

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7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7年1～12月】		96	(111)	65	(39)	68	(35)
まあじ 【令和7年1～12月】		145	(167)	80	(91)	55	(54)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	663	(971)	565	(529)	85	(54)
	まいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	326	(222)	149	(143)	46	(64)
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	(-)	30	(-)	33	(-)
	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	(-)	39	(-)	81	(-)
	かたくちいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	50	(77)	7	(9)	14	(-)
うるめいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】		46	(44)	36	(44)	79	(-)
まだい日本海西部・東シナ海系群 【令和7年1～12月】		6	(-)	4	(-)	73	(-)
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)	27	(33)	14	(19)
	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)	6	(8)	31	(33)
	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)	54	(47)	75	(78)
	すけとうだら根室海峡 【令和7年4月～令和8年3月】	15	(15)	3	(4)	19	(27)
するめいか 【令和7年4月～令和8年3月】		28	(79)	26	(16)	95	(20)
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	(-)	37	(-)	77	(-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7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)
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 (-)	43 (-)	42 (-)
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)	48 (53)	34 (15)
	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】	271 (237)	85 (62)	31 (26)
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}	0.4 (0.0) ^{トン}	2 (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)	1,835.9 (1381.2)	50 (37)
	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)	181.6 (154.6)	20 (21)
	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)	0.1 (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 (1.3)	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}	1 (1) ^{千トン}	7 (-) [%]
	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)	4 (-)
	まだら北海道太平洋 【令和7年7月～令和8年6月】	24 (-)	13 (12)	55 (-)
	まだら北海道日本海 【令和7年7月～令和8年6月】	14 (-)	2 (2)	14 (-)
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 (-)	2 (-)	30 (-)
	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 (-)	3 (-)	33 (-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7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)	
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	8,496.3 (6447.3) トン	84	(87) %
	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)	2,549.3 (2183.1)	60	(58)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年12月31までの間の採捕として令和8年3月27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3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12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7年1～12月】	95,623 64,840 68 %	86,100 64,357 75 %	86,100 64,357 75 %	0 0 0 %	3,900 420 11 %	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 80,238 55 %	大中型まき網漁業 60,100 32,426 54 %				島根県 15,900 5,545 35 %	山口県 2,900 1,566 54 %	長崎県 24,800 13,785 56 %	宮崎県 3,900 3,526 90 %	鹿児島県 5,400 2,346 43 %	
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】	663,000 564,922 85 %	大臣管理分合計 453,900 383,867 85 %	大中型まき網 漁獲割当管理 157,322 157,321 100 %	大中型まき網 総量管理 296,578 226,545 76 %	北海道 29,100 23,643 81 %	岩手県 22,000 16,305 74 %	宮城県 49,600 43,832 88 %	三重県 19,400 16,950 87 %	宮崎県 19,300 16,455 85 %		
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】	326,000 148,809 46 %	大中型まき網漁業 50,400 32,423 64 %				石川県 55,100 19,402 35 %	島根県 95,900 38,194 40 %	長崎県 70,000 34,025 49 %	鹿児島県 15,000 8,302 55 %		
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 30,448 33 %	大中型まき網漁業 92,000 3,801 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 38,810 81 %										
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 6,759 14 %	大中型まき網漁業 50,000 56 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 36,228 79 %	大中型まき網漁業 46,000 6,763 15 %									

(別表1)

