第6章 水 産 業

用 語 の 説 明

漁業経営体 (ぎょぎょうけいえいたい)

過去 1 年間に、利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、 海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯、事業所等をいう。

ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除く。

個人経営体 (こじんけいえいたい)

非法人の個人・世帯の経営体であって、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日以上のものをいう。

海面漁業 (かいめんぎょぎょう)

海面において営む水産動植物の採捕又は養殖の事業をいう。

海面養殖業(かいめんようしょくぎょう)

海面又は陸上に設けられた施設において、海水を使用して水産動植物を集約的に育成し、収獲する事業をいう。なお、海面において、魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含む。

内水面漁業 (ないすいめんぎょぎょう)

河川、湖沼において水産動植物を採捕する事業をいう。

内水面養殖業(ないすいめんようしょくぎょう)

一定区画の内水面又は陸上において、淡水を使用して水産動植物(種苗を含む。)を集約 的に育成して収穫する事業をいう。

漁獲量 (ぎょかくりょう)

漁ろう作業によって得られた水産動植物の採捕時の原形重量をいう。

漁業地区 (ぎょぎょうちく)

市町村の区域内において、共通の漁業条件及び共同漁業権を中心とした地先漁業の利用等 に係る社会経済活動の共通性に基づいて漁業が行われる地区をいう。

水系 (すいけい)

同じ流域内にある本川、支川、派川及びこれらに関連する湖沼の総称。

58 海 面 漁 業・養 殖 業

	区	分		平成30年	令和元	2	3	4
		計		9 679	8 752	9 919	9 515	10 186
海	面	漁業	計	9 666	8 698	9 888	9 444	10 113
魚	À	類	計	9 180	7 968	9 289	8 837	9 373
	<	ろ ま ぐ	ろ	189	285	276	420	749
	み	なみまぐ	ろ	237	139	136	308	-
	び	んな	が	370	132	280	64	170
	め	ば	ち	1 493	616	1 235	1 071	1 564
	き	は	だ	387	101	267	189	240
	そ	の他のまぐろ	類	_	_	_	0	-
	ま	かじ	き	29	X	12	12	Х
	め	かじ	き	291	78	126	140	Х
	<	ろかじき	類	42	X	11	5	Х
	そ	の他のかじき	類	14	X	19	17	Х
	カュ	つお	類	258	194	254	420	236
	さ	め	類	9	1	1	X	0
	さ	け	類	3	0	1	0	0
	ま	す	類	_	_	_	0	0
	に	L	ん	_	_	_	_	0
	ま	いわ	し	708	2 325	2, 214	1, 659	1, 647
	う	るめいわ	し	0	0	X	X	Х
	カュ	たくちいわ	L	_	_	X	X	-
	L	6	す	374	163	321	222	Х
	ま	あ	じ	6	6	4	17	9
	さ	ば	類	1 739	1 575	1 495	1 588	804
	さ	λ	ま	1 439	980	1 169		
	ぶ	Ŋ	類	22	8	3	2	
	V	6	め	381	504	438	459	661
	カュ	れい	類	283	284	237	283	
	ま	だ	5	11	10	10	8	
		けとうだ	5	0	0	0	0	1
	き	5	じ	9	13	5	9	Х

注1 捕鯨業を除く。

² 平成30年以前の「なまこ類」は「その他の水産動物類」に含む。

資料 農林水産省「漁業産出額」

魚 種 別 産 出 額

		ı					単位 百万円
Þ	分		平成30年	令和元	2	3	4
đ	ら な ご	類	122	154	93	92	123
7	<u> </u>	お	3	5	10	50	120
7	<u>-</u> V)	類	14	26	26	31	43
3	ち ち ら	類	4	35	28	17	12
-	ナずき	類	11	68	53	87	170
V	か な		509	_	0	-	-
,3	·	類	2	10	18	79	118
Ž	この他の魚	類	219	230	541	439	529
え	び 類	計	2	11	10	15	34
V	v せ え	び	2	10	10	13	19
<	る ま え	び	-	0	0	0	0
Ž	この他のえび	類	1	1	1	2	15
カュ	に類	計	27	53	31	52	77
9	きわいが	に	11	10	1	16	12
~	: にずわいが	に	0	0	0	0	-
え	ĭ ざ み	類	13	35	23	26	41
Ž	との他のかに	類	3	7	7	10	24
お	き あ み	類	_	-	_	_	_
貝	類	計	82	88	65	102	152
ŧ	b ひ	類	15	25	13	30	31
ŧ	ら さ り	類	8	5	5	22	24
ž	その他の貝	類	59	58	47	50	97
\ \	か類	計	132	327	328	197	158
9	ト る め い	カコ	88	268	248	61	75
ž	その他のいか	類	43	59	80	137	83
た	>	類	194	177	159	236	304
な	まこ	類		73	2	3	6
う	に	類	1	3	3	3	7
その)他の水産動物	類	49	0	0	0	0
海	藻	類	_	-	_	-	_
海 面		計	13	53	31	71	74
種 苗	生 産 額	計	_	X	_	_	-

