

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年9月30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)	29	(12)	30	(11)
	まあじ 【令和7年1～12月】	145	(167)	58	(67)	40	(40)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	663	(971)	477	(399)	72	(41)
	まいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	326	(222)	140	(131)	43	(59)
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	(-)	18	(-)	19	(-)
	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	(-)	27	(-)	56	(-)
	かたくちいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	50	(77)	6	(8)	12	(-)
	うるめいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	46	(44)	27	(35)	59	(-)
	まだい日本海西部・東シナ海系群 【令和7年1～12月】	6	(-)	3	(-)	58	(-)
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)	10	(10)	5	(6)
	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)	16	(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)	49	(42)	68	(70)
	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	(1)	9	(7)
	するめいか 【令和7年4月～令和8年3月】	28	(79)	18	(11)	65	(14)
	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	(-)	25	(-)	52	(-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年9月30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 (-)	21 (-)	21 (-)
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)	18 (16)	13 (5)
	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】	209 (237)	47 (24)	22 (10)
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 (640.0)	0.0 (0.0)	0 (0)
	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}	1 (-) [%]
	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)	0 (-)
	まだら北海道太平洋 【令和7年7月～令和8年6月】	24 (-)	3 (3)	11 (-)
	まだら北海道日本海 【令和7年7月～令和8年6月】	14 (-)	0 (0)	1 (-)
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 (-)	0 (-)	6 (-)
	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 (-)	7 (-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年9月30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	6,889.7 (5156.8) トン	68	(69) %
	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)	1,612.8 (1459.8)	38	(39)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年9月30日までの間の採捕として令和7年12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7年12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9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9月30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					
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)	95,623	86,100	86,100	0		3,900	400				
漁獲量(B)	28,739	28,438	28,438	0		296	0				
消化率(B)／(A)	30%	33%	33%	0%		8%	0%				
【令和7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)	145,000	60,100				15,900	2,900	24,800	3,900	5,400	
漁獲量(B)	58,485	26,885				3,378	994	9,436	1,405	2,032	
消化率(B)／(A)	40%	45%				21%	34%	38%	36%	38%	
【令和7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)	663,000	453,900	157,322	296,578		29,100	22,000	49,600	19,400	19,300	
漁獲量(B)	476,669	337,141	120,139	217,002		9,661	16,153	43,618	12,586	12,571	
消化率(B)／(A)	72%	74%	76%	73%		33%	73%	88%	65%	65%	
【令和7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	鹿児島県		
漁獲可能量(A)	326,000	50,400				55,100	95,900	70,000	15,000		
漁獲量(B)	139,746	29,883				19,399	37,962	29,965	7,133		
消化率(B)／(A)	43%	59%				35%	40%	43%	48%		
【令和7年1～12月】											
かたぐちいわし太平洋系群		大中型まき網漁業									
漁獲可能量(A)	92,000	92,000									
漁獲量(B)	17,923	3,037									
消化率(B)／(A)	19%	3%									
【令和7年1～12月】											
かたぐちいわし瀬戸内海系群 管理年度①											
漁獲可能量(A)	48,000										
漁獲量(B)	26,930										
消化率(B)／(A)	56%										
【令和7年1～12月】											
かたぐちいわし対馬暖流系群		大中型まき網漁業									
漁獲可能量(A)	50,000	50,000									
漁獲量(B)	6,156	24									
消化率(B)／(A)	12%	0%									
【令和7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)	46,000	46,000									
漁獲量(B)	27,191	2,964									
消化率(B)／(A)	59%	6%									
【令和7年1～12月】											

(別表1)

令和7年9月30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			北海道		山形県	富山県	兵庫県	鳥取県	山口県
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 3,439 58%	5,900 761 13%	5,900 130 2%	5,900 630 11%									
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 10,331 5%	沖合底びき網漁業 99,800 8,028 8%					北海道 69,100 2,182 3%						
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 3,433 16%	沖合底びき網漁業 13,698 3,342 24%					北海道 7,042 88 1%						
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 48,653 68%	沖合底びき網漁業 71,900 48,614 68%											
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 1,293 9%						北海道 15,000 1,293 9%						
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 17,827 65%	4漁業計 17,169 12,576 73%	沖合底びき網漁業 7,795 4,846 62%	大中型まき網漁業 786 542 69%	大臣許可 いか釣り漁業 2,831 534 19%	小型するめい か釣り漁業 5,757 6,654 116%	北海道 4,947 1,637 33%	山形県 201 44 22%	富山県 915 143 16%	兵庫県 96 27 28%	鳥取県 96 48 50%	山口県 96 23 24%	長崎県 1,053 359 34%
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 24,891 52%												
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 7,782 8%												
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 13,651 14%	大中型まき網漁業 101,000 4,793 5%											

(別表1)

