

漁海況 情報

令和5年(2023年)2月7日 第26号(通巻740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(2月5~6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	10.79 °C	甚だ低め	14.26 °C	平年並み
100m	7.48 °C	甚だ低め	13.66 °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。

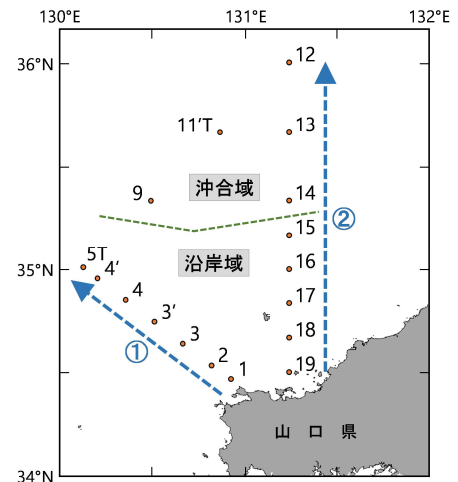
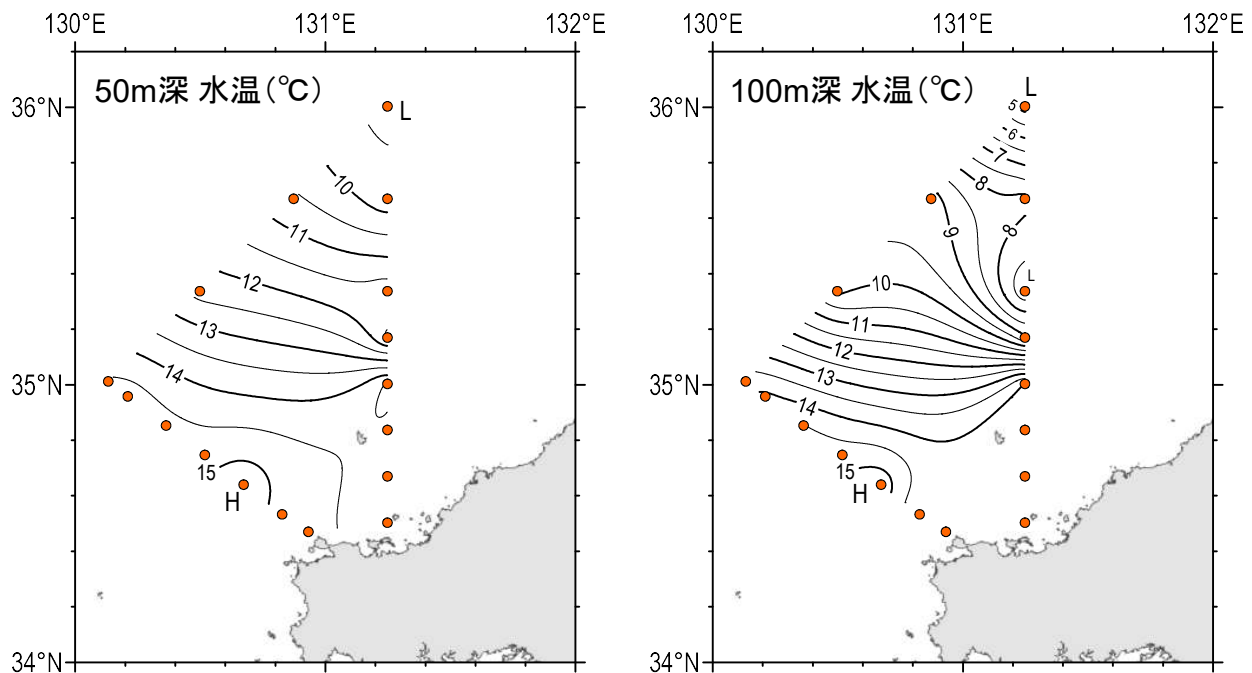
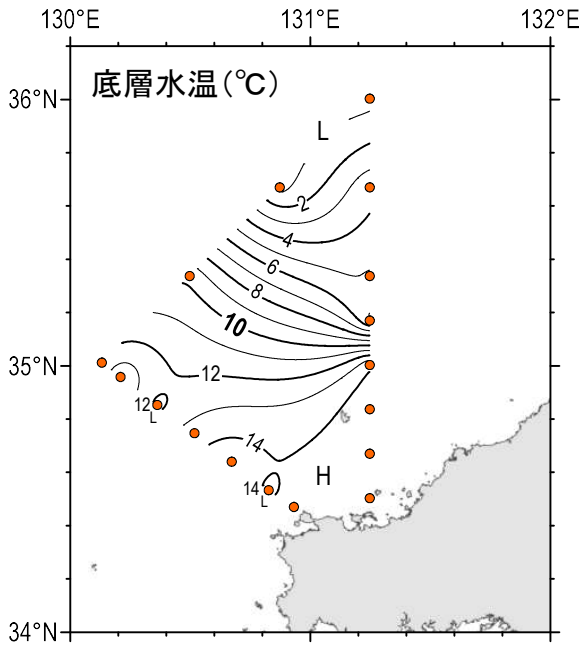