令和7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	沖合底びき網漁業及び以西底びき網漁業															
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 4,300 73%	5,900 936 16%	5,900 147 2%	5,900 789 13%															
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 26,834 14%	沖合底びき網漁業 99,800 19,259 19%					北海道 69,100 7,448 11%												
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 6,445 31%	沖合底びき網漁業 13,698 6,082 44%					北海道 7,042 354 5%												
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 54,061 75%	沖合底びき網漁業 71,900 54,009 75%																	
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 2,842 19%						北海道 15,000 2,842 19%												
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 26,298 95%	4漁業計 17,169 17,478 102%	沖合底びき網漁業 7,795 7,377 95%	大中型まき網漁業 786 548 70%	大臣許可 いか釣り漁業 2,831 1,420 50%	小型するめいか 釣り漁業 5,757 8,134 141%	北海道 4,447 3,140 71%							山形県 131 72 55%	富山県 915 163 18%	兵庫県 96 28 29%	鳥取県 196 48 24%	山口県 96 23 24%	長崎県 1,523 366 24%
かたく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 36,806 77%																		
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 10,902 11%																		
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 31,853 32%	大中型まき網漁業 101,000 8,206 8%																	

(別表1)

令和7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	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7年7月～令和8年6月】	139,000 47,689 34%	51,000 15,833 31%	30,500 4,718 15%	12,800 6,251 49%	7,700 4,864 63%	北海道 17,200 13,099 76%	岩手県 5,800 3,462 60%	三重県 8,000 3,265 41%	宮崎県 4,200 442 11%		
まさば及びごまさば対馬暖流系群 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和7年7月～令和8年6月】	270,500 84,699 31%	128,800 48,285 37%				石川県 9,700 3,778 39%	島根県 33,000 4,284 13%	山口県 3,600 1,235 34%	宮崎県 51,200 21,585 42%	鹿児島県 11,300 2,510 22%	
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7年7月～令和8年6月】	20.0 0.4 2%	19.0 0.4 2%									
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7年7月～令和8年6月】	3,700.0 1,835.9 50%	2,672.0 1,369.8 51%				富山県 47 16 35%	石川県 397 289 73%	福井県 294 155 53%	京都府 30 6 19%		
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7年7月～令和8年6月】	910.0 181.6 20%	69.0 5.7 8%				秋田県 27 0 0%	山形県 128 37 29%	新潟県 686 139 20%			
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7年7月～令和8年6月】	43.0 0.1 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7年7月～令和8年6月】	1,000.0 0.0 0%	875.0 0.0 0%				北海道 125 0 0%					

(別表1)

令和7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7年7月～令和8年6月】	11,800 770 7%	沖合底びき網漁業 試行水準 391									
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】	2,600 103 4%	沖合底びき網漁業 試行水準 5									
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 13,365 55%	沖合底びき網漁業 試行水準 3,865									
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 1,945 14%	沖合底びき網漁業 試行水準 476									
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 1,898 30%										
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 2,631 33%	日本海べにずわいがに漁業 7,997 2,631 33%									
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(210.5t)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 8,496.3 84%	3漁業計 6,297.5 5,895.6 94%	大中型まき網 総量管理 3,037.5 2,693.8 89%	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 70.9 94%	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 1,094.4 96%	知事管理 A+B+C 3,634.6 2,600.8 72%	A承認制漁業 1,249.7	B定置網漁業 888.4	Cその他漁業 462.5
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(122.9t)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 2,549.3 60%	3漁業計 777.4 651.1 84%	大中型まき網総量管理 708.9 588.9 83%		かじき等流網 漁獲割当管理 23.6 21.8 92%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 44.9 40.4 90%	知事管理 A+B+C 3,317.7 1,898.2 57%	A承認制漁業 935.4	B定置網漁業 908.8	Cその他漁業 53.9	

