

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年10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7年1～12月】		96	(111)	46	(29)	48	(26)
まあじ 【令和7年1～12月】		145	(167)	65	(75)	45	(45)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	663	(971)	527	(450)	80	(46)
	まいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	326	(222)	144	(139)	44	(63)
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	(-)	24	(-)	26	(-)
	かたくちいわし瀬戸内海系群管理年度① 【令和7年1～12月】	48	(-)	31	(-)	64	(-)
	かたくちいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	50	(77)	6	(8)	13	(-)
うるめいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】		46	(44)	31	(40)	67	(-)
まだい日本海西部・東シナ海系群 【令和7年1～12月】		6	(-)	4	(-)	63	(-)
すけとうだら	すけとうだら太平洋系群 【令和7年4月～令和8年3月】	193	(176)	14	(15)	7	(9)
	すけとうだら日本海北部系群 【令和7年4月～令和8年3月】	21	(24)	3	(6)	17	(25)
	すけとうだらオホーツク海南部 【令和7年4月～令和8年3月】	72	(60)	50	(44)	69	(73)
	すけとうだら根室海峡 【令和7年4月～令和8年3月】	15	(15)	1	(2)	10	(13)
するめいか 【令和7年4月～令和8年3月】		28	(79)	22	(14)	79	(18)
かたくちいわし瀬戸内海系群管理年度② 【令和7年4月～令和8年3月】		48	(-)	29	(-)	60	(-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年10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)
ぶり 【大臣管理: 令和7年7月～令和8年6月】 【知事管理①: 令和7年4月～令和8年3月】 【知事管理②: 令和7年7月～令和8年6月】		101 (-)	33 (-)	33 (-)
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7年7月～令和8年6月】	139 (353)	30 (25)	21 (7)
	まさば及びごまさば対馬暖流系群 【令和7年7月～令和8年6月】	226 (237)	58 (32)	26 (14)
ずわいがに	ずわいがに太平洋北部系群 【令和7年7月～令和8年6月】	20.0 (20.0) ^{トン}	0.0 (0.0) ^{トン}	0 (0) [%]
	ずわいがに日本海系群A海域 【令和7年7月～令和8年6月】	3,700.0 (3,700.0)	0.0 (0.0)	0 (0)
	ずわいがに日本海系群B海域 【令和7年7月～令和8年6月】	910.0 (750.0)	71.2 (41.8)	8 (6)
	ずわいがに北海道西部系群 【令和7年7月～令和8年6月】	43.0 (43.0)	0.0 (0.0)	0 (0)
	ずわいがにオホーツク海南部 【令和7年7月～令和8年6月】	1,000.0 (1,000.0)	0.0 (0.0)	0 (0)
まだら	まだら本州太平洋北部系群 【令和7年7月～令和8年6月】	12 (-) ^{千トン}	0 (0) ^{千トン}	2 (-) [%]
	まだら本州日本海北部系群 【令和7年7月～令和8年6月】	3 (-)	0 (0)	1 (-)
	まだら北海道太平洋 【令和7年7月～令和8年6月】	24 (-)	5 (5)	22 (-)
	まだら北海道日本海 【令和7年7月～令和8年6月】	14 (-)	0 (1)	3 (-)
べにずわいがに	べにずわいがに日本海系群(知事許可水域) 【令和7年9月～令和8年8月】	6 (-)	1 (-)	14 (-)
	べにずわいがに日本海系群(大臣許可水域) 【令和7年9月～令和8年8月】	8 (-)	1 (-)	17 (-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年10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)	
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】	10,142.6 (7,433.7) トン	7,395.8 (4692.9) トン	73	(63) %
	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】	4,218.0 (3,757.1)	1,834.5 (1173.1)	43	(31)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年10月31日までの間の採捕として令和8年1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 漁獲可能量は水産庁公表による前管理年度最終の数値としている。

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8年1月更新)

注5)ぶりの管理期間については、

水産庁HP「資源管理の部屋 資源管理方針【別紙2-51】ぶり(ステップアップ管理対象資源)

(<https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/attach/pdf/index-790.pdf>)参照。

注6)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10月現在)を基としている。

注7)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)」参照。

(別表1)

