

漁海況情報

令和3年5月24日 第2号 (通巻694号)

山口県水産研究センター 外海研究部 〒759-4106 長門市仙崎 2861-3

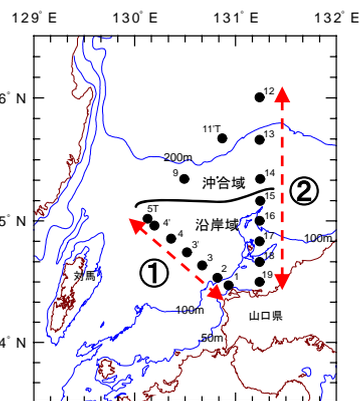
TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

【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 (5月13日~14日)

■ 水温評価

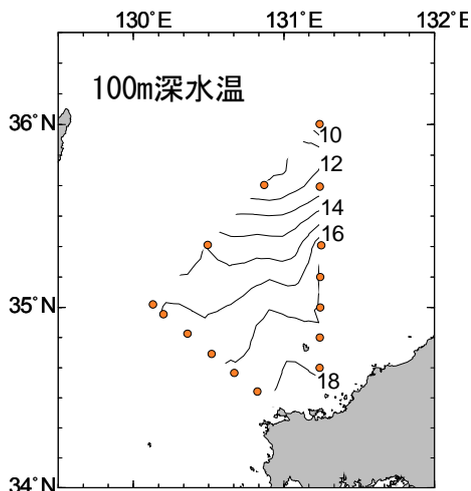
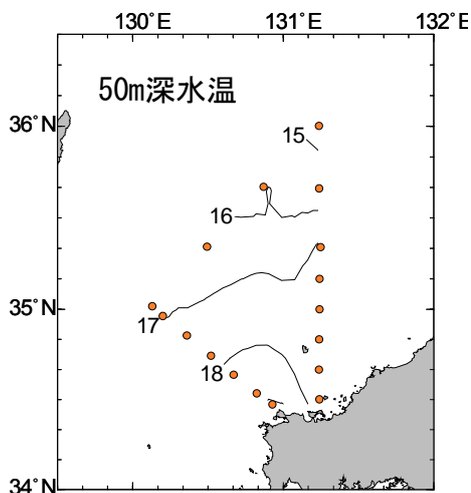
	沖合域		沿岸域	
	観測値	評価	観測値	評価
50m	15.70℃	かなり高め	17.79℃	甚だ高め
100m	13.22℃	やや高め	17.04℃	甚だ高め



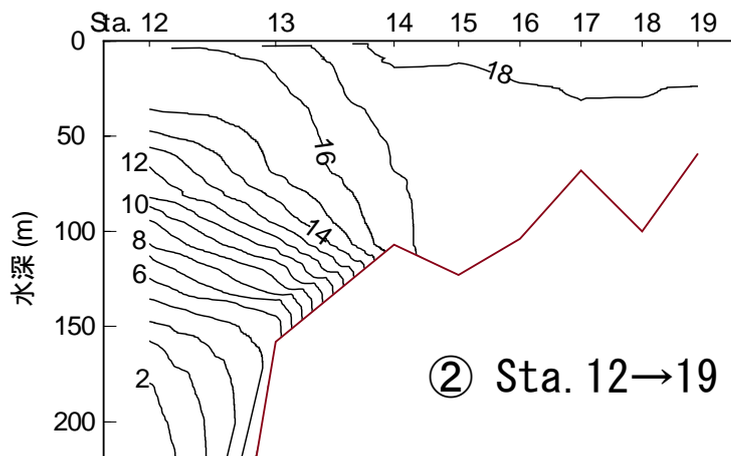
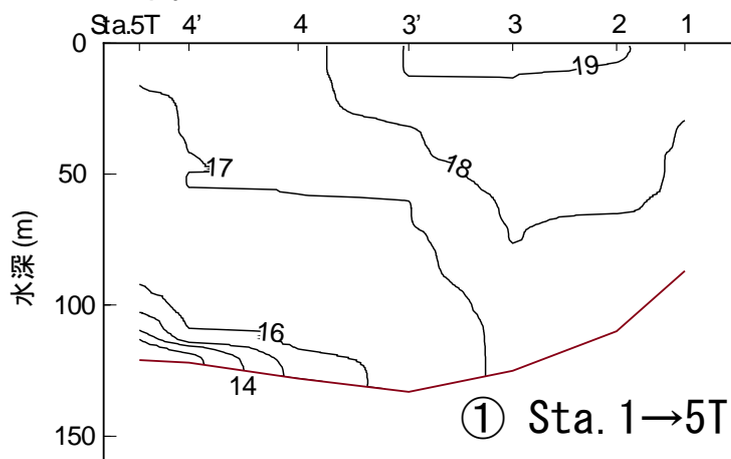
海洋観測点

