

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

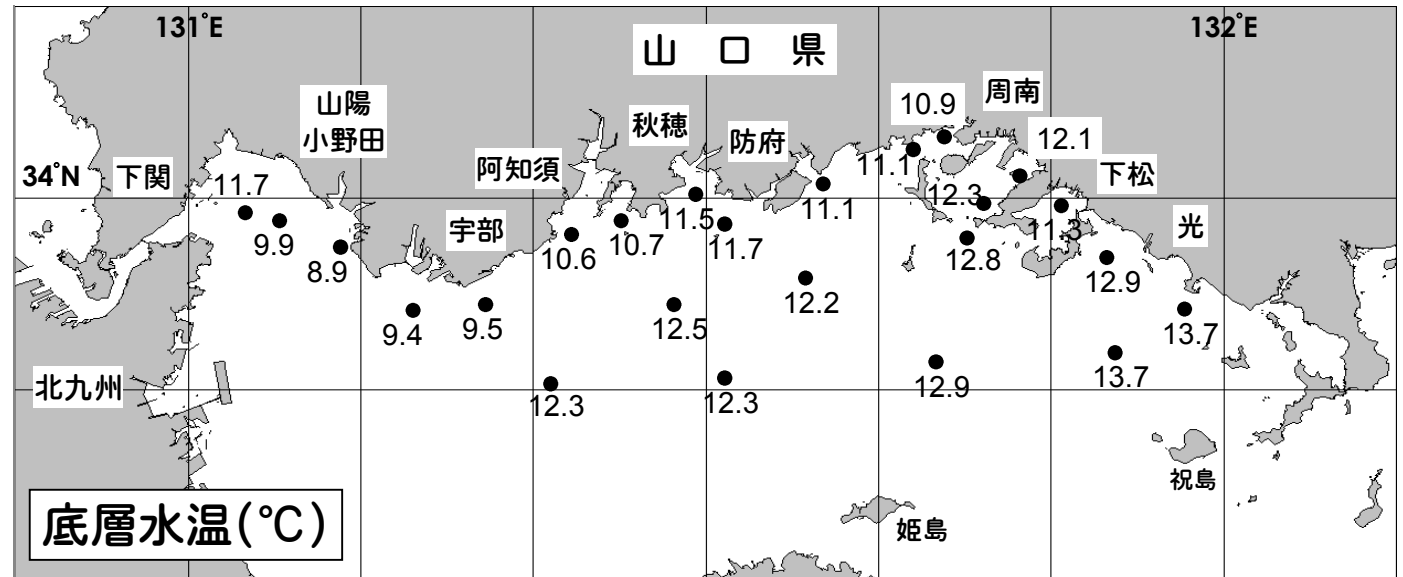
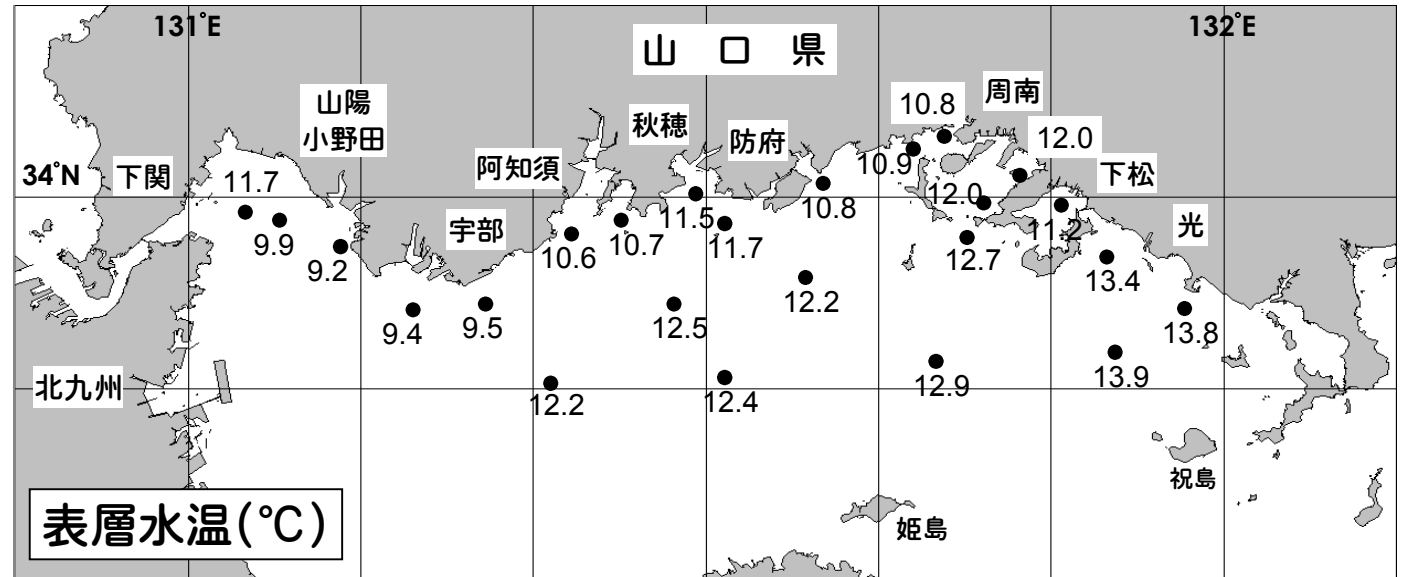
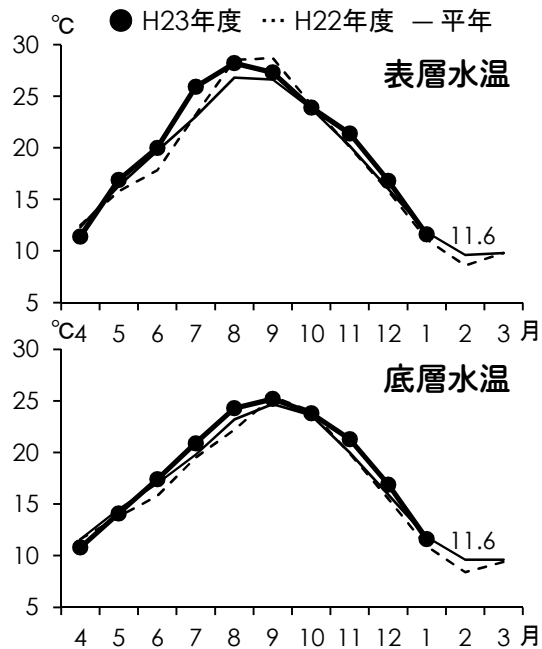
平成24年1月6・12日調査