令和7年10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	宮城県	三重県	宮崎県	鹿児島県
さんま 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年1～12月】	95,623 45,570 48%	86,100 45,214 53%	86,100 45,214 53%	0 0 0%	3,900 350 9%	400 0 0%					
まあじ 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年1～12月】	145,000 65,016 45%	大中小型まき網漁業 60,100 28,852 48%				15,900 4,222 27%	2,900 1,191 41%	24,800 10,690 43%	3,900 1,435 37%	5,400 2,186 40%	
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7年1～12月】	663,000 527,137 80%	大臣管理分合計 453,900 374,619 83%	大中小型まき網 漁獲割当管理 157,322 157,321 100%	大中小型まき網 総量管理 296,578 217,298 73%	29,100 12,963 45%	22,000 16,195 74%	49,600 43,643 88%	19,400 13,968 72%	19,300 14,457 75%		
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7年1～12月】	326,000 144,450 44%	大中小型まき網漁業 50,400 30,957 61%				55,100 19,402 35%	95,900 38,193 40%	70,000 31,741 45%	15,000 7,991 53%		
かたぐちいわし太平洋系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年1～12月】	92,000 23,962 26%	大中小型まき網漁業 92,000 3,484 4%									
かたぐちいわし瀬戸内海系群 管理年度① 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年1～12月】	48,000 30,936 64%										
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7年1～12月】	50,000 6,288 13%	大中小型まき網漁業 50,000 24 0%									
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7年1～12月】	46,000 30,892 67%	大中小型まき網漁業 46,000 4,367 9%									
まだい日本海西部・東シナ海系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年1～12月】	5,900 3,709 63%	大臣管理分合計 5,900 823 14%	大中小型まき網漁業 5,900 136 2%	沖合底びき網漁業 及び以西底びき網 漁業 5,900 687 12%							

(別表1)

令和7年10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						
すけとうだら太平洋系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	193,000 13,962 7%	沖合底びき網漁業						北海道						
		99,800 11,208 11%					69,100 2,630 4%							
すけとうだら日本海北部系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	20,840 3,467 17%	沖合底びき網漁業						北海道						
		13,698 3,354 24%					7,042 108 2%							
すけとうだらオホーツク海南部 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	72,000 49,986 69%	沖合底びき網漁業												
		71,900 49,945 69%												
すけとうだら根室海峡 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	15,000 1,437 10%							北海道						
								15,000 1,437 10%						
するめいか 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	27,600 21,767 79%	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	山形県	富山県	兵庫県	鳥取県	山口県	長崎県	
		17,169	7,795	786	2,831	5,757	4,547	131	915	96	96	96	1,523	
		15,582	6,356	545	652	8,030	2,226	57	146	28	48	23	361	
		91%	82%	69%	23%	139%	49%	43%	16%	29%	50%	24%	24%	
かたぐちいわし瀬戸内海系群 管理年度② 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年4月～令和8年3月】	48,000 28,898 60%													
ぶり 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【知事管理①:令和7年4月～令和8年3月】	101,000 9,041 9%													
ぶり 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【大臣管理:令和7年7月～令和8年6月】 【知事管理②:令和7年7月～令和8年6月】	101,000 23,799 24%	大中型まき網漁業												
		101,000 6,756 7%												

(別表1)

