第1種特定海洋生物資源の採捕数量

(平成15年6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	%
	334	1	0
【平成15年1~12月】	(310)	(1)	(0)
すけとうだら	315	26	8
【平成15年4月~平成16年3月】	(338)	(46)	(14)
まあじ	304	73	24
【平成15年1~12月】	(352)	(71)	(20)
まいわし	100	4	4
【平成15年1~12月】	(342)	(13)	(4)
まさば及び ごまさば	512	104	20
【平成15年1~12月】	(693)	(101)	(15)
するめいか	530	18	3
【平成15年1~12月】	(530)	(36)	(7)
ずわいがに	(トン)	(トン)	
【平成14年7月~	6,775	4,841	71
平成15年6月】	(5,469)	(4,900)	(90)

- 注1) 下段の()内は平成13年及び平成14年同期の数値である。
- 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14年及び平成15年漁獲可能量の管理の対象となる 期間である。

第1種特定海洋生物資源の採捕数量

(平成15年4月30日までの採捕数量)

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	チトン	チトン	%
	334	1	0
【平成15年1~12月】	(310)	(0)	(0)
すけとうだら	315	13	4
【平成15年4月~平成16年3月】	(363)	(19)	(6)
まあじ	304	57	19
【平成15年1~12月】	(352)	(42)	(12)
まいわし	100	3	3
【平成15年1~12月】	(342)	(5)	(1)
まさば及び ごまさば 【平成15年1~12月】	512 (693)	87 (76)	17 (11)
するめいか	530	14	3
【平成15年1~12月】	(530)	(14)	(3)
ずわいがに	(トン)	(トン)	
【平成14年7月~	6,775	4,529	67
平成15年6月】	(6,775)	(4,512)	(83)

- 注1) 下段の()内は平成13年及び平成14年同期の数値である。
- 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14年及び平成15年漁獲可能量の管理の対象となる 期間である。

第1種特定海洋生物資源の採捕数量

(平成15年3月31日までの採捕数量)

第1種特定海洋 生物資源	<u> </u>	採捕数量 (B)	(B)/(A)
さんま	千トン	干トン	%
	334	1	0
【平成15年1~12月】	(310)	(0)	(0)
すけとうだら	338	189	56
【平成14年4月~平成15年3月】	(363)	(205)	(57)
まあじ	304	42	14
【平成15年1~12月】	(352)	(32)	(9)
まいわし	100	2	2
【平成15年1~12月】	(342)	(3)	(1)
まさば及び ごまさば 【平成15年1~12月】	512 (693)	66 (56)	13 (8)
するめいか	530	12	2
【平成15年1~12月】	(530)	(12)	(2)
ずわいがに	(トン)	(トン)	, ,
【平成14年7月~	6,775	4,426	65
平成15年6月】	(5,469)	(4,257)	(78)

- 注1) 下段の()内は平成13年及び平成14年同期の数値である。
- 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14年及び平成15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類性完海洋生物資源の採埔数量総括表(平成15年6月30日までに報告された数量)

第1種特定海洋生		İ数量総括				された数量)								単位:トン		
	採捕数量	+6		大臣管		¥ 157 1 14		都道府県 知事数量管理分								
さんま 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) [平成15年1~12月]	334,000 564 0%	指う さんま漁業 240,000 0 0%		の種類	<u> </u>	€区坝	北海道 43,000 0 0%	岩手県 7,000 1 0%			都 道	<u>府 県</u>				
すけとうだら 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) _[平成15年4月 - 平成16年3月]		177,000 24,646 14%	日本海 40,000 7,652 19%	3,947	太平洋 112,000 13,046 12%		北海道 135,000 1,226 1%									
まあじ 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) [平成15年1~12月]	304,000 73,085 24%	大中型ま き網漁業 130,000 44,899 35%					千葉県 7,000 1,086 16%		和歌山県 8,000 1,217 15%	34,000 6,794	山口県 6,000 308 5%	344	24,000 7,579	大分県 5,000 895 18%	826	1,388
まいわし 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) [平成15年1~12月]		大中型ま き網漁業 若干 1,903														
まさば及びごまさば は 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) [平成15年1~12月]	512,000 104,327 20%	大中型ま き網漁業 303,000 64,129 21%					東京都 24,000 7,803 33%	静岡県 9,000 4,019 45%	三重県 15,000 3,007 20%	885		3,122	11,000 3,481	宮崎県 13,000 6,521 50%	2,175	
するめいか 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B) (B) / (A) [平成15年1~12月]	530,000 17,769 3%	4 無素司 375,000 13,656 4%	沖合底び き網漁業 60,000 2,981 5%	き網漁業 16,000 1,163	中型いか 釣り漁業 148,000 1,782 1%	7,730										
ずわいがに [平成14年7月~ 平成15年6月] 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B)	6,775 4,841	沖合底び き網及び ずわいが に漁業 4,855 3,865	西 部 日本海 A 3,079 3,178	日本海 B 82	オホーツク海 D 1,395 546	太平洋 E 299		秋田県 40 25	山形県 39 16	304	富山県 67 32		福井県 373 350	京都府 145 108		
(B) / (A)	71%	80%	103%		39%						48%			74%		