令和7年9月30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 17,928 13%	50,000 2,031 4%	30,500 0 0%	12,800 1,219 10%	6,700 811 12%	18,400 4,910 27%	5,800 2,488 43%	8,000 1,648 21%	4,200 183 4%			
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】	208,700 46,617 22%	106,300 22,940 22%				石川県 8,800 3,098 35%	島根県 22,900 3,080 13%	山口県 2,900 904 31%	長崎県 41,200 13,381 32%	鹿児島県 10,900 1,373 13%		
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 0.0 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7年7月～令和8年6月】	3,700.0 0.0 0%	2,672.0 0.0 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業				富山県 47 0 0%	石川県 397 0 0%	福井県 294 0 0%	京都府 30 0 0%		
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 0.0 0%	69.0 0.0 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業				秋田県 27 0 0%	山形県 128 0 0%	新潟県 686 - -			
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 0.0 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7年7月～令和8年6月】	1,000.0 0.0 0%	875.0 0.0 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業				北海道 125 0 0%					

	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】	11,800 112 1%	沖合底びき網漁業 試行水準 5										
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 5 0%	沖合底びき網漁業 試行水準 1										
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 2,571 11%	沖合底びき網漁業 試行水準 927										
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】	14,000 190 1%	沖合底びき網漁業 試行水準 67										
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】	6,254 363 6%											
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】	7,997 527 7%	日本海べにずわいがに漁業 7,997 527 7%										
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 6,889.7 68%	3漁業計 6,292.1 5,049.1 80%	大中型まき網 総量管理 3,032.1 2,080.7 69%	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 65.2 86%	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 1,141.1 866.7 76%	知事管理 A+B+C 3,639.9 1,840.7 51%	A承認制漁業 884.1	B定置網漁業 657.3	Cその他漁業 299.3
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 1,612.8 38%	3漁業計 904.4 467.3 52%	大中型まき網総量管理 833.6 427.5 51%		かじき等流網 漁獲割当管理 23.6 19.2 81%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 47.2 20.6 44%		知事管理 A+B+C 3,262.7 1,145.5 35%	A承認制漁業 387.6	B定置網漁業 738.4	Cその他漁業 19.5	

