

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

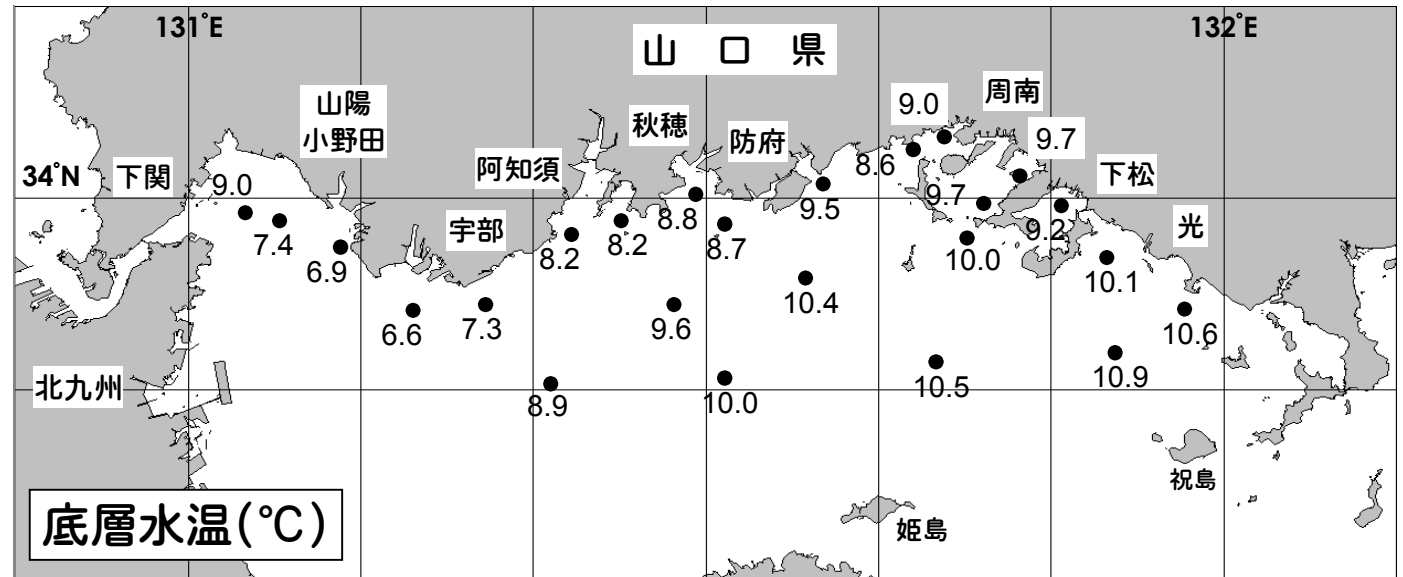
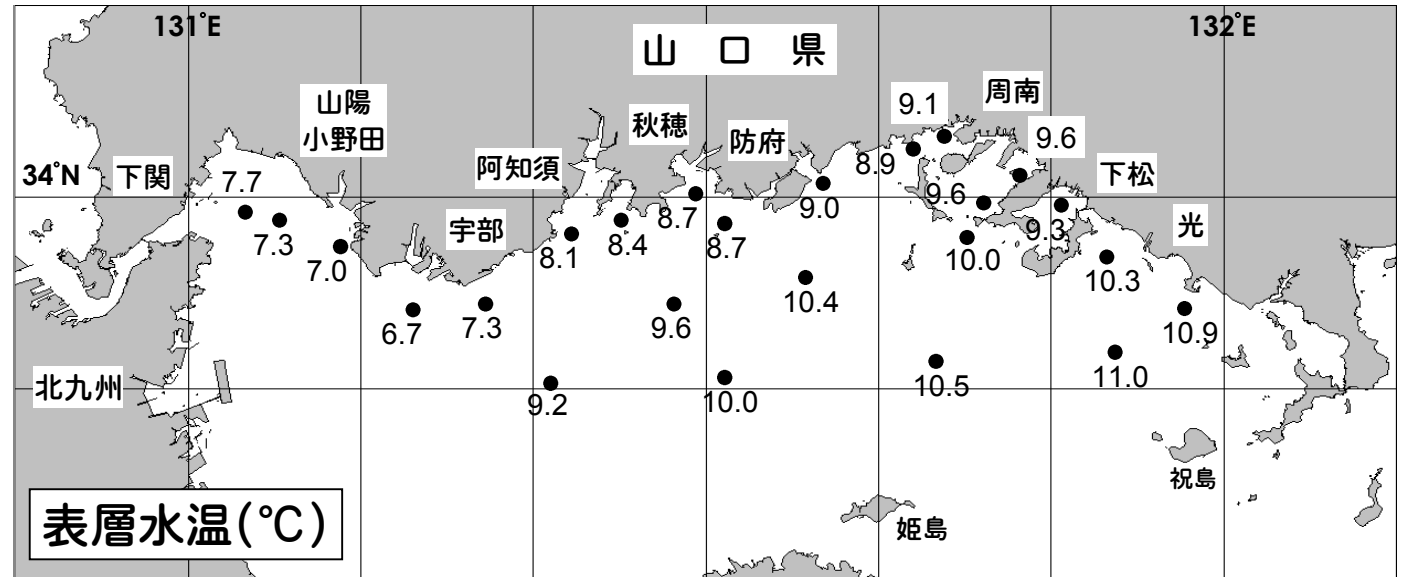
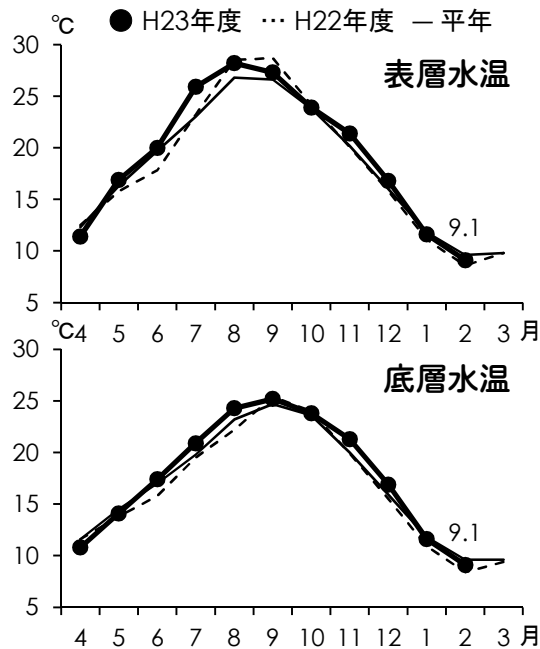
平成24年 2月 6・11日 調査

