

令和2年5月28日公表

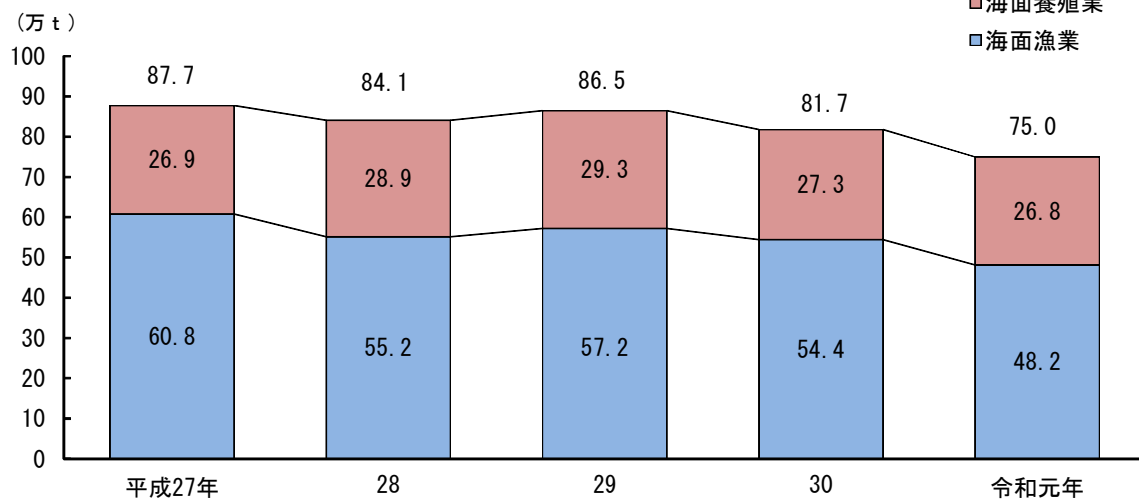
## 令和元年海面漁業・養殖業生産統計（九州）

－ 海面漁業・養殖業生産量は、前年に比べて8%減少 －

### 【調査結果の概要】

- 1 令和元年の九州における海面漁業・養殖業の生産量は74万9,731 tで、前年に比べて6万7,765 t（8%）減少しました。
- 2 海面漁業の漁獲量は48万1,781 tで、前年に比べて6万2,643 t（12%）減少しました。これは、さば類、あじ類、いわし類、まぐろ類、かつお類等が減少したためです。なお、生産量に占める海面漁業漁獲量の割合は64%となっています。
- 3 海面養殖業の収穫量は26万7,950 tで、前年に比べて5,122 t（2%）減少しました。

図1 海面漁業・養殖業生産量の推移（九州）



注：表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳が一致しない場合があります（以下同じ）。

本統計調査結果は、九州農政局ホームページ「政策・統計情報」中の「統計情報」でご覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/kyusyu/toukei/index.html> 】  
この統計調査における調査の目的、調査の対象などは、【調査の概要】15ページに掲載しています。

