

令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量

(令和6年12月31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)	33	(42)	19	(25)
	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)	8	(7)	36	(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)	47	(33)	78	(57)
	すけとうだら根室海峡 【令和6年4月～令和7年3月】	15	(15)	4	(3)	30	(20)
するめいか 【令和6年4月～令和7年3月】		79	(79)	16	(14)	20	(18)
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)	53	(68)	15	(13)
	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)	62	(58)	26	(30)

**令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量**  
**(令和6年12月31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)	0.0 (0.0)	0	(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)	1,622.7 (1,381.2)	44	(41)
	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)	115.1 (154.6)	15	(24)
	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)	0.0 (0.1)	0	(0)
	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 (キトン) (-)	1 (キトン) (-)	17	(-)
	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 (-)	0 (-)	2	(-)
	まだら北海道太平洋 【令和6年7月～令和7年6月】	24 (-)	12 (-)	50	(-)
	まだら北海道日本海 【令和6年7月～令和7年6月】	14 (-)	2 (-)	13	(-)
太平洋くろまぐろ(大型魚):令和6管理年度 【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	6,447.3 (5,949.0) トン	87	(87)
太平洋くろまぐろ(小型魚):令和6管理年度 【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)	2,183.1 (2,436.5)	58	(60)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和6年12月31日までの間の採捕として令和7年3月28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(まいわし)を含む。

注2) ( ) について 漁獲量・漁獲可能量は前管理年度最終の数値である。

漁獲可能量は水産庁公表によるものである。

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3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6年12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6年12月31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%	北海道 4,500 0 0%	岩手県 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%	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%			
かたぐ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6年12月31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 52,887 15%	166,400 26,883 16%	120,400 14,844 12%	28,300 3,574 13%	17,700 8,465 48%	26,800 6,886 26%	18,000 6,110 34%	25,000 2,256 9%	4,000 1,167 29%	13,000 1,556 12%		
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 62,242 26%	118,000 32,898 28%				石川県 9,700 1,946 20%	島根県 30,700 3,012 10%	山口県 3,000 759 25%	長崎県 45,700 17,762 39%	鹿児島県 17,900 3,245 18%		
ずわいがに太平洋北部系群 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 0.0 0%	19.0 0.0 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業									
ずわいがに日本海系群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 1,622.7 44%	2,677.0 1,167.5 44%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業				富山県 47 15 31%	石川県 397 259 65%	福井県 316 175 55%	京都府 30 6 21%		
ずわいがに日本海系群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】	750.0 115.1 15%	57.0 2.6 5%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業				秋田県 22 0 1%	山形県 106 27 26%	新潟県 565 85 15%			
ずわいがに北海道西部系群 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 0.0 0%					北海道 43 0 0%						
ずわいが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に漁業				北海道 125 0 0%					

(別表1)

令和6年12月31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 1,049 17%	沖合底びき網漁業 6,060 457 8%									
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 59 2%	沖合底びき網漁業 3,260 12 0%									
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 11,989 50%	沖合底びき網漁業 23,900 3,362 14%									
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 1,749 13%	沖合底びき網漁業 13,700 566 4%									
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 6,447.3 87%	3漁業計 5,098.4 4,821.2 95%	大中型まき網 総量管理 2,459.3 2,232.8 91%	大中型まき網 漁獲割当管理 1,817.5 1,817.4 100%	かじき等流網 総量管理 50.1 41.4 83%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 8.6 3.7 43%	漁獲割当管理 762.9 725.9 95%	知事管理 A+B+C 2,317.0 1,626.2 70%	A承認制漁業 910.6	B定置網漁業 474.9	Cその他漁業 240.7
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 2,183.1 58%	3漁業計 714.4 587.4 82%	大中型まき網総量管理 678.5 558.5 82%		かじき等流網 漁獲割当管理 26.1 21.7 83%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 9.8 7.2 73%	知事管理 A+B+C 2,739.4 1,595.7 58%	A承認制漁業 894.2	B定置網漁業 673.2	Cその他漁業 28.3	

注1)合計額の漁獲量は、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3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/#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6管理年度【月別漁獲実績】(令和6年12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6年12月31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				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	オホーツ海南部	根室海峡		
北海道	0.0	195.0	35,131.3				12,812.5	307.2	711.8	4,463.7	772.1	
青森県		186.2	2,372.1				3.7				392.2	
岩手県	25.9	482.3	24,782.3				11.3				359.1	
宮城県	2.6	1,352.0	23,040.7				2.5				493.0	
秋田県		340.0		62.4	0.0	0.0		0.7			58.3	
山形県		116.9		0.6				3.7			85.1	
福島県		63.8	0.2								6.0	
茨城県		107.4	1.7				0.7				13.4	
千葉県	11.9	640.2	6,494.0								19.8	
東京都		0.0									-	
神奈川県		884.8	1,375.8								4.5	
新潟県		786.4		783.4	0.0	8.1		5.9			155.8	
富山県		1,086.0		6,728.4	173.1	57.8					359.4	
石川県	0.0	913.5		10,867.2	170.8	131.5					222.4	
福井県		234.1		63.0	28.9	14.8					7.2	
静岡県	0.0	1,609.3	5,338.9								20.2	
愛知県		1,267.9	1,390.5								13.0	
三重県	0.0	3,778.9	559.1								24.5	
和歌山県	0.0	720.1	3.4								8.4	
京都府	0.1	425.8		2,276.0	148.6	1.9					12.5	
大阪府		64.7	74.1									
兵庫県		478.7		219.8	0.0	0.6					24.3	
鳥取県		150.9			1.9						86.3	
島根県		11,154.8		35,591.1	544.0	5,470.0					147.4	
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					28.5	
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								19.9	
福岡県		773.0		29.4	0.0	68.6					10.0	
佐賀県	0.0	263.2		1.5	22.5	0.8					1.3	
長崎県	3.4	16,197.5		33,414.3	4,800.0	26,851.1					350.0	
熊本県		80.7		1,917.5	613.7	1,052.8					0.5	
大分県		1,507.8	1,321.2								3.3	
宮崎県		2,803.1	1,561.0								334.9	
鹿児島県		2,817.5		5,720.1	1,398.3	3,756.8					1.0	
沖縄県												
合計	<b>43.8</b>	<b>58,532.6</b>	<b>104,627.8</b>	<b>100,208.4</b>	<b>7,996.7</b>	<b>37,627.6</b>	<b>12,830.6</b>	<b>317.5</b>	<b>711.8</b>	<b>4,463.7</b>	<b>4,061.8</b>	
	さんま	まあじ	まいわし			かたくちいわし		うるめいわし		すけとうだら		するめいか

