

**令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量**  
**(令和7年2月28日までに採捕された数量)**

特定水産資源		漁獲可能量 (A)		漁獲量 (B)		(B)／(A)	
		キトン		キトン		%	
さんま 【令和6年1～12月】		111	(118)	39	(24)	35	(20)
まあじ 【令和6年1～12月】		167	(152)	91	(89)	54	(59)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和6年1～12月】	971	(922)	529	(584)	55	(63)
	まいわし対馬暖流系群 【令和6年1～12月】	222	(143)	143	(112)	64	(78)
かたくちいわし対馬暖流系群 【令和6年1～12月】		77	(-)	9	(-)	11	(-)
うるめいわし対馬暖流系群 【令和6年1～12月】		44	(-)	44	(-)	100	(-)
すけとうだら	すけとうだら太平洋系群 【令和6年4月～令和7年3月】	176	(170)	42	(53)	24	(31)
	すけとうだら日本海北部系群 【令和6年4月～令和7年3月】	24	(16)	10	(7)	43	(44)
	すけとうだらオホーツク海南部 【令和6年4月～令和7年3月】	60	(58)	51	(37)	85	(64)
	すけとうだら根室海峡 【令和6年4月～令和7年3月】	15	(15)	8	(6)	52	(40)
するめいか 【令和6年4月～令和7年3月】		79	(79)	17	(15)	22	(19)
まさば及びごまさば	まさば及びごまさば太平洋系群 【令和6年7月～令和7年6月】	353	(510)	57	(79)	16	(15)
	まさば対馬暖流系群及びごまさば東シナ海系群 【令和6年7月～令和7年6月】	237	(191)	115	(105)	48	(55)

**令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量**  
(令和7年2月28日までに採捕された数量)

特定水産資源		漁獲可能量 (A)	漁獲量 (B)	(B)／(A)	
		トン	トン	%	
ずわいがに	ずわいがに太平洋北部系群 【令和6年7月～令和7年6月】	20.0 (20.0)	2.3 (0.0)	12	(0)
	ずわいがに日本海系群A海域 【令和6年7月～令和7年6月】	3,700.0 (3,400.0)	2,075.4 (1,810.5)	56	(53)
	ずわいがに日本海系群B海域 【令和6年7月～令和7年6月】	750.0 (640.0)	175.0 (225.0)	23	(35)
	ずわいがに北海道西部系群 【令和6年7月～令和7年6月】	43.0 (43.0)	0.2 (2.0)	1	(5)
	ずわいがにオホーツク海南部 【令和6年7月～令和7年6月】	1,000.0 (1,000.0)	1.3 (0.0)	0	(0)
まだら	まだら本州太平洋北部系群 【令和6年7月～令和7年6月】	6 (千トン) (-)	3 (千トン) (-)	57	(-)
	まだら本州日本海北部系群 【令和6年7月～令和7年6月】	3 (-)	1 (-)	21	(-)
	まだら北海道太平洋 【令和6年7月～令和7年6月】	24 (-)	18 (-)	75	(-)
	まだら北海道日本海 【令和6年7月～令和7年6月】	14 (-)	7 (-)	51	(-)
くろまぐろ	太平洋くろまぐろ(大型魚) 【大臣管理:令和6年1～12月】 【知事管理:令和6年4月～令和7年3月】	7,433.7 (6,845.7) (トン)	6,729.5 (6,119.5) (トン)	91	(89)
	太平洋くろまぐろ(小型魚) 【大臣管理:令和6年1～12月】 【知事管理:令和6年4月～令和7年3月】	3,757.1 (4,094.8)	2,856.3 (3,138.4)	76	(77)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年2月28日までの間の採捕として令和7年5月23日までに報告された数量であり、外国漁船の採捕に係る数量を含む。

注2) ( )について 漁獲可能量は前管理年度最終の数値である。

漁獲量は前管理年度同期の数値である。

太平洋くろまぐろは水産庁の公表値を基としている。

注3)【】内は、漁獲可能量の管理期間である。

注4) 漁獲可能量は、水産庁HPにて公表されている以下の漁獲可能量を採用した。

令和6管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和7年4月更新)

