

令和8管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和8年7月時点)

特定水産資源	TAC(トン)	大臣管理		
		特定水産資源	大臣管理区分	数量(トン)
さんま	91,554	さんま	北太平洋さんま漁業 (漁獲割当てによる管理を行う管理区分)	74,590
			北太平洋さんま漁業 (総量による管理を行う管理区分)	7,810
まあじ	183,200	まあじ	大中型まき網漁業	77,200
まいわし太平洋系群	661,000	まいわし太平洋系群	大中型まき網漁業 (漁獲割当てによる管理を行う管理区分)	208,300
			大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	199,300
まいわし対馬暖流系群	453,000	まいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	60,200
かたぐちいわし太平洋系群	107,000	かたぐちいわし太平洋系群	大中型まき網漁業	107,000トンの内数
かたぐちいわし対馬暖流系群	15,000	かたぐちいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	15,000トンの内数
うるめいわし対馬暖流系群	58,000	うるめいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	58,000トンの内数
まだい日本海西部・東シナ海系群	6,730	まだい日本海西部・東シナ海系群	大中型まき網漁業	6,730トンの内数
			沖合底びき網漁業及び以西底びき網漁業	6,730トンの内数
すけとうだら太平洋系群	158,000	すけとうだら太平洋系群	沖合底びき網漁業	91,300
すけとうだら日本海北部系群	26,000	すけとうだら日本海北部系群	沖合底びき網漁業	17,500
すけとうだらオホーツク海南部	60,000	すけとうだらオホーツク海南部	沖合底びき網漁業	59,900
すけとうだら根室海峡	15,000			
するめいか	68,134	するめいか	沖合底びき網漁業	17,300
			大中型まき網漁業	2,300
			大臣許可いか釣り漁業	3,000
			小型するめいか釣り漁業 (4月から同年11月まで)	11,424
			小型するめいか釣り漁業 (12月から翌年3月まで)	1,185
かたぐちいわし瀬戸内海系群	44,000			
ぶり	97,000	ぶり	大中型まき網漁業	試行水準
まさば及びごまさば太平洋系群	112,000	まさば及びごまさば太平洋系群	大中型まき網漁業 (漁獲割当てによる管理を行う管理区分)	22,800
			大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	12,100
			沖合底びき網漁業	4,600
まさば及びごまさば対馬暖流系群	199,000	まさば及びごまさば対馬暖流系群	大中型まき網漁業	103,800
ずわいがに太平洋北部系群	20	ずわいがに太平洋北部系群	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業	19
ずわいがに日本海系群A海域	3,000	ずわいがに日本海系群A海域	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業	2,213
ずわいがに日本海系群B海域	870	ずわいがに日本海系群B海域	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業	66
ずわいがに北海道西部系群	43			
ずわいがにオホーツク海南部	1,000	ずわいがにオホーツク海南部	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業	875
まだら本州太平洋北部系群	13,100	まだら本州太平洋北部系群	沖合底びき網漁業	試行水準
まだら本州日本海北部系群	1,500	まだら本州日本海北部系群	沖合底びき網漁業	試行水準
まだら北海道太平洋	26,400	まだら北海道太平洋	沖合底びき網漁業	試行水準
まだら北海道日本海	13,500	まだら北海道日本海	沖合底びき網漁業	試行水準

【注記】

- ころまぐろの漁獲可能量は、別途公表する。

● 留保枠

- さんま: 4,855トン
- まあじ: 14,100トン
- まいわし太平洋系群: 119,200トン
- まいわし対馬暖流系群: 26,000トン
- するめいか: 7,829トン(うち7,200トンは、大臣許可いか釣り漁業の算出配分量からの繰り入れ)
- まさば及びごまさば太平洋系群: 39,200トン
- まさば及びごまさば対馬暖流系群: 3,800トン
- ずわいがに日本海系群A海域: 151トン
- まだら本州太平洋北部系群: 0トン
- まだら本州日本海北部系群: 0トン
- まだら北海道太平洋: 0トン
- まだら北海道日本海: 0トン

