

**特定水産資源の漁獲量**  
(令和6管理年度に採捕された数量)

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	(90)	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)	46	(58)	26	(34)
	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)	11	(8)	47	(50)
	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)	54	(38)	90	(66)
	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	(7)	55	(47)
するめいか 【令和6年4月～令和7年3月】		79	(79)	18	(16)	23	(20)
まさば及び びごまさば	まさば及びびごまさば太平洋系群 【令和6年7月～令和7年6月】	353	(510)	79	(108)	22	(21)
	まさば対馬暖流系群及び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)	191	(163)	81	(85)

**特定水産資源の漁獲量**  
(令和6管理年度に採捕された数量)

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)	5.8 (0.0)	29	(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)	2,236.0 (2,019.7)	60	(59)
	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)	206.5 (250.5)	28	(39)
	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)	1.5 (4.7)	4	(11)
	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)	28.2 (9.7)	3	(1)
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) (-)	5 (キトン) (-)	75	(-)
	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 (-)	29	(-)
	まだら北海道太平洋 【令和6年7月～令和7年6月】	24 (-)	25 (-)	103	(-)
	まだら北海道日本海 【令和6年7月～令和7年6月】	14 (-)	12 (-)	86	(-)
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	6,894.6 (6,263.1) トン	93	(91) %
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) トン	3,105.1 (3,322.6) トン	83	(81) %

注1)「漁獲量」は、大臣管理分、知事管理分及び外国漁船操業分等についての

特定水産資源ごとの管理期間における採捕実績である。

注2) ( )は令和5管理年度同期の数値である。

注3)【】内は、漁獲可能量の管理期間である。

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漁獲量を基としている。

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6管理年度に採捕された数量

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

(別表1)

令和6管理年度に採捕された数量

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)	46,398	28,510					17,862		
消化率(B)／(A)	26%	29%					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)	11,195	10,183					999		
消化率(B)／(A)	47%	65%					13%		
【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)	54,166	53,453							
消化率(B)／(A)	90%	89%							
【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)	8,226						8,226		
消化率(B)／(A)	55%						55%		
【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)	17,997	13,027	8,953	122	804	3,147	774		
消化率(B)／(A)	23%	52%	93%	8%	13%	41%	32%		
【令和6年4月～令和7年3月】									

(別表1)

令和6管理年度に採捕された数量

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 78,917 22%	153,000 34,443 23%	15,064 15,063 100%	120,236 7,619 6%	17,700 11,761 66%	26,800 7,615 28%	18,000 9,160 51%	25,000 3,276 13%	4,000 1,922 48%	13,000 2,094 16%
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】	236,700 190,637 81%	118,000 100,678 85%				石川県 9,700 6,571 68%	島根県 30,700 24,565 80%	山口県 3,000 1,814 60%	長崎県 45,700 42,246 92%	鹿児島県 17,900 6,875 38%
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 5.8 29%	19.0 5.8 31%								
ずわいがりに日本海系群A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】	3,700.0 2,236.0 60%	2,677.0 1,556.6 58%				富山県 47 27 57%	石川県 397 360 91%	福井県 316 284 90%	京都府 30 8 25%	
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】	750.0 206.5 28%	57.0 12.3 22%				秋田県 22 2 9%	山形県 106 33 31%	新潟県 565 159 28%		
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 1.5 4%					北海道 43 2 4%				
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 28.2 3%	875.0 17.4 2%				北海道 125 11 9%				

(別表1)

令和6管理年度に採捕された数量

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 4,520 75%	沖合底びき網漁業 6,060 2,297 38%									
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】	3,260 954 29%	沖合底びき網漁業 3,260 71 2%									
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 24,645 103%	沖合底びき網漁業 23,900 10,393 43%									
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 11,718 86%	沖合底びき網漁業 13,700 4,528 33%									
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 6,894.6 93%	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 2,073.5 89%	A承認制漁業 1,251.4	B定置網漁業 563.9	Cその他漁業 258.2
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 3,105.1 83%	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 2,517.7 92%	A承認制漁業 1,292.2	B定置網漁業 1,192.2	Cその他漁業 33.3

