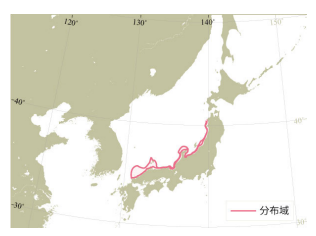


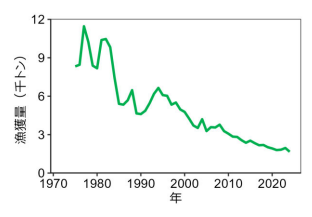
# 二ギス (日本海系群) ①

二ギスは本州沿岸に広く生息し、本系群はこのうち青森県から島根県に至る日本海沿岸に分布する群である。



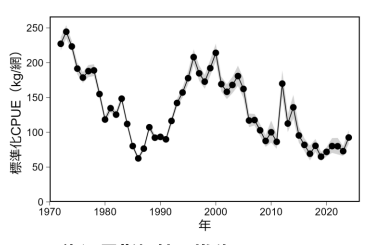
### 図1 分布域

水深60~200mの 砂泥底に分布する。 成長に伴い分布水 深が深くなる傾向 がある。



### 図2 漁獲量の推移

1980 年前後には10,000トン前後で推移したが、1980年代半ばから減少し、2024年は1,663トンとなった。



### 図3 資源量指標値の推移

資源量指標値として、主要漁業である1そうびき沖合底びき網の単位努力量当たり漁獲量(CPUE、kg/網)を標準化したものを用いた。網掛けは95%信頼区間を示す。

1970年代には244.5kg/網の高い値であったが、その後1986年の62.5kg/網まで減少した。1990年代は増加傾向となり、2000年には214.1kg/網に達した。しかしその後は短期的な増減があるものの、再び減少傾向となり、2024年は92.5kg/網となった。

本資料では、管理基準値や漁獲管理規則など、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)の議論をふまえて最終化される項目については、研究機関会議において提案された値を暫定的に示した。

### 二ギス (日本海系群) ②

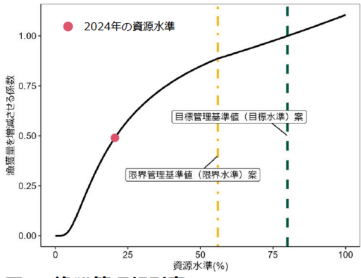
本系群で使用可能なデータは漁獲量と資源量指標値である。したがって「令和7(2025)年度 漁獲管理規則 およびABC算定の基本指針」の2系規則を適用する。



#### 図4 資源水準および管理基準値案

標準化CPUEを資源量指標値(黒線)とし、資源水準に基づいて80%水準を目標管理基準値(緑線)、56%水準を限界管理基準値(黄線)として提案する。

2024年の資源量指標値(92.5kg/網)は20.5%水準に相当するため、限界管理基準値案を下回る。



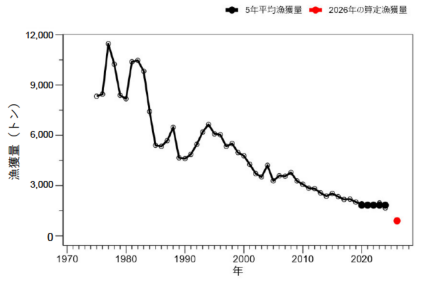
### 図5 漁獲管理規則案

資源水準に応じて漁獲量を増減させる係数(黒線)を決める漁獲管理規則を提案する。資源水準が目標管理基準値案(緑線)を上回った場合は漁獲量を増やし、下回った場合は削減する。

現状(2024年)の資源水準(20.5%)における漁獲量を増減させる係数(赤丸)は0.49である。

本資料では、管理基準値や漁獲管理規則など、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)の議論をふまえて最終化される項目については、研究機関会議において提案された値を暫定的に示した。

## 二ギス (日本海系群) ③



### 図6 漁獲量の推移と2026年の算定漁獲量

直近5年間(2020~2024年)の平均漁獲量(黒丸、1,831トン)に2024年の資源水準から求めた漁獲量を増減させる係数(0.49)を乗じて算出される2026年の算定漁獲量は897トン(赤丸)となる。

	資源 水準	漁獲量を 増減させる係数	資源量 指標値 (kg/網)
目標管理基準値 (目標水準)案	80.0%	1.00	174.8
限界管理基準値 (限界水準)案	56.0%	0.89	140.7
現状の値 (2024年)	20.5%	0.49	92.5

資源量指標値の推移から求めた資源水準と目標管理基準 値案および限界管理基準値案の位置関係に基づき漁獲量 を増減させる。

2024年の資源水準は20.5%であることから、2026年 の算定漁獲量は897トンと算出される。

本資料では、管理基準値や漁獲管理規則など、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)の議論をふまえて最終化される項目については、研究機関会議において提案された値を暫定的に示した。