

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成29年7月31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)	
		千トン		千トン		%
さんま 【平成29年7～平成30年6月】	264	(264)	0	(0)	0	(0)
すけとうだら 【平成29年4～平成30年3月】	263	(261)	25	(31)	9	(12)
まあじ 【平成29年1～12月】	198	(228)	92	(75)	47	(33)
まいわし 【平成29年1～12月】	856	(804)	254	(199)	30	(25)
まさば及びごまさば 【平成29年7～平成30年6月】	745	(822)	16	(17)	2	(2)
するめいか 【平成29年4～平成30年3月】	136	(256)	9	(11)	6	(4)
ずわいがに 【平成29年7～平成30年6月】	5,516	(4,992.5)	0	(0.0)	0	(0)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年7月31日までの間の採捕として平成29年10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7月31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		北太平洋さんま漁業					北海道	岩手県										
漁獲可能量(A)	264,000	202,000					28,000	4,000										
採捕数量(B)	0	0					-	0										
(B)／(A)	0%	0%					-%	0%										
【平成29年7～平成30年6月】																		
すけとうだら		沖合底びき網漁業					北海道											
漁獲可能量(A)	263,300	165,500	日本海	オホーツ海	太平洋	96,000												
採捕数量(B)	24,564	21,771	3,400	52,500	109,600	2,653												
(B)／(A)	9%	13%	2,705	10,697	8,369	3%												
【平成29年4～平成30年3月】			80%	20%	8%													
まあじ		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						
漁獲可能量(A)	197,500	80,000					5,000	37,000	4,000	5,000	24,000	4,000						
採捕数量(B)	92,040	42,119					1,349	20,596	1,282	768	12,810	2,084						
(B)／(A)	47%	53%					27%	56%	32%	15%	53%	52%						
【平成29年1～12月】																		
まいわし		大中型まき網漁業					千葉県	石川県	三重県	島根県	長崎県							
漁獲可能量(A)	856,000	407,000					13,000	19,000	51,000	66,000	13,000							
採捕数量(B)	253,523	163,789					4,229	506	25,359	23,999	6,019							
(B)／(A)	30%	40%					33%	3%	50%	36%	46%							
【平成29年1～12月】																		
まさば及びごまさば		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			
漁獲可能量(A)	745,000	418,000					21,000	17,000	53,000	12,000	24,000	12,000	32,000	21,000	27,000			
採捕数量(B)	15,839	4,029					675	239	680	678	411	-	1,454	555	1,179			
(B)／(A)	2%	1%					3%	1%	1%	6%	2%	-%	5%	3%	4%			
【平成29年7～平成30年6月】																		
するめいか		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												
漁獲可能量(A)	136,000	86,500	20,400	6,300	25,300	34,500												
採捕数量(B)	8,544	6,716	963	1,269	1,517	2,967												
(B)／(A)	6%	8%	5%	20%	6%	9%												
【平成29年4～平成30年3月】																		
ずわいがに		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				
漁獲可能量(A)	5,516	3,913	西部日本海A	北部日本海B	オホーツ海D	北部太平洋E	168	13	81	347	42	359	228	56				
採捕数量(B)	0	0	2,752	33	875	253	-	-	0	-	0	-	-	-				
(B)／(A)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-%	-%	0%	-%	0%	-%	-%	-%				
【平成29年7～平成30年6月】																		

