

海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

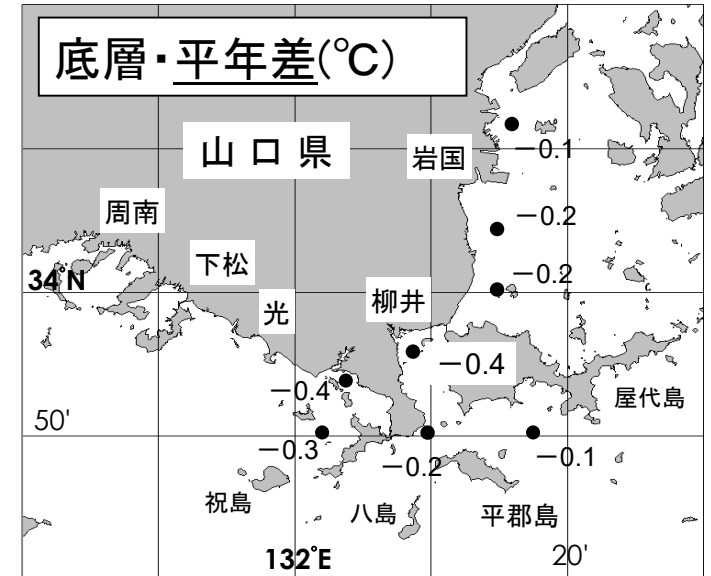
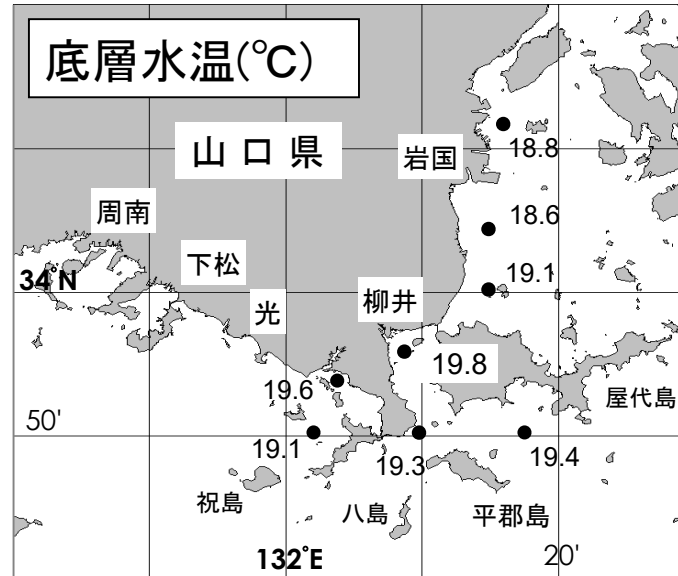
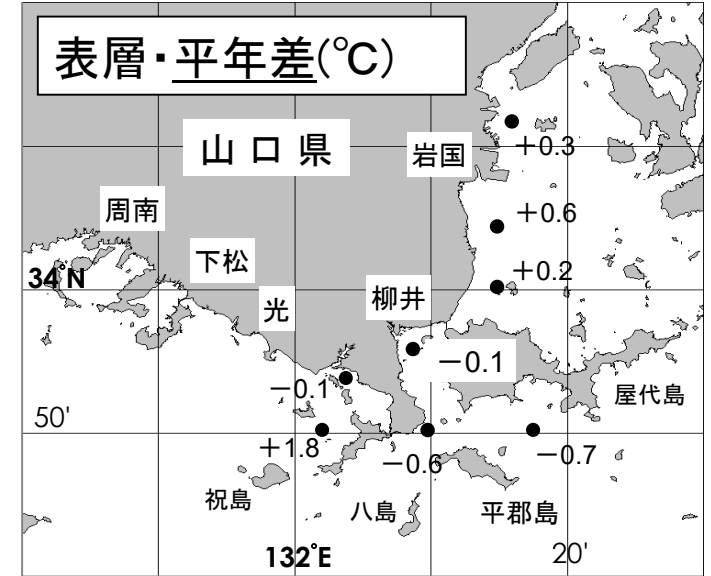
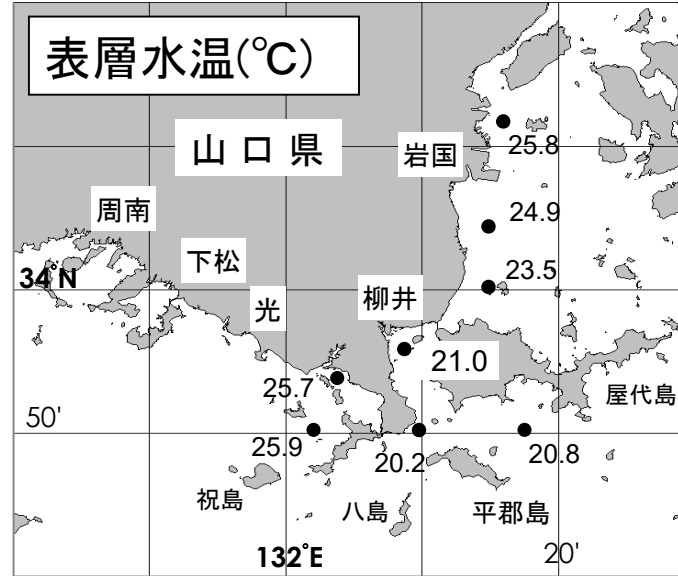
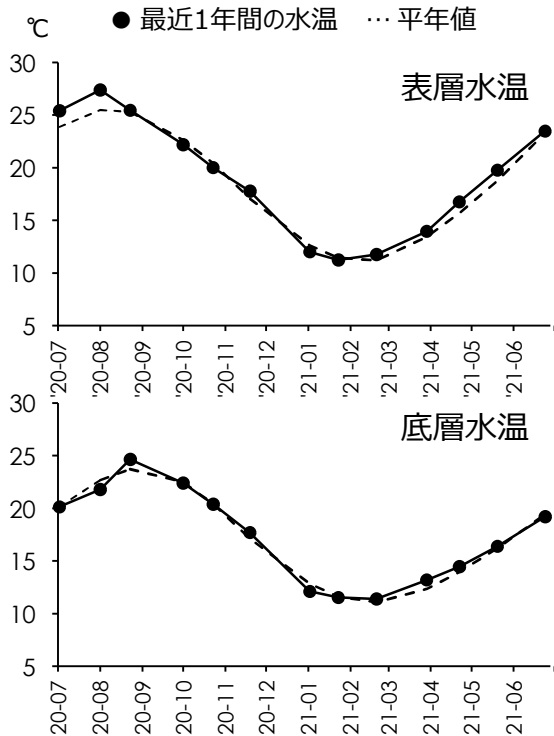
2021年7月12日 調査

