

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

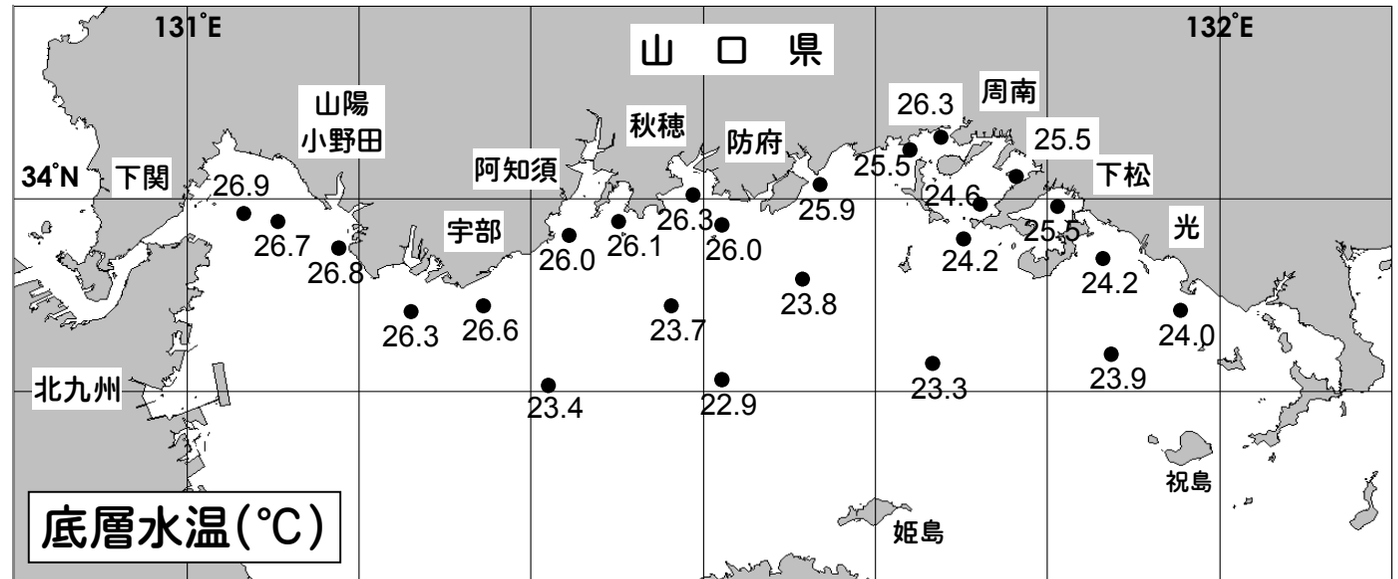
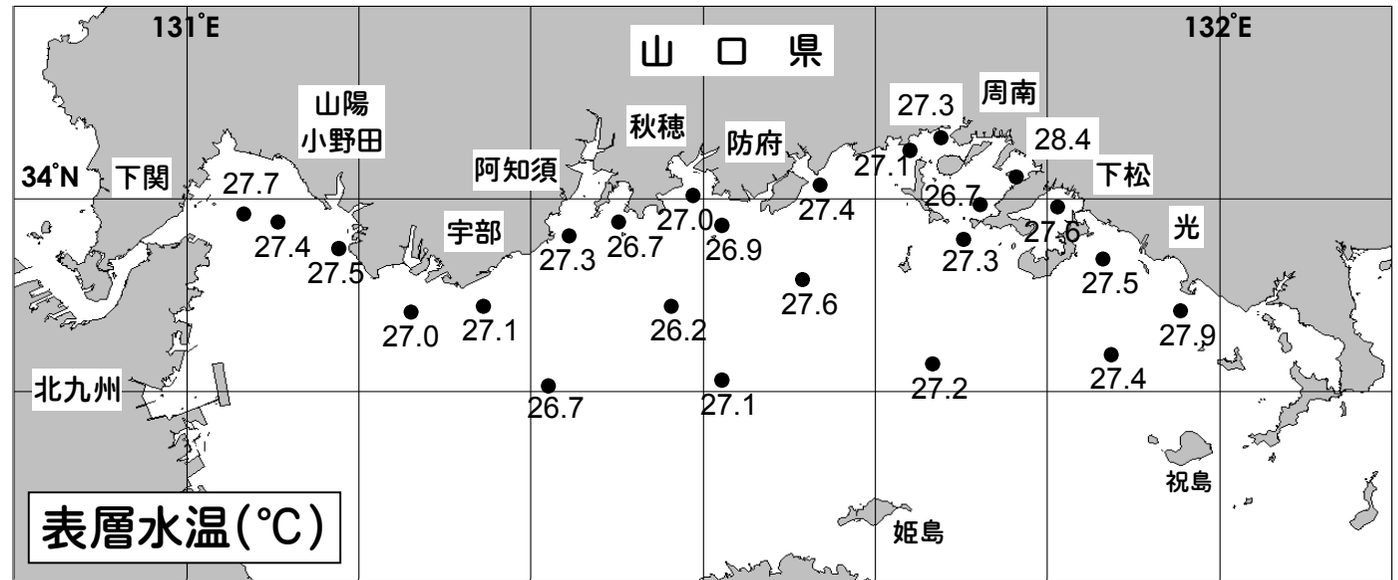
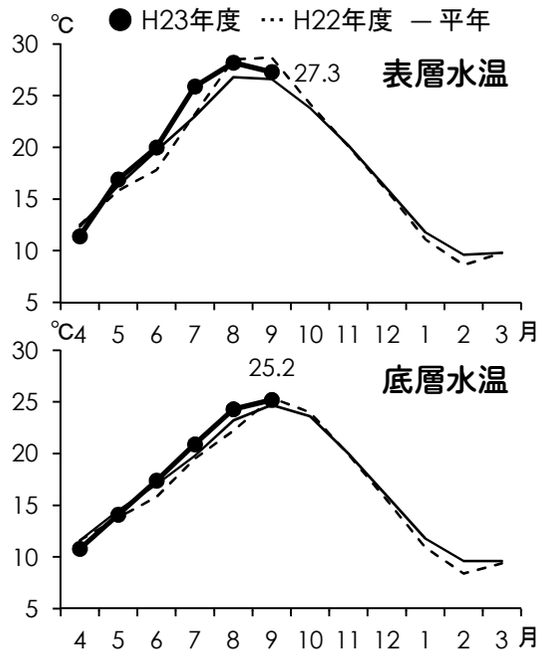
平成23年9月12・14日調査

