海洋観測結果速報(周防灘定線調査)

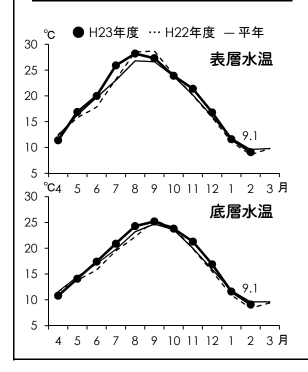
平成24年 2月 6:11日 調査

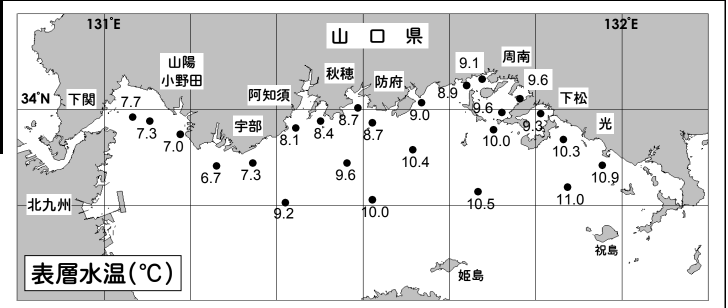
山口県水産研究センター 内海研究部 TEL:083-984-2116 FAX:083-984-2209

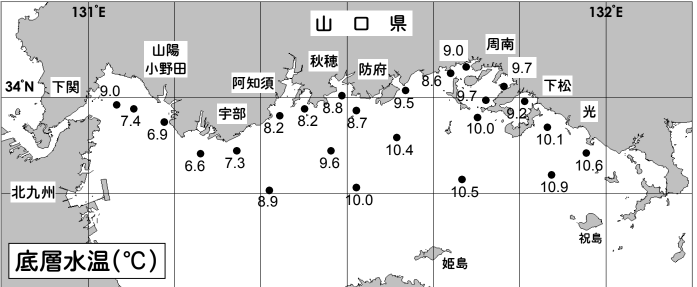
1. 水温

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 ℃	+0.7 ℃







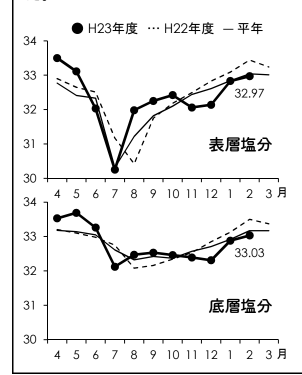
各調査点における水温は、表層では $6.7\sim11.0^{\circ}$ C(平年差 $-1.5\sim+0.2^{\circ}$ C)、底層では $6.6\sim10.9^{\circ}$ C(平年差 $-1.4\sim+0.2^{\circ}$ C)であり、平年に比べて、表層では「かなり低め」 \sim 「高め基調の平年並み」、底層では「かなり低め」 \sim 「高め基調の平年並み」でした。

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。

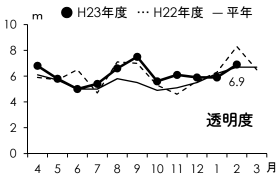


3. 透明度

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)