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9月30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7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9月30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	296.2	0.2	9,661.0		105.6					2,181.9	87.6	39.4	1,293.1	1,636.9	
青森県		135.3	2,170.0		0.2					1.7				999.8	
岩手県	0.0	120.2	16,152.5		107.9					118.6				102.7	
宮城県	0.0	849.1	43,617.5		736.3					1.1				656.7	
秋田県		234.8		6.1			0.0	0.0				0.1		14.3	
山形県		72.7		4.7								0.9		43.9	
福島県		24.1	47.2		0.0									11.9	
茨城県		105.2	4.0		98.8					0.0				61.8	
千葉県	0.3	495.0	15,131.2		2,426.9									21.6	
東京都		0.0												-	
神奈川県		804.8	1,025.1		11.0									36.0	
新潟県		677.3		638.9			0.3	0.5			2.4			125.1	
富山県		202.3		7,759.2			426.7	63.0						143.2	
石川県	0.1	771.0		19,399.4			586.2	205.6						252.6	
福井県		111.7		32.7			18.6	0.4						30.4	
静岡県	0.5	905.2	2,925.4		92.5									71.5	
愛知県		69.4	9,854.7		1,658.1									15.1	
三重県	0.1	3,373.5	12,585.6		5,122.4									78.5	
和歌山県	0.0	685.2	76.6		4.1	0.7								13.1	0.7
京都府	0.5	303.3		1,466.0			487.3	2.7						14.4	
大阪府		71.2	52.2			1,802.6									1,554.7
兵庫県		291.7		103.0		3,375.0	0.1	0.2						26.7	3,375.0
鳥取県		89.3					0.6		89.8					48.1	
島根県		3,378.0		37,961.9			64.8	4,556.1	162.4					102.6	
岡山県		1.1				0.2									0.2
広島県		0.9	0.0			9,250.2									7,644.9
山口県	0.0	993.8		2,316.7		2,949.4	76.2	68.3	108.2					22.7	2,942.4
徳島県		145.9	2.8		7.4	387.2								15.3	387.2
香川県		38.0	0.2			5,968.6									5,968.5
愛媛県		735.8	6,484.6		3,033.8	2,426.0								71.0	2,278.7
高知県	0.0	1,516.3	892.2		862.7									194.4	
福岡県		282.7		211.3		0.0	0.0	36.8	848.0					16.3	0.0
佐賀県	0.0	108.1		9.7			6.5	0.0	136.5					2.0	
長崎県	3.7	9,436.3		29,964.7			3,617.2	16,711.7	956.5					358.9	
熊本県		88.7		2,853.3			261.8	465.3	111.6					2.5	
大分県		816.1	6,107.9		142.2	770.2								3.5	738.9
宮崎県		1,405.1	12,571.4		472.7									55.7	
鹿児島県		2,031.8		7,133.5			585.0	2,116.1	265.2					1.5	
沖縄県															
合計	301.4	31,371.0	139,362.0	109,861.1	14,882.6	26,930.1	6,131.4	24,226.8	2,678.4	2,303.3	91.0	39.4	1,293.1	5,250.7	24,891.3
	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						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9月30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		2,000.2	4,909.8					0.0	0.0			1,644.6	123.1	
青森県	1,277.2		409.3							22.9	0.1	0.0		26.4
岩手県	2,451.1		2,487.6							71.2				
宮城県	803.5		1,956.5		0.0					12.6				
秋田県	302.1			160.2			0.0				0.4			37.6
山形県	69.6			1.0			0.0				0.7			47.3
福島県	12.3		17.3							0.0				
茨城県	38.7		64.6							0.0				
千葉県	2,598.5			606.2										
東京都	0.0		62.5											
神奈川県		169.9	638.5											
新潟県		71.3		61.4			-				2.8			76.3
富山県		926.6		379.2		0.0					0.2			20.8
石川県		857.2		3,098.1		0.0					0.6			38.8
福井県		134.0		286.4		0.0								14.2
静岡県		88.5	1,311.7											
愛知県		4.4	9.0											
三重県		216.8	1,647.5											
和歌山県		10.4	201.2											
京都府		136.0		283.0		0.0								-
大阪府	13.3		2.8											
兵庫県		15.2		74.9										101.9
鳥取県		20.5		16.7										
島根県		1,218.1		3,080.5		0.0								
岡山県		0.1	0.0											
広島県		0.5	0.1											
山口県		73.7		904.1										
徳島県		90.7	4.6											
香川県	21.6		1.5											
愛媛県		302.2	189.6											
高知県		685.1	974.4											
福岡県		763.2		328.5										
佐賀県		4.4		95.6										
長崎県		914.3		13,381.5										
熊本県		16.1		153.2										
大分県	194.0		216.1											
宮崎県		47.8	183.1											
鹿児島県		91.0		1,372.8										
沖縄県		0.0		0.0										
合計	7,781.9	8,858.2	15,893.9	23,677.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.7	4.8	1,644.6	123.1	363.2
	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9月30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	73.2	124.4	44.0	241.7	8.3	59.0	15.9	83.2
青森県	214.5	55.6	4.0	274.2	57.0	206.5	0.8	264.4
岩手県	11.1	32.2	0.0	43.3	0.0	73.6	0.0	73.7
宮城県	1.1	32.7	0.0	33.9	1.7	32.1	0.0	33.9
秋田県	35.2	0.7	0.0	36.0	24.4	18.7	0.0	43.1
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	8.5	3.3	0.0	11.9	6.8	15.5	0.1	22.5
東京都	9.3	0.0	0.6	9.9	1.9	0.0	0.0	1.9
神奈川県	5.6	2.1	0.0	7.8	2.4	14.9	0.1	17.4
新潟県	22.3	112.2	0.1	134.6	5.8	52.7	0.0	58.5
富山県	2.4	13.3	0.0	15.8	3.2	50.6	0.0	53.9
石川県	5.3	55.3	0.0	60.6	5.1	82.4	0.0	87.6
福井県	1.8	18.2	0.0	20.1	0.0	25.0	0.0	25.0
静岡県	0.0	3.1	0.0	3.2	7.8	7.2	0.1	15.1
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	9.8	12.3	0.0	22.1	8.5	9.3	0.1	17.9
和歌山県	8.2	3.9	0.0	12.2	2.5	5.4	0.0	7.9
京都府	1.5	32.1	0.0	33.6	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	11.7	1.6	0.0	13.3	0.3	0.4	0.2	1.0
鳥取県	1.2	1.9	0.0	3.2	0.0	0.8	0.0	0.9
島根県	0.8	31.2	0.0	32.1	0.1	8.5	0.0	8.6
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	23.9	0.0	84.4	0.0	2.1	0.0	2.2
徳島県	0.0	0.1	0.0	0.1	10.3	0.3	0.0	10.7
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛媛県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.5	1.9
高知県	3.5	20.8	0.0	24.3	18.7	16.1	0.0	35.0
福岡県	42.9	0.0	0.3	43.2	0.4	0.0	0.0	0.5
佐賀県	12.6	0.0	0.0	12.7	0.1	0.6	0.0	0.7
長崎県	227.7	51.4	0.0	279.1	167.2	35.9	0.0	203.2
熊本県	0.0	1.6	0.0	1.6	2.9	0.7	0.0	3.6
大分県	0.0	3.5	0.0	3.6	0.1	6.6	0.4	7.2
宮崎県	45.6	6.8	0.0	52.4	3.8	6.5	0.1	10.4
鹿児島県	9.5	12.1	0.1	21.8	2.7	6.3	0.0	9.1
沖縄県	9.9	0.7	250.1	260.6	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	884.1	657.3	299.3	1,840.7	387.6	738.4	19.5	1,145.5
	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9月現在)を基としている。