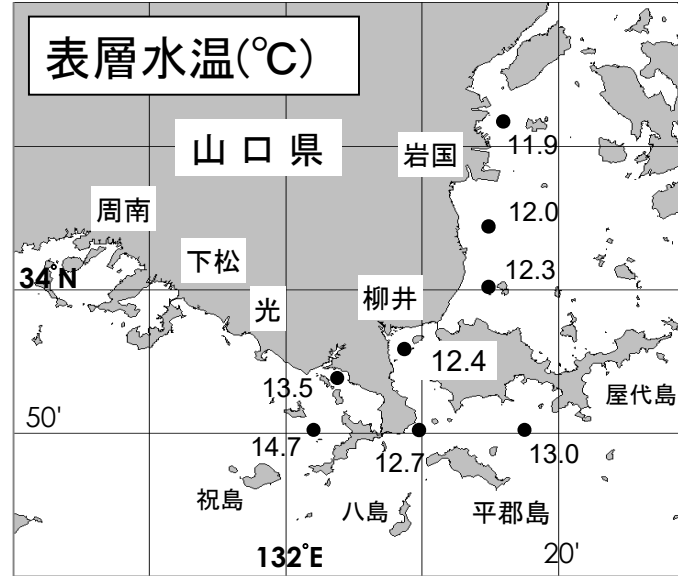
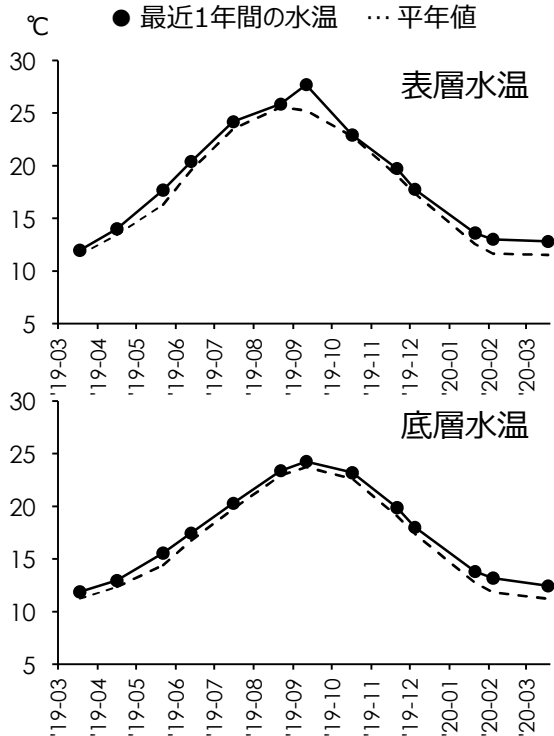
2020年3月18日 調査

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	12.8 °C	12.5 °C
平年差	+1.3 °C	+1.2 °C
前年差	+0.8 °C	+0.6 °C



◎ 概況 平年に比べて、表層では「かなり高め」、底層では「かなり高め」でした。

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では11.9~14.7°C (平年差+0.1~+3.2°C) の範囲、底層では12.0~12.6°C (平年差+1.0~+1.5°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」~「はなはだ高め」、底層では「かなり高め」~「はなはだ高め」でした。

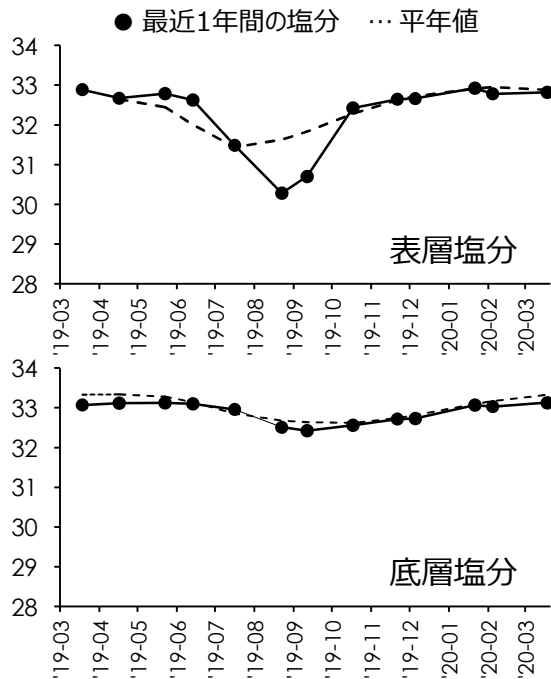
2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「低め基調の平年並み」、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	32.82	33.13
平年差	-0.06	-0.20
前年差	-0.10	+0.10

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では32.10～33.39の範囲、底層では32.80～33.39の範囲にあり、平年に比べて、表層では「かなり低め」～「高め基調の平年並み」、底層では「やや低め」～「低め基調の平年並み」でした。



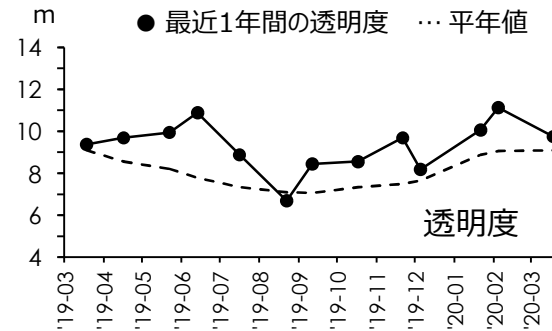
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「高め基調の平年並み」でした。

※全調査点の平均値

	平均値
観測値	9.8 m
平年差	+0.7 m
前年差	+0.4 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、5.5～12.5mの範囲にあり、平年に比べて「かなり低め」～「やや高め」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 4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