注1)合計欄の漁獲量は、大臣管理分、知事管理分に係る漁獲量のほか、数量配分されない都道府県の知事管理漁業と外国漁船による漁獲量等を含む。

注2)「漁獲量」は、管理期間の採捕として報告された数量である。

注3)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漁獲量を基としている。

注4)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\_gyogyou/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管理年度に採捕された数量

単位:トン

	さんま	まあじ	まいわし		かたうちいわし	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			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				17,862.5	998.5	712.6	8,226.2	773.7
青森県		186.2	2,372.1				4.3				435.9
岩手県	25.9	482.3	24,782.3				15.8				366.8
宮城県	2.6	1,352.0	23,040.7				4.5				502.3
秋田県		340.0		62.4	0.0	0.0		1.1			58.3
山形県		116.9		0.6				4.2			86.2
福島県		63.8	0.2								6.8
茨城県		107.4	1.7				0.7				20.7
千葉県	11.9	640.2	6,494.0								36.4
東京都		0.0									-
神奈川県		884.8	1,375.8								7.9
新潟県		786.4		783.4	0.0	8.1		8.2			196.0
富山県		1,086.0		6,728.4	173.1	57.8					824.4
石川県	0.0	913.5		10,867.2	170.8	131.5					369.6
福井県		234.1		63.0	28.9	14.8					7.3
静岡県	0.0	1,609.3	5,338.9								49.6
愛知県		1,267.9	1,390.5								16.9
三重県	0.0	3,778.9	559.1								39.6
和歌山県	0.0	720.1	3.4								15.5
京都府	0.1	425.8		2,276.0	148.6	1.9					13.2
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						86.4
島根県		11,154.8		35,591.1	544.0	5,470.0					200.2
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					30.2
徳島県		391.2	5.2								0.8
香川県		36.3	2.5								
愛媛県		1,713.6	533.6								27.1
高知県	0.0	2,891.5	640.1								24.5
福岡県		773.0		29.4	0.0	68.6					11.1
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					395.8
熊本県		80.7		1,917.5	613.7	1,052.8					0.5
大分県		1,507.8	1,321.2								3.6
宮崎県		2,803.1	1,561.0								336.2
鹿児島県		2,817.5		5,720.1	1,398.3	3,756.8					1.3
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>17,887.9</b>	<b>1,012.0</b>	<b>712.6</b>	<b>8,226.2</b>	<b>4,970.7</b>
	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		かたうちいわし	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、かたうちいわし、うるめいわしについては令和6年1月～12月  
すけとうだら、するめいかについては令和6年4月～令和7年3月  
さば類、ずわいがに、まだらについては、令和6年7月～令和7年6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管理年度に採捕された数量

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	7,615.1					1.5	10.9			11,980.8	7,190.8
青森県	1,535.1							849.3	245.4	2,271.6	
岩手県	9,160.4							1,115.7			
宮城県	5,961.2		0.0					256.3			
秋田県		289.4			1.9				112.5		
山形県		22.5			32.8				162.0		
福島県	68.2							0.9			
茨城県	330.1							0.3			
千葉県	2,708.6										
東京都	1,077.5										
神奈川県	629.1										
新潟県		871.9			159.5				304.4		
富山県		2,456.1		27.0					4.2		
石川県		6,570.7		360.4					54.3		
福井県		1,117.6		284.4							
静岡県	2,515.1										
愛知県	7.2										
三重県	3,275.8										
和歌山県	1,922.3										
京都府		1,299.7		7.6							
大阪府	13.0										
兵庫県		186.0									
鳥取県		57.3									
島根県		24,564.6		0.0							
岡山県	0.1										
広島県	0.3										
山口県		1,813.8									
徳島県	90.4										
香川県	8.3										
愛媛県	323.3										
高知県	1,735.5										
福岡県		1,294.3									
佐賀県		70.6									
長崎県		42,245.9									
熊本県		223.4									
大分県	732.9										
宮崎県	2,094.0										
鹿児島県		6,875.4									
沖縄県		0.0									
合計	<b>41,803.6</b>	<b>89,959.3</b>	<b>0.0</b>	<b>679.4</b>	<b>194.2</b>	<b>1.5</b>	<b>10.9</b>	<b>2,222.5</b>	<b>882.7</b>	<b>14,252.4</b>	<b>7,190.8</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、かたくちいわし、うるめいわしについては令和6年1月～12月  
すけとうだら、するめいかにについては令和6年4月～令和7年3月  
さば類、ずわいがに、まだらについては、令和6年7月～令和7年6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管理年度に採捕された数量