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	27.3 °C	25.2 °C
平年差	+0.7 °C	+0.5 °C
前年差	-1.4 °C	-0.2 °C



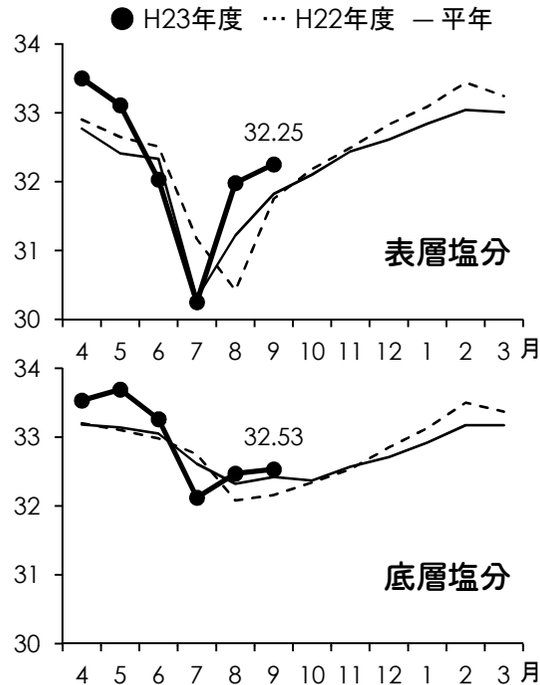
各調査点における水温は、表層では26.2~28.4°C (平年差0.0~+1.7°C)、底層では22.9~26.9°C (平年差-0.1~+1.5°C) であり、平年に比べて、表層では「低め基調の平年並み」~「かなり高め」、底層では「低め基調の平年並み」~「かなり高め」でした。

2. 塩分

全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.25	32.53
平年差	+0.43	+0.11
前年差	+0.50	+0.37

各調査点における塩分は、表層では31.79~32.51、底層では31.94~32.93であり、平年に比べて、表層では「高め基調の平年並み」~「やや高め」、底層では「低め基調の平年並み」~「高め基調の平年並み」でした。

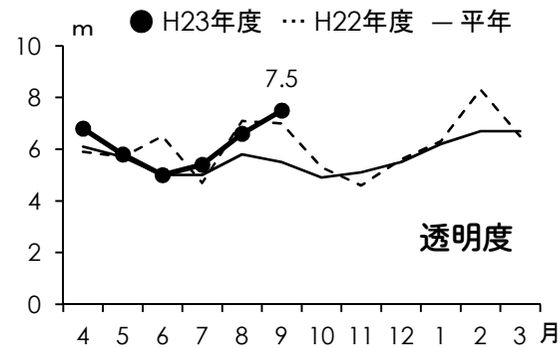


3. 透明度

全調査点の平均値

	—
観測値	7.5 m
平年差	+2.0 m
前年差	+0.5 m

各調査点における透明度は、2.0~15.0mであり、平年に比べて「低め基調の平年並み」~「甚だ高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

(1)赤潮

周南市戸田の沖合でノクチルカ シンティランス(夜光虫)による赤潮が確認されました。その後、防府市富海の沿岸でも同種の赤潮が確認されました。

(2)クラゲ

沖合域や東部の沿岸域を中心にユウレイクラゲ(ハナタレ)が確認されました。

(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10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)