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1) 筆1種特定海洋生物資源の採補数量総括表(平成15年4月30日までの採捕数量)

出位・よい

		朝数量総括	数量総括表(平成15年4月30日までの採捕数量) 単位:トン													
	採捕数量			大臣管						都道府県	知事数量					
		指		の種类	頁及び操う	業区 域	11 34-34				都 道	<u>府 県</u>				
さんま		さんま漁業						岩手県								
漁獲可能量 (A)	334,000	240,000					43,000	7,000								
採捕数量 (B)	552	0					0	0								
(B) / (A)	0%	0%					0%	0%								
【平成15年1~12月】		沖合底び														
すけとうだら		からはいき網漁業					北海道									
91707100			日本海	オホーツク海	大亚洋]	70/4/2									
漁獲可能量 (A)	315,000	199,000	43,000		131,000		135,000									
採捕数量 (B)	13,133	11,730	2,554		9,033		1,259									
(B) / (A)	4%	6%	6%		7%		1%									
【平成15年4月~平成16年3月】					. , ,											
		大中型ま		•		•										
まあじ		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
漁獲可能量 (A)	304,000	130,000					7,000	8,000	8,000	34,000	6,000			5,000		
採捕数量 (B)	57,300	36,485					728	834	1,217	4,530	520	344	5,705	712		646
(B) / (A)	19%	28%					10%	10%	15%	13%	9%	5%	24%	14%	16%	13%
【平成15年1~12月】		ᆂᆂ														
+1.1401		大中型ま														
まいわし	400,000	き網漁業														
▲ 漁獲可能量 (A) 採捕数量 (B)	100,000	若干														
f未開致里 (D) (B) / (A)	2,998 3%	1,075														
(B) / (A) 【平成15年1~12月】	3/0															
まさば及びごまさ		大中型ま														
ば		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	
漁獲可能量 (A)	512,000	303,000					24,000	9,000	15,000		11,000					
採捕数量 (B)	86,865	53,817					7,803	1,556	1,463	885	4,691	3,107	2,793	6,347	885	
(B) / (A)	17%	18%					33%	17%	10%			39%		49%		
【平成15年1~12月】																
			油合底7%	大中型ま	中型しか	小型する										
するめいか		4漁業計	き網海業	き網漁業	約1)漁業	めいか釣										
治療工作目 /4\	500.000					り漁業										
漁獲可能量 (A)	530,000	375,000	60,000		148,000											
採捕数量 (B)	14,186 3%	11,351 3%	2,425 4%		1,778	6,051 4%										
(B) / (A) 【平成15年1~12月】	3%	3%	470	7%	1%	4%										
1十成15年1~12月1		沖合底び		ļ		<u> </u>										
		き網及び														
		ずわいが														
ずわいがに		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	北 部	オホーツク海	北 部	1									
【平成15年7月~			日本海	日本海		太平洋										
平成16年6月】			Α	В	D	E										
漁獲可能量 (A)	6,775	4,855	3,079		1,395	299		40	39		67	503		145		
採捕数量 (B)	4,529	3,558	3,178		239	109			16		32	271	350	108		
(B) / (A)	67%	73%	103%	40%	17%	36%	44%	50%	42%	34%	48%	54%	94%	74%		

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1) 筆1種特定海洋生物資源の採補数量総括表(平成15年3月31日までの採捕数量)

