

漁海況 情報

令和6年(2024年)8月8日 第8号(通巻774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(8月1日・2日)

◆水温評価(50m深・100m深)

深度	沖合域 *1		沿岸域 *1	
	観測値	評価 *2	観測値	評価 *2
50m	欠測		21.13 °C	やや高め
100m			17.32 °C	平年並み

*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。

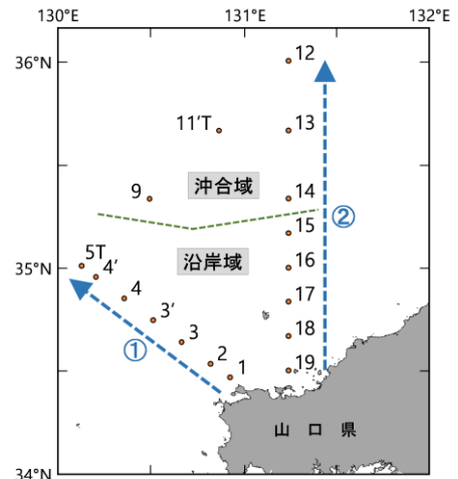
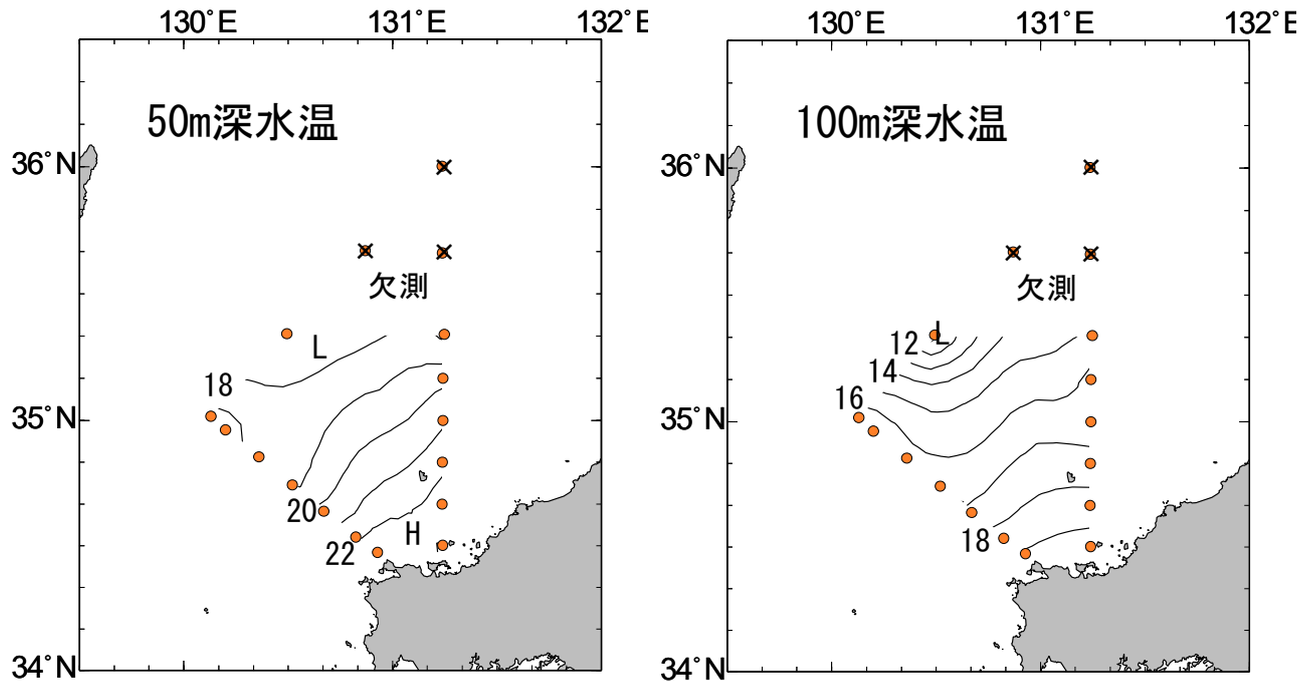
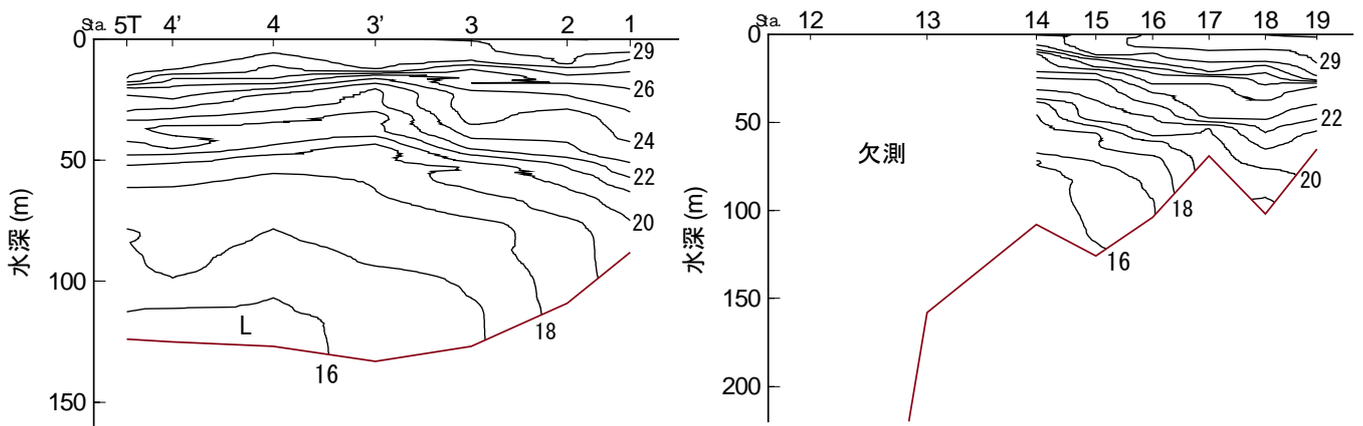


