# 太平洋北部沖合性カレイ類の広域資源管理の取組について

令和6年2月 水産庁

## 1. 資源の現状

- サメガレイ: 2022年の資源量水準は、25.1%と低位であり、2024年の算定漁獲量は120トンと算出され、2022年の漁獲量(227トン)を下回る。
- ヤナギムシガレイ:2022年の親魚量は、目標管理基準値案(758トン)を上回る1,123トン。
- ◆ キチジ:「資源水準」は高位であり、「資源動向」は横ばい。
- キアンコウ:「資源水準」は高位であり、「資源動向」は増加。

#### ○サメガレイ

	資源量水準	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%	1.00	1.57
限界管理基準値(限界水準)案	56%	0.89	1.10
現状の値(2022年)	25.1%	0.58	0.54

資源量指標値の推移から求めた資源量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。2022年の資源量水準は25.1%であることから、2024年の算定漁獲量は120トンと算出される。

#### ○ヤナギムシガレイ

目標管理基準値案	限界管理基準値案	禁漁水準案	2022年の親魚量	MSY	2022年の漁獲量
758トン	257トン	23トン	1,123トン	197トン	198トン

#### ○キチジ

資源水準	資源動向	
高位	横ばい	

#### ()キアンコウ

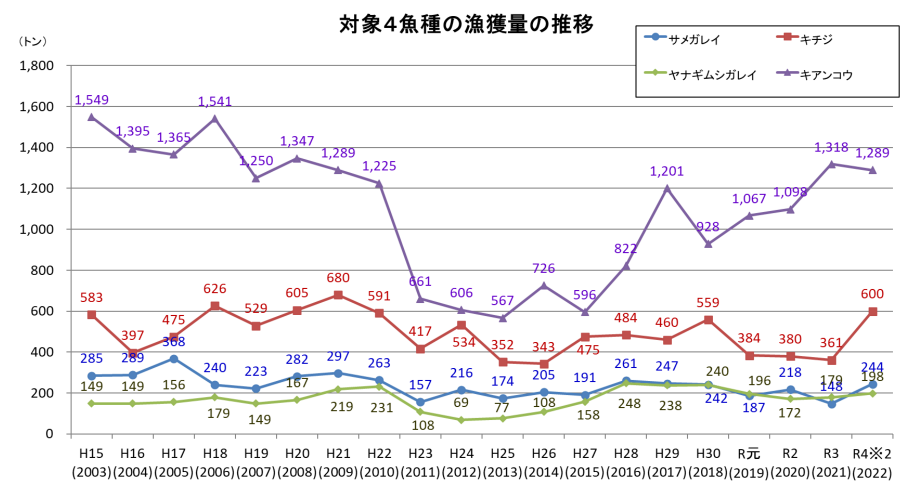
資源水準	資源動向
高位	増加

出典:令和5年度資源評価(国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所)

※サメガレイ、ヤナギムシガレイの管理基準値、禁漁水準、将来予測及び漁獲管理規則については、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)を経て最終化される。

