## 令和7管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和7年11月時点)

		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)	157,322					
			大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	296,578					
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	27,600	するめいか	沖合底びき網漁業	7,296					
			大中型まき網漁業	986					
			大臣許可いか釣り漁業	2,631					
			小型するめいか釣り漁業	5,757					
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	106,300					
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】

- L(土品)

  ◆ (ろまぐろの漁獲可能量は、別途公表する。

  ◆ 留保枠

  → さんま:5,062トン

  → まあじ:10,800トン
- ● 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
   するめいか:3,800トン
   まがした不洋系群:42,100トン
   まさば及びごまさば太平洋系群:44,400トン
   まさけりし対馬暖流系群:12,900トン
   まさば及びごまさば対馬暖流系群:8,000トン

   ずわいがに日本海系群A海域:260トン
   まだら本州太平洋北部系群:試行水準
   まだら本州日本海北部系群: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	道商県知事管理 (単位:トン)																					
都道府県	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 だ			かたくちいわし うるめいわし まだい			うだら	1. tib		ぶり	まさば及	びごまさば	ずわいがに				まだら			べにずわいがに		
部進州朱	CNA	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	ホホーツク海南部	根室海峡	するめいか	20.0	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	日本海茶館(知事許可水場)
北海道	3, 900	現行水準	21, 100	92,000トンの内数		69, 100	7, 042	現行水準	15, 000	3, 698	101,000トンの内数	12, 900					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		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				
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				
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					915	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		8, 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トンの内敷						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	19, 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トンの内数							101,000トンの内数	現行水準										
兵庫県		現行水準		現行水準 48,000トンの内数	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								1	
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		22, 900		現行水準							
岡山県		現行水準		48,000トンの内数							101,000トンの内数	現行水準										
広島県		現行水準	現行水準	48,000トンの内数							101,000トンの内数	現行水準									1	
山口県	現行水準	2, 900		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		2, 900									
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									1	
香川県		現行水準	現行水準	48,000トンの内数							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									1	
高知県	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										
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		41, 200									
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								i	
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	19, 300	92,000トンの内数						現行水準	101,000トンの内数	4, 200									i	
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		10, 900									
沖縄県																					i	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*				- 3	2	<u> </u>				•					•		

特定水産資源	変更理由			1			
		管理区分	変更前数量	変更後数量	増減		
			•	· ·	25, 900		
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		
	(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		
まいわし太平洋系群	国の留保からの 追加配分	岩手県	12, 000	22, 000	10, 000		
	(75%ルール)	国の留保	105, 500	95, 500	-10, 000		
<b>ま</b> あ∫*.	融通	鹿児島県	2, 900	4, 900	2, 000		
0.00	maxii	大中型まき網漁業	51, 400	49, 400	-2, 000		
まいわし大平洋系群	国の留保からの追加配分	宮城県	32, 600	41, 600	9, 000		
8 V 17 O X 1 7 F 7 K 4 F	(75%ルール)	国の留保	95, 500	86, 500	-9, 000		
キロわし 対国呼流玄群	融通	島根県	115, 900	95, 900	-20, 000		
よいりし対局吸加末件	阿女进	長崎県	50, 000	70, 000	20, 000		
<b>キレなし 十五次を禁</b>	国の留保からの	宮城県	41, 600	49, 600	8, 000		
まいわし太平洋系研	垣加配方 (75%ルール)	国の留保	86, 500	78, 500	-8, 000		
	国の留保からの	大中型まき網漁業 (総量による管理を行う管理区分)	192, 400	219, 400	27, 000		
まいわし太平洋糸群	追加配分	国の留保	78, 500	51, 500	-27, 000		
	国の留保からの	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		
まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	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		
		長崎県	21, 200	24, 800	3, 600		
まあじ	国の留保からの 追加配分	宮崎県	3, 300	3, 900	600		
0.00	(関係者間合意)				500		
					10, 700		
			•		-18, 200		
			-		1, 140		
すけとうだら日本海北部系群	木利用方の繰り越し		•	· ·	·		
					642		
			-	,	498		
まいわし太平洋系群	追加配分			· ·	4, 000		
		国の留保			-4, 000		
するめいか	国の留保からの 追加配分	北海道	1, 300	1, 900	600		
	(75%ルール)	国の留保	6, 700	6, 100	-600		
するめいか	国の留保からの 追加配分	大中型まき網漁業	600	900	300		
	(75%)レーノレ)	国の留保	6, 100	5, 800	-300		
さんま	北太平洋さんま漁業(漁 獲量の総量の管理を行う		77, 940	86, 100	8, 160		
2706	管理区分)における未利 用分の繰入れ	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	0	-8, 160		
オスめいか	国の留保からの	小型するめいか釣り漁業	2, 800	3, 500	700		
9 2000.70	(75%ルール)	国の留保	5, 800	5, 100	-700		
オスめいか	国の留保からの	沖合底びき網漁業	2, 600	3, 900	1, 300		
9 2000.70	(75%ルール)	国の留保	5, 100	3, 800	-1, 300		
	国の留保からの	宮崎県	13, 300	16, 300	3, 000		
まいわし太平洋糸群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	29, 500	26, 500	-3, 000		
	国の留保からの	沖合底びき網漁業	3, 900	5, 200	1, 300		
するめいか	追加配分 (75%ルール)	国の留保	3, 800	2, 500	-1, 300		
	国の留保からの	三重県	10, 900	16, 400	5, 500		
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		
するめいか	国の留保からの	小型するめいか釣り漁業	3, 500	4, 200	700		
	追加配分 (75%ルール)	国の留保	2, 500	1, 800	-700		
	(15/11/2 12)		19, 200	25, 800	6, 600		
		漁獲可能量			0, 000		
するめいか	漁獲可能量の変更	漁獲可能量	•		6 600		
するめいか		国の留保	1,800	8, 400	6, 600		
するめいか	国の留保からの追加配分	国の留保沖合底びき網漁業	1, 800 5, 200	8, 400 6, 500	1, 300		
	国の留保からの	国の留保沖合底びき網漁業国の留保	1, 800 5, 200 8, 400	8, 400 6, 500 7, 100	1, 300 -1, 300		
するめいか	国の留保からの追加配分	国の留保 沖合底びき網漁業 国の留保 漁獲可能量	1, 800 5, 200 8, 400 58, 000	8, 400 6, 500 7, 100 72, 000	1, 300 -1, 300 14, 000		
するめいか	国の留保からの 追加配分 (75%ルール)	国の留保沖合底びき網漁業国の留保	1, 800 5, 200 8, 400	8, 400 6, 500 7, 100	1, 300 -1, 300		
	特定水産資源 まいわし対馬暖流系群 まいわし太平洋系群 まかわし太平洋系群 まいわし太平洋系群 まいわし太平洋系群 まいわし太平洋系群 まいわし太平洋系群 まいわし太平洋系群 まいわし太本平洋系群 まいわし太本平洋系群 まいわし太本平洋系群 するめいか するめいか するめいか まいわし太平洋系群 するめいか	##定水産資源 変更理由  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)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まあじ 融通 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まかし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まかし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  するめいか 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  するめいか 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  するめいか 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加に分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)  まいわし太平洋系群 国の留保からの 追加配分 (75%ルール)	### まいわし対馬暖流系群   東の智保からの	特定水産資源   変更相   変更的数量	### 1977 (1975) (1975		

