

令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量

(令和6年11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)	
		千トン		千トン		%	
	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)	82	(83)	49	(55)
まいわし	まいわし太平洋系群 【令和6年1～12月】	971	(922)	458	(556)	47	(60)
	まいわし対馬暖流系群 【令和6年1～12月】	222	(143)	142	(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	(-)	42	(-)	96	(-)
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)	20	(24)	11	(14)
	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)	7	(5)	28	(31)
	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)	45	(31)	75	(53)
	すけとうだら根室海峡 【令和6年4月～令和7年3月】	15	(15)	2	(2)	14	(13)
	するめいか 【令和6年4月～令和7年3月】	79	(79)	16	(13)	20	(16)
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6年7月～令和7年6月】	353	(510)	45	(48)	13	(9)
	まさば対馬暖流系群及びごまさば東シナ海系群 【令和6年7月～令和7年6月】	220	(191)	44	(42)	20	(22)

令和6管理年度 特定水産資源の漁獲量

(令和6年11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)
		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)	0.0 (0.0)	0 (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)	1,025.9 (946.3)	28 (28)
	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)	89.3 (100.3)	12 (16)
	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)	0.0 (0.0)	0 (0)
	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)	0.8 (0.0)	0 (0)
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) (-)	1 (キトン) (-)	9 (-)
	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 (-)	0 (-)	14 (-)
	まだら北海道太平洋 【令和6年7月～令和7年6月】	24 (-)	8 (-)	33 (-)
	まだら北海道日本海 【令和6年7月～令和7年6月】	14 (-)	1 (-)	8 (-)
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】		7,516.1 (6,845.7) トン	6,055.9 (5,708.1) トン	81 (83) %
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)	1,834.7 (2,119.0)	49 (52)

注1)「漁獲量」は、管理期間の初めから令和6年11月30日までの間の採捕として令和7年2月14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6管理年度の漁獲可能量(TAC)の配分総括表(令和7年2月更新)

注5) 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6管理年度:水産庁公表における【月別漁獲実績】(令和6年11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1)

令和6年11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	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6年1～12月】	110,911 38,695 35%	99,800 38,669 39%	99,800 38,669 39%	0 0 0%	4,500 0 0%	400 21 5%				
まあじ 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年1～12月】	166,800 82,496 49%	大中型まき網漁業 75,000 29,888 40%			島根県 20,000 9,899 49%	山口県 3,700 1,908 52%	長崎県 31,200 14,664 47%	宮崎県 5,300 2,478 47%	鹿児島県 4,300 2,732 64%	
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6年1～12月】	971,000 458,302 47%	大臣管理分合計 636,200 369,310 58%	大中型まき網 漁獲割当管理 206,169 206,168 100%	大中型まき網 総量管理 430,031 163,142 38%	北海道 45,800 28,409 62%	岩手県 29,700 16,239 55%	宮城県 50,700 21,940 43%	三重県 16,900 549 3%	宮崎県 14,400 1,561 11%	
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6年1～12月】	222,000 142,320 64%	大中型まき網漁業 53,700 42,512 79%			石川県 25,900 10,866 42%	島根県 63,900 35,584 56%	長崎県 42,000 33,244 79%			
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6年1～12月】	77,000 8,537 11%	大中型まき網漁業 77,000 767 1%								
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6年1～12月】	44,000 42,070 96%	大中型まき網漁業 44,000 5,731 13%								

(別表1)

令和6年11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	
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6年4月～令和7年3月】	176,000 20,240 11 %	沖合底びき網漁業 99,800 15,334 15 %					北海道 69,100 4,890 7 %	
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6年4月～令和7年3月】	23,660 6,516 28 %	沖合底びき網漁業 15,587 6,305 40 %					北海道 7,973 201 3 %	
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6年4月～令和7年3月】	60,000 45,204 75 %	沖合底びき網漁業 59,900 44,494 74 %						
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6年4月～令和7年3月】	15,000 2,137 14 %						北海道 15,000 2,137 14 %	
するめいか 漁獲可能量(A) 漁獲量(B) 消化率(B)／(A) 【令和6年4月～令和7年3月】	79,200 15,645 20 %	4漁業計 25,000 11,747 47 %	沖合底びき網漁業 9,600 8,371 87 %	大中型まき網漁業 1,600 92 6 %	大臣許可 いか釣り漁業 6,100 468 8 %	小型するめい か釣り漁業 7,700 2,815 37 %	北海道 2,400 735 31 %	

(別表1)