注5) 太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量および漁獲上限については、

令和6管理年度:水産庁公表における【月別漁獲実績】(令和7年2月現在)を基としている。

注6) 太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量の詳細については、

水産庁HP「くろまぐろの部屋([https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro\\_gyogyo/bluefinkanri.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro_gyogyo/bluefinkanri.html))」参照。

(別表1)

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	合計	大臣管理分				都道府県知事管理分				
		大臣管理区分				都道府県				
		大臣管理分合計	北太平洋さんま漁業 漁獲割当管理	北太平洋さんま漁業 総量管理		北海道	岩手県			
さんま 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	110,911 38,726 35%	99,800 38,683 39%	99,800 38,683 39%	0 0 0%	4,500 0 0%	400 26 6%				
まあじ 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	166,800 90,608 54%	大中型まき網漁業 75,000 31,596 42%				島根県 20,000 11,155 56%	山口県 3,700 2,013 54%	長崎県 31,200 16,198 52%	宮崎県 5,300 2,803 53%	鹿児島県 4,300 2,818 66%
まいわし太平洋系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	971,000 529,463 55%	大臣管理分合計 636,200 415,048 65%	大中型まき網 漁獲割当管理 206,169 206,168 100%	大中型まき網 総量管理 430,031 208,879 49%	北海道 45,800 35,131 77%	岩手県 29,700 24,782 83%	宮城県 50,700 23,041 45%	三重県 16,900 559 3%	宮崎県 14,400 1,561 11%	
まいわし対馬暖流系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	222,000 142,827 64%	大中型まき網漁業 53,700 42,617 79%				石川県 25,900 10,867 42%	島根県 63,900 35,591 56%	長崎県 42,000 33,414 80%		
かたくちいわし対馬暖流系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	77,000 8,764 11%	大中型まき網漁業 77,000 768 1%								
うるめいわし対馬暖流系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	44,000 44,006 100%	大中型まき網漁業 44,000 6,378 14%								

(別表1)

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	合計	大臣管理分					都道府県知事管理分	
		大臣管理区分					都道府県	
すけとうだら太平洋系群		沖合底びき網漁業					北海道	
漁獲可能量(A)	176,000	99,800					69,100	
漁獲量(B)	42,128	24,324					17,780	
消化率(B)／(A)	24%	24%					26%	
【令和6年4月～令和7年3月】								
すけとうだら日本海北部系群		沖合底びき網漁業					北海道	
漁獲可能量(A)	23,660	15,587					7,973	
漁獲量(B)	10,060	9,128					921	
消化率(B)／(A)	43%	59%					12%	
【令和6年4月～令和7年3月】								
すけとうだらオホーツク海南部		沖合底びき網漁業						
漁獲可能量(A)	60,000	59,900						
漁獲量(B)	51,110	50,399						
消化率(B)／(A)	85%	84%						
【令和6年4月～令和7年3月】								
すけとうだら根室海峡							北海道	
漁獲可能量(A)	15,000						15,000	
漁獲量(B)	7,785						7,785	
消化率(B)／(A)	52%						52%	
【令和6年4月～令和7年3月】								
するめいか		4漁業計	沖合底びき網漁業	大中型まき網漁業	大臣許可 いか釣り漁業	小型するめい か釣り漁業	北海道	
漁獲可能量(A)	79,200	25,000	9,600	1,600	6,100	7,700	2,400	
漁獲量(B)	17,118	12,619	8,908	119	804	2,788	773	
消化率(B)／(A)	22%	50%	93%	7%	13%	36%	32%	
【令和6年4月～令和7年3月】								

(別表1)