図1. 観測点の位置

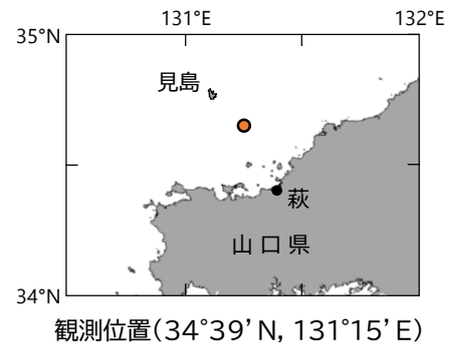
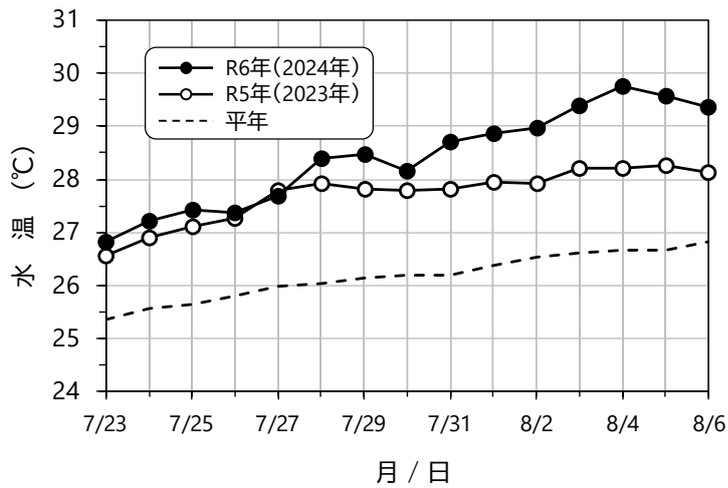
◆水温の水平分布図(左:50m深, 右:100m深)



◆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(7月23日~8月6日)



○表層水温は、平年より1.5°C~3.1°C高めで推移し、8月6日の水温は29.4°Cで、前年より1.2°C高め、平年より2.5°C高めでした。