

図1 ブリ年齢別資源量の推移

出典：国立研究開発法人水産研究・教育機構「令和6（2024）年度ブリの資源評価」

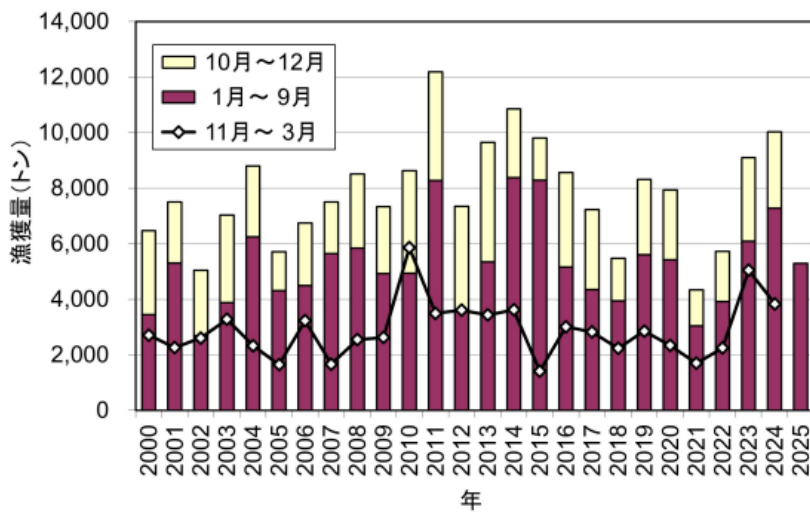
https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries_resources/meeting/stock_assesment_meeting/2024/files/sa2024-sc15/fra-sa2024-sc15-01.pdf

図2 新潟県～兵庫県におけるブリ定置網漁獲量の推移（2025年は9月まで）

出典：国立研究開発法人水産研究・教育機構「2025年度 日本海中部ブリ長期漁況予報」

https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2025/files/20251111_buri.pdf

(参考) 表1 富山県におけるブリ（2歳以上魚）の漁獲量（10月～翌年3月）

漁期年	漁獲量（トン）
2015	26
2016	151
2017	108
2018	214
2019	171
2020	212
2021	141
2022	337
2023	310
2024	425

別紙

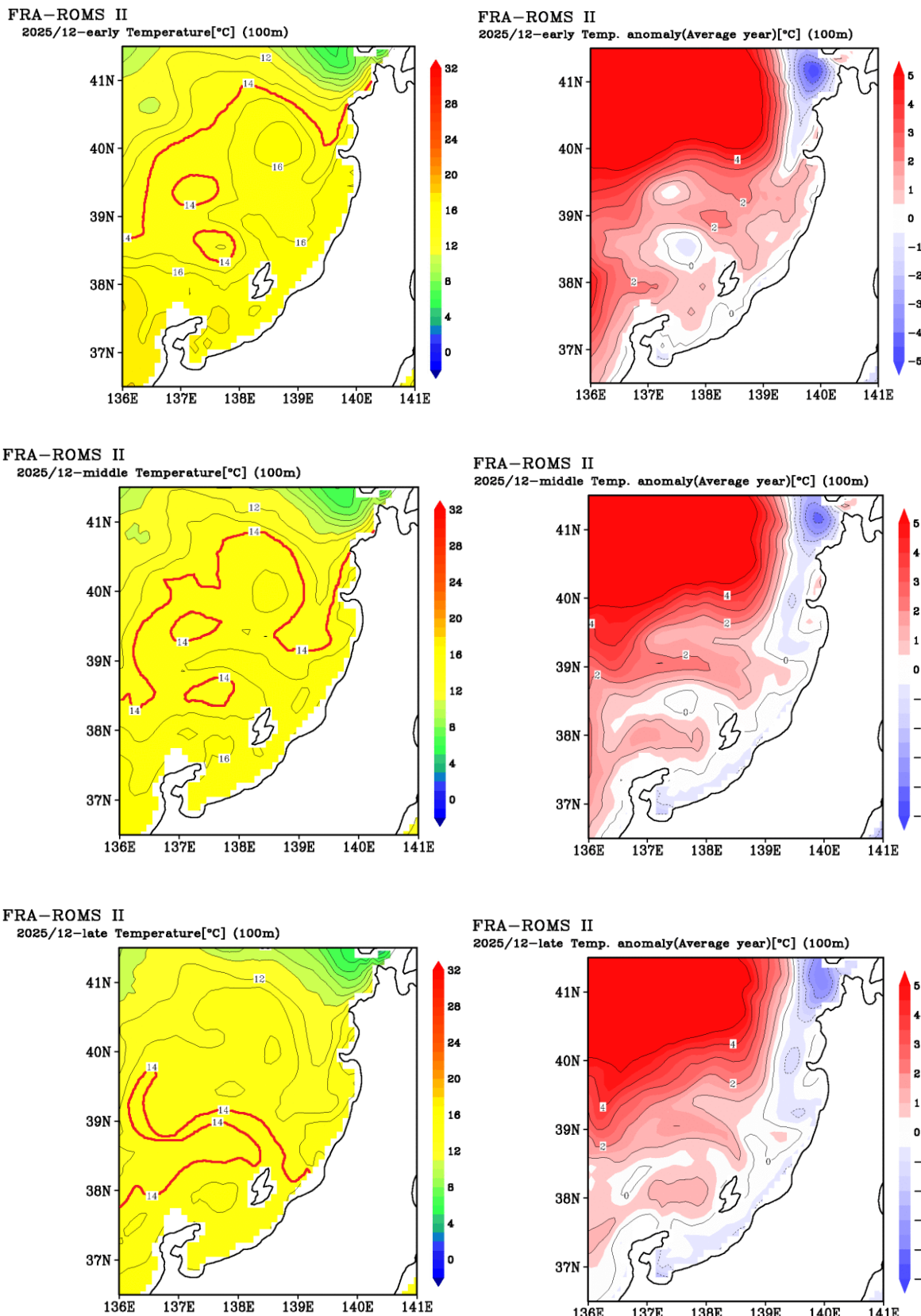


図3 12月の100m深水温の予測値
(2025年11月7日時点：上から12月上、中、下旬)

出典：改良版我が国周辺の海況予測システム FRA-ROMS II
<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/public/anom/wtemp/o/0100/202512>

図4 12月の100m深水温の平年偏差
(2025年11月7日時点：上から12月上、中、下旬)

出典：改良版我が国周辺の海況予測システム FRA-ROMS II
<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/public/anom/wtemp/o/0100/202512>