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	合計	大臣管理分				都道府県知事管理分				
		大臣管理区分				都道府県				
		大臣管理分合計	大中型まき網漁業 漁獲割当管理	大中型まき網漁業 総量管理	沖合底びき網漁業	北海道	岩手県	三重県	和歌山県	宮崎県
まさば及びごまさば太平洋系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	353,000 57,441 16%	153,000 28,317 19%	15,064 15,041 100%	120,236 3,733 3%	17,700 9,543 54%	26,800 6,977 26%	18,000 6,734 37%	25,000 2,452 10%	4,000 1,417 35%	13,000 1,860 14%
まさば対馬暖流系群及びごまさば東シナ海系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	236,700 114,622 48%	118,000 70,348 60%				石川県 9,700 2,056 21%	島根県 30,700 7,682 25%	山口県 3,000 771 26%	長崎県 45,700 26,443 58%	鹿児島県 17,900 4,641 26%
ずわいがりに太平洋北部系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	20.0 2.3 12%	19.0 2.3 12%	沖合底びき網漁業及びずわいがりに漁業							
ずわいがりに日本海系群A海域 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) (B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	3,700.0 2,075.4 56%	2,677.0 1,485.5 55%	沖合底びき網漁業及びずわいがりに漁業			富山県 47 25 53%	石川県 397 332 84%	福井県 316 226 71%	京都府 30 7 24%	
ずわいがりに日本海系群B海域 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	750.0 175.0 23%	57.0 7.1 12%	沖合底びき網漁業及びずわいがりに漁業			秋田県 22 0 2%	山形県 106 32 31%	新潟県 565 135 24%		
ずわいがりに北海道西部系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	43.0 0.2 1%									北海道 43 0 1%
ずわいがりにオホーツク海南部 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	1,000.0 1.3 0%	875.0 1.3 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがりに漁業			北海道 125 0 0%				

(別表1)

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	合計	大臣管理分				都道府県知事管理分					
		大臣管理区分				都道府県					
まだら本州太平洋北部系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	6,060 3,425 57%	沖合底びき網漁業									
まだら本州日本海北部系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	3,260 698 21%	沖合底びき網漁業									
まだら北海道太平洋 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	23,900 18,040 75%	沖合底びき網漁業									
まだら北海道日本海 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年7月～令和7年6月】	13,700 7,045 51%	沖合底びき網漁業									
太平洋くろまぐろ(大型魚):令和6管理年度 漁獲可能量(A)※留保分(18.3t)含む 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【大臣管理:令和6年1～12月】 【知事管理:令和6年4月～令和7年3月】	7,433.7 6,729.5 91%	3漁業計	大中小型まき網 総量管理	大中小型まき網 漁獲割当管理	かじき等流網 総量管理	近海かつおまぐろ漁業 総量管理	漁獲割当管理	知事管理 A+B+C	A承認制漁業	B定置網漁業	Cその他漁業
		5,098.4	2,459.3	1,817.5	50.1	8.6	762.9	2,317.0			
		4,821.2	2,232.8	1,817.4	41.4	3.7	725.9	1,908.4	1,108.5	542.5	257.3
		95%	91%	100%	83%	43%	95%	82%			
太平洋くろまぐろ(小型魚):令和6管理年度 漁獲可能量(A)※留保分(303.3t)含む 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【大臣管理:令和6年1～12月】 【知事管理:令和6年4月～令和7年3月】	3,757.1 2,856.3 76%	3漁業計	大中小型まき網総量管理		かじき等流網 漁獲割当管理	近海かつおまぐろ漁業 総量管理		知事管理 A+B+C	A承認制漁業	B定置網漁業	Cその他漁業
		714.4	678.5		26.1	9.8		2,739.4			
		587.4	558.5		21.7	7.2		2,268.9	1,198.4	1,038.1	32.3
		82%	82%		83%	73%		83%			

注1)合計欄の漁獲量は、大臣管理分、知事管理分(現行水準を含む)に係る漁獲量のほか、数量配分されない大臣管理漁業による漁獲量を含む。

注2)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年2月28日までの間の採捕として報告された数量である。

注3)各管理区分のTACの配分数量については、国の留保からの追加配分等により、同一管理年度中に変更となる場合がある。

詳細については、水産庁ホームページに掲載されている「令和6管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表」参照。(https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/#ink6)

