令和7管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和7年10月時点)

杜宁山东流江	TAC(IA)	大臣管理						
特定水産資源	TAC(トン)	特定水産資源	大臣管理区分	数量(トン)				
さんま	95,623	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)	86,100				
			北太平洋さんま漁業 (総量による管理を行う管理区分)	0				
まあじ	145,000	まあじ	大中型まき網漁業	60,100				
まいわし太平洋系群	663,000	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)	243,600				
			大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	237,400				
まいわし対馬暖流系群	326,000	まいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	50,400				
かたくちいわし太平洋系群	92,000	かたくちいわし太平洋系群	大中型まき網漁業	92,000トンの内数				
かたくちいわし瀬戸内海系群	48,000		-					
かたくちいわし対馬暖流系群	50,000	かたくちいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	50,000トンの内数				
うるめいわし対馬暖流系群	46,000	うるめいわし対馬暖流系群	大中型まき網漁業	46,000トンの内数				
まだい日本海西部・東シナ海系群	5,900	まだい日本海西部・東シナ海系群	大中型まき網漁業	5,900トンの内数				
			沖合底びき網漁業及び以西底びき網漁業	5,900トンの内数				
すけとうだら太平洋系群	193,000	すけとうだら太平洋系群	沖合底びき網漁業	99,800				
すけとうだら日本海北部系群	20,840	すけとうだら日本海北部系群	沖合底びき網漁業	13,698				
すけとうだらオホーツク海南部	72,000	すけとうだらオホーツク海南部	沖合底びき網漁業	71,900				
すけとうだら根室海峡	15,000							
するめいか	25,800	するめいか	沖合底びき網漁業	6,500				
			大中型まき網漁業	900				
			大臣許可いか釣り漁業	2,300				
			小型するめいか釣り漁業	4,900				
ぶり	101,000	ぶり	大中型まき網漁業	101,000トンの内数				
まさば及びごまさば太平洋系群	139,000	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)	30,500				
			大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	12,800				
			沖合底びき網漁業	5,700				
まさば及びごまさば対馬暖流系群	208,700	まさば及びごまさば対馬暖流系群	大中型まき網漁業	95,200				
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	3,700	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	2,672				
ずわいがに日本海系群B海域	910	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	69				
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	11,800	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	2,600	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	24,100	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	14,000	まだら北海道日本海	沖合底びき網漁業	試行水準				
べにずわいがに日本海系群(知事許可水域)	6,254							
べにずわいがに日本海系群(大臣許可水域)	7,997	べにずわいがに日本海系群(大臣許可水域)	日本海べにずわいがに漁業	7,997				

【注記】

- くろまぐろの漁獲可能量は、別途公表する。

- ◆ (つおくつの)漁獲可能重は、別述公表する。
 ◆ 留保枠
 ◆ さんま:5,062トン
 ◆ すけとうだら太平洋系群:22,000トン
 ◆ すあじ:10,800トン
 ◆ するめいか:5,700トン
 ◆ まいわし太平洋系群:19,000トン
 ◆ まにおし対馬暖流系群:12,900トン
 ◆ まさば及びごまさば太平洋系群:48,700トン
 ◆ まだら本州日本海北部系群:試行水準
 ◆ まだら北海道太平洋:試行水準

- ▶ まだら北海道日本海:試行水準

都道府県知事管理 (単位:トン)