59 経営組織別漁業経営体数

単位 経営体

							<u></u>		<u>単位</u> 体	立 経営体
年 区		B G	7	合 計	個 人	会 社	漁 業 協同組合	漁 業 生産組合	共同経営	その他
平	成	25	年	14	-	14	-	-	-	_
		30		377	354	14	-	-	9	-
相	双	地	域	265	257	1	_	_	7	_
新	地	地	区	23	23	-	-	-	_	-
相	馬原	釜 地	区	79	79	_	_	-	_	_
松	川濱	甫 地	区	98	98	_	_	-	_	-
磯	部	地	区	23	16	_	_	-	7	-
鹿	島	地	区	21	21	_	_	-	_	-
原	町	地	区	_	_	_	_	-	_	-
小	高	地	区	11	11	_	_	-	_	-
請	戸	地	区	9	X	X	X	X	X	X
双	葉	地	区	-	-	-	-	-	-	-
大	熊	地	区	-	-	-	-	-	-	-
富	畄	地	区	1	X	X	X	X	X	X
楢	葉	地	区	_	_	_	_	_	_	-
広	野	地	区	-	-	_	_	_	-	_
V) 2	わ き	地	域	112	97	13	_	-	2	-
久	之	兵 地	区	27	27	_	_	-	_	-
四	倉	地	区	9	8	_	_	-	1	-
沼	之	为 地	区	14	13	_	_	-	1	-
豊	間	地	区	6	6	_	_	-	_	_
江	名	地	区	15	9	6	_	-	_	_
中	之《	乍 地	区	8	5	3	_	-	_	_
小	名 涉	兵 地	区	14	10	4	_	-	_	-
小	浜	地	区	_	_	_	_	-	_	-
勿	来	地	区	19	19	_	_	_	_	_

注1 各年11月1日現在。

² 漁業経営体とは、調査期日前1年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯または事業所をいう。 ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除く。

資料 農林水産省「漁業センサス」

60 漁業・養殖業漁獲(収獲)量総括表

注 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、同 事故の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものについては、生産量に含まない。 資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

61 海面漁業種類別漁獲量

						単位 t
年 漁 業 種 数		平成30年	令和元	2	3	4
計		50 033	69 415	71 505	62 660	57 900
遠 洋 底 び き 沖 合 底 び き 小 型 底 び き	網網網	X 412	1 437 515	2 068 590	2 290 637	2 420 723
船びき	網	1 601	468	956	X	682
遠洋かつお・まぐろま 近海かつお・まぐろま 大中型1そうまき網そ	き網	X	- 61 629	_ X	 X	- X
か じ き 等 流 しそ の 他 の 刺	網網		- 780	- 679	975	- 1 338
さんま棒受	網	7 615	3 055	2 379	1 706	1 593
大 型 定 置 小 型 定 置	網網		-	-	- -	_ X
その他の網漁	業	-	-	-	-	-
遠 洋 ま ぐ ろ は え 近 海 ま ぐ ろ は え 沿 岸 ま ぐ ろ は え そ の 他 の は え	縄	- -	1 201 - - 5	2 358 - - X	1 795 - - 31	X - - 40
遠 洋 か つ お 一 本 沖 合 い か 沿 岸 い か ひ き 縄 そ の 他 の	釣釣釣釣釣	- - 7	- - 4 87	- - X 105	- - 9 83	- - - 11 93
そ の 他 の 漁 うち、採貝・拐	業藻		233	216	213 	131

注1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、同事故の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものについては、生産量に含まない。

