

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(令和元年7月31日までに採捕された数量)

第1種特定海洋生物資源	漁獲可能量 (A)		採捕数量 (B)		(B) / (A)
		千トン		千トン	%
さんま 【令和元年7～令和2年6月】	264	(264)	2	(0)	1 (0)
すけとうだら 【平成31年4～令和2年3月】	252	(252)	54	(34)	21 (14)
まあじ 【平成31年1～令和元年12月】	213	(217)	59	(70)	28 (32)
まいわし 【平成31年1～令和元年12月】	1,361	(800)	296	(256)	22 (32)
まさば及びごまさば 【令和元年7～令和2年6月】	987	(812)	9	(21)	1 (3)
するめいか 【平成31年4～令和2年3月】	67	(97)	4	(5)	6 (5)
ずわいがに 【令和元年7～令和2年6月】	4,793	(5,426)	0	(0)	0 (0)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから令和元年7月31日までの間の採捕として令和元年10月10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)()は前漁期年同期の数値である。

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、平成30年11月の水産政策審議会および平成30年10月、平成31年4月、6月の水産政策審議会 資源管理分科会、平成31年1月・3月の協議会で設定・改定した数値を採用した。

(別表1)

令和元年7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									
		指定漁業の種類及び操業区域					都道府県									
さんま		北太平洋さんま漁業					北海道	岩手県								
漁獲可能量(A)	264,000	203,000					28,000	4,000								
採捕数量(B)	1,637	1,637					-	0								
(B)／(A)	1%	1%					-%	0%								
【令和元年7～令和2年6月】																
すけとうだら		沖合底びき網漁業					北海道									
漁獲可能量(A)	252,300	158,000	日本海	オホーツク海	太平洋	92,600										
採捕数量(B)	53,541	50,922	3,200	52,900	101,900	2,268										
(B)／(A)	21%	32%	1,478	39,691	9,753	2%										
【平成31年4～令和2年3月】			46%	75%	10%											
まあじ		大中型まき網漁業					島根県	山口県	愛媛県	長崎県	鹿児島県					
漁獲可能量(A)	213,100	72,000					33,000	4,000	3,000	22,000	4,000					
採捕数量(B)	58,719	27,063					13,769	-	409	8,166	908					
(B)／(A)	28%	38%					42%	-%	14%	37%	23%					
【平成31年1～令和元年12月】																
まいわし		大中型まき網漁業					北海道	石川県	愛知県	三重県	島根県	長崎県	宮崎県	鹿児島県		
漁獲可能量(A)	1,361,000	509,000					56,000	33,000	43,000	126,000	42,000	22,000	65,000	15,000		
採捕数量(B)	296,182	221,036					0	7,031	4,682	14,095	1,948	82	948	3		
(B)／(A)	22%	43%					0%	21%	11%	11%	5%	0%	1%	0%		
【平成31年1～令和元年12月】																
まさば及びごまさば		大中型まき網漁業					東京都	静岡県	三重県	和歌山県	島根県	長崎県	宮崎県	鹿児島県		
漁獲可能量(A)	987,000	565,000					15,000	10,000	37,000	7,000	25,000	27,000	12,000	16,000		
採捕数量(B)	8,863	1,898					5	370	767	311	164	703	615	472		
(B)／(A)	1%	0%					0%	4%	2%	4%	1%	3%	5%	3%		
【令和元年7～令和2年6月】																
するめいか		4漁業計	沖合底びき網漁業	大中型まき網漁業	中型いか釣り漁業	小型するめいか釣り漁業										
漁獲可能量(A)	67,000	50,000	11,800	3,700	14,600	19,900										
採捕数量(B)	4,082	2,185	616	356	507	706										
(B)／(A)	6%	4%	5%	10%	3%	4%										
【平成31年4～令和2年3月】																
ずわいがに		沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業					北海道	秋田県	山形県	新潟県	富山県	石川県	福井県	京都府		
漁獲可能量(A)	4,793	3,315	西部日本海A	北部日本海B	オホーツク海D	北部太平洋E	168	15	83	417	39	305	166	38		
採捕数量(B)	0	0	2,054	43	1,139	79	-	-	0	0	0	-	0	-		
(B)／(A)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-%	-%	0%	0%	0%	-%	0%	-%		
【令和元年7～令和2年6月】																

注1)合計欄の採捕数量は、大臣管理分、知事管理分に係る採捕数量のほか、数量配分されない都道府県の知事管理漁業による採捕数量を含む。

注2)「採捕数量」は、管理期間の初めから令和元年7月31日までの間の採捕として報告された数量である。

(別表2)

都道府県知事管理漁業における第1種特定海洋生物資源の採捕数量一覧表

令和元年7月31日までに採捕された数量

単位:トン

魚種	さんま	すけとうだら	まあじ	まいわし	さば類	するめいか	ずわいがに
北海道	-	2,268.1	0.0	0.3	-	5.4	-
青森県	-	0.1	4.8	1,623.5	190.7	351.1	-
岩手県	0.0	238.7	10.3	4,245.4	1,048.1	68.6	0.0
宮城県	0.0	110.5	441.8	26,557.7	791.9	50.3	0.0
秋田県	-	0.0	127.5	29.8	-	6.3	-
山形県	-	0.0	48.4	-	-	0.0	0.0
福島県	-	-	0.1	0.2	-	0.0	-
茨城県	0.0	0.0	7.1	19.9	6.7	2.3	0.0
千葉県	0.0	-	952.9	8,134.5	199.2	31.1	-
東京都	-	-	-	-	5.3	-	-
神奈川県	-	-	48.4	18.6	-	-	-
新潟県	-	1.8	866.0	90.8	20.3	179.7	0.0
富山県	-	-	827.2	2,510.6	12.9	283.8	0.0
石川県	-	0.0	639.8	7,031.4	684.2	278.7	-
福井県	-	-	354.6	6.6	7.8	92.4	0.0
静岡県	0.0	-	254.7	2,323.6	370.5	50.3	-
愛知県	-	-	44.8	4,682.5	7.7	14.4	-
三重県	0.0	-	712.3	14,094.8	767.1	34.0	-
和歌山県	0.0	-	346.7	129.1	311.1	11.8	-
京都府	-	-	290.4	2.5	14.8	3.6	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	88.0	1.3	0.0	35.0	-
鳥取県	0.0	0.0	101.5	0.0	0.0	73.4	0.0
島根県	0.0	0.0	13,769.4	1,947.7	164.1	148.4	0.0
岡山県	-	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-
広島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2.4	2.7	-	-	-
愛媛県	-	-	408.8	486.6	297.1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	357.3	11.5	-	13.2	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	0.0	-	8,165.6	81.9	702.6	163.9	-
熊本県	-	-	96.8	43.2	107.3	-	-
大分県	-	-	1,036.1	117.6	168.1	-	-
宮崎県	-	-	744.3	947.8	615.4	-	-
鹿児島県	-	-	908.4	3.4	472.1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	0.0	2,619.2	31,656.2	75,145.8	6,965.1	1,897.5	0.0
魚種	さんま	すけとうだら	まあじ	まいわし	さば類	するめいか	ずわいがに

注) まあじ及びまいわしについては平成31年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成31年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、令和元年7月～の採捕数量である。