

海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

2020年5月21日 調査

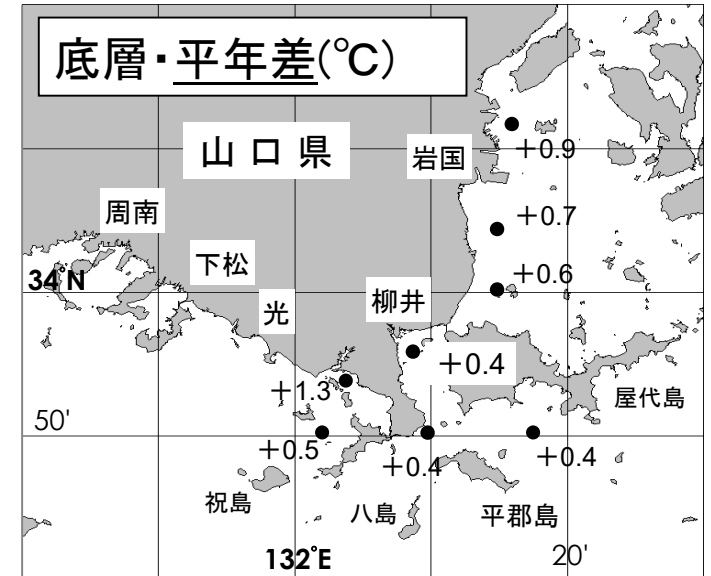
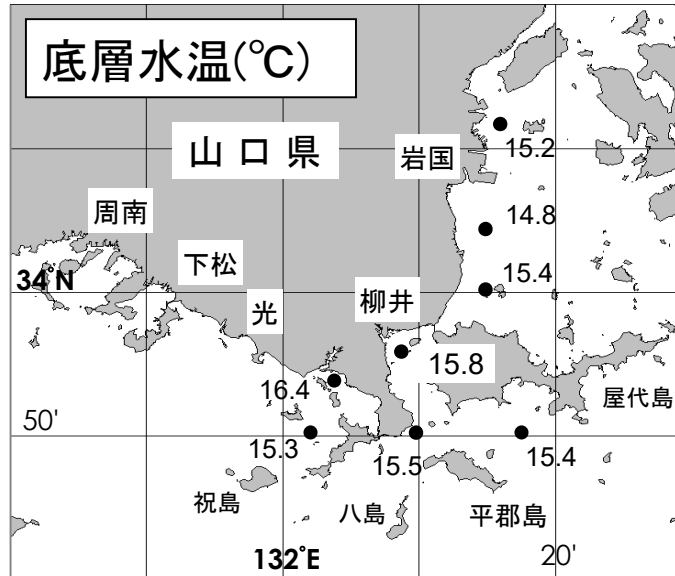
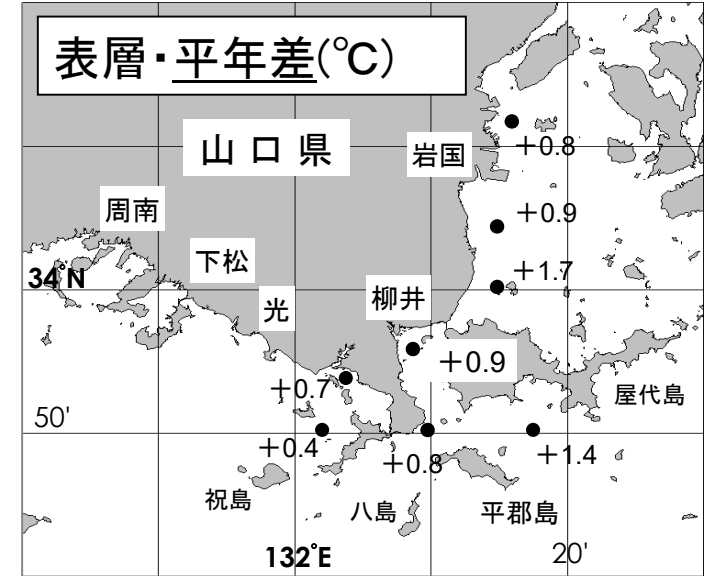
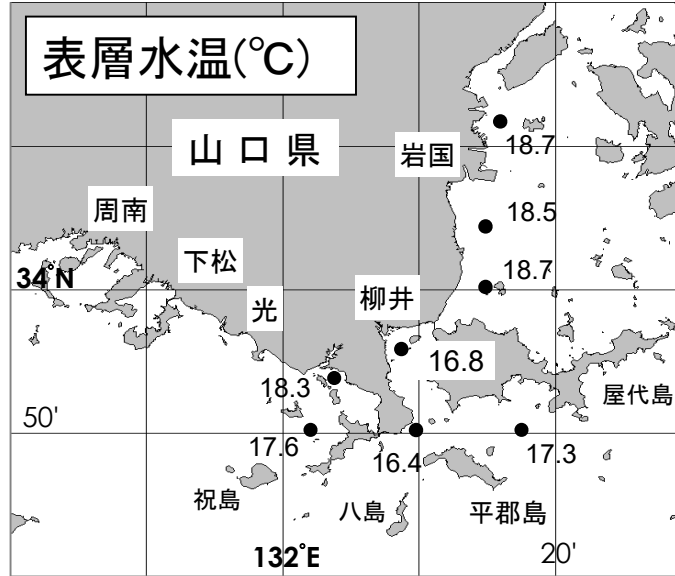
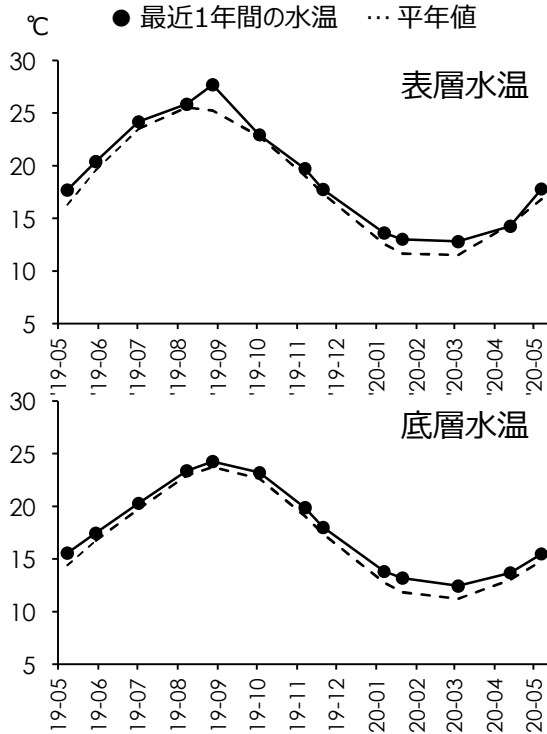
山口県水産研究センター 内海研究部

