

# 漁海況 情報

令和4年(2022年)7月4日 第6号(通巻720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URL <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(7月1~2日)

### ◆水温評価(50m深・100m深)

深度	沖合域* <sup>1</sup>		沿岸域* <sup>2</sup>	
	観測値	評価	観測値	評価
50m	16.50 °C	平年並み	21.00 °C	はなはだ高め
100m	13.02 °C	平年並み	19.57 °C	はなはだ高め

\*<sup>1</sup> 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。)

\*<sup>2</sup> 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。

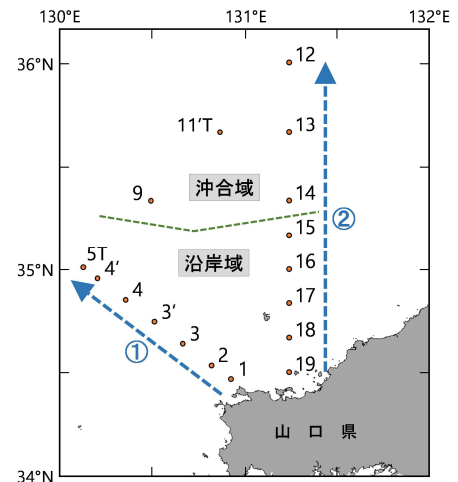
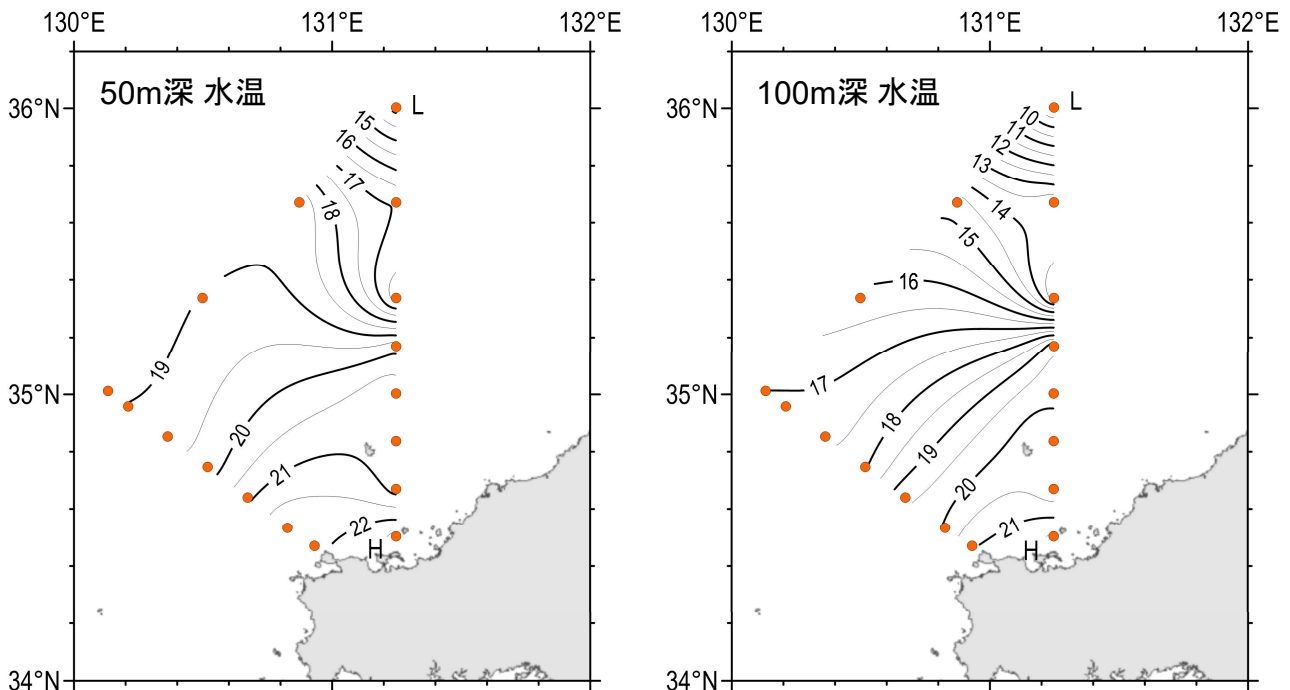
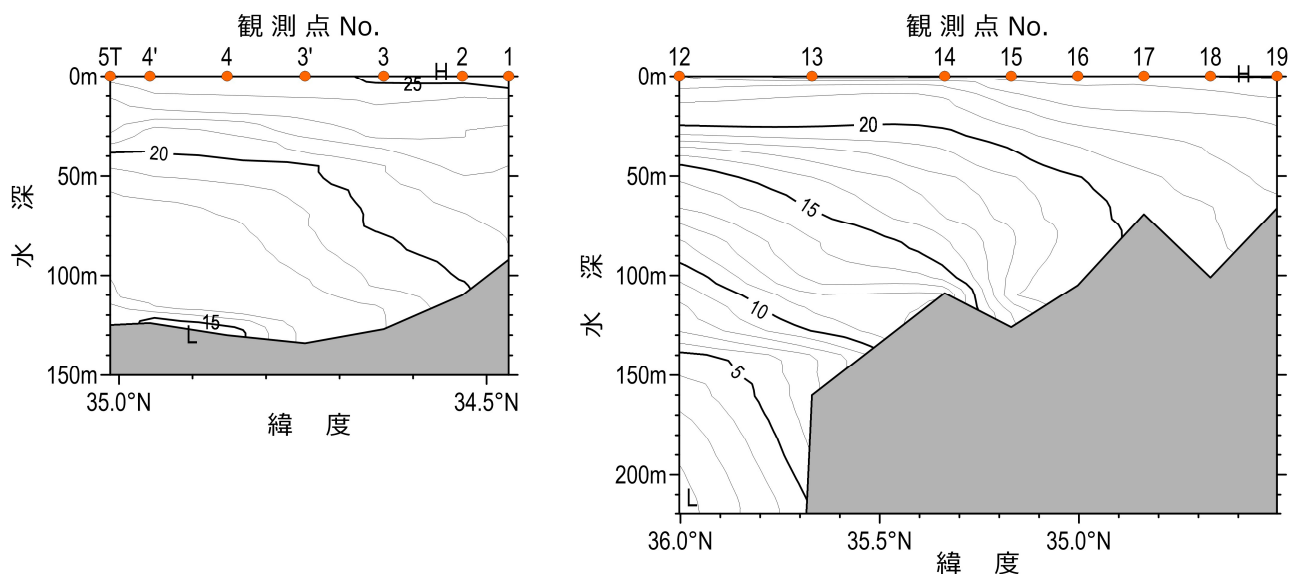