² 令和元年以降の「大中型1そうまき網その他」の数値には「近海かつお・まぐろまき網」の数値を含むため、平成30年以前の数値とは接続しない。

³ 令和元年以降、「採貝・採藻」は「その他の漁業」に統合された。

資料 農林水産省「漁業·養殖業生産統計年報」

62 海面養殖業魚種別収獲量

						単位 t
年 次 養 殖 魚 種		平 成 30 年	令和元	2	3	4
計		44	125	77	168	175
魚	類	-	-	-	-	-
ぎんざ	け	-	_	_	-	_
V 6	め	-	-	-	-	-
その他の魚	類	-	-	-	-	-
貝類(殻付き)	-	_	_	_	_
ほたてが	い	-	_	_	_	_
かき	類	-	-	-	-	-
その他の貝	類	-	_	_	_	_
ほや	類	-	_	_	_	_
その他の水産動物	類	-	_	_	-	_
海 藻	類	44	125	77	168	175
こんぶ	類	_	_	_	_	-
わかめ	類	_	_	_	_	_
O 9	類	44	125	77	168	175

注 平成30年から令和3年まで、東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、同事故の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものについては 生産量に含まない。

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

63 漁 業 地 区 別

年 次	1.0 Mr.	相	双	地	域	Ø)	漁	業	地	区	
経営体階層	総数	計	新 地	相 原 釜	松川浦	磯 部	鹿島	原町	小高	青 戸っ	大熊
平 成 20 年	743	508	42	156	107	62	34	3	19	74	2
25	14	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
30	377	265	23	79	98	23	21	_	11	9	_
漁船非使用	6	6	_	_	6	_	_	_	_	X	_
無動力漁船のみ	_	-	_	_	_	_	_	_	_	X	_
船外機付漁船	36	30	-	1	29	-	_	_	-	X	_
動力漁船計	282	176	23	75	13	23	21	_	11	X	_
1 t 未 満	1	_	_	_	_	_	_	_	_	X	_
$1 \sim 3$	15	_	_	_	_	_	_	_	_	X	_
$3 \sim 5$	98	76	13	17	3	23	9	_	6	X	_
$5 \sim 10$	109	70	6	40	3	_	11	_	5	X	_
$10 \sim 20$	41	25	4	15	5	_	1	_	_	X	_
$20 \sim 30$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	_
$30 \sim 50$	7	5	_	3	2	_	_	_	_	X	_
$50 \sim 100$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	_
$100 \sim 200$	3	_	_	_	_	_	_	_	_	X	_
$200 \sim 500$	4	_	_	_	-	-	-	_	_	X	-
$500 \sim 1000$	1	_	_	_	-	-	-	_	_	X	-
1000 t 以 上	3	_	_	-	-	_	-	_	_	X	-
定 置網		_	_	-	-	_	-	_	_	X	-
海 面 養 殖	53	53	_	3	50	_	_	_	_	X	-

注1 各年11月1日現在。

2 過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除く。 資料 東北農政局福島農政事務所「福島農林水産統計年報」、農林水産省「漁業センサス」

64 漁 業 地 区 別

年	次	総数	П	相		双	地	域	0)	漁	業	地	区	
			汝	計	新	地	相 原 釜	松川浦	磯部	鹿 島	原町	小高	青 戸大	、熊
平 成	20 年	8	65	585		43	170	155	66	41	3	21	73	X
	25		32	_		-	-	_	_	_	_	_	_	-
	30	4	44	298		27	8	123	23	23	_	11	Χ	_
無動力	」漁 船		_	_		_	-		_	_	_	_	X	_
船外機		1	28	112		-	(106	-	_	_	_	X	_
動力漁		3	16	186		27	75	17	23	23	_	11	X	_
1 t :	未満		5	-		-	-		-	_	-	-	X	_
1 ~	~ 3		17	_		-	-		_	_	_	_	X	_
3 ~		1	80	82		16	17	5	23	10	_	6	X	_
5 ~	~ 10	1	22	80		11	40	6	_	13	_	5	X	_
10 ~	~ 20		36	20		-	15	5 5	_	_	_	_	X	_
20 ~	~ 50		6	4		-		1	_	_	_	_	X	_
50 ~	~ 100		1	_		-	-		_	_	_	_	X	_
100 ~	~ 200		7	_		_	-		_	_	_	_	X	_
200 ~	~ 500		14	_		_	-		_	_	_	_	X	_
500 ~	~ 1000		-	_		_	-		_	_	_	_	X	_
1000 t	以 上		_	_		-	-	<u> </u>	_	_	_	_	X	_

