

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年8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)	5	(3)	5	(3)
まあじ 【令和7年1～12月】		145	(167)	53	(60)	36	(36)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和7年1～12月】	663	(971)	377	(345)	57	(36)
	まいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	326	(222)	133	(116)	41	(52)
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	(-)	15	(-)	16	(-)
	かたくちいわし瀬戸内海系群 【令和7年1～12月】	48	(-)	20	(-)	43	(-)
	かたくちいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】	50	(77)	6	(7)	12	(-)
うるめいわし対馬暖流系群 【令和7年1～12月】		46	(44)	23	(29)	51	(-)
まだい日本海西部・東シナ海系群 【令和7年1～12月】		6	(-)	3	(-)	52	(-)
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)	8	(6)	4	(3)
	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)	48	(41)	67	(68)
	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)	8	(7)
するめいか 【令和7年4月～令和8年3月】		28	(79)	10	(5)	37	(6)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年8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 (-)	14 (-)	14 (-)
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)	10 (11)	7 (3)
	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)	29 (14)	14 (6)
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 (-)	1 (2)	5 (-)
	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 (-)

令和7管理年度 特定水産資源の漁獲量
(令和7年8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】	10,129.4 (7,433.7) <small>トン</small>	6,489.7 (4944.2) <small>トン</small>	64	(67) %
	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】	4,227.0 (3,757.1)	1,342.8 (1383.8)	32	(37)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和7年8月31日までの間の採捕として令和7年11月25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11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8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8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 3,093 52%	5,900 675 11%	5,900 124 2%	5,900 551 9%							
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 8,171 4%	沖合底びき網漁業 99,800 5,896 6%					北海道	69,100 2,154 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 3,424 16%	沖合底びき網漁業 13,698 3,342 24%					北海道	7,042 79 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 48,181 67%	沖合底びき網漁業 71,900 48,142 67%									
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 1,231 8%						北海道	15,000 1,231 8%			
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 10,117 37%	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	富山県	3,898 1,108 28%	915 143 16%
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 6,870 7%										
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 7,416 7%	大中型まき網漁業 101,000 2,591 3%									

(別表1)

令和7年8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	宮城県	
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 9,808 7%	49,000 742 2%	30,500 0 0%	12,800 742 6%	5,700 0 0%	12,900 2,587 20%	5,800 1,620 28%	8,000 706 9%	4,200 127 3%	
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 28,710 14%	106,300 12,816 12%				石川県 8,800 2,916 33%	島根県 22,900 2,987 13%	山口県 2,900 810 28%	長崎県 41,200 6,689 16%	鹿児島県 10,900 997 9%
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7年7月～令和8年6月】	20.0 0.0 0%	19.0 0.0 0%								
ずわいがりに日本海系群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%				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7年7月～令和8年6月】	910.0 0.0 0%	69.0 0.0 0%				秋田県 27 0 0%	山形県 128 0 0%	新潟県 686 - -		
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8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 64 1%	沖合底びき網漁業 試行水準 0									
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 2 0%	沖合底びき網漁業 試行水準 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7年7月～令和8年6月】	24,100 1,265 5%	沖合底びき網漁業 試行水準 0									
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】	14,000 110 1%	沖合底びき網漁業 試行水準 25									
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(211.8t)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】	10,129.4 6,489.7 64%	3漁業計 6,292.1 4,737.0 75%	大中型まき網 総量管理 3,032.1 1,780.6 59%	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 59.8 79%	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 1,141.1 860.1 75%	知事管理 A+B+C 3,625.5 1,752.7 48%	A承認制漁業 830.9	B定置網漁業 640.9	Cその他漁業 280.9
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】	4,227.0 1,342.8 32%	3漁業計 904.4 311.9 34%	大中型まき網総量管理 833.6 274.8 33%		かじき等流網 漁獲割当管理 23.6 18.7 79%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 47.2 18.4 39%		知事管理 A+B+C 3,271.7 1,030.9 32%	A承認制漁業 318.6	B定置網漁業 697.6	Cその他漁業 14.6

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8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/#ink6)

注4)ふ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2～5】」ふり(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8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)」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8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
			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	
北海道	16.8	0.2	6,101.8		102.9					2,153.7	78.9	38.9	1,230.7	1,107.6
青森県		117.5	2,166.5		0.2					1.6				651.0
岩手県	0.0	83.9	16,138.8		96.8					118.4				92.5
宮城県	0.0	802.0	43,590.8		688.0					1.0				527.5
秋田県		226.9		6.1			0.0	0.0			0.0			13.6
山形県		71.9		4.7							0.7			32.3
福島県		16.6	47.2		0.0									5.8
茨城県		95.6	4.0		97.9					0.0				8.6
千葉県	0.3	452.4	13,997.3		2,426.5									21.5
東京都		0.0												-
神奈川県		740.3	942.2		11.0									35.9
新潟県		660.9		638.8			0.3	0.3			2.0			119.6
富山県		188.9		7,758.9			426.6	59.4						143.0
石川県	0.1	673.6		19,398.2			586.2	204.1						243.1
福井県		104.6		32.6			18.6	0.4						30.2
静岡県	0.5	786.7	2,918.5		92.5									69.6
愛知県		50.9	4,637.9		769.8									10.4
三重県	0.1	3,273.0	6,741.9		3,015.5									77.7
和歌山県	0.0	575.2	76.1		4.1	0.7								13.0
京都府	0.5	289.2		1,466.0			486.6	1.9						13.1
大阪府		64.6	51.9			1,431.0								
兵庫県		270.3		64.6		3,160.0	0.1	0.1						24.0
鳥取県		80.5					0.6		87.2					72.8
島根県		2,719.7		36,128.1			48.6	4,030.2	139.2					92.4
岡山県		0.2				0.2								
広島県		0.6	0.0			6,906.4								
山口県	0.0	730.7		2,293.9		2,010.5	76.2	56.8	96.3					22.5
徳島県		118.9	2.8		7.4	387.2								15.3
香川県		32.9	0.1			4,323.5								
愛媛県		437.7	5,808.2		2,934.3	1,677.2								70.9
高知県	0.0	1,402.6	890.8		860.8									192.0
福岡県		277.6		211.3		0.0	0.0	36.7	749.2					16.1
佐賀県	0.0	95.7		0.4			6.5	0.0	119.5					2.0
長崎県	3.7	8,570.5		27,509.1			3,578.9	15,192.4	864.8					351.6
熊本県		61.1		2,187.5			250.7	280.7	105.4					2.5
大分県		767.8	3,849.7		135.4	572.7								3.2
宮崎県		1,384.8	9,604.3		417.2									55.7
鹿児島県		1,935.5		5,798.4			566.3	1,215.0	256.5					1.5
沖縄県														
合計	22.0	28,162.2	117,570.9	103,498.6	11,660.2	20,469.4	6,046.3	21,078.2	2,418.1	2,274.7	81.7	38.9	1,230.7	4,138.5
	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
			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				