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7月31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7月31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	-	2,652.7	1.6	2,044.4	-	55.7	-
青森県	-	1.3	41.4	659.0	234.4	428.9	-
岩手県	0.0	73.0	19.9	629.9	2,895.8	167.9	0.0
宮城県	0.0	62.9	265.4	5,137.5	1,976.3	34.2	0.0
秋田県	-	1.4	94.9	3.9	-	11.1	-
山形県	-	0.2	45.2	-	-	18.8	0.0
福島県	-	-	0.2	-	-	0.4	-
茨城県	0.0	0.0	12.1	98.9	7.2	4.8	0.0
千葉県	0.0	-	365.1	4,229.3	166.1	52.6	-
東京都	-	-	-	-	674.7	-	-
神奈川県	-	-	209.8	582.9	412.8	30.3	-
新潟県	-	1.3	903.5	3.9	5.9	22.8	-
富山県	-	-	945.2	21.0	2.1	86.1	0.0
石川県	-	0.0	1,352.2	506.0	-	199.2	-
福井県	-	-	304.6	0.1	-	79.9	-
静岡県	0.0	-	210.9	3,016.9	239.2	64.3	-
愛知県	-	-	45.5	8,427.1	1.6	29.2	-
三重県	0.1	-	1,348.8	25,358.6	680.3	79.3	-
和歌山県	0.0	-	995.3	436.0	678.4	8.8	-
京都府	-	-	318.8	0.5	38.5	46.6	-
大阪府	-	-	82.2	1,108.9	6.8	-	-
兵庫県	-	-	79.5	0.3	0.8	35.7	-
鳥取県	-	0.0	103.8	0.0	-	23.1	-
島根県	0.0	0.0	20,595.5	23,999.3	411.1	73.7	0.0
岡山県	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	0.0	0.0	-	-	-
山口県	-	-	1,281.8	15.7	-	56.1	-
徳島県	-	-	239.0	59.4	-	1.4	-
香川県	-	-	54.5	2.9	12.5	-	-
愛媛県	-	-	768.5	1,977.6	63.6	-	-
高知県	-	-	520.5	1,264.3	-	30.8	-
福岡県	-	-	937.1	13.6	-	10.5	-
佐賀県	-	-	155.8	1.0	0.5	1.3	-
長崎県	-	-	12,809.7	6,018.9	1,454.5	174.5	-
熊本県	-	-	102.8	103.1	48.9	-	-
大分県	-	-	734.4	645.9	64.6	-	-
宮崎県	-	-	1,890.7	2,667.4	554.9	-	-
鹿児島県	-	-	2,084.2	699.5	1,178.8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	0.1	2,792.6	49,920.6	89,733.6	11,810.2	1,827.8	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

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。

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成29年7月31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29年7～平成30年6月】	264	(264)	0	(0)	0	(0)
すけとうだら 【平成29年4～平成30年3月】	263	(261)	25	(28)	9	(11)
まあじ 【平成29年1～12月】	198	(228)	77	(60)	39	(26)
まいわし 【平成29年1～12月】	856	(479)	226	(171)	26	(36)
まさば及びごまさば 【平成29年7～平成30年6月】	745	(822)	1	(3)	0	(0)
するめいか 【平成29年4～平成30年3月】	136	(256)	3	(3)	2	(1)
ずわいがに 【平成29年7～平成30年6月】	5,516	(4,992.5)	0	(0.0)	0	(0)