## 【調査結果】

### 1 海面漁業漁獲量

#### (1) 九州の主な漁業種類別漁獲量

漁獲量の多い上位5漁業種類の動向をみると、次のとおりです。

##### ア 中・小型まき網

漁獲量は16万9,762tで、前年に比べて2万6,278t（13%）減少しました。

##### イ 大中型まき網1 そうまきその他

漁獲量は13万1,486tで、前年に比べて1万9,119t（13%）減少しました。

##### ウ 船びき網

漁獲量は1万9,442tで、前年に比べて1,368t（7%）減少しました。

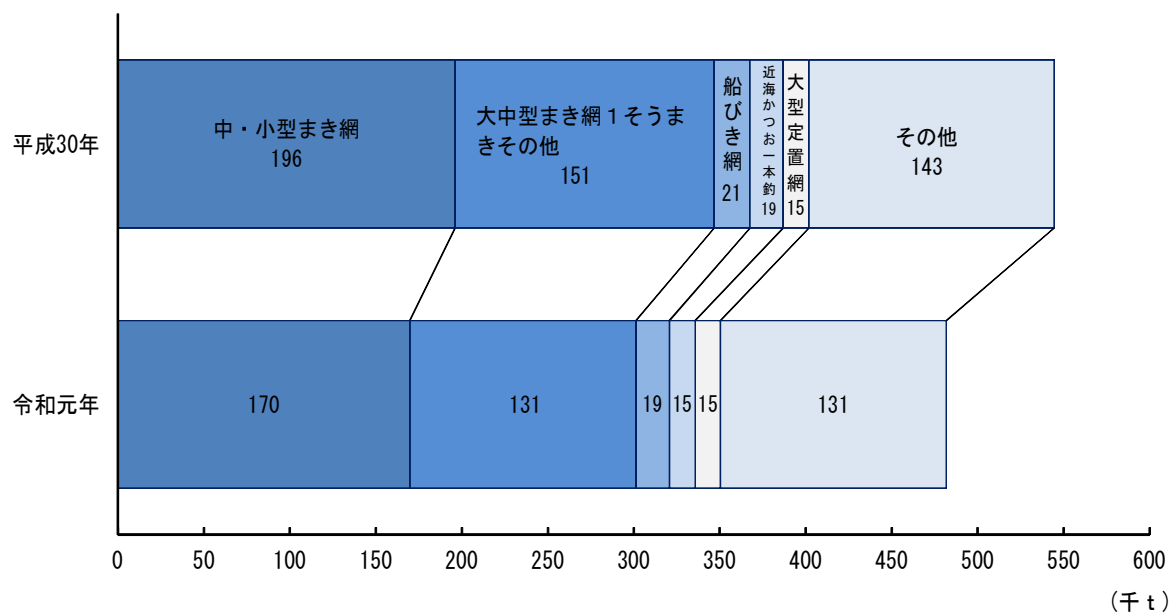
##### エ 近海かつお一本釣

漁獲量は1万5,113tで、前年に比べて4,262t（22%）減少しました。

##### オ 大型定置網

漁獲量は1万4,572tで、前年に比べて448t（3%）減少しました。

図2 主な漁業種類別漁獲量（九州）



## (2) 九州の主な魚種別漁獲量

漁獲量の多い上位5魚種の動向をみると、次のとおりです。

### ア さば類

漁獲量は12万7,806tで、前年に比べて3万4,337t（21%）減少しました。

### イ いわし類

漁獲量は10万7,530tで、前年に比べて8,767t（8%）減少しました。

### ウ あじ類

漁獲量は6万205tで、前年に比べて9,315t（13%）減少しました。

### エ まぐろ類

漁獲量は3万898tで、前年に比べて4,495t（13%）減少しました。

### オ かつお類

漁獲量は2万8,746tで、前年に比べて2,254t（7%）減少しました。

図3 主な魚種別漁獲量の推移（九州）

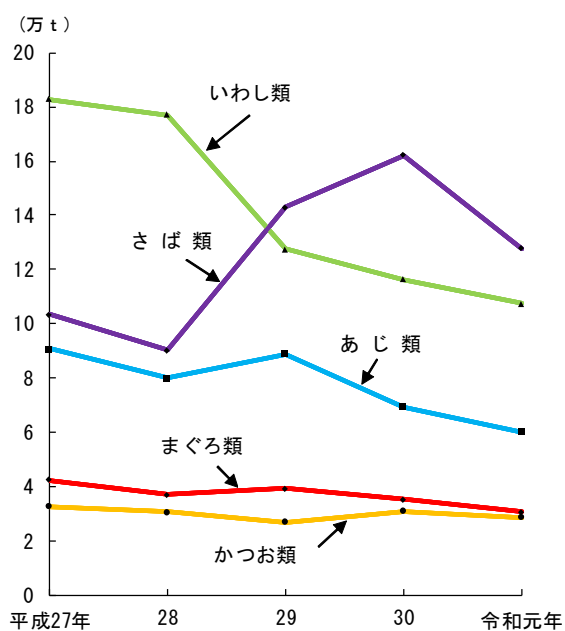
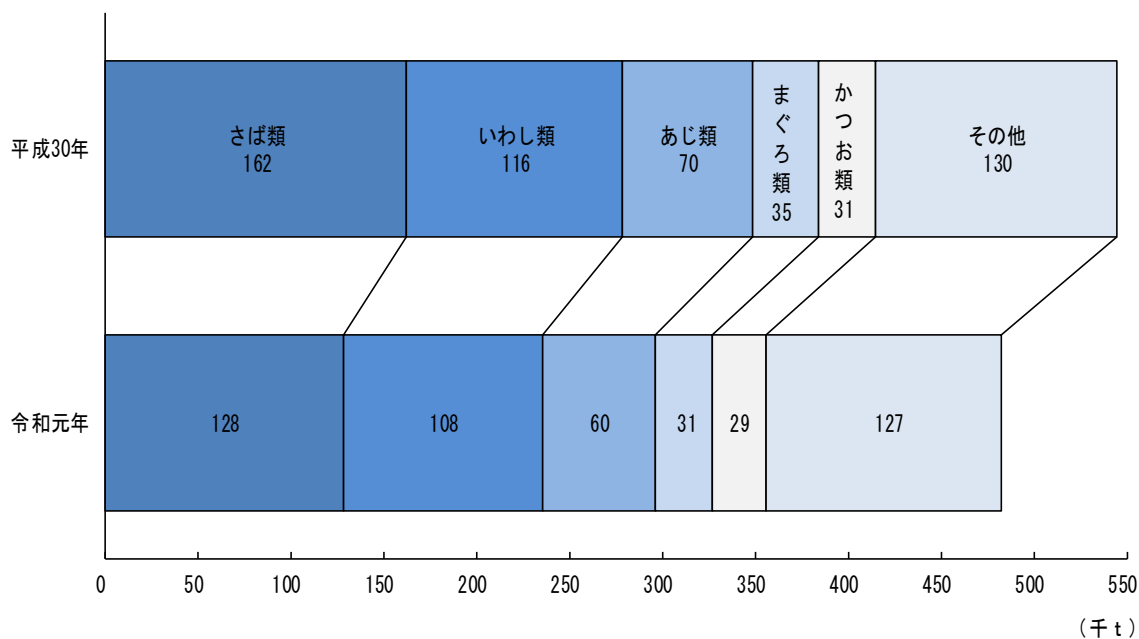


図4 主な魚種別漁獲量（九州）



### (3) 九州の県別結果

#### ア 福岡県

漁獲量は1万8,430 tで、前年に比べて1万766 t (37%) 減少しました。  
これは、さば類、あじ類、貝類、ぶり類等が減少したためです。

#### イ 佐賀県

漁獲量は9,240 tで、前年に比べて836 t (10%) 増加しました。  
これは、このしろ、えび類、あじ類等は減少したものの、貝類、その他の水産動物類等が増加したためです。