出位・よい

第1種特定海洋生	物資源の採掘	捕数量総括表(平成15年3月31日までの採捕数量)								単位:トン						
	採捕数量			大臣管						都道府県	知事数量					
		指		の種类	頁及び操う	業区域	11 34-34		ı		都道	<u>府 県</u>				
さんま		さんま漁業						岩手県								
漁獲可能量 (A)	334,000	240,000					43,000	7,000								
採捕数量 (B)	542	0					0	0								
(B) / (A)	0%	0%					0%	0%								
【平成15年1~12月】		沖合底び														
すけとうだら		からはいき網漁業					北海道									
91707100			日本海	オホーツク海	大亚洋	1	70/4/2									
漁獲可能量 (A)	338,000		43,000		131,000		135,000									
採捕数量 (B)	189,313	139,749	40,245		81,197		47,794									
(B) / (A)	56%	70%	94%		62%		35%									
【平成14年4月~平成15年3月】					5											
		大中型ま	J	1		1										
まあじ		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
漁獲可能量 (A)	304,000	130,000					7,000	8,000	8,000	34,000	6,000	7,000		5,000	4,000	
採捕数量 (B)	42,243	28,411					355	586	336	2,755	304	157	4,553	488	411	390
(B) / (A)	14%	22%					5%	7%	4%	8%	5%	2%	19%	10%	10%	8%
【平成15年1~12月】																
		大中型ま														
まいわし	400.000	き網漁業														
漁獲可能量 (A)	100,000															
採捕数量 (B)	1,873	614														
(B) / (A)	2%															
[平成15年1~12月] まさば及びごまさ		大中型ま													1	l
ぱ		き網漁業					東京都	静岡県	三重県	和歌山県	色坦坦	高知県	長崎県	宮崎県	鹿児島県	
)	512,000						24,000	9,000	一里乐 15,000		11,000			13,000		
→ 深張り配量 (A) → 採捕数量 (B)	66,483	39,342					6,488	574	1,158		4,613		2,304	6,346		
(B) / (A)	13%						27%	6%	8%			23%		49%		
【平成15年1~12月】	10%	10%						070	0,0	070		20%		10%	070	
1 120 1 127 1			ユムウ が		+ = 11 . 4 .	小型する		ı	I	ı	I	I		I		I
するめいか		4漁業計	沖合低ひ	大中型ま き網漁業	中型いか	めいか釣										
			さ約点表	さ約点表	対リは来	り漁業										
漁獲可能量 (A)	530,000	375,000	60,000		148,000											
採捕数量 (B)	11,796	9,691	2,259		1,712											
(B) / (A)	2%	3%	4%	6%	1%	3%										
【平成15年1~12月】		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						1	T	1	T	1	1	T	1	
		沖合底び														
		き網及び														
ずわいがに		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	六		
y インレ いかに			西部	北部	オホーツク海	ᆘᅘ	4し/母児	水田宗	山形宗	机构乐	鱼山宗	ロ川宗	油井宗	京都府		
【平成14年7月~			日本海	日本海	カルーフン/母	太平洋										
[平成14年7月~ 平成15年6月]			口平/母 A	日本/母 B	D											
漁獲可能量 (A)	6,775	4,855	3.079	_	1,395	_	157	40	39	304	67	503	373	145		
→ 深張り配量 (A) → 採捕数量 (B)	4,426		3,178		163			19	13		32	271	350	108		
(B) / (A)	65%		103%		12%		_	47%	32%		48%	54%	94%	74%		
(=) . (/)	33/0	//	100/0	3370	1-/0	33/0	1.5%	/0	J_/0	25%	1.5%	J 17/0				
															1	

