

令和4年5月27日公表

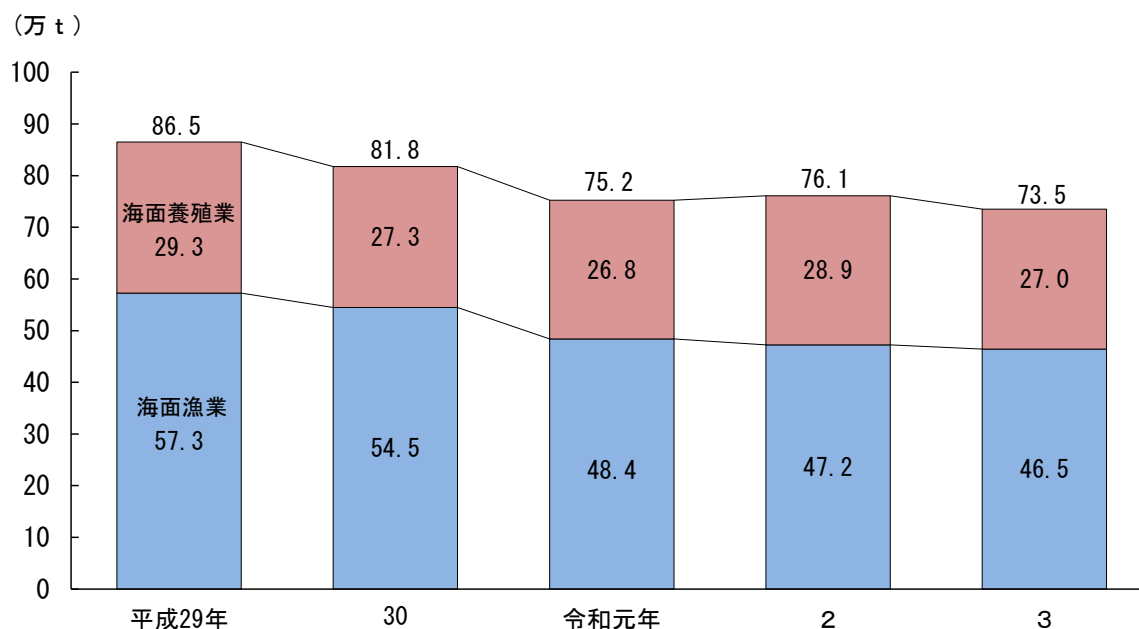
令和3年海面漁業・養殖業生産統計（九州）

－ 海面漁業・養殖業生産量は、前年に比べて3%減少 －

【調査結果の概要】

- 1 令和3年の九州における海面漁業・養殖業の生産量は73万4,970 tで、前年に比べて2万6,128 t（3%）減少しました。
- 2 海面漁業の漁獲量は46万4,530 tで、前年に比べて7,806 t（2%）減少しました。
これは、かつお類、その他の水産動物類等は増加したものの、いわし類、さば類等が減少したためです。
- 3 海面養殖業の収穫量は27万440 tで、前年に比べて1万8,322 t（6%）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16万5,008tで、前年に比べて2万1,714t（12%）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12万3,395tで、前年に比べて2,992t（2%）増加しました。