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年7月31日までの間の採捕として平成29年7月31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5月・11月・平成29年2月・5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7月31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		北太平洋さんま漁業					北海道	岩手県										
漁獲可能量(A)	264,000	202,000					28,000	4,000										
採捕数量(B)	0	0					-	-										
(B)／(A)	0%	0%					-%	-%										
【平成29年7～平成30年6月】																		
すけとうだら		沖合底びき網漁業					北海道											
漁獲可能量(A)	263,300	165,500	日本海	オホーツ海	太平洋	96,000												
採捕数量(B)	24,514	21,771	3,400	52,500	109,600	2,653												
(B)／(A)	9%	13%	2,705	10,697	8,369	3%												
【平成29年4～平成30年3月】			80%	20%	8%													
まあじ		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						
漁獲可能量(A)	197,500	80,000					5,000	37,000	4,000	5,000	24,000	4,000						
採捕数量(B)	76,972	38,229					1,188	20,061	154	665	9,347	1,759						
(B)／(A)	39%	48%					24%	54%	4%	13%	39%	44%						
【平成29年1～12月】																		
まいわし		大中型まき網漁業					千葉県	石川県	三重県	島根県	長崎県							
漁獲可能量(A)	856,000	407,000					13,000	19,000	51,000	66,000	13,000							
採捕数量(B)	225,647	163,751					2,261	2	18,859	19,142	5,862							
(B)／(A)	26%	40%					17%	0%	37%	29%	45%							
【平成29年1～12月】																		
まさば及びごまさば		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			
漁獲可能量(A)	745,000	418,000					21,000	17,000	53,000	12,000	24,000	12,000	32,000	21,000	27,000			
採捕数量(B)	1,383	1,383					-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(B)／(A)	0%	0%					-%	-%	-%	-%	-%	-%	-%	-%	-%			
【平成29年7～平成30年6月】																		
するめいか		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												
漁獲可能量(A)	136,000	86,500	20,400	6,300	25,300	34,500												
採捕数量(B)	3,209	2,518	961	1,100	51	405												
(B)／(A)	2%	3%	5%	17%	0%	1%												
【平成29年4～平成30年3月】																		
ずわいがに		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				
漁獲可能量(A)	5,516	3,913	西部日本海A	北部日本海B	オホーツ海D	北部太平洋E	168	13	81	347	42	359	228	56				
採捕数量(B)	0	0	2,752	33	875	253	-	-	-	-	-	-	-	-				
(B)／(A)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-%	-%	-%	-%	-%	-%	-%	-%				
【平成29年7～平成30年6月】																		

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7月31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7月31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	-	2,652.7	1.6	2,044.4	-	55.7	-
青森県	-	1.3	40.0	562.5	-	29.9	-
岩手県	-	28.4	1.6	596.1	-	12.2	-
宮城県	-	59.2	77.7	5,058.6	-	14.0	-
秋田県	-	-	9.5	1.0	-	-	-
山形県	-	0.2	43.4	-	-	7.9	-
福島県	-	-	0.0	-	-	0.1	-
茨城県	-	0.0	12.1	98.9	-	4.8	-
千葉県	-	-	315.8	2,260.6	-	26.4	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	146.4	275.0	-	27.4	-
新潟県	-	1.0	823.5	3.1	-	19.9	-
富山県	-	-	281.8	15.4	-	56.0	-
石川県	-	-	237.2	2.0	-	-	-
福井県	-	-	30.0	0.0	-	-	-
静岡県	-	-	113.2	1,229.5	-	33.5	-
愛知県	-	-	26.6	187.1	-	16.8	-
三重県	-	-	1,188.1	18,858.8	-	41.3	-
和歌山県	-	-	653.3	313.0	-	6.6	-
京都府	-	-	271.1	0.2	-	46.6	-
大阪府	-	-	50.8	333.1	-	-	-
兵庫県	-	-	77.3	0.0	-	33.1	-
鳥取県	-	-	29.2	0.0	-	-	-
島根県	-	0.0	20,061.0	19,142.4	-	72.5	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	0.0	0.0	-	-	-
山口県	-	-	154.1	0.1	-	-	-
徳島県	-	-	30.1	0.4	-	0.1	-
香川県	-	-	13.2	1.0	-	-	-
愛媛県	-	-	664.8	1,352.4	-	-	-
高知県	-	-	520.5	1,264.3	-	30.8	-
福岡県	-	-	11.2	0.0	-	-	-
佐賀県	-	-	130.0	0.6	-	1.6	-
長崎県	-	-	9,346.6	5,861.8	-	153.6	-
熊本県	-	-	92.1	69.6	-	-	-
大分県	-	-	536.1	50.1	-	-	-
宮崎県	-	-	993.8	1,750.3	-	-	-
鹿児島県	-	-	1,759.0	564.0	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-
合計	0.0	2,742.7	38,742.4	61,896.2	0.0	690.6	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

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。