

# 漁海況 情報

令和6年(2024年)10月4日 第12号(通巻778号)

山口県水産研究センター 外海研究部

〒759-4106 山口県長門市仙崎2861-3

TEL 0837-26-0711 FAX 0837-26-1042

E-mail a16402@pref.yamaguchi.lg.jp



海鳴りネットワーク <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

## 漁業調査船「かいせい」による海洋観測(9月30日・10月1日)

### ◆水温評価(50m深・100m深)

| 深度   | 沖合域 <sup>*1</sup> |                  | 沿岸域 <sup>*1</sup> |                  |
|------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
|      | 観測値               | 評価 <sup>*2</sup> | 観測値               | 評価 <sup>*2</sup> |
| 50m  | 欠測                |                  | 22.10 °C          | 平年並み             |
| 100m |                   |                  | 17.76 °C          | やや低め             |

\*1 上表の「沖合域」とは右図のSta.9およびSta.12~14、「沿岸域」とは同Sta.1・2・3・4およびSta.15~19を表す。(「観測値」とはそれらの区域における平均値を示す。)

\*2 評価における「平年並み」とは約2年に1回、「やや〇〇」とは約3年に1回、「かなり〇〇」とは約7年に1回、「はなはだ〇〇」とは約22年に1回程度の出現確率を示す。

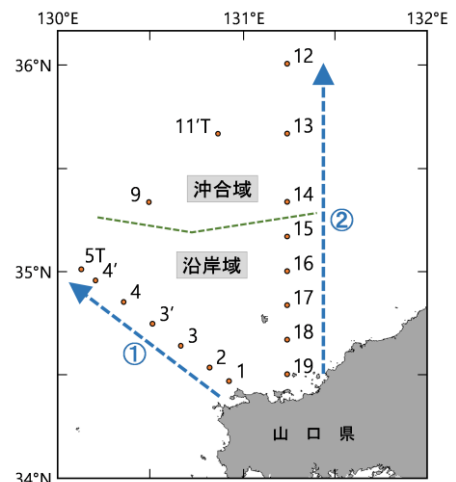
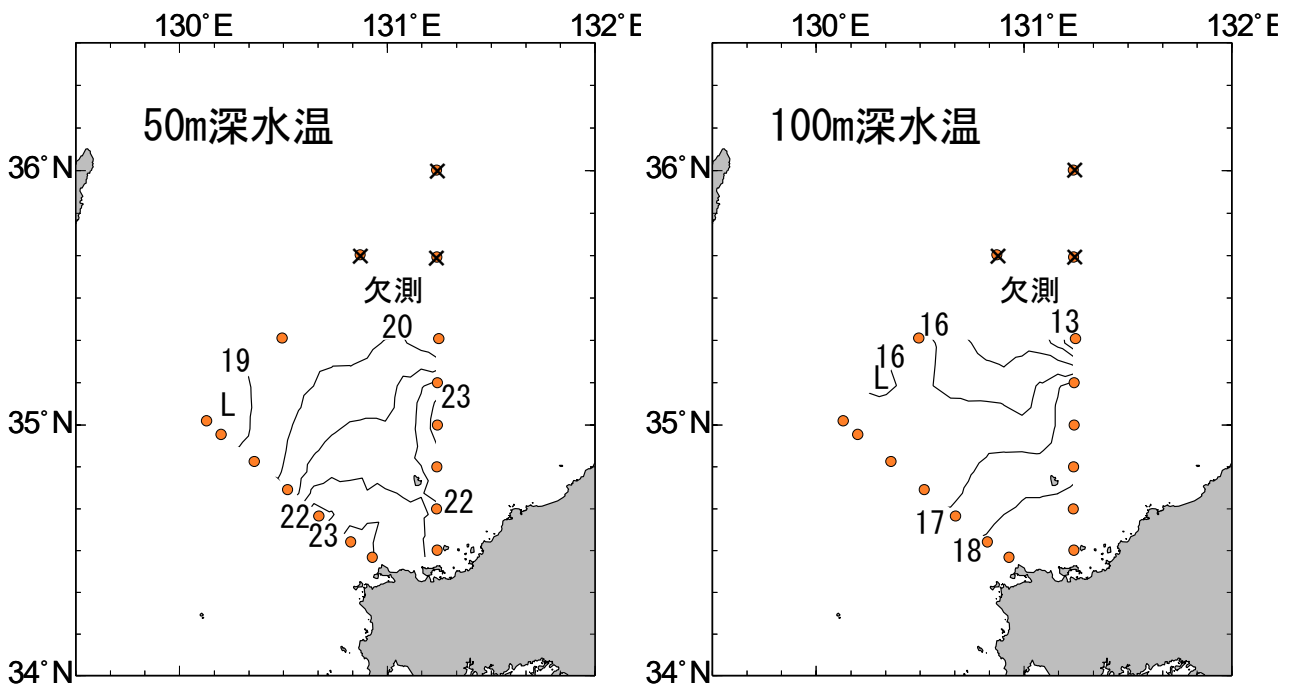
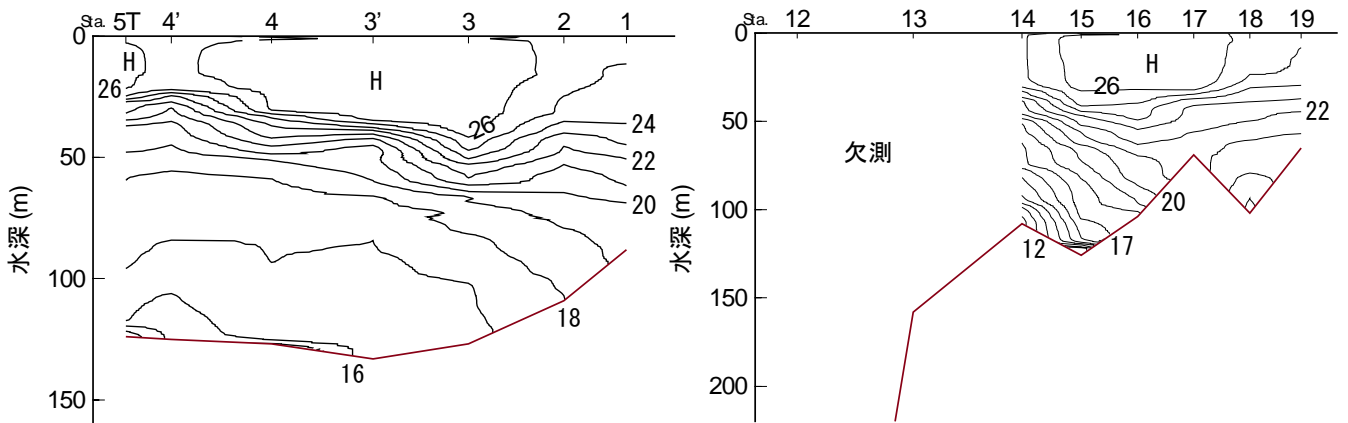