ウ 近海かつお一本釣

漁獲量は1万8,634tで、前年に比べて1,413t（8%）増加しました。

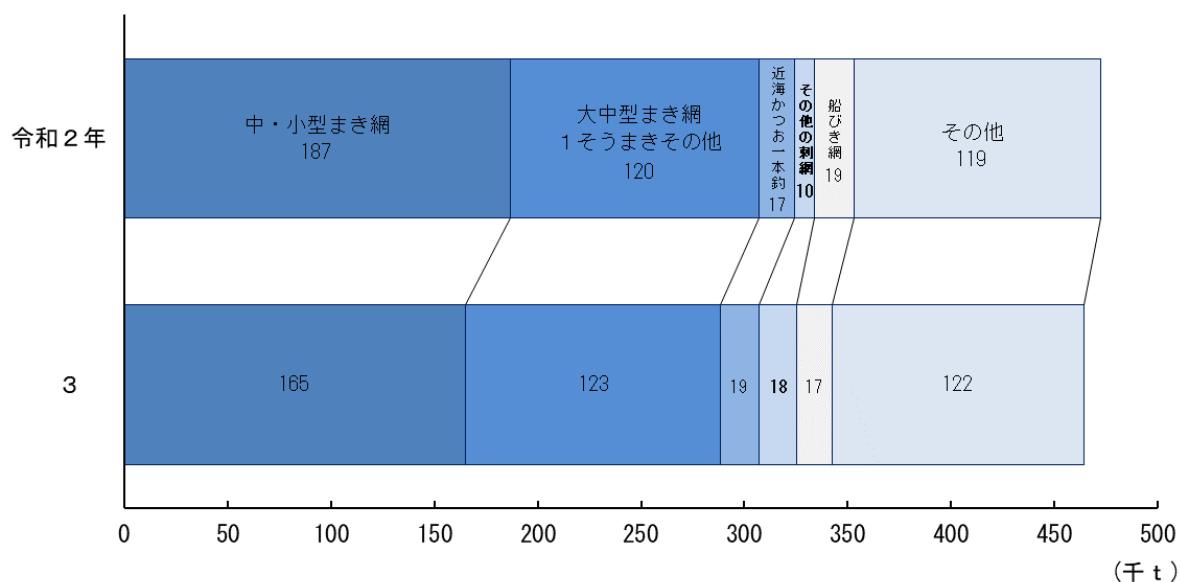
エ その他の刺網

漁獲量は1万8,166tで、前年に比べて8,432t（87%）増加しました。

オ 船びき網

漁獲量は1万7,090tで、前年に比べて1,730t（9%）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 いわし類

漁獲量は12万2,137tで、前年に比べて1万2,048t（9％）減少しました。

イ さば類

漁獲量は9万6,009tで、前年に比べて1万1,356t（11％）減少しました。

ウ あじ類

漁獲量は6万8,703tで、前年に比べて3,802t（6％）増加しました。

エ かつお類

漁獲量は3万2,963tで、前年に比べて1万2,373t（60％）増加しました。

オ まぐろ類

漁獲量は3万357tで、前年に比べて7,459t（20％）減少しました。

図3 主な魚種別漁獲量の推移（九州）

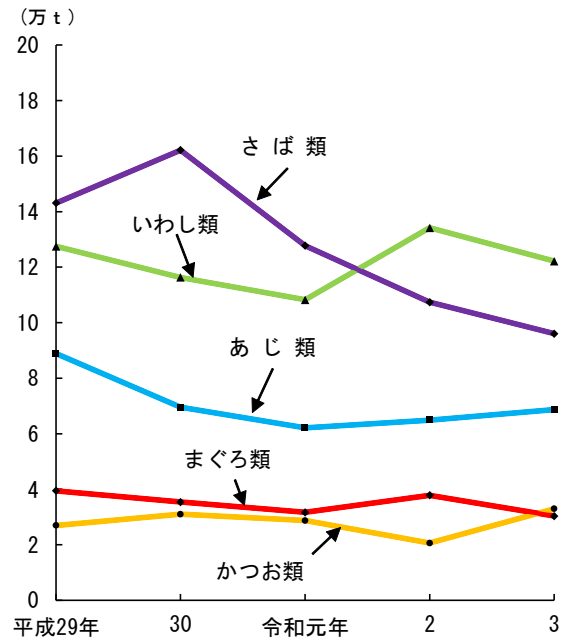
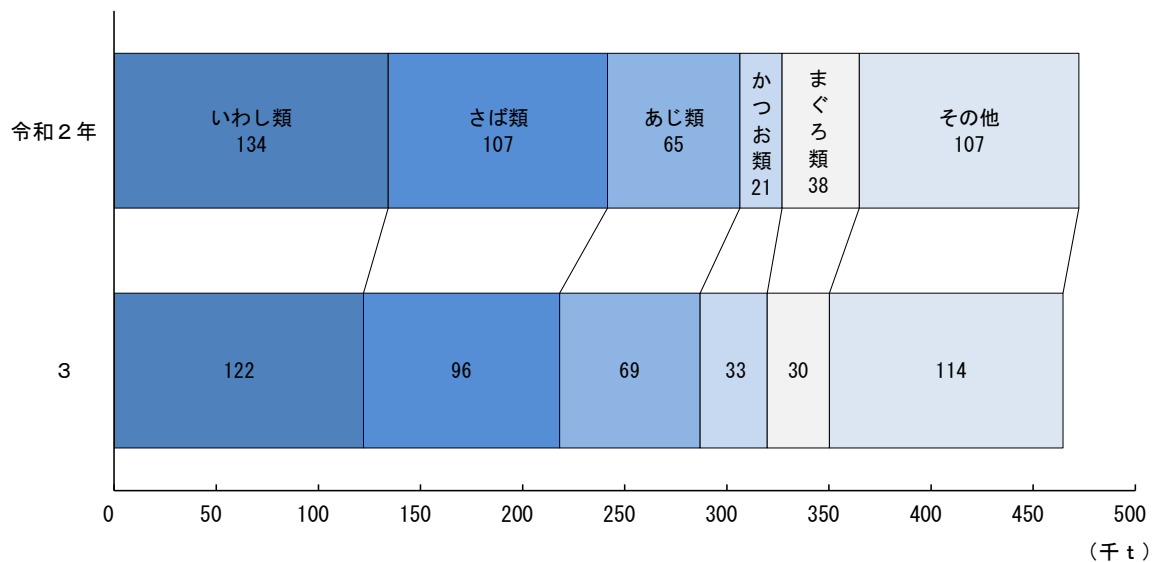