令和7年10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	宮崎県		
まさば及びごまさば太平洋系群											
漁獲可能量(A)	139,000	50,000	30,500	6,700	18,400	5,800	8,000	4,200			
漁獲量(B)	29,603	9,106	0	3,109	6,481	3,195	2,328	205			
消化率(B)／(A)	21%	18%	0%	46%	35%	55%	29%	5%			
【令和7年7月～令和8年6月】											
まさば及びごまさば対馬暖流系群		大中型まき網漁業				石川県	島根県	山口県	長崎県	鹿児島県	
漁獲可能量(A)	225,500	116,800				9,700	26,900	3,200	46,400	12,000	
漁獲量(B)	57,511	28,285				3,413	3,373	1,126	17,323	1,579	
消化率(B)／(A)	26%	24%				35%	13%	35%	37%	13%	
【令和7年7月～令和8年6月】											
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									
漁獲可能量(A)	20.0	19.0									
漁獲量(B)	0.0	0.0									
消化率(B)／(A)	0%	0%									
【令和7年7月～令和8年6月】											
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				富山県	石川県	福井県	京都府		
漁獲可能量(A)	3,700.0	2,672.0				47	397	294	30		
漁獲量(B)	0.0	0.0				0	0	0	0		
(B)／(A)	0%	0%				0%	0%	0%	0%		
【令和7年7月～令和8年6月】											
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				秋田県	山形県	新潟県			
漁獲可能量(A)	910.0	69.0				27	128	686			
漁獲量(B)	71.2	3.3				0	25	43			
消化率(B)／(A)	8%	5%				0%	19%	6%			
【令和7年7月～令和8年6月】											
ずわいがに北海道西部系群						北海道					
漁獲可能量(A)	43.0					43					
漁獲量(B)	0.0					0					
消化率(B)／(A)	0%					0%					
【令和7年7月～令和8年6月】											
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				北海道					
漁獲可能量(A)	1,000.0	875.0				125					
漁獲量(B)	0.0	0.0				0					
消化率(B)／(A)	0%	0%				0%					
【令和7年7月～令和8年6月】											

(別表1)

令和7年10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7年7月～令和8年6月】	11,800 263 2%	沖合底びき網漁業 試行水準 72										
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7年7月～令和8年6月】	2,600 14 1%	沖合底びき網漁業 試行水準 3										
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7年7月～令和8年6月】	24,100 5,292 22%	沖合底びき網漁業 試行水準 1,777										
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7年7月～令和8年6月】	14,000 467 3%	沖合底びき網漁業 試行水準 169										
べにずわいがに日本海系群(知事許可水域) 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年9月～令和8年8月】	6,254 896 14%											
べにずわいがに日本海系群(大臣許可水域) 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年9月～令和8年8月】	7,997 1,341 17%	日本海べにずわいがに漁業 7,997 1,341 17%										
太平洋くろまぐろ(大型魚)令和7管理年度 漁獲可能量(A)※留保分210.6t含む 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【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】	10,142.6 7,395.8 73%	3漁業計 6,297.5 5,384.8 86%	大中型まき網 総量管理 3,037.5 2,405.2 79%	大中型まき網 漁獲割当管理 2,027.2 2,027.2 100%	かじき等流網 総量管理 75.7 67.8 90%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 16.0 9.3 58%		漁獲割当管理 1,141.1 875.3 77%	知事管理 A+B+C 3,634.5 2,011.1 55%	A承認制漁業 922.8	B定置網漁業 719.6	Cその他漁業 368.6
太平洋くろまぐろ(小型魚)令和7管理年度 漁獲可能量(A)※留保分(50.9t)含む 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【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】	4,218.0 1,834.5 43%	3漁業計 849.4 540.7 64%	大中型まき網総量管理 778.6 480.6 62%		かじき等流網 漁獲割当管理 23.6 19.7 83%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 47.2 40.4 86%		知事管理 A+B+C 3,317.7 1,293.8 39%	A承認制漁業 465.9	B定置網漁業 795.3	Cその他漁業 32.5	

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10月31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)ぶりの管理期間については、水産庁HP「資源管理の部屋 資源管理方針【別紙2-51】ぶり(ステップアップ管理対象資源)」(https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/attach/pdf/index-790.pdf)参照。