都迫府県気	都道府県知事管理 (単位・トン)																					
都道府県	さんま	まあじ	まい	かたくちいわし 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	ぶり	まさば及	びごまさば			ずわいがに			また	£6		べにずわいがに
御進刑未	ens	x 80 C	太平洋系群	対馬暖流系群 太平洋系群 瀬戸内海系群	対馬暖流系群 対馬暖流系群 ローエ海西部・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	יעייונא פייף פ	21.9	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	日本海茶師(如事許可永城)
北海道	3, 900	現行水準	21, 100	92,000トンの内敷		69, 100	7, 042	現行水準	15, 000	2, 600	101,000トンの内数	8, 600					43	125		試行水準	試行水準	
青森県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数		現行水準				現行水準	101,000トンの内数	現行水準						試行水準	試行水準	試行水準	1	6,254トンの内数
岩手県	400	現行水準	22, 000	92,000トンの内数		現行水準				現行水準	101,000トンの内数	5, 800						試行水準				
宮城県	現行水準	現行水準	49, 600	92,000トンの内数		現行水準				現行水準	101,000トンの内数	現行水準		現行水準				試行水準			1	
秋田県		現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数		現行水準			現行水準	101,000トンの内数		現行水準			27			試行水準			6,254トンの内数
山形県		現行水準		現行水準			現行水準			現行水準	101,000トンの内数		現行水準			128			試行水準			6,254トンの内数
福島県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準						試行水準			1	
茨城県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数		現行水準				現行水準	101,000トンの内数	現行水準						試行水準				
千葉県	現行水準	現行水準	現行水準	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
東京都		現行水準									101,000トンの内数	現行水準										
神奈川県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
新潟県		現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数		現行水準			現行水準	101,000トンの内数		現行水準			686			試行水準			6,254トンの内数
富山県		現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数					700	101,000トンの内数		現行水準		47				試行水準			6,254トンの内数
石川県	現行水準	現行水準		55, 100	50,000トンの内数 46,000トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		7, 800		397				試行水準			6,254トンの内数
福井県		現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準		294							6,254トンの内数
静岡県	現行水準	現行水準	現行水準	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
愛知県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
三重県	現行水準	現行水準	16, 400	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	8,000										
京都府	現行水準	現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準		30							6,254トンの内数
大阪府		現行水準	現行水準	48,000トンの内敷							101,000トンの内数	現行水準										
兵庫県		現行水準		現行水準 48,000トンの内敷	50,000トンの内数 46,000トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準									6,254トンの内数
和歌山県	現行水準	現行水準	現行水準	92,000トンの内数 48,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
鳥取県		現行水準			50,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準									
島根県		15, 900		95, 900	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		20, 500		現行水準							
岡山県		現行水準		48,000トンの内敷							101,000トンの内数	現行水準										
広島県		現行水準	現行水準	48,000トンの内敷							101,000トンの内数	現行水準										
山口県	現行水準	2, 900		現行水準 48,000トンの内敷	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		2, 600									
徳島県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数 48,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
香川県		現行水準	現行水準	48,000トンの内敷							101,000トンの内数	現行水準										
愛媛県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数 48,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
高知県	現行水準	現行水準	現行水準	92,000トンの内敷						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
福岡県		現行水準		現行水準 48,000トンの内数	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準									
佐賀県	現行水準	現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準									
長崎県	現行水準	24, 800		70, 000	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		36, 900									
熊本県		現行水準		現行水準	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		現行水準									
大分県		現行水準	現行水準	92,000トンの内数 48,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	現行水準										
宮崎県		3, 900	18, 300	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	4, 200										
鹿児島県		5, 400		15, 000	50,000トンの内数 46,000トンの内数 5,900トンの内数					現行水準	101,000トンの内数		9, 700						-			
沖縄県																						
				•	·				— 2	2 —												