#### ウ 長崎県

漁獲量は25万351 tで、前年に比べて4万240 t (14%) 減少しました。  
これは、さば類、あじ類、いわし類等が減少したためです。

#### エ 熊本県

漁獲量は1万5,323 tで、前年に比べて2,508 t (14%) 減少しました。  
これは、いわし類等が減少したためです。

#### オ 大分県

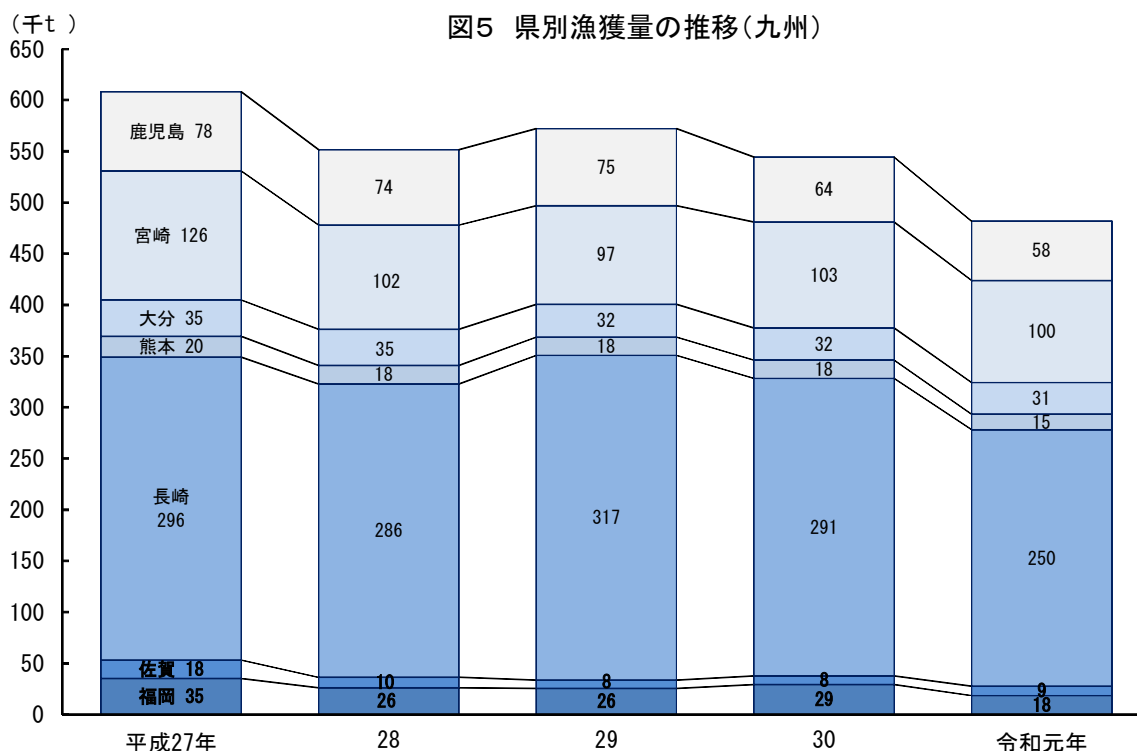
漁獲量は3万768 tで、前年に比べて794 t (3%) 減少しました。  
これは、さば類、あじ類等は増加したものの、いわし類等が減少したためです。

#### カ 宮崎県

漁獲量は9万9,827 tで、前年に比べて3,454 t (3%) 減少しました。  
これは、いわし類、あじ類等は増加したものの、まぐろ類、さば類等が減少したためです。

#### キ 鹿児島県

漁獲量は5万7,842 tで、前年に比べて5,718 t (9%) 減少しました。  
これは、かつお類等は増加したものの、あじ類、いわし類、さば類等が減少したためです。

