

第1種特定海洋生物資源の採捕数量

(平成16年9月30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)
さんま	千トン	千トン	%
【平成16年1～12月】	286 (334)	59 (76)	20 (23)
すけとうだら	315 (315)	51 (48)	16 (15)
【平成16年4月～平成17年3月】			
まあじ	314 (304)	149 (119)	48 (39)
【平成16年1～12月】			
まいわし	70 (100)	25 (37)	36 (37)
【平成16年1～12月】			
まさば及び ごまさば	419 (512)	140 (181)	33 (35)
【平成16年1～12月】			
するめいか	385 (530)	81 (106)	21 (20)
【平成16年1～12月】			
ずわいがに	(トン)	(トン)	
【平成16年7月～ 平成17年6月】	7,178 (6,445)	0 (0)	0 (0)

注1) 下段の()内は平成15年同期(注:確定値)の数値である。

注2) 上記の「採捕数量」は、大臣管理分と知事管理分に係る採捕数量の報告値の合計である。

注3) 上記の【 】内は、平成16年漁獲可能量の管理の対象となる期間である。

(別表1)

第1種特定海洋生物資源の採捕数量総括表(平成16年9月30日までに報告された数量)

単位:トン

採捕数量	大臣管理分						都道府県 知事数量管理分										
	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) 286,000 採捕数量 (B) 58,580 (B) / (A) 20% [平成16年1月~12月]	さんま漁業						北海道	岩手県									
							37,000	6,000									
							1,477	279									
							4%	5%									
すけとうだら 漁獲可能量 (A) 315,000 採捕数量 (B) 50,720 (B) / (A) 16% [平成16年4月~平成17年3月]	沖合底びき網漁業						北海道										
			日本海	オホ-ツク海	太平洋		135,000										
			40,000	25,000	112,000		1,658										
			12,951	6,860	28,117		1%										
			32%	27%	25%												
まあじ 漁獲可能量 (A) 314,000 採捕数量 (B) 149,169 (B) / (A) 48% [平成16年1月~12月]	大中型まき網漁業						千葉県	三重県	和歌山県	島根県	山口県	愛媛県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	
							6,000	7,000	7,000	55,000	5,000	8,000	27,000	6,000	12,000	6,000	
							1,563	1,351	2,155	26,641	2,217	5,396	13,186	3,018	5,787	3,243	
							26%	19%	31%	48%	44%	67%	49%	50%	48%	54%	
まいわし 漁獲可能量 (A) 70,000 採捕数量 (B) 25,152 (B) / (A) 36% [平成16年1月~12月]	大中型まき網漁業 若干																
まさば及びごまさば 漁獲可能量 (A) 419,000 採捕数量 (B) 140,301 (B) / (A) 33% [平成16年1月~12月]	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	10,000	16,000	6,000	7,000	5,000	16,000	7,000	8,000		
							16,091	5,075	2,874	1,809	2,393	3,633	7,931	1,883	4,038		
							67%	51%	18%	30%	34%	73%	50%	27%	50%		
するめいか 漁獲可能量 (A) 385,000 採捕数量 (B) 80,852 (B) / (A) 21% [平成16年1月~12月]	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												
							254,000	52,000	16,000	78,000	108,000						
							68,052	9,683	14,451	15,055	28,864						
							27%	19%	90%	19%	27%						
ずわいがに [平成16年7月~平成17年6月] 漁獲可能量 (A) 7,178 採捕数量 (B) 0 (B) / (A) 0%	沖合底びき網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	北部日本海	オホ-ツク海	北部太平洋											
			A	B	D	E	100	23	43	238	70	512	456	241			
			3,366	49	1,378	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

注) 上記の「採捕数量」の欄の各特定海洋生物資源ごとの「採捕数量(B)」は、大臣管理分と知事管理分(数量配分されていない分を含む。)に係る採捕数量の報告値の合計である。

(別表2)

第1種特定海洋生物資源の採捕数量一覧表(都道府県知事管理分)

2004年9月30日までに報告された数量

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	1,477.0	1,657.6	0.0	60.5	1.6	2,402.1	0.0
青森県	-	151.8	201.1	96.8	51.0	2,181.0	-
岩手県	279.1	105.1	169.3	83.5	8,088.6	2,215.7	0.0
宮城県	190.3	722.9	246.6	43.4	5,407.7	510.8	0.0
秋田県	-	19.6	411.8	9.0	25.9	91.7	0.0
山形県	0.0	18.1	71.0	0.0	0.0	171.4	0.0
福島県	0.0	0.4	8.9	1.4	19.8	44.2	0.0
茨城県	-	0.5	1.1	-	0.1	7.4	0.0
千葉県	248.7	0.0	1,563.4	412.5	2,852.9	176.8	-
東京都	-	-	-	-	16,090.8	-	-
神奈川県	-	-	1,230.4	885.8	1,134.8	52.4	-
新潟県	-	66.6	408.8	113.1	6.1	224.6	0.0
富山県	-	-	3,505.5	9.1	489.5	1,448.7	0.0
石川県	0.0	49.6	4,146.6	156.0	826.2	1,032.3	0.0
福井県	0.0	0.0	1,513.5	0.6	33.9	72.1	0.0
静岡県	33.7	-	2,527.8	2,876.4	5,075.2	387.3	-
愛知県	-	-	311.5	13.7	91.0	-	-
三重県	3.6	-	1,350.6	1,155.8	2,874.1	524.8	-
和歌山県	207.5	-	2,154.7	1,782.5	1,808.5	170.6	-
京都府	-	-	2,195.7	11.4	71.1	89.3	0.0
大阪府	-	-	122.7	61.9	241.3	-	-
兵庫県	-	-	431.0	80.6	302.3	257.5	-
鳥取県	-	-	12.6	-	-	-	-
島根県	-	-	26,641.3	374.3	2,392.7	-	-
岡山県	-	-	0.0	2.1	3.3	-	-
広島県	-	-	21.7	0.0	53.1	-	-
山口県	-	-	2,216.9	187.1	146.5	327.5	-
徳島県	-	-	153.4	395.4	276.0	-	-
香川県	-	-	52.9	4.0	190.8	-	-
愛媛県	-	-	5,396.1	585.8	430.5	-	-
高知県	-	-	1,484.8	865.9	3,632.9	261.8	-
福岡県	-	-	2,543.7	74.5	446.3	63.0	-
佐賀県	1.1	0.0	269.0	0.6	4.0	86.5	0.0
長崎県	-	-	13,185.7	455.0	7,930.9	-	-
熊本県	-	-	341.9	2.3	66.4	-	-
大分県	-	-	3,017.8	4.1	531.4	-	-
宮崎県	-	-	5,786.5	1.7	1,883.4	-	-
鹿児島県	-	-	3,243.0	7.0	4,037.8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	2,441.1	2,792.1	86,939.0	10,813.7	67,518.3	12,799.8	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