

# 漁況情報 号外

令和3年7月30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30日に、水産庁から「令和3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3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、昨年を上回るものの、一昨を下回る。
- **魚体:** 漁期を通じた漁獲物中の1歳魚の割合は50%を下回る。  
1歳魚の平均体重は昨年を上回る。1歳魚の体重は120～140gが主体となる。
- **漁期・漁場:** 公海中心となる。  
三陸沖への南下は例年より遅く、漁場形成は10月下旬となる。

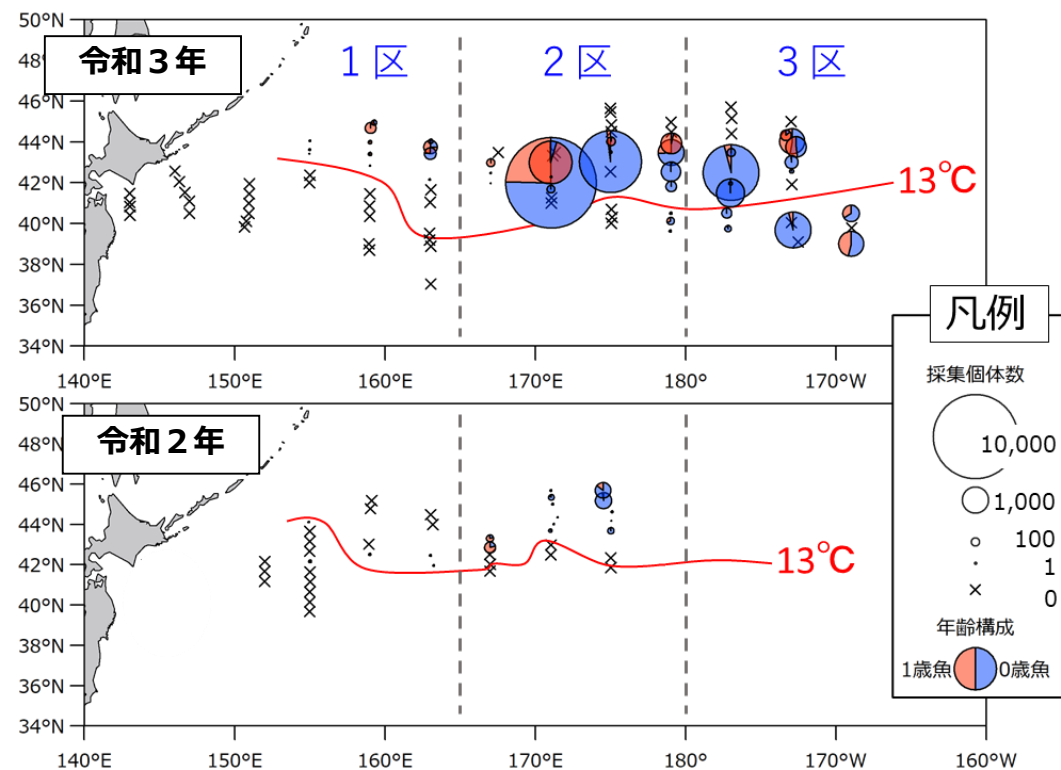


図2 令和3年及び令和2年の調査範囲と採集個体数、年齢構成

### \*\*\*\*\* 海況の今後の見通し \*\*\*\*\*

<海況(令和3年9月上旬まで)>

- 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～かなり北偏推移する。
- 近海の黒潮続流の北限は極めて北偏で推移する。
- 期間の後半に三陸沖(東経145° 付近)に暖水塊が発生する。

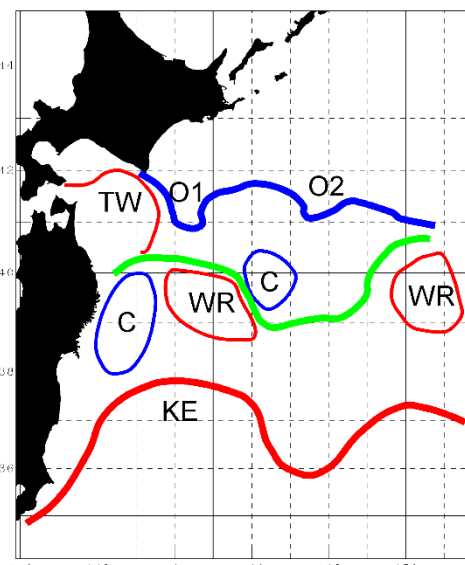


図1 9月上旬予測水温分布図

赤太線 200m水温14°C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°C等温線(黒潮系暖水北縁)  
青線 100m水温5°C等温線(親潮水域南縁)

KE:黒潮暖流 WR:暖水塊  
TW:津軽暖流  
O1:親潮第1分枝  
O2:親潮第2分枝 W:暖水塊  
C:冷水塊

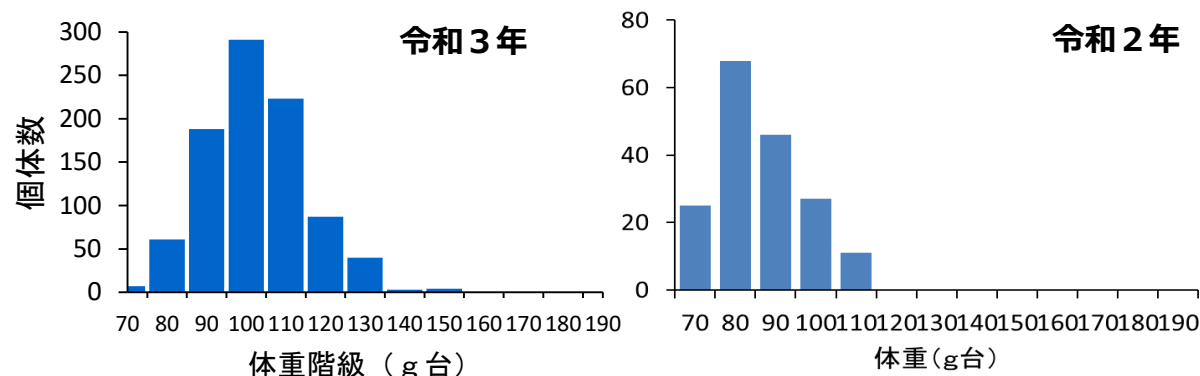


図3 サンマ資源量直接推定調査で推定された27cm以上(1歳魚)の体重組成(180度以西)  
※ 令和3年のグラフは、調査データを元に水産技術センター作成

詳しくは下記のURLからご覧ください。

・令和3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>

・2021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。