注4)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量については、水産庁公表における令和6管理年度【月別漁獲実績】(令和7年1月現在)を基としている。

注5)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量の詳細については、水産庁ホームページ「くろまぐろの部屋」(https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro\_gyogyo/bluefinkanri.html)参照。

(別表2)

都道府県における特定水産資源の漁獲量一覧表  
令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	さんま	まあじ	まいわし		かたぐちいわし	うるめいわし	すけとうだら				するめいか
			太平洋系群	対馬暖流系群	対馬暖流系群	対馬暖流系群	太平洋系群	日本海北部系群	オホーツク海南部	根室海峡	
北海道	0.0	195.0	35,131.3				17,779.8	920.7	711.8	7,785.4	773.4
青森県		186.2	2,372.1				4.3				435.8
岩手県	25.9	482.3	24,782.3				15.2				366.8
宮城県	2.6	1,352.0	23,040.7				4.0				499.9
秋田県		340.0		62.4	0.0	0.0		0.7			58.3
山形県		116.9		0.6				3.9			86.1
福島県		63.8	0.2								6.3
茨城県		107.4	1.7				0.7				16.8
千葉県	11.9	640.2	6,494.0								32.6
東京都		0.0									-
神奈川県		884.8	1,375.8								7.3
新潟県		786.4		783.4	0.0	8.1		6.6			184.5
富山県		1,086.0		6,728.4	173.1	57.8					538.6
石川県	0.0	913.5		10,867.2	170.8	131.5					281.1
福井県		234.1		63.0	28.9	14.8					7.2
静岡県	0.0	1,609.3	5,338.9								40.5
愛知県		1,267.9	1,390.5								14.6
三重県	0.0	3,778.9	559.1								36.8
和歌山県	0.0	720.1	3.4								14.8
京都府	0.1	425.8		2,276.0	148.6	1.9					12.6
大阪府		64.7	74.1								
兵庫県		478.7		219.8	0.0	0.6					24.4
鳥取県		150.9			1.9						86.5
島根県		11,154.8		35,591.1	544.0	5,470.0					159.4
岡山県		0.8									
広島県		3.2	0.0								
山口県	0.0	2,013.2		2,533.7	94.8	212.8					29.1
徳島県		391.2	5.2								0.7
香川県		36.3	2.5								
愛媛県		1,713.6	533.6								26.8
高知県	0.0	2,891.5	640.1								23.6
福岡県		773.0		29.4	0.0	68.6					10.8
佐賀県	0.0	263.2		1.5	22.5	0.8					1.6
長崎県	3.4	16,197.5		33,414.3	4,800.0	26,851.1					380.7
熊本県		80.7		1,917.5	613.7	1,052.8					0.5
大分県		1,507.8	1,321.2								3.5
宮崎県		2,803.1	1,561.0								336.0
鹿児島県		2,817.5		5,720.1	1,398.3	3,756.8					1.0
沖縄県											
合計	43.8	58,532.6	104,627.8	100,208.4	7,996.7	37,627.6	17,804.0	931.8	711.8	7,785.4	4,498.7
	さんま	まあじ	太平洋系群	対馬暖流系群	対馬暖流系群	対馬暖流系群	太平洋系群	日本海北部系群	オホーツク海南部	根室海峡	するめいか
			まいわし	かたぐちいわし	うるめいわし			すけとうだら			

注1) TAC配分のある都道府県のみ漁獲量を記載している。

さんま、まあじ、まいわし、かたぐち、うるめについては令和6年1月～

すけとうだら、するめいかについては令和6年4月～

さば類、ずわいがりについては、令和6年7月～の漁獲量である。

(別表2)