都道府県	さんま	まあじ	まいわし		かたくちいわし	かたくちいわし	うるめいわし	まだい	すけとうだら				するめいか	かたくちいわし 瀬戸内海系群	ぶり	まさば及びごまさば		ずわいがに						まだら			
			太平洋系群	対馬暖流系群	太平洋系群	対馬暖流系群	対馬暖流系群	日本海西部・東シナ海系群	太平洋系群	日本海北部系群	オホーツク海南部	根室海峡				太平洋系群	対馬暖流系群	太平洋北部系群	日本海系群A海域	日本海系群B海域	北海道西部系群	オホーツク海南部	本州太平洋北部系群	本州日本海北部系群	北海道太平洋	北海道日本海	
北海道	3,700	現行水準	21,000		107,000トンの内数				64,800	8,400	現行水準	15,000	7,431		試行水準	6,900				43	125		試行水準	試行水準	試行水準	試行水準	
青森県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数				現行水準				1,700		試行水準	現行水準						試行水準	試行水準	試行水準			
岩手県	400	現行水準	12,000		107,000トンの内数				現行水準				1,100		試行水準	4,700						試行水準					
宮城県	現行水準	現行水準	32,500		107,000トンの内数				現行水準				600		試行水準	現行水準		現行水準				試行水準					
秋田県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数			現行水準			現行水準		試行水準		現行水準						試行水準				
山形県		現行水準		現行水準						現行水準			現行水準		試行水準		現行水準		123				試行水準				
福島県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準						試行水準					
茨城県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数				現行水準				現行水準		試行水準	現行水準						試行水準					
千葉県	現行水準	現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準						試行水準					
東京都		現行水準													試行水準	現行水準											
神奈川県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準											
新潟県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数			現行水準			現行水準		試行水準		現行水準		655				試行水準				
富山県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数						4,278		試行水準		現行水準		39				試行水準				
石川県	現行水準	現行水準		83,500		15,000トンの内数	58,000トンの内数						現行水準		試行水準		7,800		329				試行水準				
福井県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数						現行水準		試行水準	現行水準	現行水準		243								
静岡県	現行水準	現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準											
愛知県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準											
三重県	現行水準	現行水準	10,800		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	6,500											
京都府	現行水準	現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数						現行水準		試行水準		現行水準		25								
大阪府		現行水準	現行水準											44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
兵庫県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数						現行水準	44,000トンの内数	試行水準		現行水準										
和歌山	現行水準	現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準	44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
鳥取県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数		6,730トンの内数					現行水準		試行水準		現行水準										
島根県		20,300		161,000		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準		試行水準		23,700		現行水準								
岡山県		現行水準												44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
広島県		現行水準	現行水準											44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
山口県	現行水準	3,600		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準	44,000トンの内数	試行水準		2,700										
徳島県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準	44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
香川県		現行水準	現行水準											44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
愛媛県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準	44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
高知県	現行水準	現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	現行水準											
福岡県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準	44,000トンの内数	試行水準		現行水準										
佐賀県	現行水準	現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準		試行水準		現行水準										
長崎県	現行水準	31,800		70,000		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					3,490		試行水準		40,700										
熊本県		現行水準		現行水準		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準		試行水準		現行水準										
大分県		現行水準	現行水準		107,000トンの内数								現行水準	44,000トンの内数	試行水準	現行水準											
宮崎県		5,000	22,300		107,000トンの内数								現行水準		試行水準	3,400											
鹿児島		4,300		15,000		15,000トンの内数	58,000トンの内数	6,730トンの内数					現行水準		試行水準		8,200										
沖縄県																											

年月日	特定水産資源	変更理由	変更内容			
			管理区分	変更前数量	変更後数量	増減
令和8年1月23日	まいわし対馬暖流系群	国の留保からの追加配分 (関係者間合意)	長崎県	33,400	70,000	36,600
			鹿児島県	5,000	15,000	10,000
			大中型まき網漁業	42,200	60,200	18,000
			国の留保	90,600	26,000	-64,600
令和8年5月21日	さんま	漁獲可能量の変更	漁獲可能量	95,623	91,554	-4,069
			北太平洋さんま漁業 (漁獲量の総量の管理を行う管理区分)	8,160	7,810	-350
			北太平洋さんま漁業 (漁獲割当てによる管理を行う管理区分)	77,940	74,590	-3,350
			北海道	3,900	3,700	-200
			国の留保	5,062	4,855	-207
令和8年6月3日	まいわし太平洋系群	国の留保からの追加配分 (75%ルール)	宮崎県	9,300	15,300	6,000
			国の留保	132,200	126,200	-6,000
令和8年6月18日	するめいか	漁獲可能量の変更	漁獲可能量	68,400	68,137	-263
			かき空するめいか釣り漁業 (4月から同年11月まで)	13,600	11,423	-2,177
			かき空するめいか釣り漁業 (12月から翌年3月まで)	1,400	1,185	-215
			北海道	6,600	7,431	831
			富山県	3,800	4,278	478
			長崎県	3,100	3,490	390
			国の留保	7,400	7,829	429
令和8年6月26日	まいわし太平洋系群	国の留保からの追加配分 (75%ルール)	宮崎県	15,300	22,300	7,000
			国の留保	126,200	119,200	-7,000
令和8年7月13日	まあじ	国の留保からの追加配分 (関係者間合意)	島根県	17,100	20,300	3,200
			山口県	3,000	3,600	600
			長崎県	26,800	31,800	5,000
			宮崎県	4,200	5,000	800
			鹿児島県	3,600	4,300	700
			大中型まき網漁業	65,000	77,200	12,200
			国の留保	36,600	14,100	-22,500