

海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

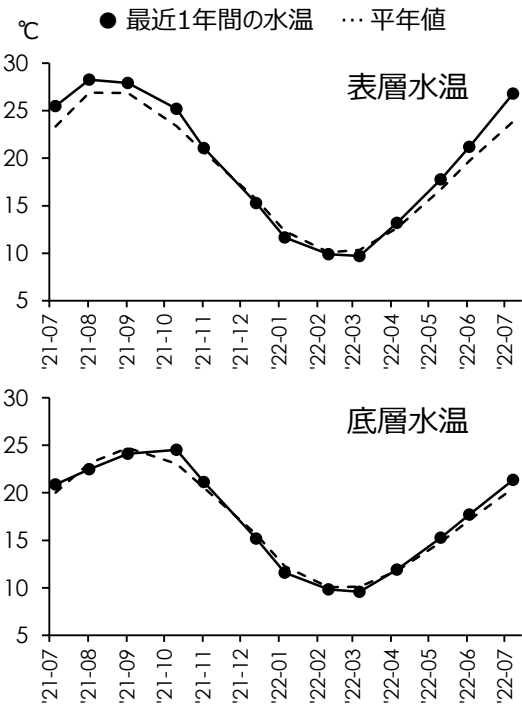
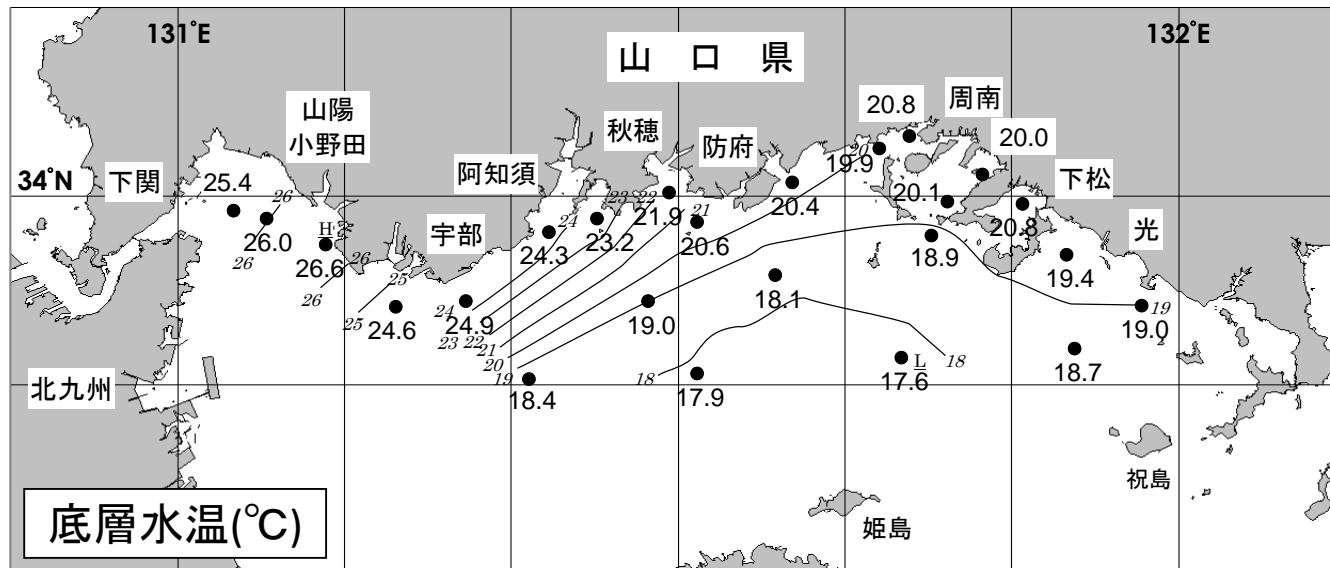
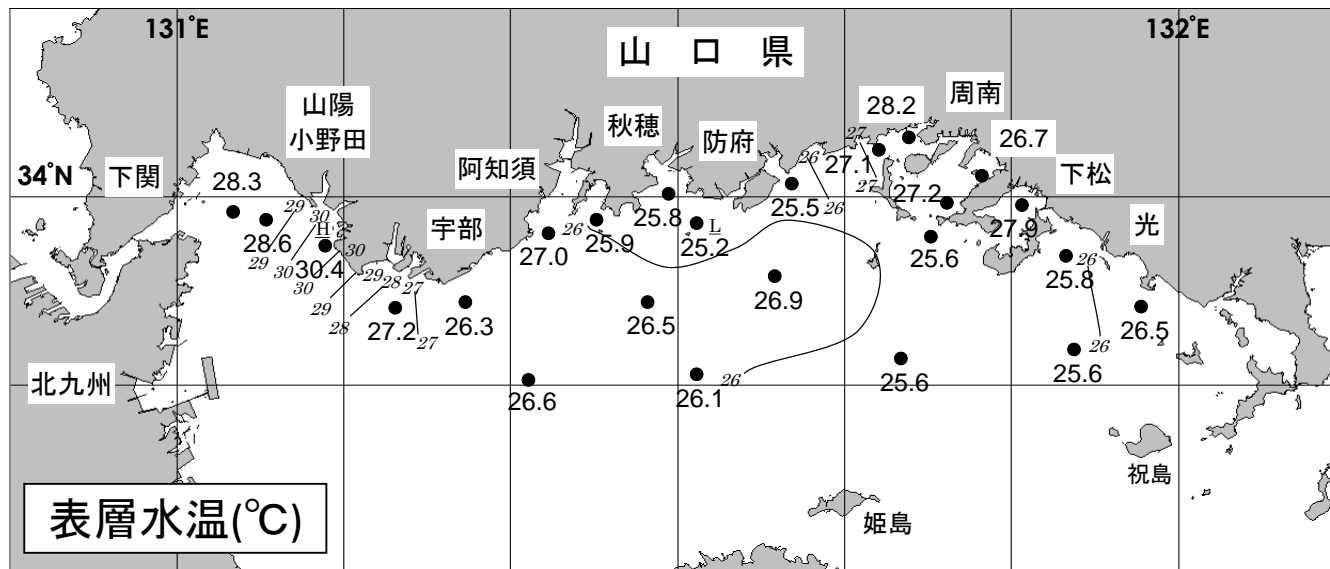
2022年7月7・8日調査

