

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

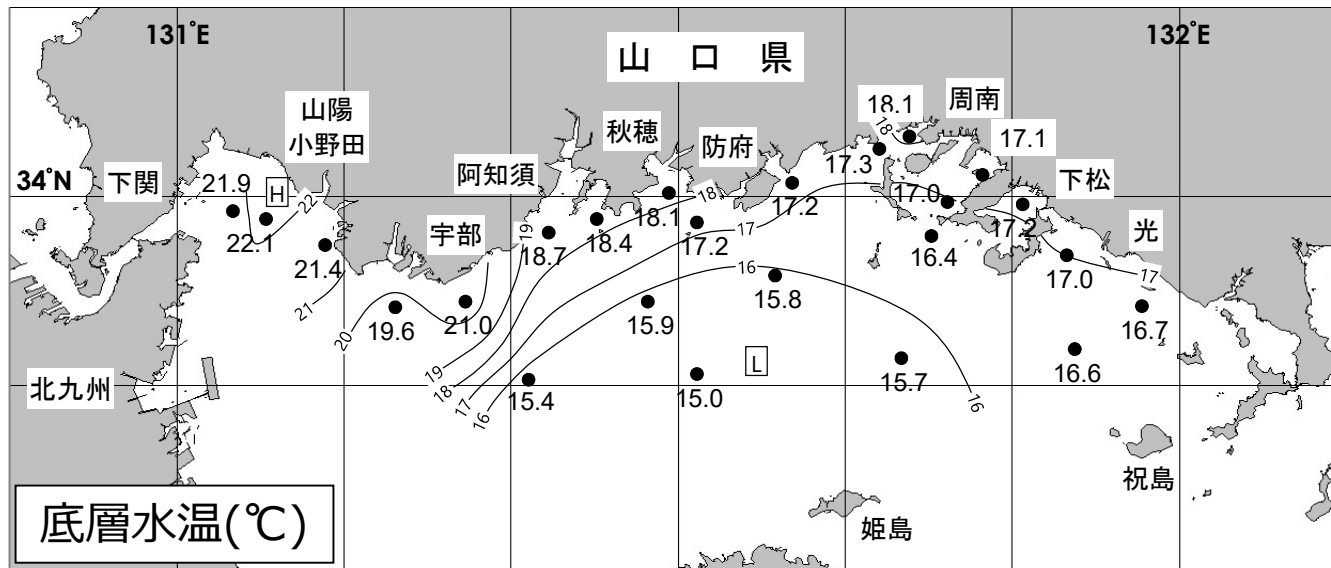
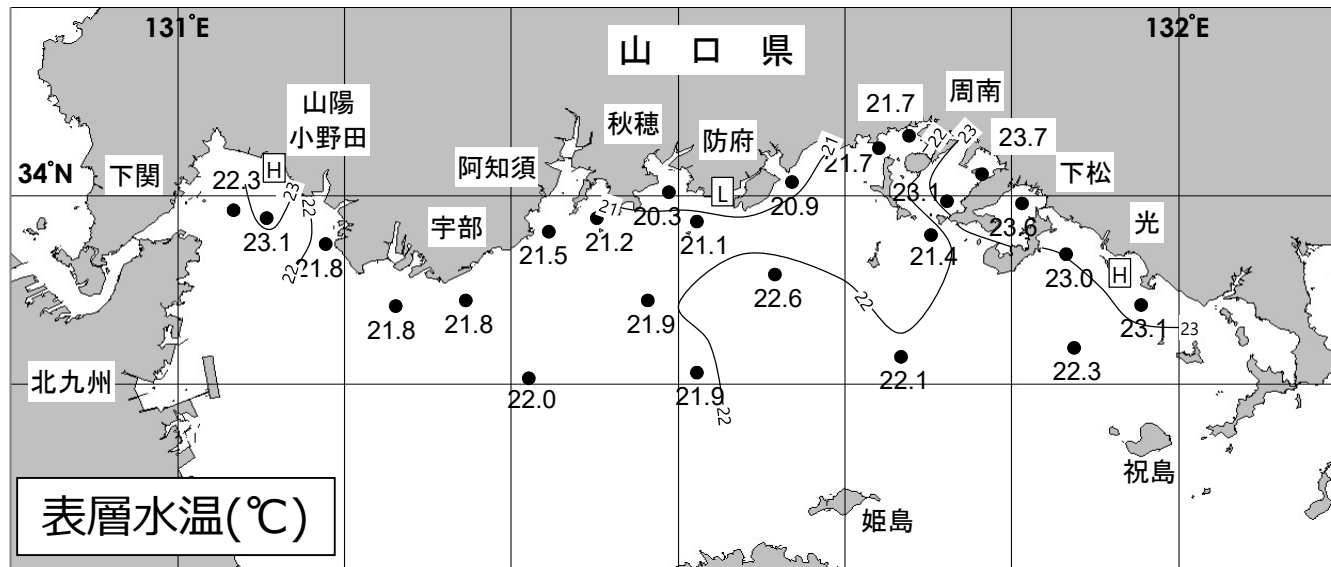
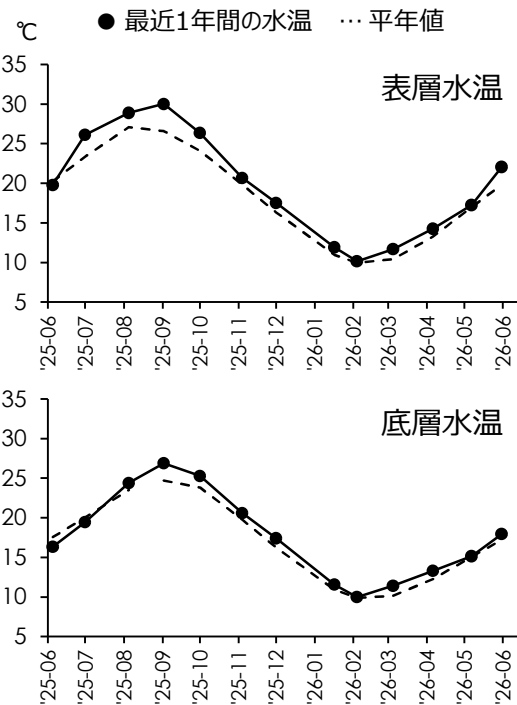
第3号 2026年5月31日調査