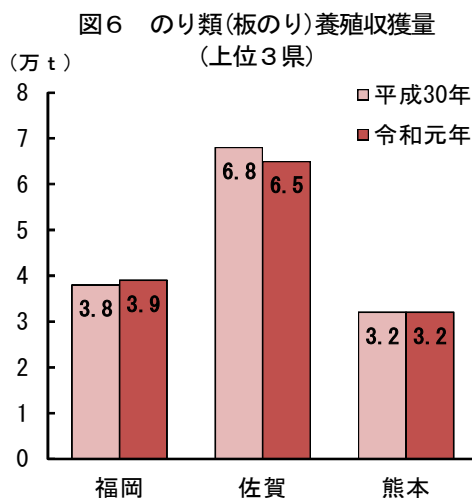


## 2 海面養殖業収穫量

### (1) 九州の主な養殖業

#### のり類（板のり）養殖

のり類（板のり）養殖の収穫量は、13万7,222tで、前年に比べ1,625t（1%）減少しました。



### (2) 九州の県別結果

#### ア 福岡県

収穫量は4万1,231tで、前年に比べて1,343t（3%）増加しました。これは、主にのり類が1,512t（4%）増加したためです。

#### イ 佐賀県

収穫量は6万6,886tで、前年に比べて2,963t（4%）減少しました。これは、主にのり類が2,990t（4%）減少したためです。

#### ウ 長崎県

収穫量は2万4,010tで、前年に比べて258t（1%）増加しました。

#### エ 熊本県

収穫量は4万9,449tで、前年に比べて832t（2%）減少しました。

#### オ 大分県

収穫量は2万4,195tで、前年に比べて774t（3%）増加しました。これは、主にくろまぐろが601t（88%）増加したためです。

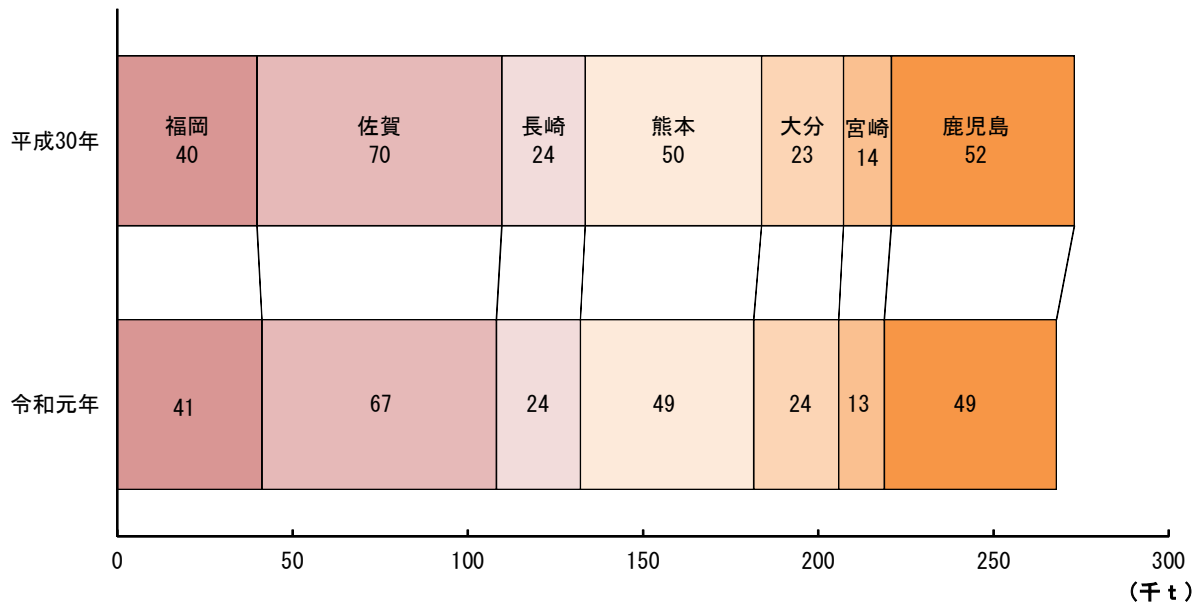
#### カ 宮崎県

収穫量は1万3,038tで、前年に比べて589t（4%）減少しました。これは、主にぶり類のうち、かんぱちが936t（32%）減少したためです。

#### キ 鹿児島県

収穫量は4万9,141tで、前年に比べて3,113t（6%）減少しました。これは、主にぶり類が3,038t（7%）減少したためです。

図7 県別収穫量（九州）



# 統計表

【統計表】

1 海面漁業漁獲量・養殖業収穫量

区 分	九 州			福 岡			佐 賀		
	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比
	t	t	%	t	t	%	t	t	%
計 (1)	817,496	749,731	92	69,084	59,661	86	78,252	76,126	97
海面漁業 (2)	544,424	481,781	88	29,196	18,430	63	8,404	9,240	110
海面養殖業 (3)	273,072	267,950	98	39,888	41,231	103	69,849	66,886	96

2 海面漁業

(1) 漁業種類別漁獲量

漁 業 種 類		九 州			福 岡			佐 賀		
		平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比
		t	t	%	t	t	%	t	t	%
漁 獲 量 計 (1)		544,424	481,781	88	29,196	18,430	63	8,404	9,240	110
網	底びき網									
	以西底びき網 (2)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
	沖合底びき網 (3)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
	小型底びき網 (4)	5,726	7,149	125	1,179	1,090	92	444	1,563	352
船びき網 (5)		20,810	19,442	93	3,628	3,511	97	760	824	108
漁	まき網									
	大中型まき網1そうまき (6)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
	まき網 (7)	150,605	131,486	87	x	-	x	-	-	nc
中・小型まき網 (8)		196,040	169,762	87	4,362	3,222	74	-	-	nc
業	刺網									
	かじき等流し網 (9)	191	322	169	-	-	nc	-	-	nc
その他の刺網 (10)		12,368	11,836	96	2,986	2,384	80	2,019	2,365	117
さんま棒受網 (11)		x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
定置網	大型定置網 (12)	15,020	14,572	97	-	-	nc	x	x	x
	小型定置網 (13)	13,590	12,888	95	708	640	90	760	680	89
その他の網漁業 (14)		x	x	x	95	139	146	2,849	2,415	85
釣	はえ縄									
	まぐろはえ縄									
	遠洋まぐろはえ縄 (15)	14,776	13,196	89	x	x	x	-	-	nc
	近海まぐろはえ縄 (16)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
沿岸まぐろはえ縄 (17)		1,694	x	x	-	-	nc	-	-	nc
その他のはえ縄 (18)		x	4,539	x	594	488	82	x	252	x
漁業以外の釣	はえ縄以外の釣									
	かつお一本釣									
	遠洋かつお一本釣 (19)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
	近海かつお一本釣 (20)	19,375	15,113	78	-	-	nc	-	-	nc
	沿岸かつお一本釣 (21)	1,230	993	81	-	-	nc	-	-	nc
	いか釣									
	沖合いいか釣 (22)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
沿岸いか釣 (23)	5,541	3,588	65	323	187	58	434	399	92	
ひき縄釣 (24)		x	x	x	835	829	99	70	x	x
その他の釣 (25)		8,846	8,862	100	879	768	87	131	119	91
その他の漁業 (26)		18,006	16,433	91	6,487	5,091	78	473	372	79

注: 令和元年調査から、以下の漁業種類分類の見直しを行っています。

「沖合底びき網」は、「沖合底びき網1そうびき」、「沖合船びき網2そうびき」を統合。

「大中型まき網1そうまきその他」は、「近海かつお・まぐろまき網」、「大中型まき網1そうまきその他」を統合。

「沖合いいか釣」は、「遠洋いか釣」、「近海いか釣」を統合。

「その他の漁業」は、「採貝・採藻」、「その他の漁業」を統合。



長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
314,343	<b>274,361</b>	87	68,112	<b>64,771</b>	95	54,983	<b>54,963</b>	100	116,908	<b>112,865</b>	97	115,814	<b>106,984</b>	92	(1)
290,591	<b>250,351</b>	86	17,831	<b>15,323</b>	86	31,562	<b>30,768</b>	97	103,281	<b>99,827</b>	97	63,560	<b>57,842</b>	91	(2)
23,752	<b>24,010</b>	101	50,281	<b>49,449</b>	98	23,421	<b>24,195</b>	103	13,627	<b>13,038</b>	96	52,254	<b>49,141</b>	94	(3)

長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
290,591	<b>250,351</b>	86	17,831	<b>15,323</b>	86	31,562	<b>30,768</b>	97	103,281	<b>99,827</b>	97	63,560	<b>57,842</b>	91	(1)
x	x	x	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(2)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(3)
614	<b>614</b>	100	965	<b>938</b>	97	1,437	<b>1,803</b>	125	633	<b>700</b>	111	454	<b>442</b>	97	(4)
4,649	<b>4,796</b>	103	1,537	<b>802</b>	52	3,821	<b>4,390</b>	115	2,195	<b>1,883</b>	86	4,220	<b>3,235</b>	77	(5)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(6)
124,798	<b>111,393</b>	89	-	-	nc	x	x	x	x	x	x	-	-	nc	(7)
105,984	<b>85,476</b>	81	3,820	<b>3,294</b>	86	12,227	<b>9,673</b>	79	45,193	<b>45,711</b>	101	24,455	<b>22,386</b>	92	(8)
191	<b>322</b>	169	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(9)
3,416	<b>3,245</b>	95	995	<b>1,001</b>	101	1,033	<b>965</b>	93	477	<b>397</b>	83	1,442	<b>1,479</b>	103	(10)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(11)
6,214	<b>7,269</b>	117	x	x	x	x	x	x	3,527	<b>2,528</b>	72	4,402	<b>3,598</b>	82	(12)
6,088	<b>5,925</b>	97	758	<b>636</b>	84	2,177	<b>2,382</b>	109	1,411	<b>1,088</b>	77	1,688	<b>1,538</b>	91	(13)
1,730	<b>1,831</b>	106	4,764	<b>3,913</b>	82	-	-	nc	x	x	x	2,778	<b>2,221</b>	80	(14)
x	x	x	-	-	nc	x	-	x	803	<b>961</b>	120	13,940	<b>12,211</b>	88	(15)
-	-	nc	-	-	nc	2,267	<b>2,129</b>	94	7,255	<b>8,216</b>	113	x	x	x	(16)
x	<b>3</b>	x	-	-	nc	-	-	nc	1,664	<b>1,769</b>	106	x	x	x	(17)
2,922	<b>2,418</b>	83	652	<b>626</b>	96	335	<b>296</b>	88	222	<b>260</b>	117	219	<b>200</b>	91	(18)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	3,712	<b>3,212</b>	87	x	x	x	(19)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	19,375	<b>15,113</b>	78	-	-	nc	(20)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	483	<b>491</b>	102	748	<b>501</b>	67	(21)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(22)
4,330	<b>2,583</b>	60	63	<b>66</b>	105	39	<b>31</b>	79	55	<b>54</b>	98	297	<b>268</b>	90	(23)
1,363	<b>1,692</b>	124	x	<b>114</b>	x	-	-	nc	621	<b>683</b>	110	597	<b>459</b>	77	(24)
3,261	<b>3,092</b>	95	1,029	<b>1,027</b>	100	1,566	<b>1,784</b>	114	161	<b>182</b>	113	1,820	<b>1,891</b>	104	(25)
4,431	<b>4,210</b>	95	2,547	<b>2,093</b>	82	3,104	<b>3,521</b>	113	117	<b>105</b>	90	846	<b>1,039</b>	123	(26)

