

海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

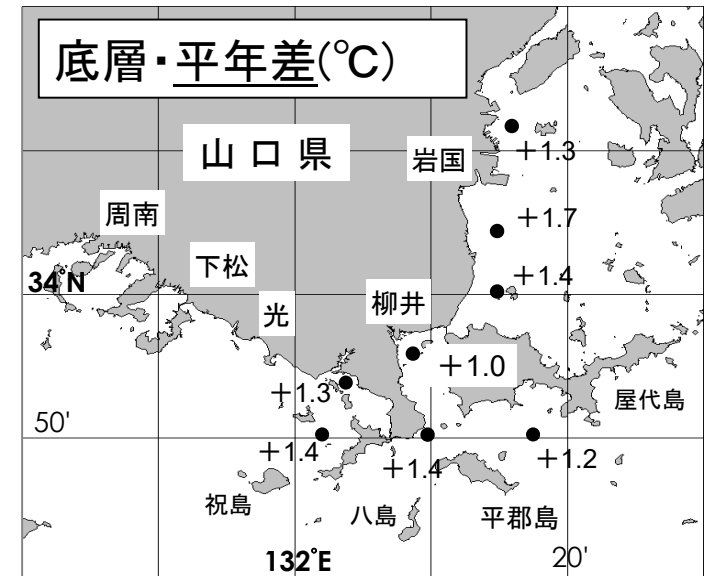
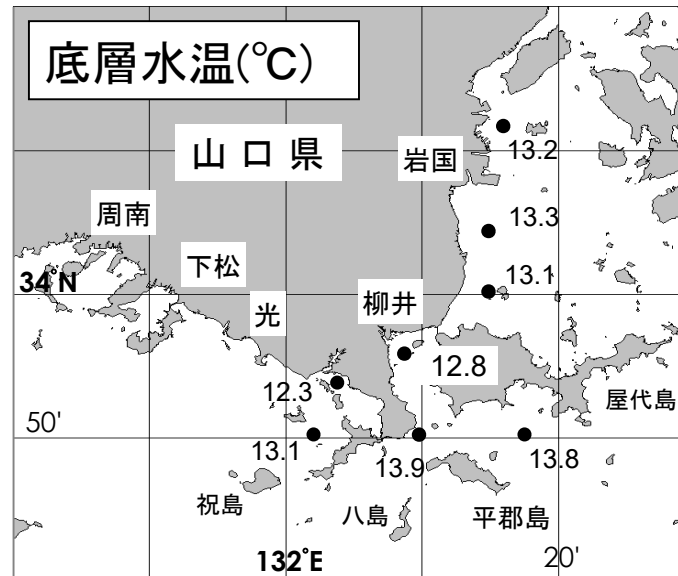
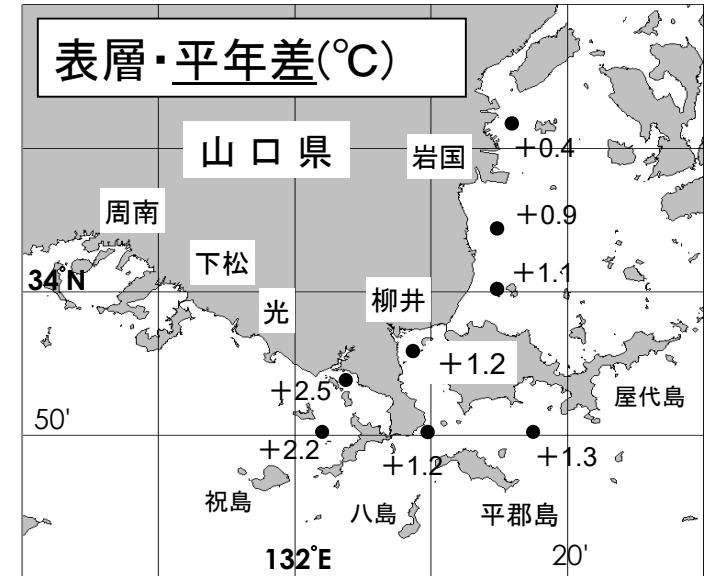
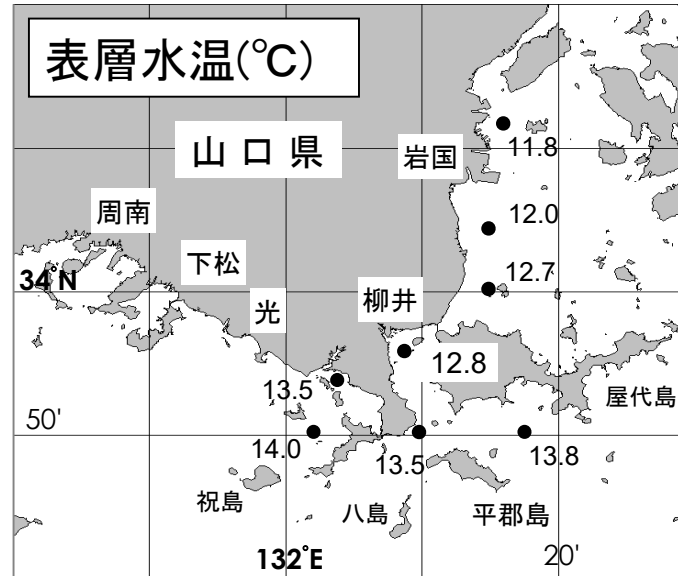
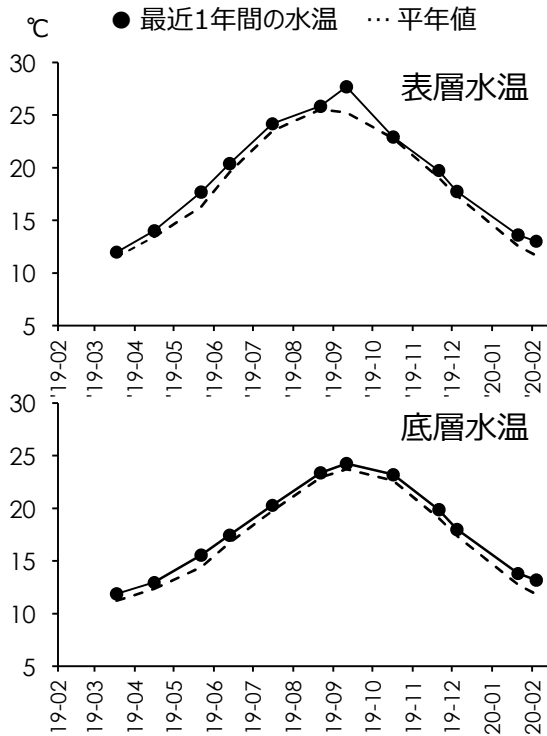
2020年2月4日調査

