海洋観測結果速報(周防灘定線調査)

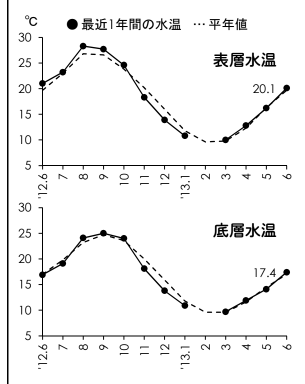
平成25年 6月 4.5日 調査

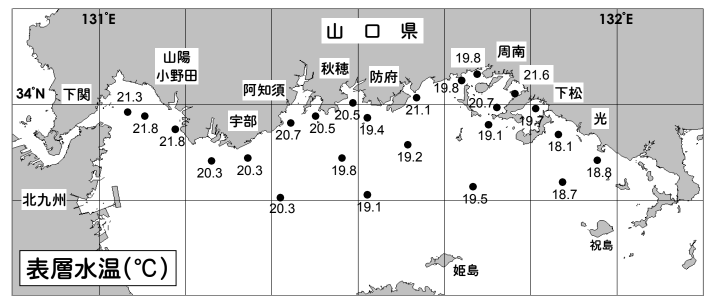
山口県水産研究センター 内海研究部 TEL:083-984-2116 FAX:083-984-2209

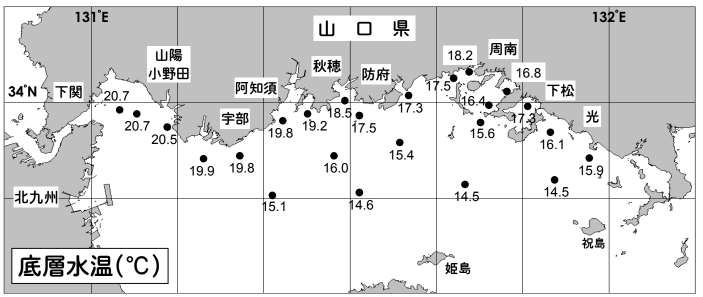
1. 水温

※全調査点の平均値

	表 層	底 層
観 測 値	20.1 °C	17.4 ℃
平年差	+0.4 °C	+0.4 °C
前年差	+0.4 ℃	+0.4 °C







- ◎ 概況 平年に比べて,表層では「高め基調の平年並み」,底層では「高め基調の平年並み」でした。
- ② 詳細 調査点ごとにみると、表層では $18.1\sim21.8$ °C(平年差 $-1.5\sim+1.8$ °C)の範囲、底層では $14.5\sim20.7$ °C(平年差 $-0.9\sim+1.7$ °C)の範囲にあり、平年に比べて、表層では「やや低め」~「かなり高め」、底層では「やや低め」~「かなり高め」でした。

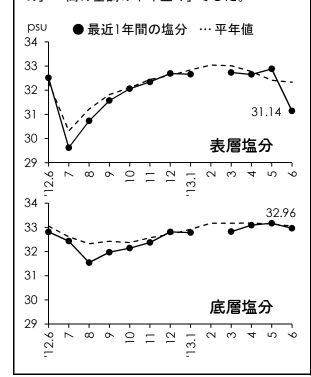
2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「かなり低め」、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	31.14 psu	32.96 psu
平年差	−1.19 psu	-0.09 psu
前年差	+0.05 psu	+0.05 psu

 ◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では9.72 ~33.01の範囲、底層では32.35~33.35の範囲 にあり、平年に比べて、表層では「甚だ低め」 ~「高め基調の平年並み」、底層では「やや低め」~「高め基調の平年並み」でした。



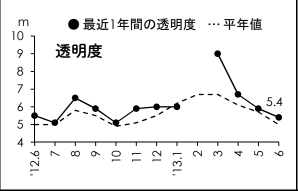
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「高め基調の平年並み」 でした。

※全調査点の平均値

	_
観 測 値	5.4 m
平年差	+0.4 m
前年差	+0.3 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると1.5~10.5mの 範囲にあり、平年に比べて「甚だ低め」~「か なり高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮

徳山湾では、有害プランクトン「ヘテロシグマ アカシオ」による赤潮が 発生しており、湾奥部の漁港内などを中心に濃い着色がみられました。

◎ クラゲ

ミズクラゲやアカクラゲが広い範囲で確認されました。

◎ その他の情報



調査船「せと」

5. お 知 ら せ

- ◎ 周防灘定線調査は、毎月上旬に実施しています。
- ◎ 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7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。