令和6年11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	大中小型まき網漁業 漁獲割当管理	大中小型まき網漁業 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 45,299 13%	166,400 21,907 13%	120,400 11,332 9%	28,300 3,476 12%	17,700 7,099 40%	北海道 26,800 6,638 25%	岩手県 18,000 5,544 31%	三重県 25,000 2,131 9%	和歌山県 4,000 842 21%	宮崎県 13,000 1,428 11%	
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】	219,900 43,779 20%	108,800 19,255 18%				石川県 9,000 1,916 21%	島根県 27,400 3,002 11%	山口県 3,000 730 24%	長崎県 42,100 14,220 34%	鹿児島県 17,900 2,360 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6年7月～令和7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6年7月～令和7年6月】	3,700.0 1,025.9 28%	2,677.0 731.3 27%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業					富山県 47 5 11%	石川県 397 163 41%	福井県 316 121 38%	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6年7月～令和7年6月】	750.0 89.3 12%	57.0 2.3 4%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業					秋田県 22 0 1%	山形県 106 26 24%	新潟県 565 61 11%	
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6年7月～令和7年6月】	43.0 0.0 0%		沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業					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6年7月～令和7年6月】	1,000.0 0.8 0%	875.0 0.8 0%	沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業					北海道 125 0 0%			

(別表1)

令和6年11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				
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】	6,060 563 9%	沖合底びき網漁業 6,060 261 4%									
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】	3,260 470 14%	沖合底びき網漁業 3,260 438 13%									
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 7,998 33%	沖合底びき網漁業 23,900 2,308 10%									
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 1,147 8%	沖合底びき網漁業 13,700 396 3%									
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(100.7t)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】	7,516.1 6,055.9 81%	3漁業計 5,098.4 4,666.4 92%	大中型まき網 総量管理 2,459.3 2,184.6 89%	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 37.7 75%	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 762.9 623.0 82%	知事管理 A+B+C 2,317.0 1,389.5 60%	A承認制漁業 792.2	B定置網漁業 383.1	Cその他漁業 214.1
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(100.0t)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 1,834.7 49%	3漁業計 917.7 546.1 60%	大中型まき網総量管理 863.8 521.3 60%		かじき等流網 漁獲割当管理 26.4 19.0 72%	近海かつおまぐろ漁業 総量管理 27.5 5.8 21%	知事管理 A+B+C 2,739.4 1,288.5 47%	A承認制漁業 647.4	B定置網漁業 619.2	Cその他漁業 22.0	

注1)合計額の漁獲量は、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6年11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6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)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6管理年度【月別漁獲実績】(令和6年11月現在)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年11月30日までに採捕された数量

単位:トン

			まいわし				すけとうだら				するめいか
	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	
北海道	0.0	74.9	28,409.0				4,889.9	201.2	710.7	2,136.7	735.3
青森県		149.5	2,238.3				3.2				370.6
岩手県	21.1	405.1	16,239.0				10.1				333.8
宮城県	1.5	1,273.0	21,940.2				2.1				491.7
秋田県		331.8		62.4	0.0	0.0		0.7			58.2
山形県		109.7		0.6				3.6			85.1
福島県		60.0	0.2								5.9
茨城県		102.7	1.7				0.1				12.1
千葉県	0.0	566.3	6,451.3								8.1
東京都		0.0									-
神奈川県		870.2	1,375.7								2.5
新潟県		681.8		769.9	0.0	7.6		5.6			145.1
富山県		326.6		6,728.6	170.8	57.8					352.8
石川県	0.0	859.1		10,865.6	160.4	131.5					220.6
福井県		224.6		63.0	28.9	14.8					7.2
静岡県	0.0	1,568.8	5,338.8								8.2
愛知県		1,259.4	1,388.2								12.2
三重県	0.0	3,431.8	549.3								13.9
和歌山県	0.0	627.7	3.4								1.5
京都府	0.0	392.9		2,276.0	148.6	1.9					12.3
大阪府		63.4	74.1								
兵庫県		433.6		219.7	0.0	0.6					24.3
鳥取県		139.8			1.9						86.3
島根県		9,898.6		35,584.0	544.0	5,469.2					146.4
岡山県		0.8									
広島県		3.1	0.0								
山口県	0.0	1,907.7		2,533.7	91.0	212.5					28.5
徳島県		189.4	2.6								0.3
香川県		35.1	2.5								
愛媛県		1,420.2	804.1								26.7
高知県	0.0	2,470.4	639.5								15.9
福岡県		718.7		29.3	0.0	66.9					9.9
佐賀県	0.0	236.5		1.4	18.9	0.8					1.3
長崎県	3.4	14,664.4		33,243.7	4,679.8	25,740.2					343.1
熊本県		130.9		1,727.4	570.3	1,022.0					0.5
大分県		1,354.5	1,321.1								3.1
宮崎県		2,478.1	1,561.0								334.3
鹿児島県		2,732.5		5,700.5	1,355.7	3,613.3					1.0
沖縄県											
合計	26.0	52,193.4	88,340.0	99,805.8	7,770.5	36,339.2	4,905.4	211.0	710.7	2,136.7	3,898.5
	さんま	まあじ	まいわし				すけとうだら				するめいか
			太平洋系群	対馬暖流系群	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	