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) 2003 年6月30日までの報告数量

	1 07 100 1		1 X ^ 				
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	0.0	1,225.9	0.0	0.0	0.0	3.8	68.9
青森県	-	20.4	31.7	41.2	4.0	17.7	-
岩手県	0.8	65.1	46.7	23.3	54.9	1,323.7	0.0
宮城県	0.0	161.4	5.0	26.1	3.5	24.9	0.1
秋田県	-	33.2	288.2	6.2	0.9	26.8	25.3
山形県	0.0	16.0	11.9	0.0	0.0	10.8	16.3
福島県	0.0	1.5	0.3	0.0	0.4	13.3	0.0
茨城県	0.0	2.2	17.8	0.0	41.1	40.9	0.2
千葉県	92.9	-	1,086.1	306.7	1,492.1	112.0	0.0
東京都	-	-	i	-	7,803.1	-	-
神奈川県	-	-	615.1	10.8	18.8	15.7	-
新潟県	-	47.7	508.1	61.6	37.6	151.7	103.0
富山県	-	5.6	582.7	65.6	43.6	765.5	32.0
石川県	0.0	17.1	1,035.0	118.3	74.0	702.0	270.6
福井県	0.0	0.0	443.2	1.6	46.2	95.6	349.7
静岡県	30.6	-	1,308.3	63.7	4,018.7	142.0	-
愛知県	-	-	72.5	4.3	1.4	27.3	-
三重県	359.0	-	835.1	546.4	3,007.1	108.8	-
和歌山県	80.2	0.0	1,217.0	483.5	884.5	53.7	0.0
京都府	-	-	639.7	17.8	94.5	37.9	107.7
大阪府	-	-	16.3	2.3	0.0	-	-
兵庫県	-	-	274.1	0.1	9.3	182.0	2.6
鳥取県	-	-	1.1	-	-	-	-
島根県	-	-	6,793.9	113.3	4,704.9	-	-
岡山県	-	-	0.0	1.5	0.5	-	-
広島県	-	-	12.7	0.0	4.3	-	-
山口県	-	-	308.3	164.7	10.9	3.2	-
徳島県	-	-	68.2	9.4	221.8	-	-
香川県	-	-	2.2	0.3	23.8	-	-
愛媛県	-	-	343.8	0.0	1,318.4	-	-
高知県	-	-	309.6	231.4	3,122.4	180.1	-
福岡県	-	-	546.6	7.4	134.1	18.8	-
佐賀県	0.9	0.0	71.1	0.2	3.6	54.3	0.0
長崎県	-	-	7,579.3	41.0	3,480.9	-	-
熊本県	-	-	7.1	-	0.3	-	-
大分県	-	-	894.6	8.8	841.5	-	-
宮崎県	-	-	825.6	4.4	6,520.6	-	-
鹿児島県	-	-	1,387.5	10.3	2,174.7	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	564.4	1,595.9	28,186.4	2,372.2	40,198.4	4,112.6	976.5
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

(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) 2003 年4月30日までの採捕数量

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	0.0	1,259.2	0.0	0.0	0.0	3.9	68.9
青森県	-	4.1	31.7	40.8	4.0	9.8	-
岩手県	0.1	9.0	46.7	16.7	4.3	63.1	0.0
宮城県	0.0	80.7	1.4	0.4	1.4	6.2	0.1
秋田県	-	8.7	22.1	0.8	0.2	0.8	20.0
山形県	0.0	8.9	0.6	0.0	0.0	5.5	16.3
福島県	0.0	1.3	0.2	0.0	0.1	2.4	0.0
茨城県	0.0	0.7	3.5	0.1	0.3	12.0	0.2
千葉県	86.5	-	727.9	296.2	748.3	102.4	0.0
東京都	-	-	-	-	7,803.2	-	-
神奈川県	-	-	615.1	10.8	18.9	15.7	-
新潟県	-	19.4	339.8	32.0	16.8	81.4	103.0
富山県	-	5.6	582.6	65.6	43.6	765.5	32.0
石川県	0.0	5.1	480.0	114.4	60.0	493.0	270.8
福井県	0.0	0.0	255.4	1.6	23.3	23.0	349.7
静岡県	23.3	-	1,046.9	39.3	1,556.4	115.4	-
愛知県	-	-	50.5	1.5	0.3	22.7	-
三重県	361.0	-	833.8	508.3	1,462.9	90.8	-
和歌山県	80.2	0.0	1,217.1	483.5	885.0	53.7	0.0
京都府	-	-	639.7	17.8	94.4	37.8	107.7
大阪府	-	-	8.4	1.8	0.0	-	-
兵庫県	-	-	57.0	0.1	2.0	71.2	2.6
鳥取県	-	-	0.4	-	-	-	-
島根県	-	-	4,530.2	0.0	4,691.3	-	-
岡山県	-	-	0.0	0.5	0.1	-	-
広島県	-	-	12.7	0.0	4.3	-	-
山口県	-	-	519.6	21.2	198.8	605.6	-
徳島県	-	-	50.6	9.4	89.1	-	-
香川県	-	-	1.8	0.2	2.4	-	-
愛媛県	-	-	343.8	0.0	1,318.4	-	-
高知県	-	-	390.0	231.9	3,107.2	188.5	-
福岡県	-	-	191.7	0.0	68.7	14.4	-
佐賀県	0.9	0.0	67.7	0.2	1.4	50.2	0.0
長崎県	-	-	5,704.3	16.4	2,793.3	-	-
熊本県	-	-	32.4	0.0	1.4	-	-
大分県	-	-	711.7	1.2	814.8	-	-
宮崎県	-	-	651.1	4.2	6,346.8	-	-
鹿児島県	-	-	645.8	6.2	884.6	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	552.1	1,403.0	20,814.7	1,923.0	33,048.3	2,835.2	971.2
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