都道府県における特定水産資源の漁獲量一覧表

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	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・東シナ海系群	太平洋北部	日本海A海域	日本海B海域	北海道西部	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	6,976.7					0.2	0.0			8,937.0	4,336.0
青森県	846.2							815.1	221.6	2,256.8	
岩手県	6,733.8							1,057.8			
宮城県	4,068.3		0.0					223.6			
秋田県		107.6			0.4				86.6		
山形県		11.2			32.5				108.3		
福島県	34.5							0.7			
茨城県	69.4							0.3			
千葉県	699.1										
東京都	485.2										
神奈川県	357.8										
新潟県		356.1			135.1				205.1		
富山県		659.6		24.9					2.7		
石川県		2,056.0		332.1					21.3		
福井県		398.1		225.6							
静岡県	1,500.1										
愛知県	5.8										
三重県	2,451.8										
和歌山県	1,416.8										
京都府		439.7		7.2							
大阪府	7.3										
兵庫県		83.9									
鳥取県		49.8									
島根県		7,681.8		0.0							
岡山県	0.0										
広島県	0.3										
山口県		771.2									
徳島県	64.3										
香川県	2.8										
愛媛県	221.8										
高知県	867.6										
福岡県		316.7									
佐賀県		47.7									
長崎県		26,443.1									
熊本県		210.2									
大分県	454.8										
宮崎県	1,859.6										
鹿児島県		4,641.0									
沖縄県		-									
合計	<b>29,123.7</b>	<b>44,273.7</b>	<b>0.0</b>	<b>589.9</b>	<b>167.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2,097.4</b>	<b>645.6</b>	<b>11,193.7</b>	<b>4,336.0</b>
	太平洋系群	対馬暖流・東シナ海系群	太平洋北部	日本海A海域	日本海B海域	北海道西部	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
	まさば及びごまさば		ずわいがに					まだら			

注1)TAC配分のある都道府県のみ漁獲量を記載している。  
 さんま、まあじ、まいわし、かたくち、うるめについては令和6年1月～  
 すけとうだら、するめいかについては令和6年4月～  
 さば類、ずわいがにについては、令和6年7月～の漁獲量である。

(別表2)