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、うるめについては令和6年1月～
すけとうだら、するめいかについては令和6年4月～
さば類、ずわいがりについては、令和6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6年11月30日までに採捕された数量

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	6,637.6					0.0	0.0			5,689.3	750.8
青森県	612.7							89.3	2.7	0.2	
岩手県	5,544.5							172.8			
宮城県	3,113.5		0.0					40.5			
秋田県		100.8			0.2				7.1		
山形県		9.8			25.6				6.0		
福島県	27.7							0.0			
茨城県	63.0							0.0			
千葉県	425.1										
東京都	188.1										
神奈川県	272.9										
新潟県		199.6			61.2				15.1		
富山県		545.4		5.0					0.5		
石川県		1,915.8		162.9					0.8		
福井県		397.0		121.0							
静岡県	1,254.1										
愛知県	5.3										
三重県	2,131.4										
和歌山県	842.2										
京都府		433.1		5.8							
大阪府	6.0										
兵庫県		69.6									
鳥取県		49.1									
島根県		3,002.2		0.0							
岡山県	0.0										
広島県	0.1										
山口県		730.1									
徳島県	0.8										
香川県	2.7										
愛媛県	159.3										
高知県	504.2										
福岡県		243.6									
佐賀県		44.2									
長崎県		14,220.0									
熊本県		203.5									
大分県	172.5										
宮崎県	1,427.9										
鹿児島県		2,359.6									
沖縄県		-									
合計	23,391.7	24,523.4	0.0	294.6	87.0	0.0	0.0	302.7	32.2	5,689.4	750.8
	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

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、うるめについては令和6年1月～
すけとうだら、するめいかについては令和6年4月～
さば類、ずわいがにについては、令和6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6年11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	98.4	122.4	47.4	268.2	9.9	50.9	6.8	67.7
青森県	383.0	20.7	0.0	403.7	71.9	216.0	0.0	287.9
岩手県	1.0	32.9	0.0	34.0	0.0	79.3	0.0	79.3
宮城県	0.8	8.8	0.0	9.6	2.8	42.3	0.0	45.2
秋田県	23.6	0.3	0.0	24.0	21.9	10.4	0.0	32.4
山形県	22.0	0.0	0.0	22.1	13.4	0.1	0.0	13.6
福島県	0.1	0.0	0.0	0.1	7.2	0.0	0.0	7.2
茨城県	0.0	0.3	0.0	0.3	4.9	0.0	0.0	4.9
千葉県	5.8	1.6	0.0	7.4	3.8	9.1	0.2	13.1
東京都	4.5	0.0	0.5	5.0	4.3	0.0	0.0	4.4
神奈川県	12.1	0.9	0.0	13.0	2.5	33.6	0.0	36.2
新潟県	12.6	26.0	0.0	38.7	4.3	55.2	0.0	59.4
富山県	0.0	7.5	0.0	7.6	1.4	11.5	0.0	13.0
石川県	2.5	18.6	0.0	21.2	1.4	16.4	0.0	17.9
福井県	0.4	12.5	0.0	12.9	0.0	8.3	0.0	8.3
静岡県	4.1	1.2	0.0	5.3	6.0	4.3	0.4	10.8
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	5.5	14.8	7.7	28.0	12.4	9.5	6.9	28.9
和歌山県	0.3	4.5	0.0	4.8	0.8	3.0	0.1	3.9
京都府	2.1	8.9	0.0	11.0	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	0.1
兵庫県	10.9	0.5	0.0	11.5	4.0	0.8	0.1	4.8
鳥取県	0.5	0.1	0.0	0.6	2.0	3.1	0.0	5.1
島根県	0.0	17.4	0.0	17.5	66.2	12.0	0.0	78.2
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	10.2	0.0	16.7	10.2	1.2	0.0	11.4
徳島県	0.0	0.4	0.0	0.5	7.9	0.4	0.0	8.4
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	0.6	0.0	4.5	5.2
高知県	1.1	11.8	0.0	13.0	10.0	19.2	0.0	29.2
福岡県	13.2	0.0	0.1	13.3	0.6	1.4	0.8	2.8
佐賀県	1.5	0.1	0.2	1.7	1.8	0.7	0.1	2.6
長崎県	125.8	36.6	0.3	162.8	370.2	23.2	0.2	393.5
熊本県	0.0	0.5	0.0	0.6	2.7	0.7	0.0	3.5
大分県	0.0	6.2	1.6	7.9	0.0	1.2	0.4	1.6
宮崎県	38.5	4.4	0.0	42.9	1.3	2.1	0.0	3.4
鹿児島県	2.5	12.9	1.2	16.7	1.0	3.3	0.9	5.3
沖縄県	13.2	0.0	155.1	168.4	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	792.2	383.1	214.1	1,389.5	647.4	619.2	22.0	1,288.5
	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6管理年度【月別漁獲実績】(令和6年11月現在)を基としている。