図1. 観測点の位置

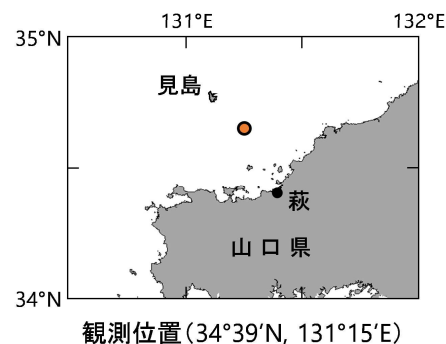
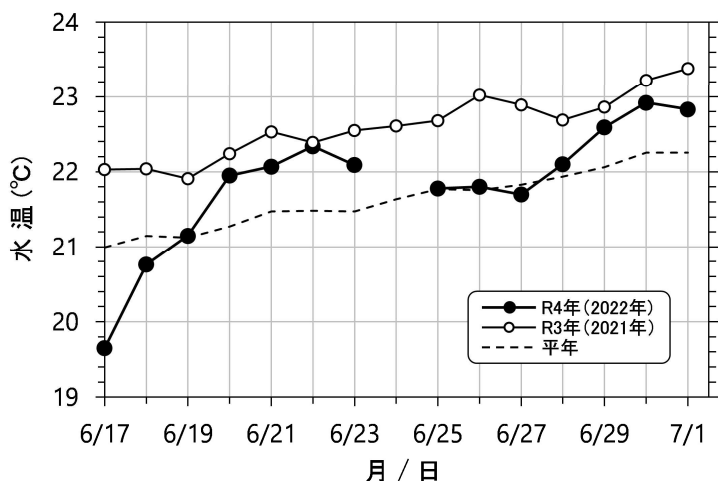
### ◆水温の水平分布図(左:50m深, 右:100m深)



◆水温の鉛直断面図(左:①Sta.1→5T, 右:②Sta.12→19)



萩-見島フェリー「ゆりや」による表層水温観測(6月17日～7月1日)



○表層水温は平年と比べ1.34°C低め～0.85°C高めで推移し、7月1日の水温は22.8°C、平年に比べ0.58°C高めでした。

ノクチルカ シンティランスによる赤潮の発生について

- 山口県日本海側沿岸では、現在、植物プランクトンの一種「ノクチルカ シンティランス」による赤潮の発生が確認されています。
- この赤潮は、魚類にはあまり影響がありませんが、イカ類や貝類など軟体動物は比較的弱いと言われています。
- イカ、アワビ、サザエ等を蓄養されている場合は、早めに出荷するなど漁業被害の防止に努めてください。