2 海面漁業（続き）  
 (2) 魚種別漁獲量

魚 種	九 州			福 岡			佐 賀		
	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比
	t	t	%	t	t	%	t	t	%
漁獲量合計 (1)	544,424	481,781	88	29,196	18,430	63	8,404	9,240	110
魚 類 計 (2)	510,488	450,358	88	21,071	11,557	55	2,780	2,458	88
まぐろ類計 (3)	35,393	30,898	87	64	16	25	17	9	53
かじき類計 (4)	2,488	2,203	89	4	1	25	1	1	100
かつお類計 (5)	31,000	28,746	93	30	20	67	7	2	29
かつお (6)	29,059	26,873	92	17	7	41	2	1	50
そうだかつお類 (7)	1,941	1,873	96	13	13	100	5	1	20
さめ類 (8)	3,822	2,878	75	10	8	80	4	2	50
このしろ (9)	2,217	1,281	58	523	203	39	483	213	44
いわし類計 (10)	116,297	107,530	92	101	103	102	574	530	92
まいわし (11)	29,179	20,272	69	56	25	45	1	3	300
うるめいわし (12)	36,476	32,570	89	29	31	107	2	1	50
かたくちいわし (13)	42,581	47,762	112	16	48	300	534	490	92
しらす (14)	8,061	6,927	86	-	-	nc	37	36	97
あじ類計 (15)	69,520	60,205	87	2,765	1,031	37	468	405	87
まあじ (16)	57,016	49,667	87	2,703	845	31	450	368	82
むろあじ類 (17)	12,504	10,538	84	62	186	300	18	37	206
さば類 (18)	162,143	127,806	79	6,088	461	8	92	96	104
さんま (19)	3,768	1,931	51	0	2	nc	x	x	x
ぶり類 (20)	21,646	22,742	105	2,505	2,016	80	131	171	131
ひらめ・かれい類計 (21)	1,686	1,501	89	567	401	71	25	25	100
ひらめ (22)	907	847	93	247	177	72	16	13	81
かれい類 (23)	779	654	84	320	224	70	9	12	133
にぎす類 (24)	2	1	50	-	-	nc	-	-	nc
あなご類 (25)	626	696	111	196	153	78	x	6	x
たちうお (26)	2,742	2,391	87	94	49	52	16	8	50
たい類計 (27)	9,901	10,200	103	2,618	2,744	105	224	333	149
まだい (28)	6,021	6,292	105	1,904	2,045	107	168	275	164
ちだい・きだい (29)	3,197	3,235	101	506	534	106	43	45	105
くろだい・へだい (30)	682	674	99	208	165	79	13	13	100
いさき (31)	2,212	1,812	82	644	399	62	50	32	64
さわら類 (32)	2,593	2,497	96	850	770	91	130	104	80
すずき類 (33)	832	731	88	297	229	77	44	45	102
いかなご (34)	1	-	-	-	-	nc	-	-	nc
あまだい類 (35)	383	396	103	88	75	85	10	x	x
ふぐ類 (36)	617	897	145	266	220	83	16	12	75
その他の (37)	40,600	43,015	106	3,363	2,653	79	480	446	93
えび類計 (38)	3,518	3,207	91	270	236	87	2,145	1,925	90
かに類計 (39)	515	567	110	219	215	98	13	22	169
貝類計 (40)	6,880	6,377	93	3,689	2,385	65	641	1,685	263
いか類計 (41)	10,041	7,748	77	1,137	950	84	516	465	90
たこ類 (42)	2,523	2,376	94	1,031	937	91	50	27	54
なまこ類 (43)	...	724	nc	...	141	nc	...	22	nc
うに類 (44)	923	918	99	226	204	90	73	73	100
海産ほ乳類 (45)	26	17	65	-	-	nc	-	-	nc
その他の水産動物類 (46)	...	3,581	nc	...	1,018	nc	...	2,505	nc
海藻類計 (47)	5,957	5,907	99	777	787	101	54	58	107