都道府県における特定水産資源の漁獲量一覧表  
令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	くろまぐろ (大型) 承認制漁業	くろまぐろ (大型) 定置網漁業	くろまぐろ (大型) その他漁業	くろまぐろ (大型) 合計	くろまぐろ (小型) 承認制漁業	くろまぐろ (小型) 定置網漁業	くろまぐろ (小型) その他漁業	くろまぐろ (小型) 合計
	北海道	114.0	157.6	90.9	<b>362.6</b>	15.9	52.7	8.5
青森県	551.2	23.7	0.0	<b>575.0</b>	84.7	219.8	0.0	<b>304.6</b>
岩手県	9.5	71.4	0.0	<b>81.0</b>	0.0	81.9	0.0	<b>82.0</b>
宮城県	7.1	27.5	0.0	<b>34.7</b>	6.5	50.8	0.0	<b>57.4</b>
秋田県	26.7	0.3	0.0	<b>27.1</b>	22.5	10.5	0.0	<b>33.0</b>
山形県	22.8	0.0	0.0	<b>22.9</b>	13.4	0.1	0.0	<b>13.6</b>
福島県	0.1	0.0	0.0	<b>0.1</b>	13.6	0.0	0.0	<b>13.6</b>
茨城県	7.9	0.3	0.0	<b>8.2</b>	18.4	0.0	0.0	<b>18.5</b>
千葉県	37.6	4.5	0.0	<b>42.2</b>	42.6	16.6	0.2	<b>59.5</b>
東京都	36.9	0.0	0.5	<b>37.5</b>	6.5	0.0	0.0	<b>6.5</b>
神奈川県	16.9	1.0	0.0	<b>17.9</b>	11.3	37.8	0.0	<b>49.2</b>
新潟県	12.6	32.7	0.0	<b>45.4</b>	4.3	108.4	0.0	<b>112.7</b>
富山県	0.0	16.8	0.0	<b>16.8</b>	1.5	104.3	0.0	<b>105.8</b>
石川県	2.1	24.2	0.0	<b>26.4</b>	1.9	33.1	0.0	<b>35.1</b>
福井県	0.4	13.3	0.0	<b>13.7</b>	0.0	14.4	0.0	<b>14.4</b>
静岡県	18.3	1.9	0.0	<b>20.2</b>	15.3	9.2	0.4	<b>25.0</b>
愛知県	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
三重県	5.5	17.2	7.7	<b>30.4</b>	23.2	14.6	7.4	<b>45.3</b>
和歌山県	18.9	5.1	0.0	<b>24.0</b>	21.0	6.8	2.1	<b>30.0</b>
京都府	2.1	16.5	0.0	<b>18.7</b>	0.0	24.6	0.0	<b>24.7</b>
大阪府	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.1</b>
兵庫県	10.9	0.5	0.0	<b>11.5</b>	4.7	2.1	0.1	<b>6.9</b>
鳥取県	0.5	0.1	0.0	<b>0.6</b>	2.1	3.1	0.4	<b>5.6</b>
島根県	0.0	21.5	0.0	<b>21.6</b>	74.5	29.7	0.0	<b>104.3</b>
岡山県	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
広島県	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
山口県	6.4	16.2	0.0	<b>22.7</b>	88.6	25.7	0.0	<b>114.4</b>
徳島県	0.1	0.6	0.0	<b>0.7</b>	20.8	0.8	0.0	<b>21.7</b>
香川県	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.6	<b>0.6</b>
愛媛県	0.0	0.1	0.0	<b>0.1</b>	9.3	0.1	4.6	<b>14.0</b>
高知県	3.9	13.6	0.0	<b>17.6</b>	67.2	32.8	0.1	<b>100.1</b>
福岡県	13.2	0.0	0.1	<b>13.3</b>	3.6	1.9	5.2	<b>10.6</b>
佐賀県	1.5	0.1	0.2	<b>1.8</b>	2.3	6.0	0.1	<b>8.6</b>
長崎県	125.9	51.0	0.3	<b>177.2</b>	598.7	121.0	0.2	<b>720.0</b>
熊本県	0.0	0.8	0.0	<b>0.9</b>	10.9	5.1	0.0	<b>16.1</b>
大分県	0.0	6.2	1.6	<b>7.9</b>	0.0	3.2	0.9	<b>4.1</b>
宮崎県	39.0	4.8	0.0	<b>43.9</b>	9.1	5.5	0.4	<b>15.1</b>
鹿児島県	3.1	12.9	1.2	<b>17.3</b>	4.1	15.4	0.9	<b>20.5</b>
沖縄県	13.2	0.0	154.8	<b>168.1</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
合計	<b>1,108.5</b>	<b>542.5</b>	<b>257.3</b>	<b>1,908.4</b>	<b>1,198.4</b>	<b>1,038.1</b>	<b>32.3</b>	<b>2,268.9</b>
	くろまぐろ (大型) 承認制漁業	くろまぐろ (大型) 定置網漁業	くろまぐろ (大型) その他漁業	くろまぐろ (大型) 合計	くろまぐろ(小 型) 承認制漁業	くろまぐろ(小 型) 定置網漁業	くろまぐろ(小 型) その他漁業	くろまぐろ (小型) 合計

注2) 太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量については、  
水産庁公表における令和6管理年度:【月別漁獲実績】(令和7年2月現在)を基としている。

## 令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量

(令和7年2月28日までに採捕された数量)

特定水産資源		漁獲可能量 (A)	漁獲量 (B)	(B) / (A)	
さんま 【令和7年1～12月】		96 (111)	0 (0)	0	(0)
まあじ 【令和7年1～12月】		145 (167)	8 (10)	6	(6)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	663 (971)	85 (78)	13	(8)
	まいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	326 (222)	23 (10)	7	(5)
かたくちいわし	かたくちいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	92 (-)	1 (-)	1	(-)
	かたくちいわし瀬戸内海系群 【令和7年1～12月】	48 (-)	2 (-)	4	(-)
	かたくちいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	50 (77)	2 (2)	4	(-)
うるめいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】		46 (44)	3 (5)	7	(-)
まだい日本海西部・東シナ海系群 【令和7年1～12月】		6 (-)	0 (-)	5	(-)
くろまぐろ	太平洋くろまぐろ(大型魚) 【大臣管理: 令和7年1～12月】 【知事管理: 令和7年4月～令和8年3月】	9,329.6 (7,433.7)	308.4 (206.8) (大臣管理のみ)	3	(3)
	太平洋くろまぐろ(小型魚) 【大臣管理: 令和7年1～12月】 【知事管理: 令和7年4月～令和8年3月】	4,072.7 (3,757.1)	28.6 (83.1) (大臣管理のみ)	1	(2)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年2月28日までの間の採捕として令和7年5月23日までに報告された数量であり、外国漁船の採捕に係る数量を含まない。