図1. 観測点の位置

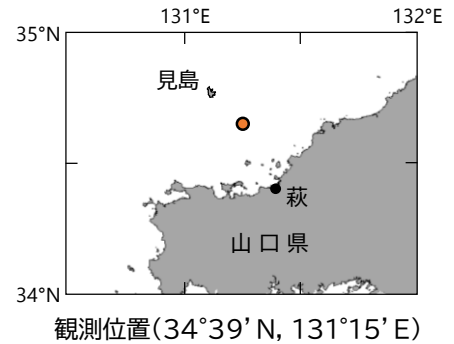
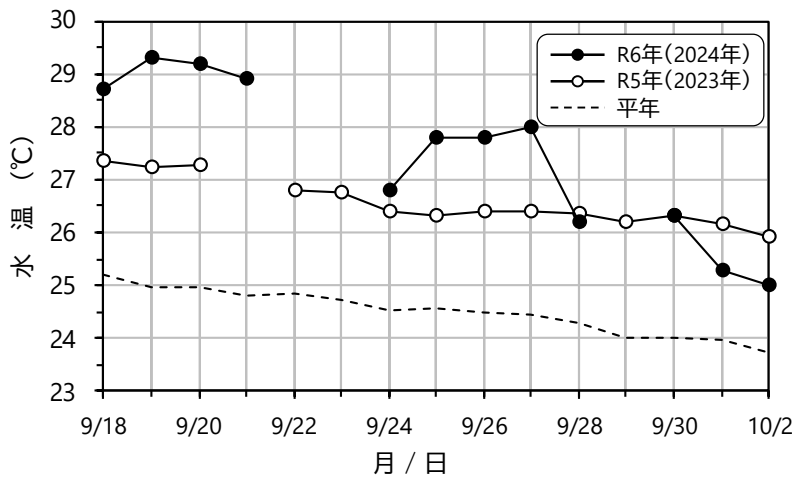
### ◆水温の水平分布図(左:50m深, 右:100m深)



◆水温の鉛直断面図(左:①Sta.1→5Tの水温(°C), 右:②Sta.19→12の水温(°C))



萩-見島フェリー「ゆりや」による表層水温観測(9月18日~10月2日)



○表層水温は、**平年より1.3°C~4.3°C高め**で推移し、特に期間の前半において高め傾向が顕著となりました。

○10月2日の水温は**25.0°C**で、**前年より0.9°C低め**、**平年より1.3°C高め**でした。