注5)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10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/bluefinkantri.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10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		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	かたくちいわし 瀬戸内海系群 管理年度②
			太平洋系群	対馬暖流系群	太平洋系群	瀬戸内海系群 管理年度①	対馬暖流系群	対馬暖流系群	日本海西部・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		
北海道	350.2	0.7	12,963.0		129.7					2,630.2	108.0	40.8	1,437.0	2,226.0	
青森県		172.5	2,170.1		0.2					2.4				1,118.5	
岩手県	0.0	173.0	16,195.2		158.6					119.7				142.8	
宮城県	0.0	919.3	43,643.2		912.2					1.2				684.6	
秋田県		253.7		6.3			0.0	0.0			0.2			18.4	
山形県		74.3		4.8							1.9			56.8	
福島県		30.9	47.2		0.0									16.1	
茨城県		112.3	4.0		105.2					0.0				150.3	
千葉県	0.3	562.4	16,143.0		2,434.1									21.6	
東京都		0.0												-	
神奈川県		861.3	1,084.8		11.0									36.0	
新潟県		712.7		642.1			0.3	5.3			3.6			132.7	
富山県		224.0		7,759.2			426.7	63.0						145.9	
石川県	0.1	950.2		19,402.5			586.2	205.8						267.4	
福井県		132.7		32.7			18.6	0.4						33.5	
静岡県	0.5	1,005.8	2,994.6		92.5									71.9	
愛知県		205.3	13,440.9		2,824.9									17.1	
三重県	0.1	3,804.8	13,968.5		8,936.8									78.9	
和歌山県	0.0	786.6	76.7		4.1	0.7								13.3	0.7
京都府	0.5	364.9		1,466.0			487.3	2.7						15.1	
大阪府		75.0	52.2			1,802.6									1,554.7
兵庫県		349.3		456.1		3,885.0	0.1	0.2						27.9	3,885.0
鳥取県		114.2					0.6		92.5					47.6	
島根県		4,222.2		38,193.0			64.8	4,570.4	173.4					116.2	
岡山県		1.1				0.2									0.2
広島県		1.3	0.0			11,719.3									10,113.9
山口県	0.0	1,190.9		2,316.7		3,823.6	76.2	70.8	117.3					22.9	3,816.5
徳島県		154.0	2.8		7.4	387.2								15.3	387.2
香川県		42.8	0.9			5,972.1									5,972.1
愛媛県		989.8	6,484.6		3,368.2	2,427.3								71.1	2,280.0
高知県	0.0	1,639.8	1,642.9		865.1									194.6	
福岡県		296.9		211.3		0.0	0.0	37.1	910.2					16.3	0.0
佐賀県	0.0	127.4		9.7			6.5	0.3	148.0					2.0	
長崎県	3.7	10,689.6		31,741.3			3,714.3	17,596.1	1,036.8					361.0	
熊本県		144.7		3,257.9			262.0	792.2	129.5					2.5	
大分県		853.0	6,968.4		142.3	918.6								3.6	887.3
宮崎県		1,434.8	14,457.1		480.6									55.7	
鹿児島県		2,185.7		7,991.2			619.7	3,179.8	278.6					1.5	
沖縄県															
合計	355.4	35,859.9	152,340.1	113,490.7	20,472.8	30,936.5	6,263.4	26,524.0	2,886.4	2,753.5	113.8	40.8	1,437.0	6,185.2	28,897.7
	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	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	瀬戸内海系群
			まいわし		かたくちいわし		うるめいわし	まだい		すけとうだら					かたくちいわし

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、まだいについては令和7年1月～
すけとうだら、するめいか、かたくち(瀬戸内海系群管理年度②)、ぶり知事管理①については令和7年4月～
ぶり知事管理②、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。

(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10月31日までに採捕された数量

単位:トン

	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
	知事管理①	知事管理②	太平洋系群	対馬暖流系群	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		7,329.6	6,480.6					0.0	0.0			3,514.1	298.0	
青森県	1,385.0		588.9							48.0	0.2	0.0		51.8
岩手県	3,121.0		3,195.4							109.4				
宮城県	984.3		2,167.0		0.0					34.2				
秋田県	313.5			194.5			0.0				1.9			127.9
山形県	74.1			2.3			24.7				1.9			96.9
福島県	19.6		26.4							0.0				
茨城県	40.5		105.9							0.0				
千葉県	2,851.5			687.8										
東京都	0.0		72.2											
神奈川県		175.8	710.1											
新潟県		90.9		81.0			43.2				6.2			200.5
富山県		1,101.3		515.6		0.0					0.2			61.0
石川県		935.1		3,413.2		0.0					0.8			123.7
福井県		170.6		488.2		0.0								25.2
静岡県		96.5	1,952.4											
愛知県		10.9	94.2											
三重県		282.3	2,327.8											
和歌山県		13.6	262.3											
京都府		161.2		364.6		0.0								-
大阪府	14.3		2.9											
兵庫県		24.6		82.5										209.3
鳥取県		24.6		43.0										
島根県		3,042.9		3,373.1		0.0								
岡山県		0.1	0.0											
広島県		0.7	0.2											
山口県		110.3		1,126.3										
徳島県		122.6	5.8											
香川県	25.0		1.7											
愛媛県		331.3	219.7											
高知県		692.9	1,098.8											
福岡県		942.5		335.0										
佐賀県		6.4		119.1										
長崎県		1,175.8		17,323.4										
熊本県		26.3		186.1										
大分県	212.3		276.5											
宮崎県		51.5	205.2											
鹿児島県		122.6		1,578.5										
沖縄県														
合計	9,041.1	17,042.9	20,481.7	29,226.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	191.6	11.2	3,514.1	298.0	896.3
	知事管理①	知事管理②	太平洋系群	対馬暖流系群	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	べにずわいがに
	ぶり		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、まだいについては令和7年1月～

