

**第1種特定海洋生物資源の採捕数量**  
**(平成29年11月30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)
さんま 【平成29年7～平成30年6月】	千トン 264 (264)	千トン 73 (110)	% 28 (42)
すけとうだら 【平成29年4～平成30年3月】	263 (261)	70 (70)	27 (27)
まあじ 【平成29年1～12月】	198 (228)	130 (108)	66 (47)
まいわし 【平成29年1～12月】	856 (804)	492 (365)	57 (45)
まさば及びごまさば 【平成29年7～平成30年6月】	745 (822)	159 (182)	21 (22)
するめいか 【平成29年4～平成30年3月】	136 (256)	44 (46)	32 (18)
ずわいがに 【平成29年7～平成30年6月】	トン 5,516 (5,662.0)	トン 1,309 (1565.2)	% 24 (28)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年11月30日までの間の採捕として平成30年2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28年11月・平成29年2月・5月・11月の水産政策審議会で設定・改定した数値を採用した。

(別表1)

平成29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									
		指定漁業の種類及び操業区域				都道府県									
さんま 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年7～平成30年6月】	264,000 72,894 28%	北太平洋さんま漁業				北海道	岩手県								
						28,000	4,000								
						724	1								
						3%	0%								
すけとうだら 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年4～平成30年3月】	263,300 70,068 27%	沖合底びき網漁業				北海道									
						96,000									
						16,758									
						17%									
まあじ 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年1～12月】	197,500 129,826 66%	大中型まき網漁業				三重県	島根県	山口県	愛媛県	長崎県	鹿児島県				
						5,000	37,000	4,000	5,000	24,000	4,000				
						2,224	22,808	2,295	1,530	21,876	3,498				
						44%	62%	57%	31%	91%	87%				
まいわし 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年1～12月】	856,000 492,040 57%	大中型まき網漁業				千葉県	石川県	三重県	島根県	長崎県					
						13,000	19,000	63,000	66,000	13,000					
						6,821	849	47,336	39,535	8,028					
						52%	4%	75%	60%	62%					
まさば及びごまさば 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年7～平成30年6月】	745,000 159,264 21%	大中型まき網漁業				東京都	静岡県	三重県	和歌山県	島根県	高知県	長崎県	宮崎県	鹿児島県	
						21,000	17,000	53,000	12,000	24,000	12,000	32,000	21,000	27,000	
						1,744	1,756	2,272	2,735	2,958	1,036	14,599	3,155	5,585	
						8%	10%	4%	23%	12%	9%	46%	15%	21%	
するめいか 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年4～平成30年3月】	136,000 43,958 32%	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									
		86,500	20,400	6,300	25,300	34,500									
		38,539	9,316	2,657	15,113	11,453									
		45%	46%	42%	60%	33%									
ずわいがに 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成29年7～平成30年6月】	5,516 1,309 24%	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		
						168	13	81	347	42	359	228	56		
						0	2	19	57	7	134	87	20		
						0%	15%	24%	17%	16%	37%	38%	36%		

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平成29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。

## (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

平成29年11月30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	724.5	16,757.7	51.4	19,092.6	1,514.1	2,146.7	0.3
青森県	-	13.0	69.8	880.5	634.7	1,193.9	-
岩手県	1.0	102.6	86.9	1,528.2	4,937.8	458.4	0.0
宮城県	110.8	73.3	455.7	8,080.4	3,166.5	67.4	0.0
秋田県	0.0	7.4	206.5	4.0	19.3	20.0	1.9
山形県	-	1.4	51.2	-	-	68.2	19.2
福島県	-	-	2.4	-	0.0	0.5	-
茨城県	0.0	0.3	45.6	99.6	34.0	19.7	0.0
千葉県	0.2	-	540.0	6,820.7	465.2	77.4	-
東京都	-	-	-	-	1,743.6	-	-
神奈川県	-	-	296.7	701.2	1,109.4	32.0	-
新潟県	-	3.5	1,213.1	13.9	184.3	42.0	57.4
富山県	-	-	1,345.9	65.5	333.4	97.3	6.8
石川県	-	0.0	2,208.9	848.7	1,240.9	209.4	133.7
福井県	-	-	503.9	4.8	110.5	91.7	86.9
静岡県	0.0	-	334.3	3,743.9	1,755.8	72.4	-
愛知県	-	-	100.0	28,163.3	129.3	43.8	-
三重県	3.1	-	2,223.7	47,336.1	2,272.4	104.5	-
和歌山県	0.4	-	2,317.4	517.2	2,735.0	16.0	-
京都府	-	-	473.9	1.4	80.5	46.7	20.0
大阪府	-	-	203.7	2,078.1	27.7	-	-
兵庫県	-	-	92.7	1.7	2.1	37.2	-
鳥取県	0.0	0.0	223.3	1.1	4.5	32.7	0.0
島根県	0.0	0.0	22,808.2	39,535.0	2,957.5	128.3	0.0
岡山県	-	-	-	0.0	0.0	-	-
広島県	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
山口県	-	-	2,294.6	58.0	539.4	65.1	-
徳島県	-	-	292.8	66.0	5.5	1.8	-
香川県	-	-	215.6	15.1	88.3	-	-
愛媛県	-	-	1,530.4	2,208.0	1,010.1	-	-
高知県	0.0	-	943.1	1,415.9	1,036.4	65.5	-
福岡県	-	-	2,022.2	32.7	225.9	27.8	-
佐賀県	-	-	345.6	1.0	27.5	2.2	-
長崎県	0.0	-	21,875.6	8,027.7	14,598.7	251.0	-
熊本県	-	-	179.1	165.7	310.2	-	-
大分県	-	-	1,933.0	1,319.7	521.5	-	-
宮崎県	-	-	4,245.4	2,894.9	3,154.6	-	-
鹿児島県	-	-	3,498.2	901.5	5,585.3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	840.0	16,959.3	75,230.7	176,624.4	52,562.1	5,419.6	326.1
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29年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成29年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成29年7月～の採捕数量である。