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	11.6 °C	11.6 °C
平年差	-0.2 °C	-0.2 °C
前年差	+0.5 °C	+0.7 °C



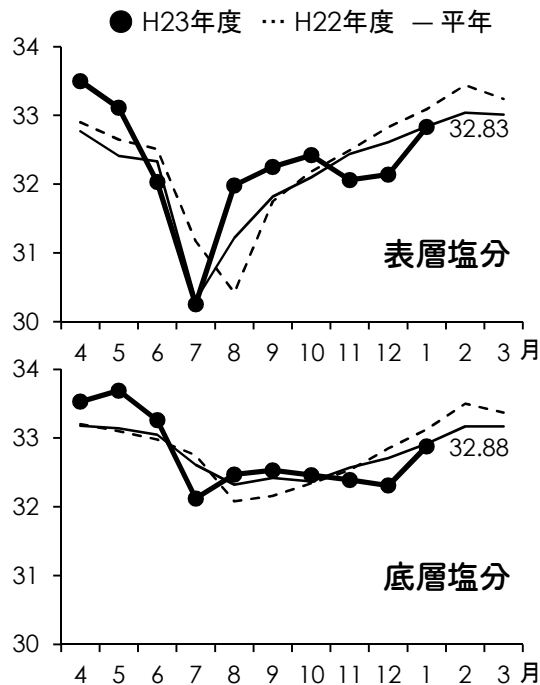
各調査点における水温は、表層では9.2～13.9°C（平年差-1.1～+0.9°C）、底層では8.9～13.7°C（平年差-1.3～+0.8°C）であり、平年に比べて、表層では「やや低め」～「やや高め」、底層では「やや低め」～「やや高め」でした。

2. 塩分

全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.83	32.88
平年差	-0.01	-0.04
前年差	-0.26	-0.25

各調査点における塩分は、表層では32.36~33.92、底層では32.50~33.95であり、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」~「やや高め」でした。

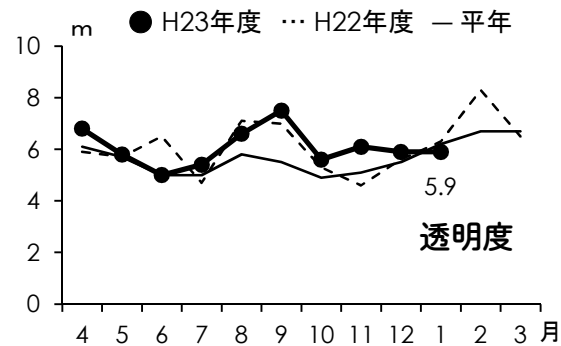


3. 透明度

全調査点の平均値

	—
観測値	5.9 m
平年差	-0.3 m
前年差	-0.4 m

各調査点における透明度は、2.5~11.0mであり、平年に比べて「やや低め」~「やや高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

(1)赤潮

沖合域(伊予灘側)では、ケイ藻(タラシオシラ)の群体が出現しています。

(2)クラゲ

(3)その他の情報

観測は、山口県公害・漁業調査船「せと(30トン)」により実施しました。



5. お知らせ

- ◎ 平年値における「平年」は、1981年(S56年)から2010年(H22年)までの30年間です。
- ◎ 「底層」は海底から1m上の層です。
- ◎ 次回の観測は2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。
<http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/2/index.htm> (パソコン用)
<http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/2/pt/index.htm> (携帯電話用)