

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

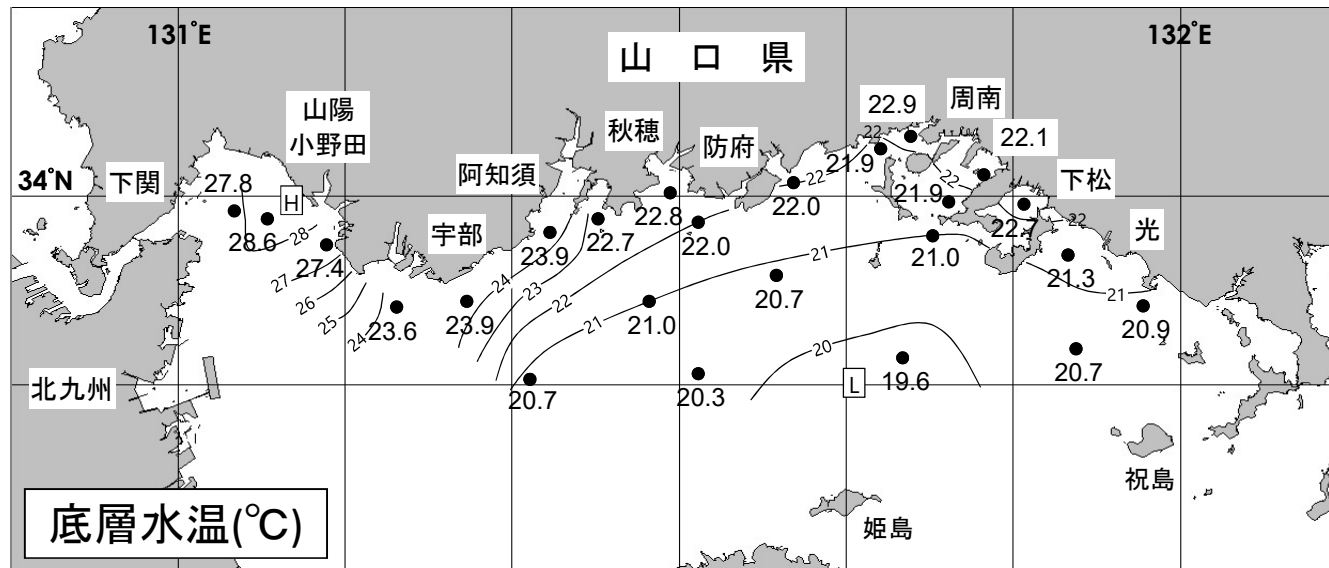
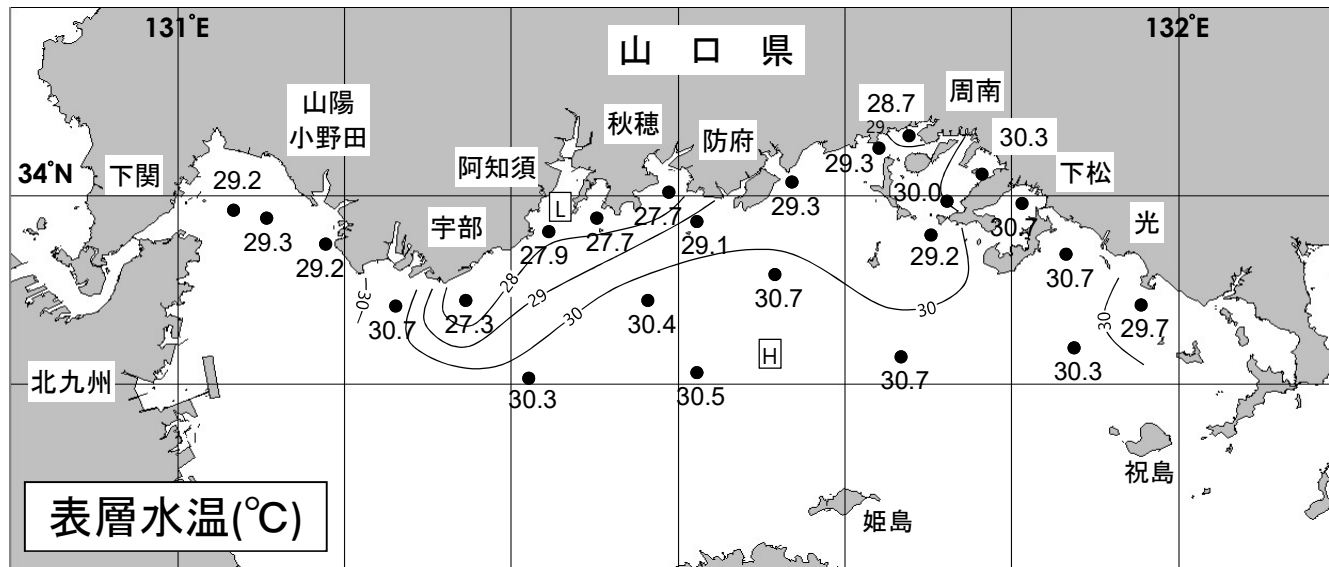
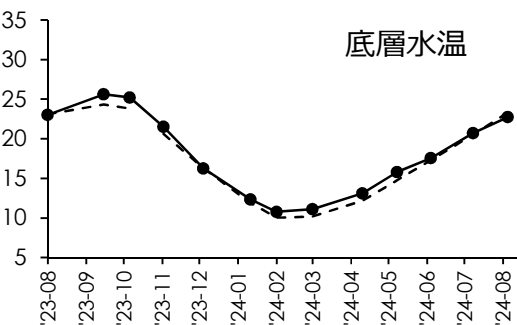
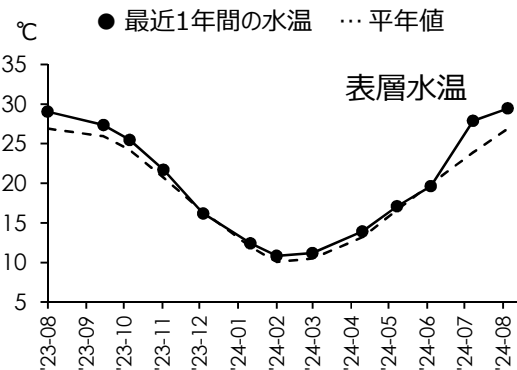
第5号 2024年8月5日 調査

