

令和 6 管理年度（令和 6 年 4 月～令和 7 年 3 月）すけとうだら根室海峡 漁獲可能量（T A C）の設定及び配分について（案）

令和 6 年 1 月
水 産 庁

1 T A C（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 2-11 に定められた漁獲シナリオで算定された数量を T A C とする。

（2）資源管理基本方針別紙 2-11 の漁獲シナリオの概要

別紙 2-11 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 T A C（案）

特定水産資源	T A C
すけとうだら根室海峡	15,000 トン

（参考 1）別紙 2-11 の資源管理の目標及び漁獲シナリオ

すけとうだら根室海峡

- (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）すけとうだら根室海峡 T A C の推移

単位：トン

特定水産資源	R6 年 (案)	R5 年 (2023 年)	R4 年 (2022 年)	R3 年 (2021 年)	R2 年 (2020 年)
すけとうだら根室海峡	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000

(参考3) すけとうだら根室海峡の漁獲実績

単位：トン

特定水産資源	R4年 (2022年)	R3年 (2021年)	R2年 (2020年)	R1年 (2019年)	H30年 (2018年)
すけとうだら根室海峡	11,297	7,999	4,640	4,057	4,182

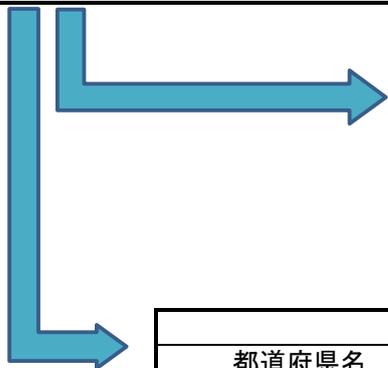
H29年 (2017年)	H28年 (2016年)	H27年 (2015年)	H26年 (2014年)	H25年 (2013年)	H24年 (2012年)
5,225	4,886	8,588	6,444	7,715	14,200

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根室海峡漁獲可能量(TAC)の設定及び配分について(案)

特定水産資源	TAC(トン)
すけとうだら根室海峡	15,000



大臣管理分	
大臣管理区分	数量(トン)
-	-

知事管理分		
都道府県名	数量(トン)	注記
北海道	15,000	