すけとうたら、するめいか、かたくち(瀬戸内海系群管理年度②)、ぶり知事管理①については令和7年4月～

ぶり知事管理②、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。

(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10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	36.5	169.3	111.8	317.7	6.5	70.1	24.9	101.6
青森県	272.5	56.3	5.4	334.3	68.0	209.6	1.0	278.6
岩手県	11.1	33.8	0.0	44.9	0.0	80.9	0.0	81.0
宮城県	2.4	34.1	0.0	36.6	1.7	34.4	0.0	36.1
秋田県	35.2	0.7	0.0	36.0	24.5	19.1	0.0	43.7
山形県	48.1	0.0	0.0	48.2	21.5	0.2	0.0	21.7
福島県	0.0	0.0	0.0	0.1	13.6	0.0	0.0	13.6
茨城県	0.2	0.3	0.0	0.6	10.3	0.3	0.0	10.6
千葉県	9.2	3.3	0.0	12.5	6.8	16.6	0.1	23.6
東京都	9.3	0.0	0.6	9.9	1.9	0.0	0.0	1.9
神奈川県	7.8	2.1	0.0	10.0	5.4	31.6	0.1	37.2
新潟県	22.3	112.2	0.1	134.6	5.8	52.7	0.0	58.5
富山県	2.4	13.8	0.0	16.2	3.3	50.6	0.0	54.1
石川県	5.3	55.3	0.0	60.6	5.2	82.7	0.0	87.9
福井県	1.8	18.2	0.0	20.1	0.0	25.2	0.0	25.3
静岡県	4.5	3.5	0.0	8.0	10.6	8.2	0.1	19.0
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	9.9	12.7	0.0	22.7	8.8	10.6	1.0	20.4
和歌山県	8.2	4.4	0.0	12.7	6.0	5.8	0.0	11.9
京都府	2.7	32.3	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.1
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
兵庫県	13.9	1.6	0.0	15.5	2.9	0.4	0.2	3.5
鳥取県	1.2	1.9	0.0	3.2	0.3	0.8	0.0	1.2
島根県	0.8	31.4	0.0	32.3	30.1	8.8	0.0	38.9
岡山県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
広島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	60.4	24.1	0.0	84.5	0.0	2.2	0.0	2.2
徳島県	0.0	0.1	0.0	0.1	12.7	0.3	0.0	13.0
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
愛媛県	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	3.9	4.3
高知県	8.7	23.0	0.0	31.8	19.0	21.8	0.0	40.8
福岡県	42.9	0.0	0.3	43.2	0.8	0.0	0.0	0.9
佐賀県	12.6	0.0	0.0	12.7	0.1	0.6	0.0	0.8
長崎県	227.7	52.3	0.0	280.1	190.2	36.4	0.0	226.6
熊本県	0.0	1.9	0.0	2.0	2.9	0.8	0.0	3.8
大分県	0.0	9.5	0.1	9.7	0.1	11.6	0.4	12.1
宮崎県	45.6	8.3	0.0	54.0	3.8	6.5	0.1	10.4
鹿児島県	9.5	12.5	0.1	22.2	2.7	6.5	0.0	9.3
沖縄県	9.9	0.7	250.1	260.6	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	922.8	719.6	368.6	2,011.1	465.9	795.3	32.5	1,293.8
	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7管理年度:【月別漁獲実績】(令和7年10月現在)を基としている。