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	13.0℃	13.2℃
平年差	+1.4℃	+1.3℃
前年差	-℃	-℃



◎ 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11.8~14.0℃ (平年差+0.4~+2.5℃) の範囲、底層では12.3~13.9℃ (平年差+0.10~+1.7℃) 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。

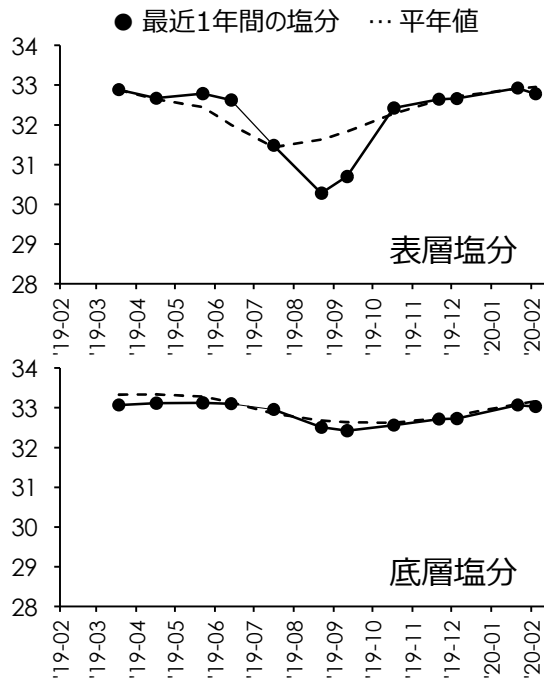
2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「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	32.78	33.03
平年差	-0.17	-0.14
前年差	-	-

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では32.00～33.34の範囲、底層では32.69～33.35の範囲にあり、平年に比べて、表層では「やや低め」～「低め基調の平年並み」、底層では「やや低め」～「低め基調の平年並み」でした。



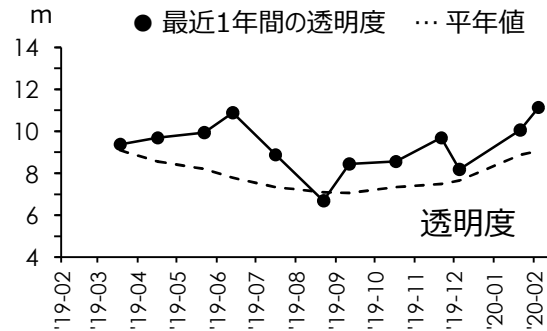
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「やや高め」でした。

※全調査点の平均値

	平均値
観測値	11.1 m
平年差	+2.1 m
前年差	- m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、7.5～14.0mの範囲にあり、平年に比べて「低め基調の平年並み」～「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 3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