

**第1種特定海洋生物資源の採捕数量**  
**(平成28年2月29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27年7～平成28年6月】	千トン 264 (356)	千トン 112 (226)	% 43 (63)
すけとうだら 【平成27年4～平成28年3月】	270 (296)	155 (179)	57 (61)
まあじ 【平成28年1～12月】	228 (212)	16 (13)	7 (6)
まいわし 【平成28年1～12月】	449 (424)	51 (30)	11 (7)
まさば及びごまさば 【平成27年7～平成28年6月】	905 (902)	394 (369)	44 (41)
するめいか 【平成27年4～平成28年3月】	425 (301)	103 (143)	24 (48)
ずわいがに 【平成27年7～平成28年6月】	トン 5,223.1 (4,961)	トン 3,289 (3,301)	% 63 (67)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成28年2月29日までの間の採捕として平成28年5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27年2月・5月・8月・11月・平成28年2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28年2月29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27年7～平成28年6月】	264,000 112,331 43%	北太平洋さんま漁業				北海道	岩手県										
						28,000	4,000										
						1,736	191										
						6%	5%										
すけとうだら 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年4～平成28年3月】	270,400 154,812 57%	沖合底びき網漁業				北海道											
						103,600											
						46,609											
						45%											
まあじ 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年1～12月】	227,800 15,669 7%	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						
						6,000	43,000	5,000	6,000	28,000	4,000						
						171	2,573	49	23	1,363	59						
						3%	6%	1%	0%	5%	1%						
まいわし 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年1～12月】	449,000 50,956 11%	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	30,000	66,000	8,000							
						18	114	10,119	246	161							
						0%	1%	34%	0%	2%							
まさば及びごまさば 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年7～平成28年6月】	905,000 394,414 44%	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			
						26,000	21,000	65,000	14,000	29,000	15,000	39,000	25,000	32,000			
						6,537	4,559	7,181	4,336	8,112	2,143	12,447	1,127	5,718			
						25%	22%	11%	31%	28%	14%	32%	5%	18%			
するめいか 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年4～平成28年3月】	425,000 103,195 24%	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											
		235,200	55,500	17,000	68,800	93,900											
		81,505	26,978	6,502	22,170	25,856											
		35%	49%	38%	32%	28%											
ずわいがに 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年7～平成28年6月】	5,223.1 3,289 63%	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	26	104	450	52	385	306	53				
						44	7	29	131	33	298	217	26				
						26%	28%	28%	29%	64%	77%	71%	48%				

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28年2月29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28年2月29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	1,736.3	46,609.4	0.1	2.4	3,133.6	10,353.2	43.8
青森県	-	36.8	2.1	35.5	1,641.9	3,900.3	-
岩手県	190.9	392.1	29.4	2,280.7	10,754.2	1,340.2	0.0
宮城県	426.8	104.8	2.1	6,052.2	5,615.5	72.5	0.0
秋田県	0.0	41.8	14.2	0.3	36.8	10.7	7.3
山形県	-	9.7	0.4	-	-	145.3	29.2
福島県	-	-	-	-	-	0.1	-
茨城県	0.0	0.2	8.3	0.3	82.9	13.9	0.0
千葉県	13.4	-	55.7	17.9	1,319.3	46.4	-
東京都	-	-	-	-	6,537.1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1,307.3	38.2	-
新潟県	-	18.1	175.9	1.5	301.1	182.0	130.7
富山県	-	-	294.7	72.4	2,141.6	952.4	33.4
石川県	-	0.0	107.8	113.5	2,541.8	728.4	298.1
福井県	-	-	52.4	0.9	204.5	91.0	217.5
静岡県	12.6	-	7.4	363.0	4,558.9	178.2	-
愛知県	-	-	12.0	105.1	145.2	49.1	-
三重県	299.6	-	170.5	10,119.2	7,181.2	261.8	-
和歌山県	7.7	-	22.9	1.0	4,335.8	61.6	-
京都府	-	-	134.9	0.3	236.1	37.7	25.6
大阪府	-	-	5.5	49.2	8.1	-	-
兵庫県	-	-	36.7	0.0	44.5	87.4	-
鳥取県	0.0	0.0	-	-	5.1	61.8	0.0
島根県	0.0	-	2,573.3	246.1	8,112.4	293.0	0.5
岡山県	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	0.1	-	-
山口県	-	-	49.4	2.2	1,040.5	40.3	-
徳島県	-	-	12.3	0.0	73.5	8.4	-
香川県	-	-	1.3	0.1	51.1	-	-
愛媛県	-	-	22.9	8.0	864.6	-	-
高知県	25.8	-	84.7	1,168.0	2,143.4	472.6	-
福岡県	-	-	5.5	0.0	290.0	410.3	-
佐賀県	0.8	-	25.6	-	22.4	54.5	-
長崎県	27.1	-	1,362.7	160.7	12,446.7	1,798.7	-
熊本県	-	-	31.5	0.0	213.4	-	-
大分県	-	-	187.8	527.4	618.5	-	-
宮崎県	-	-	87.9	3,586.3	1,127.0	-	-
鹿児島県	-	-	58.8	248.9	5,717.9	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	2,741.0	47,212.9	5,636.5	25,163.2	84,853.8	21,689.9	786.1
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28年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成27年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成27年7月～の採捕数量である。