注2)()について 漁獲可能量は前管理年度最終の数値である。

漁獲量は前管理年度同期の数値である。

太平洋くろまぐろは水産庁の公表値を基としている。

注3)【】内は、漁獲可能量の管理期間である。

注4)漁獲可能量は、水産庁HPにて公表されている以下の漁獲可能量を採用した。

令和7管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和7年5月更新)

注5)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量および漁獲上限については、

令和7管理年度:水産庁公表における【月別漁獲実績】(令和7年2月現在)を基としている。

注6)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量の詳細については、

水産庁HP「くろまぐろの部屋([https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro\\_gyogyou/bluefinkanri.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro_gyogyou/bluefinkanri.html))」参照。



(別表1)

令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	合計	大臣管理分				都道府県知事管理分					
		大臣管理区分				都道府県					
うるめいわし対馬暖流系群		大中小型まき網漁業									
漁獲可能量(A)	46,000	46,000									
漁獲量(B)	3,159	561									
消化率(B)／(A)	7%	1%									
【令和7年1～12月】											
まだい日本海西部・東シナ海系群		大臣管理分合計	大中小型まき網漁業	沖合底びき網漁業及び以西底びき網漁業							
漁獲可能量(A)	5,900	5,900	5,900	5,900							
漁獲量(B)	302	140	10	130							
消化率(B)／(A)	5%	2%	0%	2%							
【令和7年1～12月】											
太平洋くろまぐろ(大型魚)令和7管理年度		3漁業計	大中小型まき網総量管理	大中小型まき網漁獲割当管理	かじき等流網総量管理	近海かつおまぐろ漁業 総量管理		知事管理 A+B+C	A承認制漁業	B定置網漁業	Cその他漁業
漁獲可能量(A)※留保分(299.5t)含む	9,329.6	6,140.6	2,818.9	2,088.9	75.7	16.0	1,141.1	2,889.5			
漁獲量(B)	308.4	308.4	21.5	0.0	27.8	3.0	256.1	0.0	0.0	0.0	0.0
消化率(B)／(A)	3%	5%	1%	0%	37%	19%	22%	0%			
【大臣管理:令和7年1～12月】											
【知事管理:令和7年4月～令和8年3月】											
太平洋くろまぐろ(小型魚)令和7管理年度		3漁業計	大中小型まき網総量管理		かじき等流網漁獲割当管理	近海かつおまぐろ漁業 総量管理		知事管理 A+B+C	A承認制漁業	B定置網漁業	Cその他漁業
漁獲可能量(A)※留保分(187.3t)含む	4,072.7	1,006.4	935.6		23.6	47.2		2,879.0			
漁獲量(B)	28.6	28.5	5.4		9.2	13.9		0.0	0.0	0.0	0.0
消化率(B)／(A)	1%	3%	1%		39%	29%		0%			
【大臣管理:令和7年1～12月】											
【知事管理:令和7年4月～令和8年3月】											

注1)合計欄の漁獲量は、大臣管理分、知事管理分(現行水準を含む)に係る漁獲量のほか、数量配分されない大臣管理漁業による漁獲量を含む。

注2)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年2月28日までの間の採捕として報告された数量である。

注3)各管理区分のTACの配分数量については、国の留保からの追加配分等により、同一管理年度中に変更となる場合がある。

詳細については、水産庁ホームページに掲載されている「令和7管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表」参照。(https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/#link6)