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	29.5 °C	22.8 °C
平年差	+2.6 °C	-0.5 °C
前年差	+0.4 °C	-0.3 °C



◎ 概況 平年に比べて、表層では「かなり高め」、底層では「低め基調の平年並み」でした。

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では27.3～30.7°C (平年差+0.6～+4.2°C) の範囲、底層では19.6～28.6°C (平年差-1.5～+1.8°C) の範囲にあり、平年に比べて、表層では「高め基調の平年並み」～「はなはだ高め」、底層では「やや低め」～「かなり高め」でした。

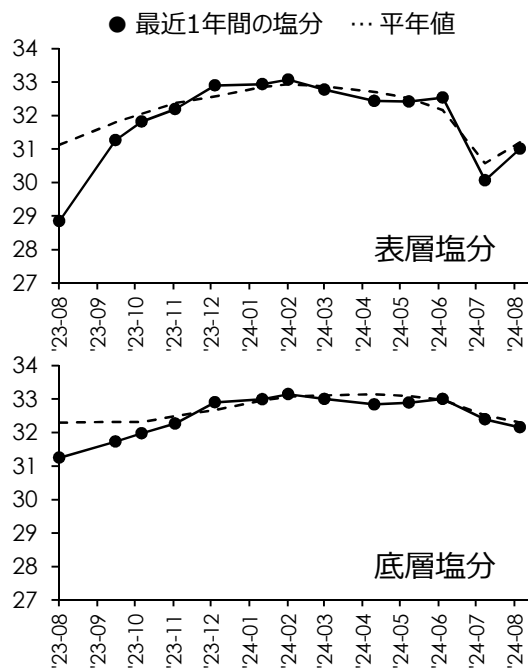
2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「低め基調の平年並み」、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	31.01	32.16
平年差	-0.19	-0.15
前年差	+2.20	+0.90

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では30.25～31.69の範囲、底層では31.32～32.74の範囲にあり、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」～「高め基調の平年並み」でした。



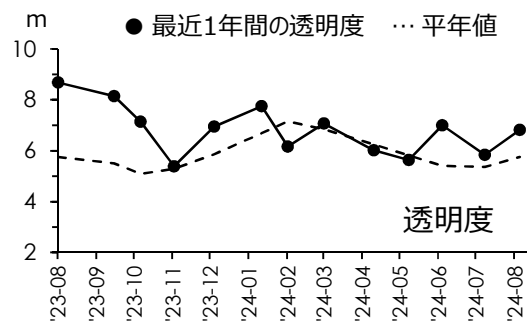
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「やや高め」でした。

※全調査点の平均値

	—
観測値	6.8 m
平年差	+1.1 m
前年差	-1.9 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、3.0～12.0mの範囲にあり、平年に比べて「やや低め」～「はなはだ高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮

徳山湾の湾奥部（周南市櫛ヶ浜沖）で着色域（水色番号：45=にぶいきみどり）が確認されましたが、検鏡の結果、原因種はケイ藻類（主にキートセロス属やスケルトネマ属プランクトン）でした。

◎ クラゲ

全般的に傘径10cm程度のミズクラゲが確認されました。

◎ その他の情報



調査船「すおう」

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 1991年(H3年)から2020年(R2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 9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。

海鳴りネットワーク



瀬戸内海側の水温・塩分