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12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_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7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		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	太平洋系群	日本海北部系群	オホーツク海南部		
北海道	420.3	6.8	23,642.8		863.3					7,448.1	353.9	51.3	2,841.7	3,140.1	
青森県		253.5	2,233.8		0.3					2.7				1,492.2	
岩手県	0.1	255.2	16,305.1		213.9					122.4				1,244.4	
宮城県	0.0	1,074.9	43,831.8		1,108.6					1.5				705.7	
秋田県		263.4		6.3			0.0	0.0				0.4		34.5	
山形県		92.2		4.8								3.3		71.6	
福島県		36.3	47.2		0.0									16.8	
茨城県		123.3	4.0		160.2					0.0				216.4	
千葉県	52.6	774.6	20,421.6		2,533.3									38.9	
東京都		0.1												-	
神奈川県		932.7	1,088.8		11.1									37.1	
新潟県		839.7		642.1			0.3	5.8				5.7		144.2	
富山県		482.9		7,759.2			426.7	63.5						163.1	
石川県	0.1	1,127.5		19,402.5			586.2	207.4						273.4	
福井県		171.8		32.7			18.6	0.4						35.1	
静岡県	5.3	1,096.5	3,035.9		92.6									89.7	
愛知県		238.1	15,324.0		4,735.1									22.6	
三重県	0.1	4,913.5	16,949.8		11,887.3									91.8	
和歌山県	0.0	1,250.8	80.7		4.1	0.7								20.0	0.7
京都府	0.5	467.6		1,466.0			487.3	2.7						15.4	
大阪府		79.7	52.2			2,497.8									2,250.0
兵庫県		476.1		457.2		4,326.0	0.1	1.6						27.9	4,326.0
鳥取県		166.1					0.6		100.8					47.7	
島根県		5,544.7		38,194.1			64.8	4,572.5	201.1					123.9	
岡山県		1.3				0.3									0.3
広島県		1.7	0.0			15,782.5									14,206.5
山口県	0.0	1,565.6		2,316.7		4,662.9	77.3	72.5	136.6					23.2	4,655.8
徳島県		185.5	4.0		7.4	399.2								15.4	399.2
香川県		47.6	1.2			5,972.5									5,972.4
愛媛県		1,183.6	6,484.7		3,535.5	3,368.4								71.1	3,221.1
高知県	0.0	2,225.5	2,049.3		865.2									208.8	
福岡県		340.3		211.3		0.0	0.1	41.1	1,052.1					16.3	0.0
佐賀県	0.0	243.2		9.7			10.7	1.0	164.3					2.1	
長崎県	3.7	13,785.0		34,025.3			4,069.2	19,674.1	1,191.5					365.5	
熊本県		188.3		3,554.6			266.7	1,152.7	217.7					2.5	
大分県		1,124.5	7,612.3		142.3	1,799.9								4.2	1,774.4
宮崎県		3,526.3	16,454.6		481.8									56.8	
鹿児島県		2,346.3		8,302.1			694.5	3,669.8	299.9					1.5	
沖縄県															
合計	482.8	47,432.7	175,623.8	116,384.7	26,642.0	38,810.0	6,703.2	29,465.1	3,364.0	7,574.8	363.3	51.3	2,841.7	8,819.8	36,806.4
	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12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		9,065.7	13,099.3					0.1	0.0			8,666.9	1,469.6	
青森県	1,551.9		760.4							134.5	31.2	833.2		74.9
岩手県	4,102.1		3,462.2							166.2				
宮城県	1,363.4		2,573.2		0.0					77.7				
秋田県	326.8			200.0			0.0				13.8			239.3
山形県	124.9			5.8			36.6				3.3			166.0
福島県	33.6		30.2							0.1				
茨城県	41.4		154.1							0.0				
千葉県	3,027.7			941.1										
東京都	0.0		134.2											
神奈川県		200.0	807.9											
