

令和 6 管理年度（令和 6 年 7 月～令和 7 年 6 月）ずわいがにオホーツク海南部
漁獲可能量（T A C）の設定及び配分について（案）

令和 6 年 4 月
水 産 庁

1 T A C（案）

（1）漁獲シナリオに基づく令和 6 管理年度の T A C 算定方法

資源管理基本方針別紙 2 - 21 の漁獲シナリオに基づき、資源量が良好な場合に
対応できる数量として、近年の最大漁獲量を考慮して T A C（漁獲可能量）を設定
する。

（2）令和 6 管理年度（令和 6 年 7 月～令和 7 年 6 月）の T A C 案

特定水産資源	T A C
ずわいがにオホーツク海南部	1,000 トン

（参考 1）別紙 2 - 21 の漁獲シナリオ

ずわいがにオホーツク海南部

- （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する。
- （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
漁獲可能量を算定する。

（参考 2）ずわいがにオホーツク海南部の T A C の推移

単位：トン

系群	R6 年 (案)	R5 年 (2023 年)	R4 年 (2022 年)	R3 年 (2021 年)	R2 年 (2020 年)
ずわいがに オホーツク海南部	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

(参考3) ずわいがにオホーツク海南部の漁獲実績

単位：トン

系群	R4年 (2022年)	R3年 (2021年)	R2年 (2020年)	R1年 (2019年)	H30年 (2018年)
ずわいがに オホーツク海南部	33	92	103	238	804

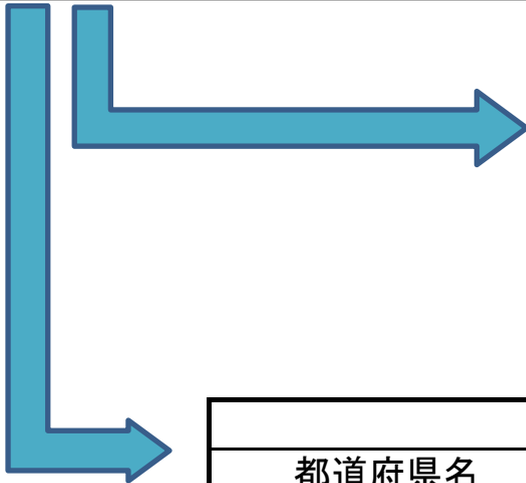
H29年 (2017年)	H28年 (2016年)	H27年 (2015年)	H26年 (2014年)	H25年 (2013年)
438	885	904	335	313

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管理年度ずわいがにオホーツク海南部
漁獲可能量(TAC)の設定及び配分について

特定水産資源	TAC(トン)
ずわいがにオホーツク海南部	1,000



大臣管理分	
大臣管理区分	数量(トン)
沖合底びき網漁業及び ずわいがに漁業	875

知事管理分		
都道府県名	数量(トン)	注記
北海道	125	