## 2. 対象4魚種の漁獲量の推移

- キアンコウについては、震災前の水準にまで概ね回復。
- その他の魚種については、横ばいで推移。



<sup>※1</sup> 青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び千葉県の漁獲量

<sup>※2</sup> R4 (2022) の漁獲データは暫定値

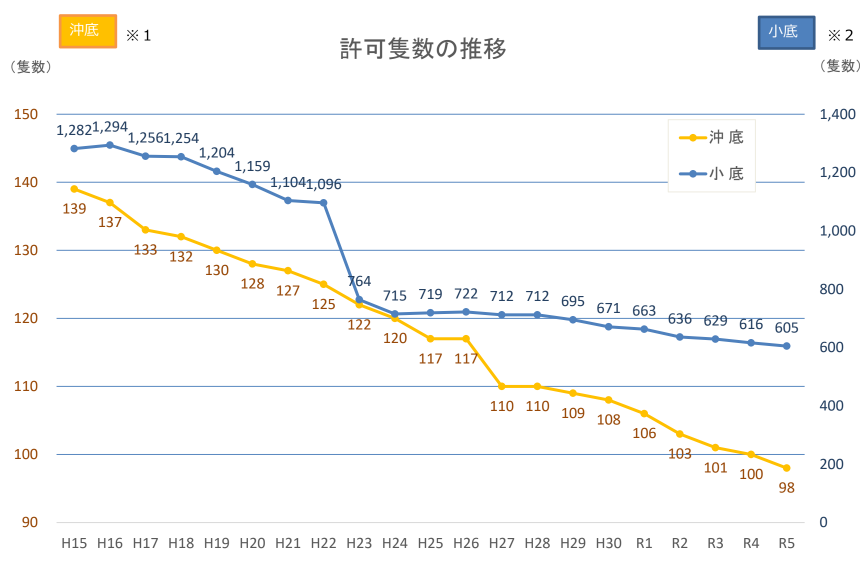
## 3. 関係漁業種類

● 青森県〜千葉県の沖合底びき網漁業及び小型機船底びき網漁業の漁業者が資源管理の取組に参加。

県名	大臣許可漁業	知事許可漁業
青森県	沖合底びき網漁業	小型機船底びき網漁業
岩手県	沖合底びき網漁業	_
宮城県	沖合底びき網漁業	_
福島県	沖合底びき網漁業	小型機船底びき網漁業
茨城県	沖合底びき網漁業	小型機船底びき網漁業
千葉県	沖合底びき網漁業	_

<sup>※</sup> 沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業ともに資源管理協定の策定に向けて検討中。

## (参考) 許可隻数の推移(平成15年~令和5年)



<sup>※1</sup> 沖底の許可隻数は、水産庁調べによる隻数

<sup>※2</sup> 小底の許可隻数は、関係県への聞き取り調査による隻数

## 4. 資源管理の方向性(目標、期間等)

#### ○サメガレイ

2022年の資源量水準は、25.1%と低位であり、2024年の算定漁獲量についても2022年を下回る算出となっていることや数量管理の導入に向けたステークホルダー会合等の議論を踏まえ、保護区の取組を継続して産卵期や索餌期の産卵親魚の保護を図りつつ、資源量水準を上向きに転じさせる方策について検討を進めることとする。

#### ○ヤナギムシガレイ

2022年の親魚量は、目標管理基準値案を上回る量となっていることや数量管理の導入に向けたステークホルダー会合等の議論を踏まえつつ、現在実施している自主的管理措置等の取組を継続することとする。

#### ○キチジ、キアンコウ

それぞれ資源水準が高位に位置しており、平成15年(2003年)の資源回復計画策定以降は順調に資源量が回復してきていることから、これらの資源水準を維持するため、今後も漁獲努力量を適切な水準で維持しながら、現在実施している自主的管理措置等の取組を継承することとする。

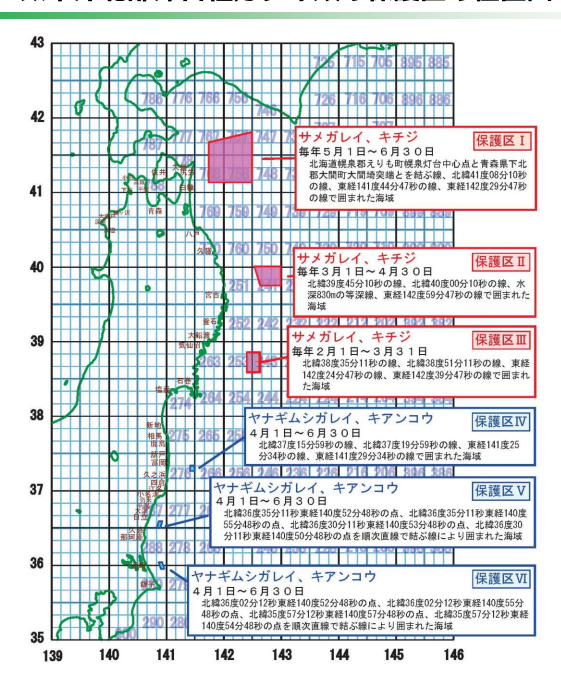
(補足) 資源回復計画:資源の回復を図り、漁業経営の安定や水産物の安定供給に役立てるため、関係する漁業関係者、研究機関、都道府県、国が一体となって必要な対策を計画的、総合的に実施する取組(〜H23年度)。H24年度以降、それまでの取組は、資源管理指針・資源管理計画体制の下で実施。