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	26.8℃	21.3℃
平年差	+2.9℃	+0.9℃
前年差	+1.3℃	+0.5℃



◎ 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25.2～30.4℃(平年差+1.7～+6.1℃)の範囲、底層では17.6～26.6℃(平年差-0.4～+3.2℃)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「低め基調の平年並み」～「はなはだ高め」でした。

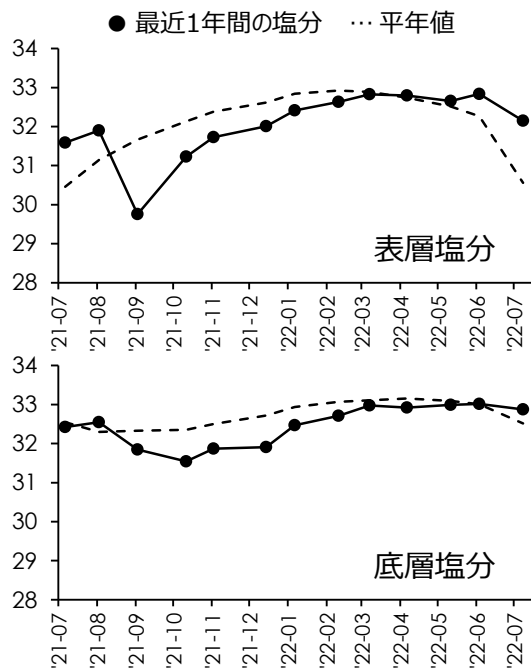
2. 塩分

◎ 概況 平年に比べて、表層では「やや高め」、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	32.15	32.87
平年差	+1.59	+0.35
前年差	+0.60	+0.40

◎ 詳細 調査点ごとにみると、表層では30.37～33.01の範囲、底層では32.40～33.77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「やや低め」～「はなはだ高め」でした。



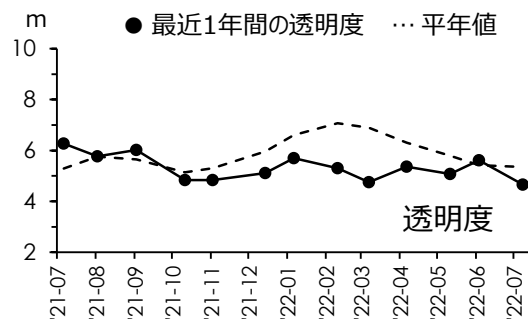
3. 透明度

◎ 概況 平年に比べて「低め基調の平年並み」でした。

※全調査点の平均値

	平均値
観測値	4.7 m
平年差	-0.7 m
前年差	-1.6 m

◎ 詳細 調査点ごとにみると、2.0～10.5mの範囲にあり、平年に比べて「やや低め」～「高め基調の平年並み」でした。



4. 赤潮・クラゲ等の情報

◎ 赤潮
徳山湾において、水深5m付近にクロロフィルa濃度（植物プランクトン量の目安）の高い層がみられました。この層で採水して検鏡した結果、有害プランクトンの一種「カレニア ミキモイ」が多い所では海水1ccあたり316細胞確認され、赤潮注意報が発令されました。今後の気象条件等によっては、本種がさらに増殖する可能性がありますので、十分ご注意ください。

◎ クラゲ

◎ 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 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 8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