

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成29年2月28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28年7～平成29年6月】	千トン 264 (264)	千トン 111 (112)	% 42 (43)
すけとうだら 【平成28年4～平成29年3月】	261 (270)	125 (155)	48 (57)
まあじ 【平成29年1～12月】	198 (228)	13 (16)	7 (7)
まいわし 【平成29年1～12月】	856 (449)	50 (51)	6 (11)
まさば及びごまさば 【平成28年7～平成29年6月】	822 (905)	367 (394)	45 (44)
するめいか 【平成28年4～平成29年3月】	256 (425)	56 (103)	22 (24)
ずわいがに 【平成28年7～平成29年6月】	トン 5,662 (5,223.1)	トン 2,964 (3,289)	% 52 (63)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年2月28日までの間の採捕として平成29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28年2月・5月・11月・平成29年2月・4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2月28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28年7～平成29年6月】	264,000 110,827 42 %	北太平洋さんま漁業				北海道	岩手県									
						28,000	4,000									
						1,368	59									
						5 %	1 %									
すけとうだら 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年4～平成29年3月】	261,300 124,729 48 %	沖合底びき網漁業				北海道										
				日本海	オホーツク海	太平洋										
				163,700	4,200	52,500										
				88,729	3,225	23,379										
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 13,015 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					
						5,000	37,000	4,000	5,000	24,000	4,000					
						228	1,051	67	207	2,682	545					
						5 %	3 %	2 %	4 %	11 %	14 %					
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 49,764 6 %	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						
						333	1	6,624	2,587	164						
						3 %	0 %	22 %	4 %	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28年7～平成29年6月】	822,000 367,207 45 %	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		
						24,000	19,000	59,000	13,000	29,000	14,000	35,000	23,000	29,000		
						4,464	3,300	12,986	2,132	19,668	1,469	11,401	487	4,880		
						19 %	17 %	22 %	16 %	68 %	10 %	33 %	2 %	17 %		
するめいか 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年4～平成29年3月】	256,000 56,492 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										
		168,600	39,800	12,200	49,300	67,300										
		49,491	12,872	3,883	18,368	14,369										
		29 %	32 %	32 %	37 %	21 %										
ずわいがに 漁獲可能量(A) 採捕数量(B) (B)／(A) 【平成28年7～平成29年6月】	5,662 2,964 52 %	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			
				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									
				4,124	2,999	30	875	220								
				2,292	2,175	13	93	11								
		56 %	73 %	44 %	11 %	5 %	18 %	26 %	28 %	32 %	54 %	71 %	47 %	60 %		

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29年2月28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	1,368.4	35,748.2	0.3	0.0	2,797.5	2,592.6	30.4
青森県	-	15.6	21.1	47.5	1,355.0	1,209.5	-
岩手県	58.9	151.8	1.5	547.4	11,187.0	383.3	0.0
宮城県	226.8	54.5	1.4	2,417.4	3,911.7	70.6	0.0
秋田県	0.0	18.0	6.4	1.0	22.3	16.9	6.0
山形県	-	3.8	-	-	-	80.7	25.9
福島県	-	-	-	-	-	0.1	-
茨城県	0.0	0.0	4.8	26.9	42.4	8.9	0.0
千葉県	2.2	-	32.3	333.2	1,335.5	54.1	-
東京都	-	-	-	-	4,463.5	-	-
神奈川県	-	-	6.5	14.2	1,026.0	21.8	-
新潟県	-	7.6	105.5	0.0	268.2	138.9	130.4
富山県	-	-	86.2	0.1	441.3	615.0	28.2
石川県	-	0.0	133.0	0.5	1,527.5	304.2	272.2
福井県	-	-	-	-	117.8	65.9	142.4
静岡県	0.4	-	22.1	16.4	3,300.3	76.7	-
愛知県	-	-	5.9	1.5	111.7	46.6	-
三重県	0.9	-	228.3	6,623.7	12,985.8	223.2	-
和歌山県	0.3	-	43.8	6.7	2,132.3	15.2	-
京都府	-	-	66.1	0.0	145.2	28.1	34.0
大阪府	-	-	23.0	0.5	27.8	-	-
兵庫県	-	-	28.8	0.0	2.1	53.8	-
鳥取県	0.0	0.0	15.6	0.0	4.5	54.3	0.0
島根県	0.6	0.0	1,050.5	2,587.3	19,667.9	154.1	2.4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	-
山口県	-	-	67.1	0.1	1,314.2	96.1	-
徳島県	-	-	26.2	0.2	24.2	2.4	-
香川県	-	-	5.5	0.4	224.8	-	-
愛媛県	-	-	207.2	80.2	1,010.0	-	-
高知県	0.7	-	79.9	1,143.6	1,468.5	30.8	-
福岡県	-	-	7.6	0.0	126.9	28.0	-
佐賀県	-	-	27.5	-	24.5	13.2	-
長崎県	54.4	-	2,682.0	163.8	11,400.8	615.4	-
熊本県	-	-	23.6	-	216.2	-	-
大分県	-	-	147.0	47.9	383.5	-	-
宮崎県	-	-	347.7	339.3	487.3	-	-
鹿児島県	-	-	544.9	83.3	4,880.2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,713.7	35,999.7	6,049.2	14,483.1	88,436.0	7,000.2	672.1
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28年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成28年7月～の採捕数量である。