注：令和元年調査から、以下の魚種分類の見直しを行っています。

「なまこ類」は、「その他の水産動物類」から分離。

長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
290,591	250,351	86	17,831	15,323	86	31,562	30,768	97	103,281	99,827	97	63,560	57,842	91	(1)
279,197	241,490	86	14,967	12,941	86	27,618	26,216	95	102,865	99,525	97	61,990	56,171	91	(2)
4,907	4,570	93	9	4	44	2,111	1,966	93	16,448	13,237	80	11,838	11,096	94	(3)
166	188	113	4	6	150	177	181	102	1,116	1,100	99	1,020	726	71	(4)
10,146	7,586	75	337	188	56	25	68	272	14,621	14,577	100	5,834	6,306	108	(5)
9,451	7,052	75	7	1	14	13	47	362	14,297	13,741	96	5,272	6,023	114	(6)
696	534	77	330	186	56	11	21	191	324	835	258	562	283	50	(7)
78	161	206	8	7	88	37	31	84	1,452	1,478	102	2,234	1,191	53	(8)
124	69	56	838	700	84	27	32	119	3	1	33	218	63	29	(9)
68,728	66,102	96	7,956	5,741	72	11,378	7,735	68	16,998	18,257	107	10,562	9,062	86	(10)
22,203	18,993	86	188	34	18	5,268	221	4	1,230	963	78	233	34	15	(11)
16,483	10,716	65	2,746	2,242	82	1,143	2,202	193	11,661	13,342	114	4,410	4,035	91	(12)
30,013	36,365	121	4,466	3,187	71	2,635	2,659	101	1,913	2,071	108	3,004	2,942	98	(13)
29	27	93	556	278	50	2,332	2,653	114	2,193	1,882	86	2,915	2,050	70	(14)
49,267	43,978	89	387	363	94	2,999	3,241	108	8,121	8,565	105	5,513	2,622	48	(15)
43,862	40,874	93	384	352	92	2,669	3,052	114	3,466	2,458	71	3,483	1,717	49	(16)
5,405	3,103	57	2	10	500	330	189	57	4,655	6,107	131	2,031	905	45	(17)
100,171	71,760	72	348	517	149	5,046	6,603	131	35,481	34,759	98	14,918	13,611	91	(18)
3,763	1,922	51	x	x	x	-	-	nc	x	0	x	0	0	nc	(19)
14,113	16,137	114	387	652	168	1,533	1,337	87	1,457	979	67	1,520	1,450	95	(20)
526	526	100	237	214	90	221	216	98	53	61	115	58	57	98	(21)
373	396	106	153	128	84	51	62	122	20	21	105	48	50	104	(22)
153	130	85	83	86	104	170	154	91	33	41	124	10	8	80	(23)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	0	nc	2	1	50	(24)
412	516	125	x	15	x	7	5	71	x	0	x	2	1	50	(25)
945	685	72	495	424	86	396	541	137	415	218	53	382	466	122	(26)
4,522	4,528	100	832	868	104	637	661	104	192	167	87	874	898	103	(27)
2,156	2,129	99	659	668	101	486	502	103	74	65	88	575	608	106	(28)
2,275	2,309	101	95	116	122	53	53	100	61	49	80	165	129	78	(29)
92	91	99	78	84	108	99	106	107	58	54	93	135	161	119	(30)
1,184	980	83	86	114	133	140	133	95	15	18	120	93	135	145	(31)
754	710	94	118	107	91	188	172	91	341	385	113	213	249	117	(32)
142	140	99	142	147	104	138	96	70	25	19	76	44	53	120	(33)
-	-	nc	-	-	nc	1	-	-	-	-	nc	-	-	nc	(34)
253	269	106	3	x	x	7	7	100	14	19	136	8	10	125	(35)
119	121	102	67	88	131	20	54	270	55	325	591	74	77	104	(36)
18,878	20,543	109	2,709	2,783	103	2,530	3,137	124	6,057	5,357	88	6,583	8,097	123	(37)
272	234	86	89	79	89	286	269	94	97	81	84	360	383	106	(38)
88	126	143	92	99	108	90	91	101	4	5	125	8	9	113	(39)
1,334	1,280	96	609	401	66	407	454	112	53	51	96	147	121	82	(40)
7,036	4,892	70	235	255	109	404	623	154	217	117	54	495	447	90	(41)
612	563	92	517	414	80	216	343	159	9	8	89	89	85	96	(42)
...	187	nc	...	45	nc	...	303	nc	...	1	nc	...	27	nc	(43)
244	195	80	162	185	114	x	46	x	x	27	x	163	187	115	(44)
11	11	100	-	-	nc	x	-	x	x	4	x	14	1	7	(45)
...	34	nc	...	19	nc	...	4	nc	...	1	nc	...	0	nc	(46)
1,529	1,341	88	1,103	886	80	2,221	2,419	109	6	6	100	267	411	154	(47)

### 3 海面養殖業 魚種別収穫量

魚 種	九 州			福 岡			佐 賀		
	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比
	t	t	%	t	t	%	t	t	%
収 獲 量 合 計 (1)	273,072	267,950	98	39,888	41,231	103	69,849	66,886	96
魚 類 計 (2)	125,421	x	x	x	x	x	x	1,392	x
ぎ ん ざ け (3)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
ぶ り 類 計 (4)	x	89,929	x	-	-	nc	864	885	102
ぶ り (5)	67,209	x	x	-	-	nc	855	x	x
か ん ぱ ち (6)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
そ の 他 の ぶ り 類 (7)	3,886	3,334	86	-	-	nc	x	-	x
ま あ じ (8)	208	236	113	x	x	x	18	16	89
し ま あ じ (9)	1,625	1,695	104	-	-	nc	x	-	x
ま だ い (10)	x	x	x	x	x	x	197	216	110
ひ ら め (11)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
ふ ぐ 類 (12)	3,488	3,438	99	-	-	nc	242	267	110
く ろ ま ぐ ろ (13)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
そ の 他 の 魚 類 (14)	x	588	x	x	x	x	9	9	100
貝 類 計 (15)	x	x	x	1,809	1,764	98	286	254	89
か き 類 (16)	x	x	x	1,809	1,764	98	282	250	89
そ の 他 の 貝 類 (17)	x	234	x	-	-	nc	4	3	75
く る ま え び (18)	825	816	99	-	-	nc	x	x	x
そ の 他 の 水 産 動 物 類 (19)	x	67	x	-	-	nc	4	x	x
海 藻 類 計 (20)	x	x	x	38,072	39,458	104	68,206	65,213	96
こ ん ぶ 類 (21)	x	20	x	-	-	nc	1	-	-
わ か め 類 (22)	1,856	1,530	82	x	x	x	39	37	95
の り 類 計 (23)	x	x	x	37,828	39,340	104	68,166	65,176	96
板 の り (24)	138,847	137,222	99	37,795	39,327	104	68,139	65,159	96
ば ら の り (25)	1,377	1,081	79	-	-	nc	25	13	52
生 の り 類 (26)	x	x	x	34	13	38	3	4	133
も ず く 類 (27)	168	x	x	x	x	x	-	-	nc
そ の 他 の 海 藻 類 (28)	x	165	x	-	-	nc	-	-	nc
真 珠 (29)	8	7	88	x	x	x	0	0	nc

