

# 漁況情報 号外

令和4年8月4日発行

岩手県水産技術センター

URL:<https://www2.suigi.pref.iwate.jp/>

Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920/ E-mail:CE0012@pref.iwate.jp

7月29日に、水産庁から「令和4年度サンマ長期漁海況予報(道東～常磐海域)」が発表されましたので概要をお知らせします。

## 《令和4年8月～12月のサンマ漁況の見通し》

- **対象海域:** 北西太平洋(道東海域から常磐海域)
- **対象漁業:** サンマ棒受網(8月から12月)
- **来遊量:** 漁期を通じた来遊量は、昨年を上回るが、依然として低水準。
- **魚体:** 漁期を通じた漁獲物中の1歳魚の割合は前年を下回る。  
1歳魚の平均体重も前年を下回り、100～110gが主体となる。
- **漁期・漁場:** 8月から9月は択捉島東方沖の公海に形成される。10月以降、道東海域以南の排他的経済水域(EEZ)及び隣接する公海に形成される。  
三陸沖への南下は例年より遅く、漁場形成は10月下旬になる見込み。

### \*\*\*\*\* 海況の今後の見通し \*\*\*\*\*

<海況(令和4年9月上旬まで)>

- 近海の黒潮続流の北限位置は「かなり北偏」で推移する。
- 親潮第1分枝の張り出しは「かなり南偏～やや北偏」で推移する。
- 下北半島沖の暖水塊は停滞する。

赤太線 200m水温14℃等温線(黒潮続流)  
赤線 津軽暖流・暖水塊縁辺部  
緑線 100m水温10℃等温線(黒潮系暖水北縁)  
青線 100m水温5℃等温線(親潮水域南縁)

KE:黒潮続流 WR:暖水塊  
TW:津軽暖流  
O1:親潮第1分枝  
O2:親潮第2分枝  
C:冷水域

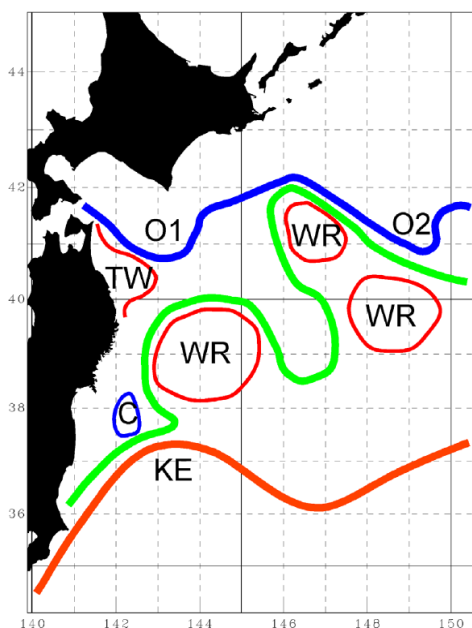


図1 9月上旬予測水温分布図

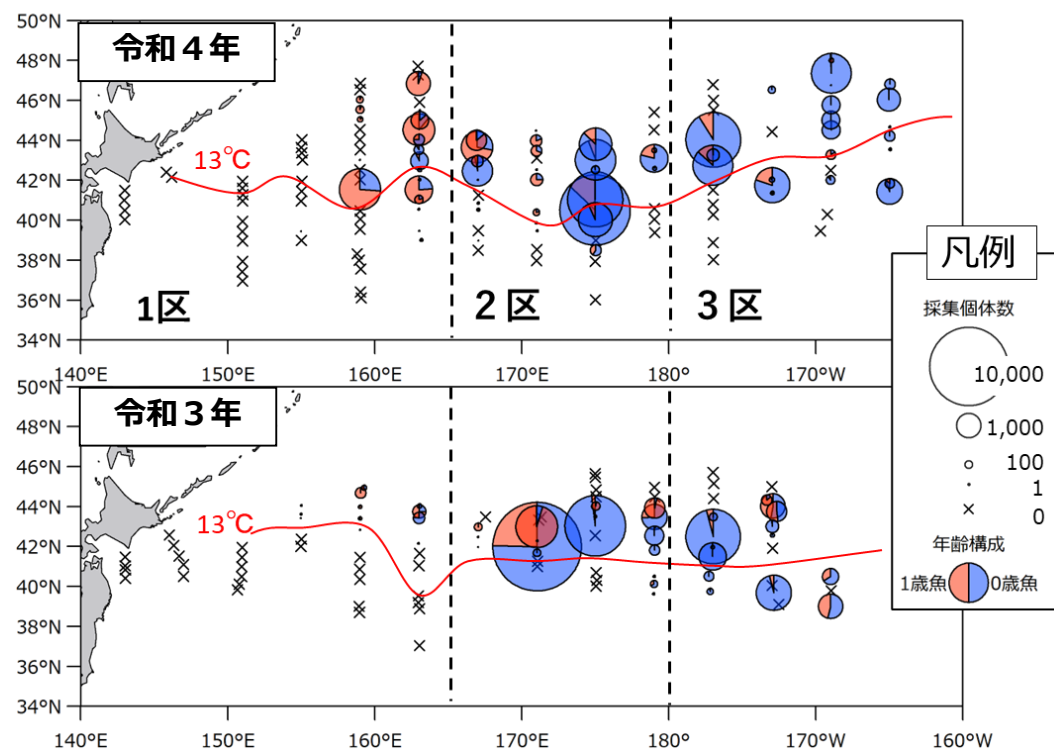


図2 令和4年及び令和3年の調査範囲と採集個体数、年齢構成

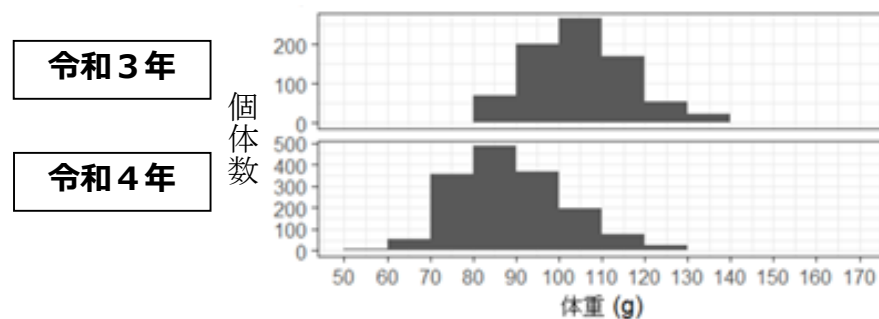


図3 6～7月のサンマ資源量直接推定調査によって1～2区(180度以西)で採集されたサンマ1歳魚体重組成の経年変化 ※水産研究・教育機構の図より一部改変

詳しくは下記のURLからご覧ください。

・令和4年度サンマ長期漁海況予報(水産庁ホームページ 報道発表資料)

URL <https://www.jfa.maff.go.jp/j/press/sigen/210730.html>

・2022年度第3回東北海区海況予報(国立研究開発法人 水産研究・教育機構)

URL <http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease>

ご意見などは漁業資源部(担当:佐藤)までお寄せください。