(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) 2003 年3月31日までの採捕数量

魚種	さんま	すけとうだら	<u>まあじ</u>	まいわし	さば類	するめいか	ずわいがに
北海道		47,794.2	0.0	0.0	0.0	3.9	67.4
青森県		325.3	31.0	40.6	4.0	9.7	-
岩手県		83.8	46.7	16.7	4.3	63.1	0.0
宮城県	0.0	574.8	1.4	0.4	1.4	6.0	0.0
秋田県	-	47.9	12.7	0.4	0.2	0.8	18.9
山形県	0.0	253.6	0.1	0.0	0.0	5.5	12.6
福島県	0.0	18.2	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0
茨城県	0.0	13.5	1.3	0.1	0.2	11.0	0.2
千葉県	83.0	-	355.2	271.4	493.6	91.2	0.0
東京都		_	-	-	6,488.0	-	-
神奈川県		-	220.8	10.2	14.6	10.7	_
新潟県	-	261.0	129.9	16.0	4.0	56.5	85.3
富山県		46.9	548.8	60.1	40.4	522.1	32.0
<u> </u>	0.0	145.0	217.0	95.4	46.0	320.0	270.6
福井県	0.0	0.0	72.0	1.1	9.1	3.7	349.7
静岡県	19.8	-	715.1	33.9	574.3	100.0	-
愛知県	-	-	33.6	0.0	0.2	19.7	<u> </u>
三重県	358.2	<u>-</u>	585.8	402.7	1,158.2	68.7	<u>-</u>
和歌山県		0.0	336.0	124.3	359.9	39.5	0.0
		-			ì	42.6	
京都府	<u>-</u>	-	1,050.5 4.2	12.3 0.2	103.3	42.0 -	107.7
大阪府	-	-	17.3	0.2	0.0 1.4	1.8	
兵庫県 鳥取県	<u>-</u>	-	0.0	-	-	-	2.6
	<u>-</u>	-		0.0			-
島根県			2,755.4 0.0	0.0	4,613.1 0.0	-	-
岡山県	-	-	7.4	0.0	4.3	-	-
<u>広島県</u> 山口県	<u>-</u>	-		20.9			-
	-	-	304.0 7.4	4.9	148.6 4.2	504.6	-
徳島県	-	-		0.2		-	-
香川県 愛媛県	-	-	1.8 156.7	0.2	1.4 1,119.7	<u>-</u>	<u>-</u>
高知県	-	-	168.4	133.3	1,871.2	171.0	
福岡県	-	-	122.3	0.0	66.9	11.3	
佐賀県	0.9	0.0	60.8	0.0	1.4	39.5	0.0
長崎県	-	-	4,552.8	9.8	2,304.3	-	-
熊本県	<u>-</u>	_	25.8	0.0	0.7	_	_
大分県	<u>-</u>	_	488.3	0.4	732.1	_	_
宮崎県	<u>-</u>	_	411.2	1.4	6,345.8	-	_
<u>白崎宗</u> 鹿児島県	<u>-</u>	-	389.9	2.3	623.2	_	<u>-</u>
沖縄県	-	_	-	-	-	-	-
合計	541.6	49,564.7	13,831.8	1,259.5	27,140.4	2,105.0	947.3
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
エアボ	2700	ノリーノルン	500	5,017,0	C 10-7只	7 WV7V1/J	ノリンリカル