年月日	特定水産資源	変更理由		変更に			
# 7 H	1年足小座貝脈	发文柱田	管理区分	変更前数量	変更後数量	增減	
			長崎県	24, 100	50, 000	25, 900	
令和7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	鹿児島県	3, 600	10, 000	6, 400	
	よいりし対局吸加ポー	(関係者間合意)	大中型まき網漁業	30, 400	50, 400	20, 000	
			国の留保	65, 200	12, 900	-52, 300	
		国の留保からの	岩手県	12, 000	22, 000	10, 000	
令和7年2月10日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	105, 500	95, 500	-10, 000	
			鹿児島県	2, 900	4, 900	2,000	
令和7年4月30日	まあじ	融通	大中型まき網漁業	51, 400	49, 400	-2, 000	
		国の留保からの	宮城県	32, 600	41, 600	9, 000	
令和7年5月16日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	95, 500	86, 500	-9, 000	
			島根県	115, 900	95, 900	-20, 000	
令和7年5月22日	まいわし対馬暖流系群	融通	長崎県	50, 000	70, 000	20, 000	
		国の留保からの	宮城県	41, 600	49, 600	8, 000	
令和7年5月26日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)			-		
		(75%)0—70)	国の留保 大中型まき網漁業	86, 500	78, 500	-8, 000	
令和7年6月13日	まいわし太平洋系群	国の留保からの 追加配分	(総量による管理を行う管理区分)	192, 400	219, 400	27, 000	
			国の留保	78, 500	51, 500	-27, 000	
令和7年7月11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)	大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	219, 400	237, 400	18, 000	
			国の留保	51, 500	33, 500	-18, 000	
			島根県	13, 600	15, 900	2, 300	
			山口県	2, 400	2, 900	500	
		国の留保からの	長崎県	21, 200	24, 800	3, 600	
令和7年7月16日	まあじ	追加配分	宮崎県	3, 300	3, 900	600	
		(関係者間合意)	鹿児島県	4, 900	5, 400	500	
			大中型まき網漁業	49, 400	60, 100	10, 700	
			国の留保	29, 000	10, 800	-18, 200	
	すけとうだら日本海北部系群	前管理年度 未利用分の繰り越し	漁獲可能量	19, 700	20, 840	1, 140	
令和7年7月29日			北海道	6, 400	7, 042	642	
17.18. 17.72-7-1			沖合底びき漁業	13, 200	13, 698	498	
	まいわし太平洋系群 するめいか	国の留保からの 追加配分 (75%ルール) 国の留保からの 追加配分 (75%ルール) 国の留保からの 追加配分	宮崎県	9, 300	13, 300	4, 000	
令和7年8月5日			国の留保	33, 500	29, 500	-4, 000	
			北海道	1, 300	1, 900	600	
令和7年8月20日			国の留保		6, 100	-600	
				6, 700	·		
令和7年8月22日			大中型まき網漁業	600	900	300	
	さんま	(75%ルール) 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)における未利用分の緩入れ	国の留保 北太平洋さんま漁業	6, 100	5, 800	-300	
令和7年8月27日			(漁獲割当てによる管理を行う管理区分)	77, 940	86, 100	8, 160	
			北太平洋さんま漁業 (漁接量の総量の管理を行う管理区分)	8, 160	0	-8, 160	
令和7年8月27日	するめいか	国の留保からの 追加配分 (75%ルール)	小型するめいか釣り漁業	2, 800	3, 500	700	
			国の留保	5, 800	5, 100	-700	
令和7年9月4日	するめいか	国の留保からの 追加配分 (75%ルール) 国の留保からの 追加配分	沖合底びき網漁業	2, 600	3, 900	1, 300	
			国の留保	5, 100	3, 800	-1, 300	
令和7年9月4日	まいわし太平洋系群		宮崎県	13, 300	16, 300	3, 000	
17417-4777-14	8.0.47.0X 17+7K4+	(75%ルール)	国の留保	29, 500	26, 500	-3, 000	
△和7年0月10日	するめいか	国の留保からの 追加配分	沖合底びき網漁業	3, 900	5, 200	1, 300	
令和7年9月10日	A @ W) r, 1/1,	追加配分 (75%ルール)	国の留保	3, 800	2, 500	-1, 300	
	+1,1 1 += ~= ~	国の留保からの	三重県	10, 900	16, 400	5, 500	
令和7年9月12日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	26, 500	21, 000	-5, 500	
		国の留保からの	小型するめいか釣り漁業	3, 500	4, 200	700	
令和7年9月19日	するめいか	追加配分 (75%ルール)	国の留保	2, 500	1, 800	-700	
		(10/0/0 10)	漁獲可能量	19, 200	25, 800	6, 600	
令和7年9月19日	するめいか	漁獲可能量の変更	国の留保	1, 800	8, 400	6, 600	
令和7年9月25日	するめいか	国の留保からの 追加配分 (75%ルール)		5, 200	6, 500	1, 300	
			沖合底びき網漁業 国の留保	5, 200 8, 400	7, 100	-1, 300	
令和7年9月25日		漁獲可能量の変更			·		
	すけとうだらオホーツク海南 部		漁獲可能量	58, 000	72, 000	14, 000	
令和7年9月30日			沖合底びき網漁業	57, 900	71, 900	14, 000	
	まいわし対馬暖流系群	融通	石川県	60, 100	55, 100	-5, 000	
			鹿児島県	10, 000	15, 000	5, 000	
令和7年10月2日	するめいか	国の留保からの 追加配分	北海道	1, 900	2, 600	700	
//		追加配分 (75%ルール)	国の留保	7, 100	6, 400	-700	
会和7年10日 2□	するめいか	国の留保からの追加配分	小型するめいか釣り漁業	4, 200	4, 900	700	
令和7年10月3日	3 .0 a v c .///,	追加配分 (75%ルール)	国の留保	6, 400	5, 700	-700	
△和7年10日3日	±1,41 + #***	国の留保からの	宮崎県	16, 300	18, 300	2, 000	
令和7年10月7日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	21, 000	19, 000	-2, 000	
	1	I	- 3 -	L	L	1	