- 「やや」 : およそ3年に1回程度の出現確率
- 「かなり」 : およそ7年に1回程度の出現確率
- 「甚だ」 : およそ22年に1回程度の出現確率

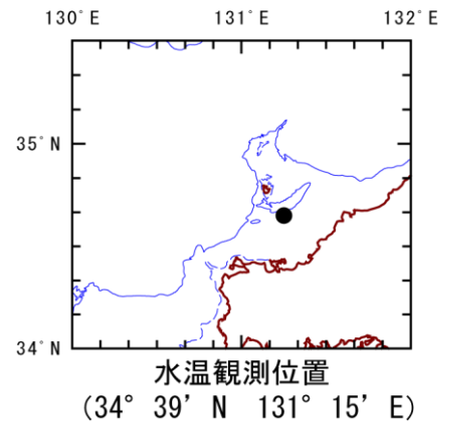
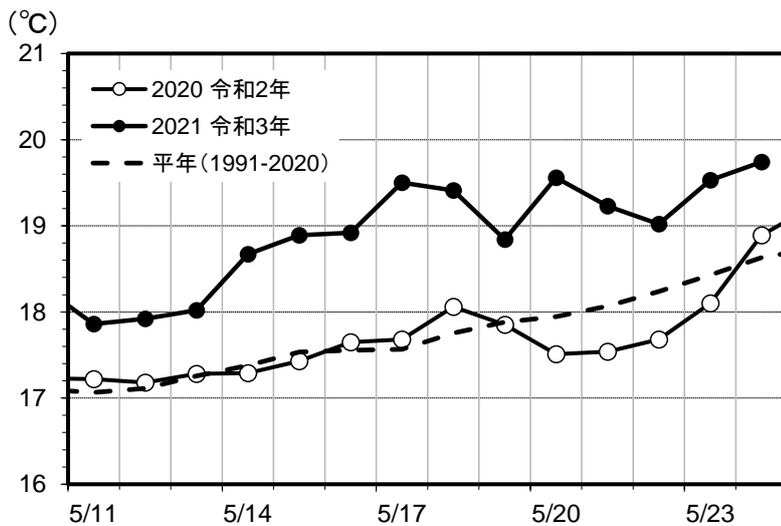
■ 水温水平分布図



■ 水温鉛直断面図



萩-見島フェリー「ゆりや」による表層水温観測（5月11日～24日）



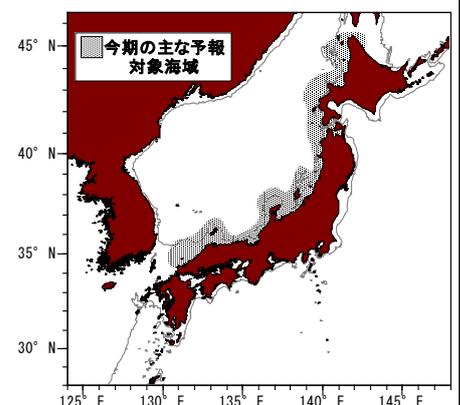
- ・ 萩沖表層水温は、5月中旬以降、概ね平年よりも高め（+0.8°C～+1.9°C）で推移しています。
- ・ 5月24日の水温は19.7°Cで、平年に比べ1.1°C高めでした（前年に比べ0.9°C高め）。

日本海スルメイカ長期漁況予報

国立研究開発法人 水産研究・教育機構 が令和3年4月28日に「2021年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報」を発表したのでお知らせします。

今後の見通し（2021年5月～7月）のポイント

- ・ 来遊量は前年並で近年平均を上回る
- ・ 主な漁場は本州北部日本海以北で漁期は近年同様



* 近年は最近5年間（2016年～2020年）、本州北部日本海以北は石川県以北を示す