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	144.3	157.6	90.9	392.9	16.1	52.7	8.5	77.3
青森県	567.2	23.9	0.0	591.2	85.0	219.8	0.0	304.8
岩手県	9.5	71.4	0.0	81.0	0.0	81.9	0.0	82.0
宮城県	8.6	30.7	0.0	39.4	6.6	55.8	0.0	62.4
秋田県	26.7	0.3	0.0	27.1	22.5	10.5	0.0	33.0
山形県	22.8	0.0	0.0	22.9	13.4	0.1	0.0	13.6
福島県	0.1	0.0	0.0	0.1	19.2	0.0	0.0	19.3
茨城県	9.0	0.3	0.0	9.3	22.4	1.0	0.0	23.4
千葉県	52.4	4.5	0.0	57.0	58.8	17.3	0.2	76.3
東京都	55.5	0.0	0.5	56.0	7.6	0.0	0.0	7.7
神奈川県	16.9	1.0	0.0	17.9	13.5	38.2	0.0	51.8
新潟県	18.0	33.0	0.0	51.1	4.8	120.6	0.0	125.3
富山県	0.0	16.8	0.0	16.8	1.5	111.8	0.0	113.3
石川県	2.1	24.5	0.0	26.7	1.9	42.6	0.0	44.6
福井県	0.4	13.4	0.0	13.9	0.0	17.0	0.0	17.1
静岡県	26.4	6.3	0.0	32.8	27.2	10.5	0.4	38.1
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	9.6	18.4	7.7	35.8	26.6	17.6	7.6	51.8
和歌山県	47.6	5.3	0.0	53.0	32.7	10.1	2.6	45.5
京都府	2.6	17.3	0.0	20.0	0.0	39.8	0.0	39.9
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
兵庫県	11.0	0.6	0.0	11.7	4.7	2.2	0.1	7.0
鳥取県	0.5	0.1	0.0	0.6	2.1	3.1	0.4	5.6
島根県	0.0	23.1	0.0	23.2	74.6	34.9	0.0	109.6
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	17.5	0.0	23.9	89.1	50.3	0.0	139.5
徳島県	0.1	0.6	0.0	0.7	23.1	1.9	0.0	25.1
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	10.9	0.1	4.6	15.6
高知県	7.2	14.8	0.0	22.1	67.2	36.2	0.1	103.5
福岡県	13.2	0.0	0.1	13.3	3.6	2.0	5.3	10.9
佐賀県	1.5	0.2	0.2	1.9	2.3	7.1	0.1	9.7
長崎県	125.9	54.3	0.3	180.5	621.2	169.5	0.2	791.0
熊本県	0.0	3.2	0.0	3.2	13.1	6.3	0.0	19.5
大分県	0.0	6.2	1.6	7.9	0.0	3.2	0.9	4.1
宮崎県	45.4	5.3	0.0	50.7	16.4	7.2	0.7	24.3
鹿児島県	7.2	12.9	1.2	21.4	4.1	20.9	0.9	26.0
沖縄県	13.2	0.2	155.7	169.1	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	1,251.4	563.9	258.2	2,073.5	1,292.2	1,192.2	33.3	2,517.7
	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)については、令和6年4月～令和7年3月の漁獲量である。