図1. 観測点の位置

◆水温の水平分布図(左:50m深, 右:100m深)

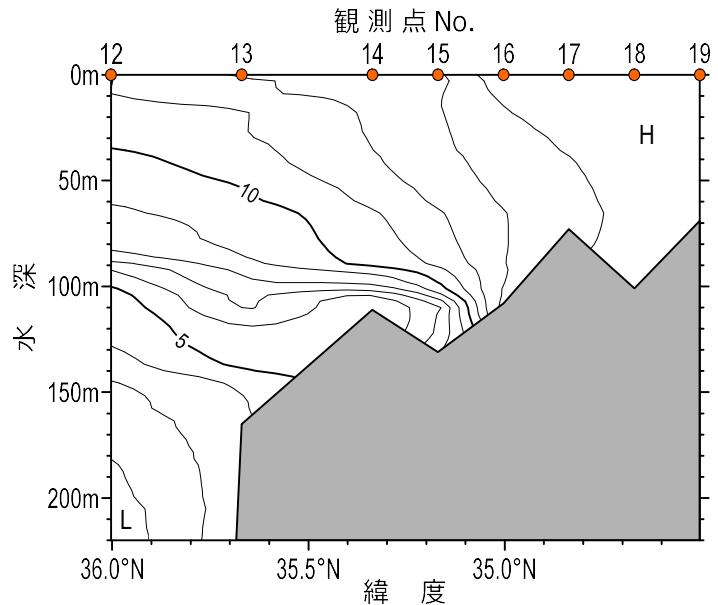
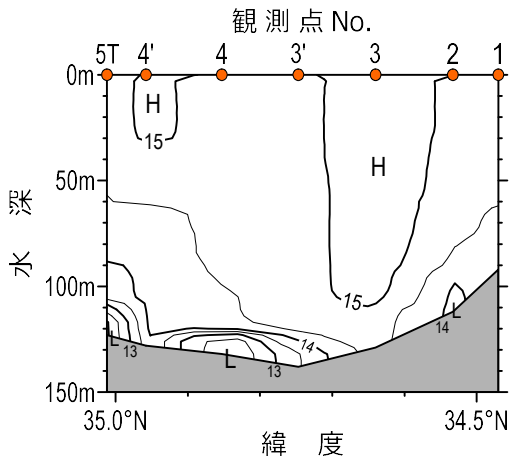




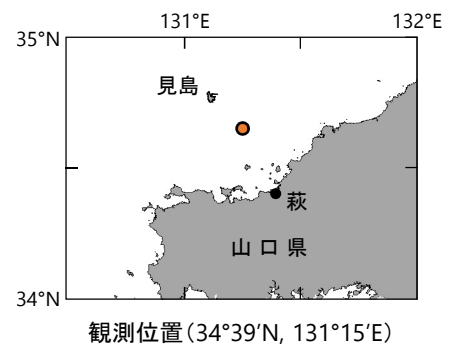
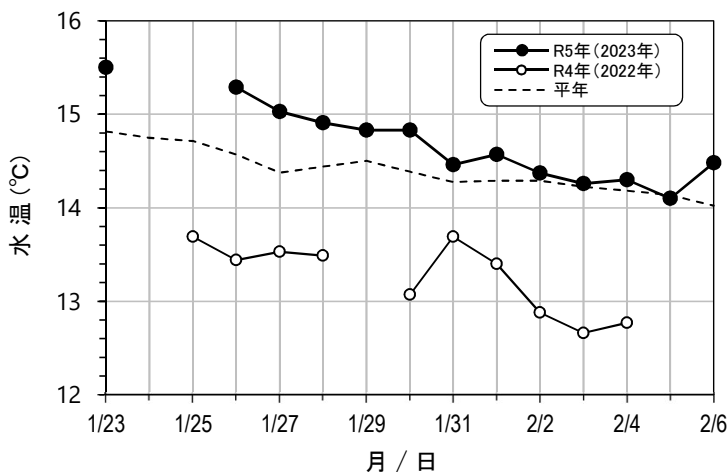
◆参考

- ◇底層への冷水塊の侵入（10°C以下の水温）が確認されましたので、参考までに底層水温の水平分布図を掲載します。
- ◇今回の調査でも、Sta.9およびSta.13～15（図1参照）では、海底付近の水温が10°C以下になっていました。
- ◇これまでに、農林漁区880区（見島の北側）や見島～高山沖で、アカアマダイが表層に浮上していたとの情報が寄せられています。
- ◇特異な現象を見かけられたら、当センターまでご連絡くださるようお願いします。

◆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（1月23日～2月6日）



○表層水温は、平年と同値～平年より0.7°C高めで推移し、2月6日の水温は14.5°C、平年に比べ0.5°C高めでした。