新潟県		163.7		226.2			139.2				12.1			451.6
富山県		1,739.4		625.1		16.3					0.6			146.5
石川県		1,376.1		3,777.8		289.2					37.5			349.8
福井県		268.1		609.2		154.9								56.1
静岡県		115.4	2,612.0											
愛知県		24.1	126.3											
三重県		342.0	3,264.7											
和歌山県		33.0	1,168.9											
京都府		309.5		493.2		5.8								-
大阪府	19.7		3.6											
兵庫県		40.7		90.9										413.5
鳥取県		44.4		62.1										
島根県		4,715.7		4,284.4		0.0								
岡山県		9.6	0.0											
広島県		1.7	0.3											
山口県		214.7		1,235.3										
徳島県		224.1	6.9											
香川県	36.9		1.9											
愛媛県		542.5	336.8											
高知県		723.9	1,410.2											
福岡県		1,181.6		348.4										
佐賀県		14.0		158.9										
長崎県		1,882.4		21,584.6										
熊本県		53.6		202.6										
大分県	274.0		501.8											
宮崎県		126.6	441.7											
鹿児島県		233.1		2,509.7										
沖縄県		0.0		0.0										
合計	10,902.4	23,645.8	31,837.7	36,414.0	0.0	466.2	175.9	0.1	0.0	378.6	98.5	9,500.1	1,469.6	1,897.7
	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	58.4	258.9	189.6	507.0	10.4	77.7	40.6	128.9
青森県	506.7	76.0	17.7	600.5	96.6	223.6	2.4	322.7
岩手県	19.3	52.4	0.0	71.8	0.0	101.2	0.0	101.3
宮城県	5.2	57.4	0.0	62.7	1.8	43.4	0.0	45.3
秋田県	43.5	0.7	0.0	44.3	33.2	19.2	0.0	52.5
山形県	50.6	0.0	0.0	50.6	21.1	0.2	0.0	21.4
福島県	0.0	0.0	0.0	0.1	20.0	0.0	0.0	20.0
茨城県	4.7	0.3	0.0	5.1	32.9	0.3	0.0	33.2
千葉県	20.7	6.3	0.0	27.1	21.3	18.4	0.2	39.9
東京都	21.2	0.0	1.0	22.2	2.0	0.0	0.0	2.0
神奈川県	12.0	2.7	0.0	14.8	10.8	30.6	0.1	41.6
新潟県	22.6	113.2	0.1	136.0	7.5	57.2	0.0	64.7
富山県	2.4	14.9	0.0	17.4	3.3	65.8	0.0	69.2
石川県	5.3	55.7	0.0	61.1	6.0	86.9	0.0	92.9
福井県	1.8	18.4	0.0	20.3	0.0	27.0	0.0	27.1
静岡県	15.6	5.2	0.0	20.9	37.3	11.2	0.2	48.8
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	10.4	15.2	0.0	25.6	9.7	14.3	1.5	25.5
和歌山県	9.6	7.0	0.0	16.6	20.4	7.6	0.0	28.0
京都府	3.9	33.0	0.0	37.0	0.0	0.7	0.0	0.8
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
兵庫県	16.2	1.6	0.0	17.9	6.2	0.4	0.2	6.9
鳥取県	1.2	1.9	0.0	3.2	1.4	0.8	0.0	2.3
島根県	0.8	31.9	0.0	32.8	85.3	10.8	0.0	96.2
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	24.3	0.0	84.7	78.3	2.5	0.0	80.9
徳島県	0.0	0.1	0.0	0.1	19.5	0.9	0.0	20.4
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4
愛媛県	0.0	0.0	3.4	3.5	0.6	0.1	5.9	6.6
高知県	8.7	23.0	0.0	31.8	25.1	37.5	0.0	62.6
福岡県	42.9	0.0	0.3	43.2	0.9	0.0	0.7	1.6
佐賀県	12.6	0.0	0.0	12.7	1.4	0.7	0.0	2.1
長崎県	227.8	53.0	0.0	280.9	348.7	41.9	0.0	390.7
熊本県	0.0	2.0	0.0	2.1	14.7	1.5	0.0	16.3
大分県	0.0	11.2	0.1	11.3	0.1	11.6	0.4	12.1
宮崎県	45.6	8.5	0.0	54.2	4.1	6.5	0.2	10.8
鹿児島県	9.5	12.7	0.1	22.4	14.7	8.2	0.0	23.0
沖縄県	9.9	0.7	250.1	260.8	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	1,249.7	888.4	462.5	2,600.8	935.4	908.8	53.9	1,898.2
	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12月現在)を基としている。