**第1種特定海洋生物資源の採捕数量**  
(平成28年2月29日までに報告された数量)

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 【平成27年7～平成28年6月】	264 (356)	112 (225)	43 (63)
すけとうだら 【平成27年4～平成28年3月】	270 (296)	142 (152)	53 (51)
まあじ 【平成28年1～12月】	228 (212)	10 (6)	4 (3)
まいわし 【平成28年1～12月】	449 (424)	28 (14)	6 (3)
まさば及びごまさば 【平成27年7～平成28年6月】	905 (902)	377 (341)	42 (38)
するめいか 【平成27年4～平成28年3月】	425 (301)	94 (133)	22 (44)
	トン	トン	%
ずわいがに 【平成27年7～平成28年6月】	5,223.1 (4,961)	3,140 (3,154)	60 (64)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成28年2月29日までの間の採捕として平成28年2月29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26年11月・平成27年2月・5月・8月・11月・平成28年2月の水産政策審議会で改定した数値を採用した。

(別表1)

平成28年2月29日までに報告された数量

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27年7～平成28年6月】	264,000 112,230 43 %	北太平洋さんま漁業				北海道	岩手県									
		202,000				28,000	4,000									
		109,590				1,736	172									
		54 %				6 %	4 %									
すけとうだら 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年4～平成28年3月】	270,400 142,031 53 %	沖合底びき網漁業				北海道										
		164,900	日本海	オホーツク海	太平洋	103,600										
		107,599	3,700	52,500	108,700	33,891										
		65 %	2,169	59 %	31,237	74,194	68 %									
まあじ 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年1～12月】	227,800 10,188 4 %	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					
		93,000				6,000	43,000	5,000	6,000	28,000	4,000					
		9,350				94	496	-	0	-	-					
		10 %				2 %	1 %	- %	0 %	- %	- %					
まいわし 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年1～12月】	449,000 28,014 6 %	大中型まき網漁業				千葉県	石川県	三重県	島根県	長崎県						
		237,000				13,000	19,000	30,000	66,000	8,000						
		22,702				3	17	3,265	61	-						
		10 %				0 %	0 %	11 %	0 %	- %						
まさば及びごまさば 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年7～平成28年6月】	905,000 376,903 42 %	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		
		513,000				26,000	21,000	65,000	14,000	29,000	15,000	39,000	25,000	32,000		
		304,610				5,436	4,300	5,558	3,506	6,843	1,284	9,494	434	4,152		
		59 %				21 %	20 %	9 %	25 %	24 %	9 %	24 %	2 %	13 %		
するめいか 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年4～平成28年3月】	425,000 93,845 22 %	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										
		235,200	55,500	17,000	68,800	93,900										
		74,275	26,974	6,467	21,020	19,814										
		32 %	49 %	38 %	31 %	21 %										
ずわいがに 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成27年7～平成28年6月】	5,223.1 3,140 60 %	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			
		3,628	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	26	104	450	52	385	306	53		
		2,499	2,212	12	268	7	35	4	26	90	27	273	163	23		
		69 %	82 %	36 %	31 %	34 %	21 %	14 %	25 %	20 %	52 %	71 %	53 %	43 %		

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28年2月28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28年2月29日までに報告された数量

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	1,736.3	33,890.7	-	-	3,132.9	10,349.8	35.3
青森県	-	33.1	1.8	0.5	1,638.4	3,898.6	-
岩手県	172.3	373.7	29.2	1,963.9	10,683.5	1,340.1	0.0
宮城県	426.8	73.0	-	-	4,788.0	64.7	0.0
秋田県	0.0	36.1	-	-	35.7	10.6	3.7
山形県	-	9.3	0.4	-	-	145.3	26.4
福島県	-	-	-	-	-	0.0	-
茨城県	0.0	0.2	3.2	0.0	47.3	12.8	0.0
千葉県	13.2	-	34.8	2.6	1,264.3	38.6	-
東京都	-	-	-	-	5,436.0	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1,307.3	38.2	-
新潟県	-	15.4	-	-	291.8	135.1	89.6
富山県	-	-	42.9	2.5	2,115.6	572.4	27.0
石川県	-	0.0	35.1	16.9	2,505.1	549.0	272.9
福井県	-	-	-	-	187.1	90.9	163.4
静岡県	12.6	-	-	-	4,299.5	129.8	-
愛知県	-	-	-	-	144.9	42.1	-
三重県	231.3	-	94.4	3,264.5	5,558.0	238.8	-
和歌山県	4.1	-	-	-	3,506.0	34.3	-
京都府	-	-	86.2	0.0	228.4	37.2	23.0
大阪府	-	-	-	-	8.0	-	-
兵庫県	-	-	-	-	42.9	87.3	-
鳥取県	0.0	0.0	-	-	5.1	61.8	0.0
島根県	0.0	-	495.6	61.1	6,843.4	207.8	0.1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	0.1	-	-
山口県	-	-	-	-	939.1	32.5	-
徳島県	-	-	-	-	64.2	6.9	-
香川県	-	-	-	-	51.0	-	-
愛媛県	-	-	0.2	0.0	857.8	-	-
高知県	25.4	-	-	-	1,284.2	144.0	-
福岡県	-	-	-	-	288.7	398.2	-
佐賀県	0.6	-	-	-	19.0	24.0	-
長崎県	17.2	-	-	-	9,493.7	878.5	-
熊本県	-	-	13.8	0.0	213.4	-	-
大分県	-	-	-	-	426.1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	434.1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	4,152.4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	2,639.8	34,431.4	837.5	5,312.1	72,292.9	19,569.6	641.4
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28年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成27年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成27年7月～の採捕数量である。