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、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8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			
	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		915.4	2,587.0					0.0	0.0			1,265.0	85.5
青森県	1,244.6		243.5							16.0	0.0	0.0	
岩手県	2,055.1		1,619.9							36.3			
宮城県	718.3		1,627.7		0.0					11.3			
秋田県	292.2			153.7			0.0				0.0		
山形県	64.1			0.6			0.0				0.0		
福島県	11.9		10.9							0.0			
茨城県	38.1		29.9							0.0			
千葉県	2,228.2		447.5										
東京都	0.0		56.9										
神奈川県		113.8	215.2										
新潟県		57.9		48.4			-					1.3	
富山県		133.1		235.7		0.0						0.1	
石川県		335.3		2,915.9		0.0						0.3	
福井県		95.1		275.8		0.0							
静岡県		64.4	623.9										
愛知県		2.7	0.5										
三重県		179.2	705.6										
和歌山県		7.1	95.7										
京都府		46.5		272.8		0.0							
大阪府	13.0		1.9										
兵庫県		12.9		48.2									
鳥取県		17.2		9.1									
島根県		512.8		2,987.3		0.0							
岡山県		0.1	0.0										
広島県		0.4	0.0										
山口県		42.8		809.9									
徳島県		78.3	0.8										
香川県	21.3		1.4										
愛媛県		251.0	100.4										
高知県		622.4	477.7										
福岡県		507.9		311.0									
佐賀県		2.9		40.0									
長崎県		726.1		6,688.8									
熊本県		2.5		100.7									
大分県	183.1		91.2										
宮崎県		36.7	127.5										
鹿児島県		60.5		997.2									
沖縄県				0.0									
合計	6,869.7	4,825.0	9,065.1	15,894.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	1.8	1,265.0	85.5
	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
	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、まだらについては令和7年1月～
 すけとうだら、するめいか、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8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	67.9	114.3	26.2	208.5	8.2	47.1	12.4
青森県	175.5	55.6	3.5	234.7	56.4	206.3	0.8	263.6
岩手県	11.1	31.2	0.0	42.4	0.0	67.5	0.0	67.6
宮城県	0.9	32.2	0.0	33.2	1.7	30.4	0.0	32.2
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	21.4	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	15.3	0.1	22.2
東京都	9.3	0.0	0.6	9.9	1.9	0.0	0.0	1.9
神奈川県	3.0	2.0	0.0	5.1	1.0	14.9	0.0	15.9
新潟県	21.1	112.2	0.1	133.5	5.8	52.4	0.0	58.2
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	18.1	0.0	20.0	0.0	23.9	0.0	24.0
静岡県	0.0	2.9	0.0	3.0	6.3	5.6	0.1	12.1
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	9.3	12.1	0.0	21.4	8.5	8.1	0.1	16.7
和歌山県	8.2	3.7	0.0	12.0	2.5	5.0	0.0	7.5
京都府	2.3	31.7	0.0	34.0	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	7.5	1.6	0.0	9.2	0.0	0.4	0.2	0.6
鳥取県	1.2	1.9	0.0	3.2	0.0	0.7	0.0	0.8
島根県	0.8	31.2	0.0	32.1	0.0	8.3	0.0	8.4
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	23.8	0.0	84.3	0.0	2.1	0.0	2.2
徳島県	0.0	0.1	0.0	0.1	6.0	0.3	0.0	6.4
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	0.4	0.8
高知県	2.5	19.4	0.0	22.0	17.6	12.3	0.0	30.0
福岡県	42.9	0.0	0.3	43.2	0.0	0.0	0.0	0.1
佐賀県	12.6	0.0	0.0	12.7	0.0	0.6	0.0	0.6
長崎県	227.7	50.2	0.0	277.9	108.2	35.4	0.0	143.6
熊本県	0.0	1.6	0.0	1.6	2.9	0.6	0.0	3.5
大分県	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0	0.9	0.4	1.4
宮崎県	45.6	6.7	0.0	52.3	3.8	1.3	0.0	5.1
鹿児島県	9.5	11.9	0.1	21.6	2.7	6.0	0.0	8.7
沖縄県	9.9	0.7	250.0	260.6	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	830.9	640.9	280.9	1,752.7	318.6	697.6	14.6	1,030.9
	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8月現在)を基としている。