注:板のりは、全てくろのりです。

長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	平成30年	令和元年	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
23,752	<b>24,010</b>	101	50,281	<b>49,449</b>	98	23,421	<b>24,195</b>	103	13,627	<b>13,038</b>	96	52,254	<b>49,141</b>	94	(1)
20,694	<b>21,051</b>	102	16,259	<b>15,650</b>	96	22,868	<b>23,719</b>	104	x	<b>12,973</b>	x	50,707	<b>48,018</b>	95	(2)
x	x	x	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(3)
8,990	<b>9,117</b>	101	5,416	<b>4,862</b>	90	20,151	<b>20,230</b>	100	x	<b>11,596</b>	x	46,277	<b>43,239</b>	93	(4)
7,241	<b>7,430</b>	103	4,710	<b>4,152</b>	88	16,946	<b>17,766</b>	105	9,410	<b>9,638</b>	102	28,047	<b>26,569</b>	95	(5)
233	<b>221</b>	95	706	<b>710</b>	101	2,293	<b>1,946</b>	85	2,894	<b>1,958</b>	68	16,778	<b>15,319</b>	91	(6)
1,516	<b>1,466</b>	97	-	-	nc	913	<b>518</b>	57	x	-	x	1,452	<b>1,350</b>	93	(7)
x	x	x	44	<b>50</b>	114	-	x	x	97	<b>120</b>	124	x	x	x	(8)
135	<b>142</b>	105	768	<b>791</b>	103	598	<b>637</b>	107	123	<b>125</b>	102	x	<b>0</b>	x	(9)
2,234	<b>2,009</b>	90	8,684	<b>8,338</b>	96	335	<b>422</b>	126	875	<b>949</b>	108	800	<b>911</b>	114	(10)
129	<b>120</b>	93	x	x	x	647	<b>642</b>	99	73	<b>83</b>	114	490	<b>445</b>	91	(11)
2,353	<b>2,141</b>	91	523	<b>639</b>	122	264	x	x	x	x	x	x	x	x	(12)
6,502	<b>7,188</b>	111	x	x	x	681	<b>1,282</b>	188	-	-	nc	3,083	<b>3,362</b>	109	(13)
301	<b>291</b>	97	32	<b>20</b>	63	191	<b>219</b>	115	24	x	x	9	<b>11</b>	122	(14)
1,443	<b>1,348</b>	93	116	<b>129</b>	111	208	x	x	48	<b>44</b>	92	x	<b>17</b>	x	(15)
1,348	<b>1,261</b>	94	59	<b>69</b>	117	143	<b>143</b>	100	48	<b>41</b>	85	x	x	x	(16)
95	<b>87</b>	92	57	<b>60</b>	105	66	x	x	1	<b>3</b>	300	x	x	x	(17)
95	<b>78</b>	82	253	<b>259</b>	102	x	x	x	x	x	x	324	<b>308</b>	95	(18)
-	-	nc	0	<b>1</b>	nc	-	-	nc	-	-	nc	x	x	x	(19)
1,513	<b>1,527</b>	101	33,652	<b>33,409</b>	99	x	<b>138</b>	x	-	x	x	1,161	<b>736</b>	63	(20)
23	<b>20</b>	87	x	-	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(21)
989	<b>1,013</b>	102	547	<b>327</b>	60	19	<b>20</b>	105	-	x	x	x	<b>15</b>	x	(22)
411	<b>409</b>	100	33,103	<b>33,082</b>	100	x	x	x	-	-	nc	955	<b>637</b>	67	(23)
381	<b>378</b>	99	32,148	<b>32,268</b>	100	198	<b>40</b>	20	-	-	nc	186	<b>49</b>	26	(24)
20	<b>20</b>	100	567	<b>466</b>	82	-	-	nc	-	-	nc	765	<b>583</b>	76	(25)
10	<b>11</b>	110	388	<b>348</b>	90	x	x	x	-	-	nc	4	<b>5</b>	125	(26)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	x	<b>67</b>	x	(27)
90	<b>85</b>	94	x	-	x	-	<b>63</b>	nc	-	-	nc	20	<b>18</b>	90	(28)
7	<b>6</b>	86	1	<b>1</b>	100	0	<b>0</b>	nc	-	-	nc	x	x	x	(29)

(参考) 累年データ

表 1 海面漁業・養殖業県別生産量の推移 (九州)

									単位：t
年次	九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	
平. 22	839,446	89,064	94,997	274,305	77,423	62,539	103,727	137,391	
23	881,765	99,187	86,804	291,164	77,674	65,760	112,687	148,489	
24	857,491	95,975	99,034	267,292	83,625	66,911	99,472	145,183	
25	861,443	93,031	98,448	265,360	78,706	62,188	118,141	145,570	
26	793,620	68,768	78,276	262,473	71,283	65,873	112,892	134,057	
27	877,164	77,667	86,402	317,176	69,801	60,068	138,739	127,310	
28	840,858	72,630	86,559	305,959	76,944	58,807	114,124	125,834	
29	865,025	75,339	76,626	340,173	80,086	54,739	109,865	128,198	
30	817,496	69,084	78,252	314,343	68,112	54,983	116,908	115,814	
令. 元(概数)	749,731	59,661	76,126	274,361	64,771	54,963	112,865	106,984	

表 2 海面漁業県別漁獲量の推移 (九州)

