

2025 年漁期のヤリイカの漁況予測

令和7年11月4日 宮城県水産技術総合センター 環境資源チーム

本県のヤリイカ盛漁期(11 月~翌年 1 月)における漁獲量は、9 月の仙台湾($38^\circ 23^\circ N$ 、 $141^\circ 33^\circ E$)の底水温及び 10 月の底びき網漁船のヤリイカ CPUE(kg/集)によって予測できることが知られている(増田 2015)。

そこで下記の式を使い、今漁期のヤリイカ漁獲量の見込みを推定した。 データセット:

 $Y=0.97X_1+100.66X_2-1362.64$ (n=24, r=0.83, 補正 r²=0.65, p<0.01 (X₁), p<0.01 (X₂))

Y;ヤリイカ盛漁期(11月~1月)の漁獲量(トン)

X₁; 10 月の底びき網漁船のヤリイカ CPUE (kg/隻)

X₂; 9月における仙台湾 St.12 の底層水温 (℃)

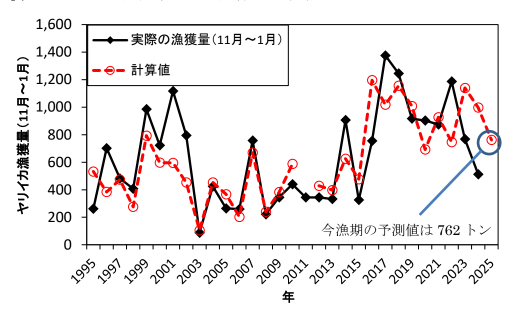


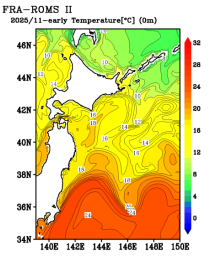
図1 1995年~2025年漁期におけるヤリイカ盛漁期の漁獲量(黒実線)と重回帰分析から得られた計算値(赤色点線)の関係。

今期の仙台湾へのヤリイカの加入条件は近年並みで非常に良く(9月の底水温=18.7°C,10月の底びき網漁船 CPUE=252 kg/隻),今漁期の 11月~翌年 1月の漁獲量は,762 トンと推定されました。海況(親潮の南下:底水温が 6.8°C以下になると産卵場に適さないためヤリイカは南下します。黒潮続流の北偏:水温が高いとイカの群れがまとまりにくく、接岸や南下回遊が遅れて 2月以降にピークとなります。)にも左右されますが,現時点では昨年の漁獲量(513 トン)と平年値(636 トン)を上回る漁獲が見込まれます。

参考1

今年の11月の水温は平年並み~やや下回る予報となっております。今年の親潮は今のところ道東や八戸沖の暖水に阻まれて南下しにくいと予測されることから、主漁期中(11月~翌年1月)におけるヤリイカ生息水温条件は現時点では良いと言えます。ただし、海水温が高すぎるとヤリイカの群れが散ってしまい、まとまった漁獲とならないこともあります。

FRA-ROMS II

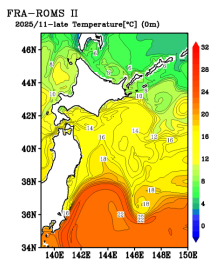


140E 142E 144E 146E 148E 150E

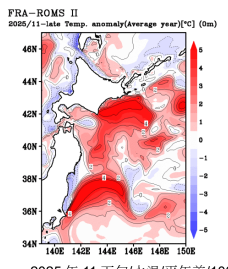
2025/11-early Temp. anomaly(Average year)[°C] (0m)

2025年11上旬/水温/平均值/100m(予報)

2025年11上旬/水温/平年差/100m(予報)



2025年11下旬/水温/平均值/100m(予報)



2025年11下旬/水温/平年差/100m(予報)

図2 FRA-ROMSIIによる 11 月上旬及び 11 月下旬の水深 100m の水温予測

参考2

今年 10 月の魚市場調査の結果、沖底によって漁獲され、ケンサキイカとして水揚げされたイカはほぼヤリイカでありましたが、ヤリイカの CPUE とほぼ同程度でしたので、ヤリイカ漁獲の計算値に与える影響ないと考えられました。

参考3

宮城県のヤリイカの水揚量は、2017年以降は1,500トンを超える高水準で推移し、2019年以降日本一となっています。2023年の水揚量は過去最高の1,936トンとなりました。2024年は前年より減少して1,369トンとなりましたが、平年(977トン)を上回る高水準となっています。近年は7月頃から定置網や小型底びき網で小型のヤリイカが多獲されるようになるなど、仙台湾周辺では、鹿島灘から北上する従来からの来遊資源に加えて、仙台湾周辺海域でふ化した稚仔が新規加入することで、資源が急増し高水準を維持するようになったと推定されています。

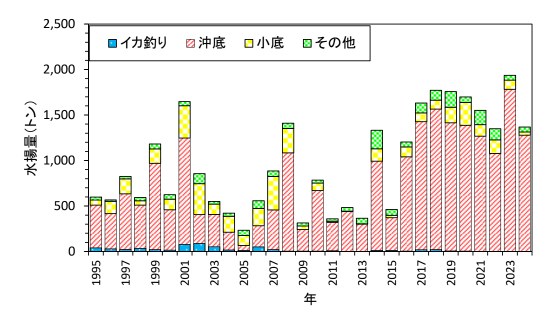


図3 宮城県におけるヤリイカの水揚げ動向(暦年データ)