注1 各年11月1日現在。 2 年間海上作業従事日数30日未満の経営体が使用した漁船隻数は含まない。 資料 農林水産省「漁業センサス」

経 営 体 数

	/	•	Н		1 1	2	<i>//</i> \							単位	経営	+ / *
	別	内	訳		٧١	わ き	地	域	<i>(</i>)	漁	業	地	区 別		訳	1 14
富		楢葉	_	野	計	久之浜			豊	間	江 名	中之作	小名浜	小 浜	勿	来
	8	1		-	235	33	25	16		26	22	53	20	19		21
	_	_		-	14	_	1	_		-	5	4	4	_		-
	1	-	-	_	112	27	g	14		6	15	8	14	_		19
	X	_	-	_	_	_	-	-		_	_	_	_	_		_
	X	-	-	-	-	_	-	-		_	_	_	_	_		_
	X	-	-	-	6	-	-	. 3		1	1	_	_	_		1
	X	-	-	-	106	27	Ö	11		5	14	8	14	_		18
	X	-	-	-	1	1	-	-		_	_	-	_	_		_
	X	-	-	-	15	2	-	-		4	7	1	_	_		1
	X	-		_	22	7	5	3		_	_	_	_	_		7
	X	-	-	-	39	8	1	6		1	1	3	10	_		9
	X	-	-	-	16	8	3	2		_	_	1	1	_		1
	X	-	-	-	-	_	-	-		_	_	-	_	_		_
	X	-		_	2	1	-	-		_	_	_	1	_		-
	X	-		_	-	-	-	-		_	_	_	_	_		-
	X	-		_	3	-	-	-		_	3	_	_	_		-
	X	-		_	4	-	-	-		_	2	2	_	_		-
	X	-		_	1	-	-	-		_	1	_	_	_		-
	X	_	-	_	3	-	-	-		_	-	1	2	-		_
	X	_		-	-	_	-	-		-	_	_	_	_		_
	X	_	-	-	_	_	-	· <u>-</u>		_	_	_	_	_		_

保 有 隻 数

	V 1 \		1.1			2	> /\							77	4片 焦
	別	内	訳		٧١	わ き	地	域	Ø	漁	業	地	区別		<u>单位 隻</u> 訳
									1						
富	岡	楢葉	広	野	計	久之浜	四 倉	沼之内	豊	間	江 名	中之作	小名浜	小 浜	勿 来
	11	X		-	280	40	1	9 16	5	29	25	64	34	24	29
	_	_		-	32	-		Х -	-	_	7	9	X	-	-
	Χ	_		-	146	34		9 15	5	6	16	15	28	-	23
	X	_		_	_	_			-	_	_	_	_	_	_
	X	_		_	16	4		- 4	1	1	2	2	_	_	3
	X	_		_	130	30		9 11		5	14	13	28	_	20
	X	_		_	5	2			-	_	_	2	_	_	1
	X	_		_	17	2			-	4	7	1	2	_	1
	X	_		_	26	10		5 3	}	_	-	_	-	_	8
	X	_		-	42	9		1 6	3	1	1	3	11	_	10
	X	_		_	16	6		3 2	2	-	_	1	4	_	_
	X	_		_	2	1			-	-	_	_	1	_	_
	X	_		_	1	-			-	-	_	_	1	_	_
	X	_		_	7	-			-	-	3	2	2	_	_
	X	_		-	14	-			-	_	3	4	7	_	_
	X	_		_	_	-			-	-	_	_	-	_	_
	X	_	,	-	_	_			-	-	_	_	_	_	