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	9.1 °C	9.1 °C
平年差	-0.5 °C	-0.5 °C
前年差	+0.5 °C	+0.7 °C



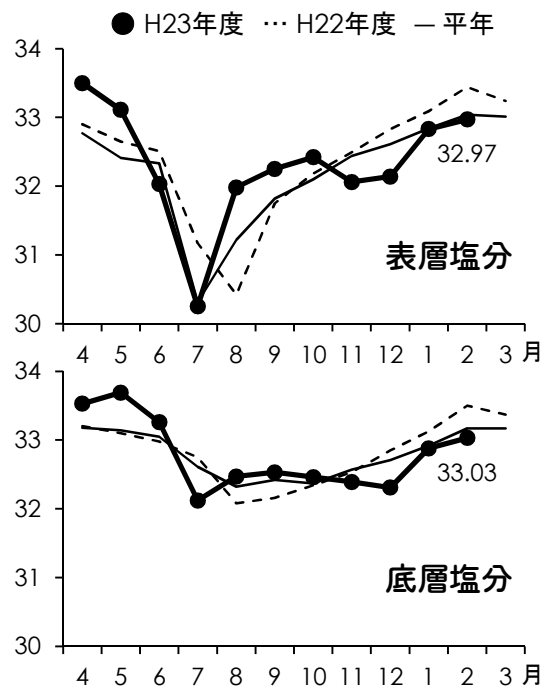
各調査点における水温は、表層では6.7～11.0°C（平年差-1.5～+0.2°C），底層では6.6～10.9°C（平年差-1.4～+0.2°C）であり、平年に比べて、表層では「かなり低め」～「高め基調の平年並み」、底層では「かなり低め」～「高め基調の平年並み」でした。

2. 塩分

全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.97	33.03
平年差	-0.07	-0.14
前年差	-0.47	-0.47

各調査点における塩分は、表層では32.61～33.69、底層では32.60～34.14であり、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」～「やや高め」でした。

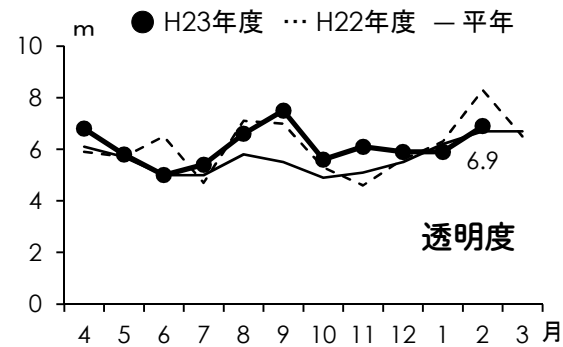


3. 透明度

全調査点の平均値

	—
観測値	6.9 m
平年差	+0.2 m
前年差	-1.4 m

各調査点における透明度は、3.0～10.0mであり、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

(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。

調査船「せと」



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。

<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)