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6年12月31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	6,885.6					0.0	0.0			7,959.9	1,182.8
青森県	763.4							284.2	11.8	667.7	
岩手県	6,110.4							253.4			
宮城県	3,590.1		0.0					53.6			
秋田県		103.4			0.2				7.2		
山形県		10.9			27.4				6.6		
福島県	30.0							0.0			
茨城県	68.1							0.2			
千葉県	461.4										
東京都	232.4										
神奈川県	310.7										
新潟県		329.0			85.0				19.6		
富山県		649.7		14.5					0.5		
石川県		1,945.8		259.4					1.4		
福井県		397.8		175.0							
静岡県	1,387.3										
愛知県	5.6										
三重県	2,255.7										
和歌山県	1,167.1										
京都府		437.0		6.3							
大阪府	6.1										
兵庫県		75.1									
鳥取県		49.7									
島根県		3,011.7		0.0							
岡山県	0.0										
広島県	0.2										
山口県		759.0									
徳島県	63.1										
香川県	2.8										
愛媛県	211.3										
高知県	665.9										
福岡県		313.3									
佐賀県		46.7									
長崎県		17,761.6									
熊本県		208.5									
大分県	230.6										
宮崎県	1,556.0										
鹿児島県		3,245.4									
沖縄県		-									
合計	<b>26,003.6</b>	<b>29,344.7</b>	<b>0.0</b>	<b>455.3</b>	<b>112.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>591.4</b>	<b>47.1</b>	<b>8,627.6</b>	<b>1,182.8</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6年12月31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	106.4	157.4	74.0	337.9	13.0	52.7	6.8	72.5
青森県	473.4	21.5	0.0	495.0	75.9	216.8	0.0	292.8
岩手県	9.5	71.4	0.0	80.9	0.0	81.4	0.0	81.5
宮城県	1.3	11.1	0.0	12.4	2.8	48.5	0.0	51.4
秋田県	26.7	0.3	0.0	27.1	22.5	10.4	0.0	32.9
山形県	22.0	0.0	0.0	22.1	13.4	0.1	0.0	13.6
福島県	0.1	0.0	0.0	0.1	7.5	0.0	0.0	7.5
茨城県	0.0	0.3	0.0	0.3	6.6	0.0	0.0	6.7
千葉県	7.6	1.8	0.0	9.4	9.2	9.5	0.2	18.9
東京都	7.2	0.0	0.5	7.8	4.4	0.0	0.0	4.5
神奈川県	13.3	0.9	0.0	14.2	6.1	33.6	0.0	39.7
新潟県	12.6	28.1	0.0	40.8	4.3	62.8	0.0	67.1
富山県	0.0	14.8	0.0	14.8	1.4	19.9	0.0	21.4
石川県	2.5	19.8	0.0	22.4	1.5	17.4	0.0	19.0
福井県	0.4	12.5	0.0	12.9	0.0	8.7	0.0	8.7
静岡県	4.1	1.3	0.0	5.4	6.3	4.8	0.4	11.6
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	5.5	15.9	7.7	29.1	13.6	11.5	7.1	32.2
和歌山県	2.3	4.7	0.0	7.0	13.9	4.5	1.8	20.2
京都府	2.1	9.7	0.0	11.8	0.0	0.4	0.0	0.4
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
兵庫県	10.9	0.5	0.0	11.5	4.6	0.8	0.1	5.5
鳥取県	0.5	0.1	0.0	0.6	2.1	3.1	0.0	5.3
島根県	0.0	17.6	0.0	17.7	73.0	14.9	0.0	88.0
岡山県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
広島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	6.4	10.9	0.0	17.3	74.9	3.0	0.0	77.9
徳島県	0.0	0.5	0.0	0.6	11.6	0.7	0.0	12.4
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
愛媛県	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	4.5	5.7
高知県	1.1	11.8	0.0	13.0	41.8	26.3	0.0	68.2
福岡県	13.2	0.0	0.1	13.3	0.8	1.4	5.0	7.2
佐賀県	1.5	0.1	0.2	1.7	1.9	0.7	0.1	2.8
長崎県	125.8	37.8	0.3	163.9	470.3	28.0	0.2	498.5
熊本県	0.0	0.6	0.0	0.7	3.6	1.4	0.0	5.0
大分県	0.0	6.2	1.6	7.9	0.0	1.6	0.4	2.1
宮崎県	38.5	4.5	0.0	43.1	3.0	2.6	0.0	5.7
鹿児島県	2.5	12.9	1.2	16.7	3.0	5.7	0.9	9.7
沖縄県	13.2	0.0	155.1	168.4	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	910.6	474.9	240.7	1,626.2	894.2	673.2	28.3	1,595.7
	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6年12月現在)を基としている。