# 5. 資源管理措置の内容

措置	対象魚種	内容	関係漁業種類
キチ 保護区 ヤナ	サメガレイ キチジ	主漁期に保護区Ⅰ~Ⅲを設定することにより親魚を保護	沖合底びき網漁業 小型機船底びき網漁業 (青森県)
	ヤナギムシガレイキアンコウ	- ハハガロハルタが住民された オーキロ・オース・ハータ ミニ エ へ ろ ・ ど ・ ・ ハナ	沖合底びき網漁業 小型機船底びき網漁業 (茨城県、福島県)
休漁 対象4魚種	1隻1月あたりの操業日数を24日間までとする。	小型機船底びき網漁業 (青森県)	
	対象4魚種	月1日接岸休漁、年末・年始、ゴールデンウィーク中に休 漁日を設定	沖合底びき網漁業 (岩手県地区)
		地区ごとに設定	小型機船底びき網漁業 (茨城県、福島県)
		9月〜翌6月までの間に計20日以上の休漁を行う。 (なお、原則、毎月2日以上の休漁を行うことに努める)	沖合底びき網漁業 (千葉県地区)
対象4魚種 漁具の制限		・複葉型オッターボードの使用禁止 ・グランドロープチェーンの重量規制 ・タイヤグランドの使用禁止	沖合底びき網漁業 (茨城県地区) 小型機船底びき網漁業 (茨城県)
	ヤナギムシガレイキアンコウ	<ul><li>・チェーンによりグランドロープと身網の下端部に25cmの間隙を設定</li><li>・先袖の目合を150mm、奥袖及び脇1段の目合を90mm、ベーチング3段の目合を75mmに拡大</li></ul>	沖合底びき網漁業 (千葉県地区)
減船	対象4魚種	資源状態を踏まえ、必要に応じ適宜実施	沖合底びき網漁業

<sup>※</sup> 沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業ともに資源管理協定の策定に向けて検討中。

## (参考) 太平洋北部沖合性カレイ類の保護区の位置図



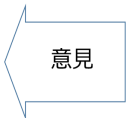
## 6. 関係者による連携を図るための体制

- 広域的な資源管理については、関係者の範囲が広く、その連携を図ることは重要。
- 毎年、底びき網漁業者との意見交換会及び行政・研究担当者会議を実施。
- ◆ 太平洋北部海域の資源状況や漁獲状況の情報交換により、問題認識等を共有し、 適切な資源管理を推進。

### 仙台漁業調整事務所

行政・研究担当者会議 (水産庁、関係道県行政・研 究、水産研究・教育機構)

- ・底魚類の資源状況の把握
- ・各都道県の資源管理措置の内容確認と調整
- ・広域資源管理の検討



漁業者との資源管理に関する意 見交換会

(漁業者、漁協、県行政、研究、 水産研究・教育機構等)

・資源管理に関する意見交換



道県資源管理協議会 (道県行政・研究、漁連、漁協 等)

・資源管理計画の作成指導、履行確認等

# (参考)漁業者との意見交換会等の開催状況(令和5年度)

開催年月日	会議名	参加者	
R5.7.10	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (宮城県近海底曳網漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	22名
R5.7.13	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (八戸機船漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	19名
R5.7.13	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (八戸みなと漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	15名
R5.8.3	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会(宮城県沖合底びき網漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	25名
R5.8.7	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (茨城県底曳網漁業協議会)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	19名
R5.12.5	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (岩手県底曳網漁業協会)	漁業者、漁協、水産研究・教育機構、水 産庁	12名
R5.12.20	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (いわき市漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	18名
R6.1.16	太平洋北部海域の資源管理に係る意見交換会 (相馬双葉漁業協同組合)	漁業者、漁協、県行政・研究、水産研 究・教育機構、水産庁	21名
R6.1.29	太平洋北部海域の資源管理に係る行政·研究担 当者会議	道県行政・研究、水産研究・教育機構、 水産庁	(45名)