65 水 産 加 工

	区	 ර	}	平成30年	令和元	2	3	4
ね り	合		計	Х	4 493			
製	カュ	まぼこ		4 524	4 493			
品	魚肉	ハム・ソーセ	ーシ゛類	X	_			
冷	合		計	4 911	3 819			
凍食	魚	介	類	3 817	2 595			
品	水產	医物調理	食品	1 094	1 224			
素	干	L	品	0	X			
	合		計	3 653	3 647			
塩	٧١	わ	L	49	51			
AIII.	あ		じ	17	11			
+	さ	λ	ま	460	447			
干	さ		ば	242	308			
	カュ	れ	٧٧	27	19			
品	ほ	つ	け	2 162	1 989			
	そ	0)	他	697	822			
-14	合		計	358	X			
煮	٧١	わ	L	X	X			
干	し	らす	于 し	X	211			
L	いか	なご・こ	うなご	247	33	34	15	-
品品	貝		柱	_	_			
	そ	Ø	他	X	-			
塩		蔵	묘	103	142			
<	h	製	品	67	66			
節		製	묘	X	X			

注1 令和2年調査から各品目別の主産県を対象とした調査に変更された。なお、全国を対象とする調査 2 主産県以外の都道府県の生産量は「…」となっている。 資料 農林水産省「水産物流通統計年報」「2018年漁業センサス」

品 生 産 量

								単位 t
	区	分		平成30年	令和元	2	3	4
そ	合		計	3 448	3 437			
の	塩	辛	類					
他	うち	、いか	塩 辛	4	2			
の	水産	物漬	物	2 044	2 216		1 924	2 064
食	水産物	物つくだ:	煮 類					
用	うち、	こんぶつく	くだ煮	9	1			
加	乾燥・炸	音焼・揚げ力	加工品	•••			•••	•••
	う ち	、いか	製品	7	7			
工	その他	の調味加	工品					
品	そ	Ø	他	1 384	1 211	1 932		
焼・	味付の	り(千月	枚)	114 308	112 237			
	合		計	9 454	11 186		•••	•••
生	ま	ぐろ	類	X	X		•••	•••
	カュ	つお	類	X	X		•••	
鮮	さけ	・ます	上 類	3 091	3 065			•••
2/4	V١	わし	類	1 288	3 143			•••
冷	まあじ	いむろあ	じ類	X	X			
凍	さ	ば	類	3 347	2 570			
	さ	λ	ま	1 084	967			
水	た	6	類	_	-			
	ほ	つ	け	X	X			
産	いかな	こご・こう	なご	_	-			
	٧١	カュ	類	6	4			
物	そ の 水 産			136	90			
	す	ŋ	身	X	-			

については、5年毎に実施している漁業センサスにおいて行われる。

66 内水面漁業漁獲量

															<u>ì</u>	<u>単位 t</u>
	年	次			総	数		阿武隈	阿賀野	久慈川	請戸川	熊	Ш	木戸川	夏井川	猪苗代
	魚	種			77.01	<i>></i> /\		川水系	川水系	水系	水系	水	系	水 系	水系	湖
平	成	30	年				47	_	X	Х	_		X	X	12	X
令	和	元					12	-	X	Х	X		X	X	0	X
		2					9	_	1	2	X		X	X	4	_
		3					4	_	1	2	_		-	1	0	_
		4					5	-	1	2	-		_	2	1	_
ىد		ــــ	松二				0							0	1	
さ		ナ 、、、、	類、				3	_	_	_	_		_	2	1	_
	からふとます						-	_	_	_	_		_	_	_	_
さ	< 1	うま	す				0	_	_	0	_		-	_	_	_
その	その他のさけ・ます類						0	_	0	0	_		-	-	_	_
わ	カュ	さ	ぎ				0	_	0	_	_		_	_	_	_
あ			ゆ				2	_	1	1	_		_	_	_	_
۲			V				0	_	_	0	_		-	_	_	_
S			な				0	_	_	0	_		-	_	_	_
う。	ぐい・	おいた	かわ				0	_	0	0	_		-	_	_	_
う	Ť	ź	ぎ				0	_	_	0	_		_	_	_	_
そ	の他	の魚	、類				-	_	_	_	_		_	_	_	_
L	1		み				_	_	_	-	_		-	_	_	_
え	7	Ţ,	類				_	_	_	_	_		_	_	_	_
その他の水産動植物類							-	-	-	_	_		-	_	-	_

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

67 内水面養殖業収獲量

							<u>単位 t</u>
魚	種	平成	30 年	令和元	2	3	4
Ī	+		1 274	1 256	1 143	1 130	1 087
にじ	ます		273	271	265	315	315
その他の	のます類		142	141	120	119	105
あ	ゆ		X	X	X	X	Х
ح			846	830	744	683	646
<u>ځ</u>	なぎ		X	X	X	X	X

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」