									単位：t
年次	九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	
平. 22	560,148	47,133	18,706	253,117	21,420	38,803	92,217	88,752	
23	596,328	52,081	14,251	270,052	22,577	38,357	101,142	97,868	
24	545,969	46,790	16,872	245,565	21,780	40,543	86,534	87,886	
25	558,761	44,444	17,968	244,050	21,803	36,183	104,884	89,430	
26	527,859	27,602	13,758	240,390	20,063	41,590	101,229	83,228	
27	608,276	35,117	18,005	295,998	20,345	35,408	125,878	77,525	
28	551,717	26,064	10,176	286,490	18,219	35,278	101,748	73,742	
29	572,307	25,600	8,047	317,069	17,952	31,872	96,540	75,227	
30	544,424	29,196	8,404	290,591	17,831	31,562	103,281	63,560	
令. 元(概数)	481,781	18,430	9,240	250,351	15,323	30,768	99,827	57,842	

表 3 海面養殖業県別収穫量の推移 (九州)

									単位：t
年次	九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	
平. 22	279,298	41,931	76,291	21,188	56,003	23,736	11,510	48,639	
23	285,437	47,106	72,553	21,112	55,097	27,403	11,545	50,621	
24	311,522	49,185	82,162	21,727	61,845	26,368	12,938	57,297	
25	302,682	48,587	80,480	21,310	56,903	26,005	13,257	56,140	
26	265,761	41,166	64,518	22,083	51,220	24,283	11,663	50,829	
27	268,888	42,551	68,398	21,178	49,457	24,660	12,861	49,785	
28	289,141	46,566	76,383	19,469	58,725	23,529	12,376	52,092	
29	292,718	49,739	68,579	23,104	62,133	22,867	13,325	52,971	
30	273,072	39,888	69,849	23,752	50,281	23,421	13,627	52,254	
令. 元(概数)	267,950	41,231	66,886	24,010	49,449	24,195	13,038	49,141	

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

海面漁業生産統計調査は、我が国の海面漁業、海面養殖業の生産に関する実態を明らかにし、水産行政に係る資料を整備することを目的としています。

### 2 調査の対象

海面漁業生産統計のうち、海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査は、原則として水揚機関を対象とし、水揚機関で把握できない場合に限り漁業経営体を対象としました。

### 3 調査期間

調査期間は、平成31年1月1日から令和元年12月31日までの1年間です。

なお、遠洋漁業等で年を越えて操業する場合は、陸揚等のために港に入港した日の属する年に含めて調査を行いました。

### 4 調査方法

調査員調査及び往復郵送調査、オンライン調査により実施しました。

#### (1) 水揚機関

統計調査員が、次のいずれかの方法により、水揚機関を代表する者に対し調査を実施しました。

ア 水揚機関用調査票又は電磁的記録媒体を配布し自計する方法又はオンライン調査の方法

イ 面接調査の方法

ウ 水揚機関の電子計算機又は紙に出力された記録を閲覧し調査票に転記する他計調査の方法

なお、水揚機関とは、魚市場や漁業協同組合、漁業会社、冷凍・冷蔵工場、水産加工場及び漁業者から直接生産物を集荷する問屋等になります。

#### (2) 漁業経営体

水揚機関で把握できない漁業経営体については、次のいずれかの方法により調査を実施しました。

ア 統計調査員が調査対象に調査票等を送付して行う自計調査の方法又は面接調査の方法

イ 往復郵送調査又はオンライン調査の方法

### 5 海面漁業統計調査における漁業種類及び魚種の見直し

#### (1) 海面漁業漁獲統計調査

漁業種類を34分類から32分類に変更し、魚種の細分化、分離を行っています。

(該当する漁業種類、魚種を統計表の下に記載)

#### (2) 海面養殖業収獲統計調査

魚種の統合を行っています。

## 6 主な漁業種類の解説

### (1) 底びき網漁業

底びき網を使用して行う漁業。遠洋底びき網漁業、以西底びき網漁業、沖合底びき網漁業及び小型底びき網漁業があります。

### (2) 船びき網漁業

船を拠点として、船を一定のところに止めて網具を引き寄せるか、又は船を移動させながら網具を引き回して漁獲する漁業をいいます。

### (3) まき網漁業

魚類等を網具で包囲し、その逃路を断ち、次第に包囲形を縮小して、これを採捕する漁業を総称していいます。大中型まき網漁業及び中・小型まき網漁業があります。

### (4) 刺網漁業

刺網を魚類等の遊泳通過するところを遮断するように張り、網目に刺させたり、絡ませたりして漁獲する漁業をいいます。かじき等流し網漁業等があります。

### (5) 定置網漁業

網漁具を海底に固定して行う漁業で、沿岸を回遊する魚類の進路を妨害し、魚群を沖合に誘導し、袋網内に落とし入れて漁獲する漁業をいいます。大型定置網漁業、小型定置網漁業があります。

### (6) はえ縄漁業

幹縄に多数の枝縄を付け、枝縄先端に釣針を結着した漁具を横に長く延べて行う釣漁業をいいます。まぐろはえ縄漁業等があります。

### (7) 釣漁業

釣糸と釣針を有する漁具を使用し、餌、擬餌等により水産動物を誘引して釣針に絡ませ漁獲する漁業をいいます。かつお一本釣漁業、いか釣漁業、ひき縄釣漁業等があります。

## 7 利用上の注意

表中に用いた記号は以下のとおりです。

「-」： 事実のないもの

「0」： 単位に満たないもの（例：0.4t→0t）

「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの

「x」： 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

「nc」： 計算不能

## 8 秘匿措置について

統計調査結果については、調査対象数が2以下の場合には調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「x」表示とする秘匿措置を施しています。



なお、九州(計)からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としています。

## 9 その他

この資料の令和元年値は概数値であり、確定値は農林水産省ホームページに掲載(令和2年11月頃を予定)されるとともに、その後発行する『令和元年漁業・養殖業生産統計年報』に掲載されます。

### 【関連リンク】

九州農政局ホームページ>統計情報

<https://www.maff.go.jp/kyusyu/toukei/index.html>

九州農政局ホームページアドレス

<https://www.maff.go.jp/kyusyu/index.html>

### — 問い合わせ先 —

#### ◎本統計調査結果について

連絡先：九州農政局 統計部

生産流通消費統計課

電 話：(代) 096-211-9111 内線 4993

直通電話： 096-300-6563

#### ◎農林水産統計全般について

連絡先：九州農政局 統計部

統計企画課 企画係

電 話：(代) 096-211-9111 内線 4924

直通電話： 096-300-6538



**政府統計**

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>