年月日	特定水産資源	変更理由	変更内容									
+70	付化小性貝//	<b>发</b> 发埋田	管理区分	変更前数量	変更後数量	増減						
令和7年10月2日	ナスかいか	国の留保からの	北海道	1, 900	2, 600	700						
	するめいか	追加配分 (75%ルール)	国の留保	7, 100	6, 400	-700						
令和7年10月3日	するめいか	国の留保からの	小型するめいか釣り漁業	4, 200	4, 900	700						
中和7年10月3日	9 200000	追加配分 (75%ルール)	国の留保	6, 400	5, 700	-700						
令和7年10月7日	まいわし太平洋系群	国の留保からの	宮崎県	16, 300	18, 300	2, 000						
	よいわし太十八米件	追加配分 (75%ルール)	国の留保	21, 000	19, 000	-2, 000						
令和7年11月6日	するめいか	国の留保からの 追加配分	北海道	2, 600	3, 300	700						
下和/牛川万0日	9 200000	(75%ルール)	国の留保	5, 700	5, 000	-700						
		十	大中型まき網漁業 (漁獲量の総量の管理を行う管理区分)	237, 400	296, 578	59, 178						
令和7年11月7日	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)におけ	大中型まき網漁業 (漁獲割当でによる管理を行う管理区分)	243, 600	157, 322	-86, 278						
		る未利用分の繰入れ	国の留保	19, 000	46, 100	27, 100						
	するめいか	漁獲可能量等の変更	漁獲可能量	25, 800	27, 600	1, 800						
			北海道	3, 300	3, 698	398						
			富山県	700	915	215						
令和7年11月10日			沖合底びき網漁業	6, 500	7, 296	796						
			大中型まき網漁業	900	986	86						
			大臣許可いか釣り漁業	2, 300	2, 631	331						
			小型するめいか釣り漁業	4, 900	5, 757	857						
			国の留保	5, 000	3, 800	-1, 200						
A 7-75-11 B 11 -		国の留保からの	三重県	16, 400	17, 400	1, 000						
令和7年11月11日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	46, 100	45, 100	-1,000						
A T=2 = 11 = 10 =		国の留保からの	宮崎県	18, 300	19, 300	1,000						
令和7年11月12日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	45, 100	44, 100	-1, 000						
A 7-7-11 F 10-	日 まさば及びごまさば太平洋系 群	国の留保からの 追加配分 (75%ルール)	北海道	8, 600	12, 900	4, 300						
令和7年11月12日			国の留保	48, 700	44, 400	-4, 300						
	まさば及びごまさば対馬暖流 系群		石川県	7, 800	8, 800	1,000						
		国の留保からの 追加配分 (関係者間合意)	島根県	20, 500	22, 900	2, 400						
令和7年11月17日			山口県	2, 600	2, 900	300						
			長崎県	36, 900	41, 200	4, 300						
			鹿児島県	9, 700	10, 900	1, 200						
			大中型まき網漁業	95, 200	106, 300	11, 100						
			国の留保	28, 300	8, 000	-20, 300						
A 107 feet 1 7 A 1	±	国の留保からの	三重県	17, 400	19, 400	2, 000						
令和7年11月21日	まいわし太平洋系群	追加配分 (75%ルール)	国の留保	44, 100	42, 100	-2, 000						

\_ 4 \_