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	17.8 °C	15.5 °C
平年差	+1.0 °C	+0.7 °C
前年差	+0.1 °C	-0.1 °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16.4~18.7°C (平年差+0.4~+1.7°C) の範囲、底層では14.8~16.4°C (平年差+0.4~+1.3°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「やや高め」~「はなはだ高め」でした。

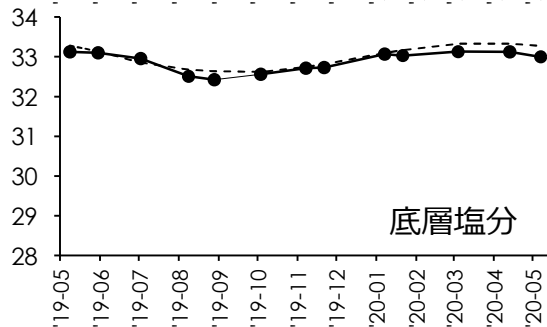
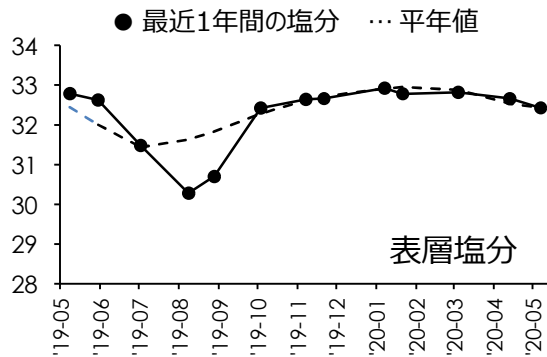
2. 塩分

◎ 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	32.43	33.00
平年差	0.00	-0.28
前年差	-0.40	-0.10

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では30.74～33.12の範囲、底層では32.70～33.25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「やや低め」～「やや低め」でした。



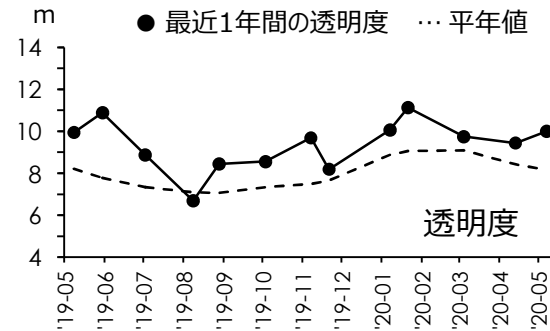
3. 透明度

◎ 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	10.0 m
平年差	+1.8 m
前年差	+0.1 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、6.5～15.0mの範囲にあり、平年に比べて「やや低め」～「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 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。

海鳴りネットワーク

検索