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	23.5 °C	19.2 °C
平年差	+0.2 °C	-0.3 °C
前年差	- °C	- °C



◎ 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。

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では20.2~25.9°C (平年差-0.7~+1.8°C) の範囲、底層では18.6~19.8°C (平年差-0.4~-0.1°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「やや低め」~「低め基調の平年並み」でした。

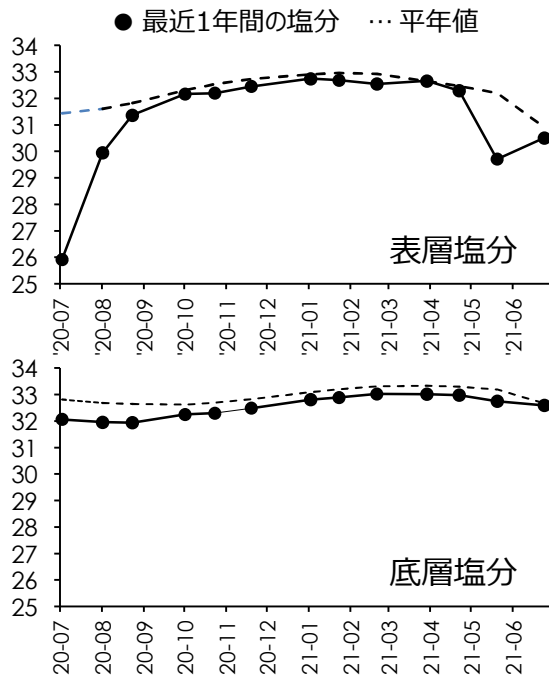
2. 塩分

◎ 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「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	30.51	32.59
平年差	-0.40	-0.09
前年差	+4.60	+0.50

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では24.39～32.75の範囲、底層では32.27～32.85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」～「高め基調の平年並み」でした。



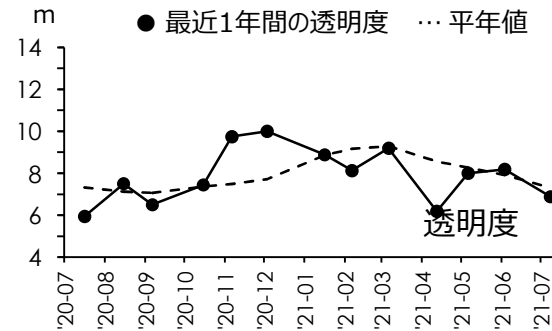
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「低め基調の平年並み」でした。

※全調査点の平均値

	平均値
観測値	6.9 m
平年差	-0.4 m
前年差	+0.9 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、2.0～12.0mの範囲にあり、平年に比べて「かなり低め」～「かなり高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮

魚類やエビ類をへい死させる有害プランクトンの一種「シャットネラ アンティカ」が和木町沿岸で赤潮を形成しています。

「シャットネラ属」については6月23日付けで岩国市・柳井市・周防大島町沿岸に「赤潮注意報」が発令されています。この注意報は、7月13日付けで範囲を和木町沿岸にも拡大のうえ「赤潮警報」に切り替えられました。ご注意ください。

◎ 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2020年(R2年)までの25年間です。
- ◎ 「底層」は 海底から1m上の層 です。
- ◎ 次回の観測は 8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