## 令和6管理年度(令和6年4月~令和7年3月)すけとうだらオホーツク海南部 漁獲可能量(TAC)の設定及び配分について(案)

令和 6 年 1 月 水 産 庁

## 1 TAC(案)

#### (1)設定の考え方

令和2年度に開催された資源管理方針に関する検討会での取りまとめを踏まえ、資源管理基本方針別紙2-10 に定められた漁獲シナリオで算定された数量をTACとする。

(2) 資源管理基本方針別紙2-10の漁獲シナリオの概要

別紙2-10 の漁獲シナリオに基づき、近年の最大漁獲量を考慮して漁獲可能量を 算定する。

(3) 令和6管理年度(令和6年4月1日~令和7年3月31日)のTAC(案)

| 特定水産資源         | TAC       |
|----------------|-----------|
| すけとうだらオホーツク海南部 | 58,000 トン |

(参考1)別紙2-10の資源管理の目標及び漁獲シナリオ すけとうだらオホーツク海南部

- (1) 我が国の漁船による漁獲の状況等を踏まえて、我が国漁船の操業水域に分布する資源の最適利用が図られるよう漁獲を管理
- (2) 資源状況が良好な場合に対応できる数量として、近年の最大漁獲量を考慮して 漁獲可能量を算定

### (参考2) すけとうだらオホーツク海南部TACの推移

単位:トン

| 杜宁北产次迈             | R6 年    | R5 年    | R4 年                 | R3 年                              | R2 年                 |
|--------------------|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 特定水産資源             | (案)     | (2023年) | (2022年)              | (2021年)                           | (2020年)              |
| すけとうだら<br>オホーツク海南部 | 58, 000 | 58, 000 | 58, 000<br>(63, 000) | 56, 000<br>(62, 000)<br>(58, 000) | 55, 000<br>(65, 000) |

※ 括弧内は変更後の数字(管理年度中に変更があった場合)

## (参考3) すけとうだらオホーツク海南部の漁獲実績

単位:トン

| 性中北辛次语             | R4 年    | R3 年    | R2 年    | R1 年    | H30 年   |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 特定水産資源<br>         | (2022年) | (2021年) | (2020年) | (2019年) | (2018年) |
| すけとうだら<br>オホーツク海南部 | 56, 723 | 53, 991 | 57, 765 | 55, 785 | 32, 585 |

# 2 配分(案)

- (1)過去3か年(令和2年から令和4年まで)の漁獲実績の比率に基づいて、大臣管理区分及び都道府県別に配分する。
- (2)配分量は別紙のとおり。

## 令和6管理年度すけとうだらオホーツク海南部漁獲可能量(TAC)の設定及び配分について(案)

| 特定水産資源         |       | TAC(トン)            |                      |  |
|----------------|-------|--------------------|----------------------|--|
| すけとうだらオホーツク海南部 |       | 58,000             |                      |  |
|                |       | 大臣管理区分<br>沖合底びき網漁業 | 大臣管理分 数量(トン) 57,900  |  |
| 知事管理分          |       |                    |                      |  |
|                | 都道府県名 | 数量(トン)             | 注記                   |  |
|                | -     | _                  | 北海道については、現行水準と   する。 |  |