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	22.1 °C	18.0 °C
平年差	+2.3 °C	+0.8 °C
前年差	+2.3 °C	+1.6 °C



◎ 概況 平年に比べて、表層では「はなはだ高め」、底層では「やや高め」でした。

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では20.3~23.7°C (平年差+1.0~+4.0°C) の範囲、底層では15.0~22.1°C (平年差+0.1~+2.2°C) の範囲にあり、平年に比べて、表層では「やや高め」~「はなはだ高め」、底層では「高め基調の平年並み」~「かなり高め」でした。

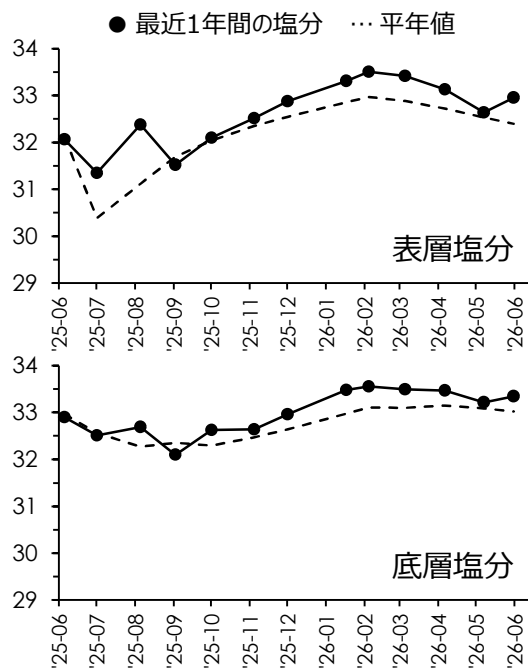
2. 塩分

◎ 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「やや高め」でした。

※全調査点の平均値

	表層	底層
観測値	32.96	33.35
平年差	+0.56	+0.32
前年差	+0.90	+0.40

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では32.56～33.41の範囲、底層では32.79～33.63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」～「やや高め」、底層では「高め基調の平年並み」～「かなり高め」でした。



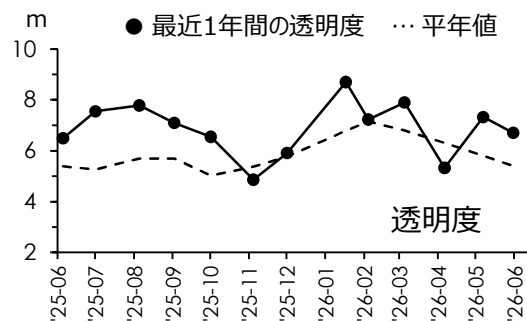
3. 透明度

◎ 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	6.7 m
平年差	+1.3 m
前年差	+0.2 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、3.0～11.0mの範囲にあり、平年に比べて「低め基調の平年並み」～「はなはだ高め」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮

徳山港内で「プロロケントルム ツリエステイナム*」による赤潮の発生が確認されました。（*直接的に漁業被害の原因となった事例はありません。）

◎ クラゲ

ミズクラゲ（傘径7～10cm）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 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。

海鳴りネットワーク

検索



瀬戸内海側の水温・塩分