注4)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量については、水産庁公表における令和7管理年度【月別漁獲実績】(令和7年2月現在)を基としている。

注5)太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量の詳細については、水産庁ホームページ「くろまぐろの部屋(https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro\_gyogyo/bluefinkanri.html)」参照。

(別表2)

都道府県における特定水産資源の漁獲量一覧表  
令和7年2月28日までに採捕された数量

単位:トン

	さんま	まあじ	まいわし		かたぐちいわし			うるめいわし	まだい	くろまぐろ (大型) 承認制漁業	くろまぐろ (大型) 定置網漁業	くろまぐろ (大型) その他漁業	くろまぐろ (大型) 合計	くろまぐろ (小型) 承認制漁業	くろまぐろ (小型) 定置網漁業	くろまぐろ (小型) その他漁業	くろまぐろ (小型) 合計
			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	日本海西部・ 東シナ海系 群	くろまぐろ (大型) 承認制漁業	くろまぐろ (大型) 定置網漁業	くろまぐろ (大型) その他漁業	くろまぐろ (大型) 合計	くろまぐろ (小型) 承認制漁業	くろまぐろ (小型) 定置網漁業	くろまぐろ (小型) その他漁業	くろまぐろ (小型) 合計
北海道	0.0	0.0	131.2		0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
青森県		18.8	178.9		0.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岩手県	0.0	5.4	11,787.0		10.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮城県	0.0	38.5	14,436.4		272.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
秋田県		24.6		0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山形県		3.7		0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県		1.1	5.8		0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茨城県		10.3	0.0		25.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
千葉県	0.3	127.5	714.8		315.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都		0.0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川県		17.0	22.5		0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
新潟県		78.1		199.8			0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
富山県		21.9		3,999.3			222.6	3.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石川県	0.0	47.8		5,441.6			465.3	5.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福井県		5.4		6.9			0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
静岡県	0.5	47.2	7.5		0.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛知県		7.4	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	0.0	872.2	2.6		2.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
和歌山県	0.0	39.4	0.0		0.1	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京都府	0.5	28.0		945.7			125.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大阪府		26.7	51.4			221.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
兵庫県		87.0		8.2		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鳥取県		8.9					0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県		324.7		3,582.8			19.3	461.8	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岡山県		0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
広島県		0.0	0.0			1,605.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	0.0	65.8		10.2		2.9	0.0	0.3	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
徳島県		25.5	0.0		4.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
香川県		0.3	0.0			0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛媛県		112.6	34.7		282.8	106.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高知県	0.0	467.5	1.1		16.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡県		1.7		0.0		0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
佐賀県	0.0	28.2		0.0			3.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長崎県	3.4	1,600.6		2,591.0			1,338.6	2,026.7	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本県		6.8		21.9			1.2	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大分県		250.7	0.3		1.0	26.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮崎県		513.6	0.0		0.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県		598.8		426.9			35.5	100.1	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県										0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	4.7	5,514.0	27,374.1	17,234.4	931.6	1,962.1	2,211.3	2,598.7	162.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	さんま	まあじ	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	日本海西部・ 東シナ海系 群	くろまぐろ (大型) 承認制漁業	くろまぐろ (大型) 定置網漁業	くろまぐろ (大型) その他漁業	くろまぐろ (大型) 合計	くろまぐろ(小 型) 承認制漁業	くろまぐろ(小 型) 定置網漁業	くろまぐろ(小 型) その他漁業	くろまぐろ (小型) 合計
			まいわし		かたぐちいわし		うるめいわし		まだい								

注1) TAC配分のある都道府県のみ漁獲量を記載している。

さんま、まあじ、まいわし、かたぐち、うるめ、まだいについては令和7年1月～

すけとら、するめいについては令和7年4月～

さば類、ずわいがにについては、令和7年7月～の漁獲量である。

注2) 太平洋くろまぐろ(大型魚・小型魚)の漁獲量については、

水産庁公表における令和7管理年度【月別漁獲実績】(令和7年2月現在)を基としている。