図4 主な魚種別漁獲量（九州）



(3) 九州の県別結果

ア 福岡県

漁獲量は2万3,894 tで、前年に比べて7,483 t（46%）増加しました。
これは、その他の水産動物類、あじ類等が増加したためです。

イ 佐賀県

漁獲量は8,194 tで、前年に比べて1,663 t（25%）増加しました。
これは、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24万2,731 tで、前年に比べて1万4,680 t（6%）増加しました。
これは、ぶり類等は減少したものの、さば類等が増加したためです。

エ 熊本県

漁獲量は1万1,849 tで、前年に比べて1,231 t（9%）減少しました。
これは、いわし類、このしろ、ぶり類等が減少したためです。

オ 大分県

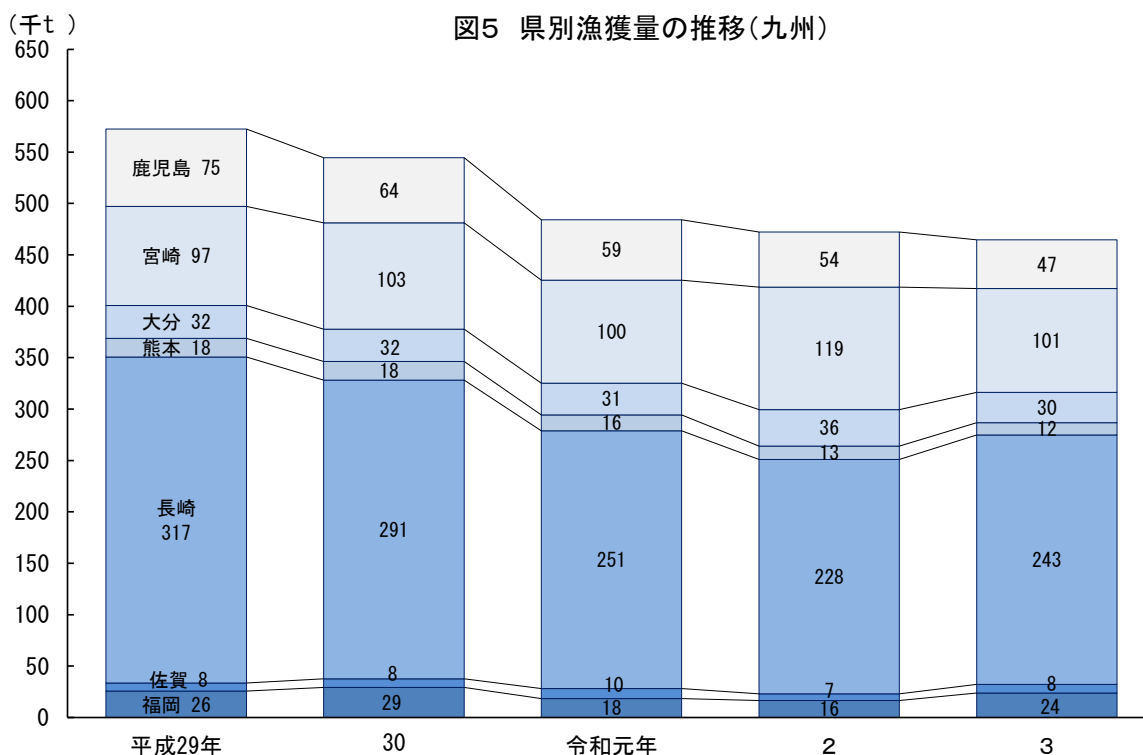
漁獲量は2万9,554 tで、前年に比べて5,964 t（17%）減少しました。
これは、いわし類、さば類等が減少したためです。

カ 宮崎県

漁獲量は10万953 tで、前年に比べて1万7,994 t（15%）減少しました。
これは、かつお類、あじ類等は増加したものの、さば類、まぐろ類、いわし類等が減少したためです。

キ 鹿児島県

漁獲量は4万7,355 tで、前年に比べて6,444 t（12%）減少しました。
これは、かつお類等は増加したものの、さば類、いわし類等が減少したためです。



2 海面養殖業収穫量

(1) 九州の県別結果

ア 福岡県

収穫量は4万6,856 tで、前年に比べて3,389 t（7%）減少しました。
これは、主にのり類が減少したためです。

イ 佐賀県

収穫量は5万8,468 tで、前年に比べて1万8,217 t（24%）減少しました。
これは、主にのり類が減少したためです。

ウ 長崎県

収穫量は2万2,371 tで、前年に比べて650 t（3%）減少しました。
これは、主にぶり類が減少したためです。

エ 熊本県

収穫量は5万6,917 tで、前年に比べて3,927 t（7%）増加しました。
これは、主にのり類が増加したためです。

オ 大分県

収穫量は2万3,335 tで、前年に比べて215 t（1%）減少しました。

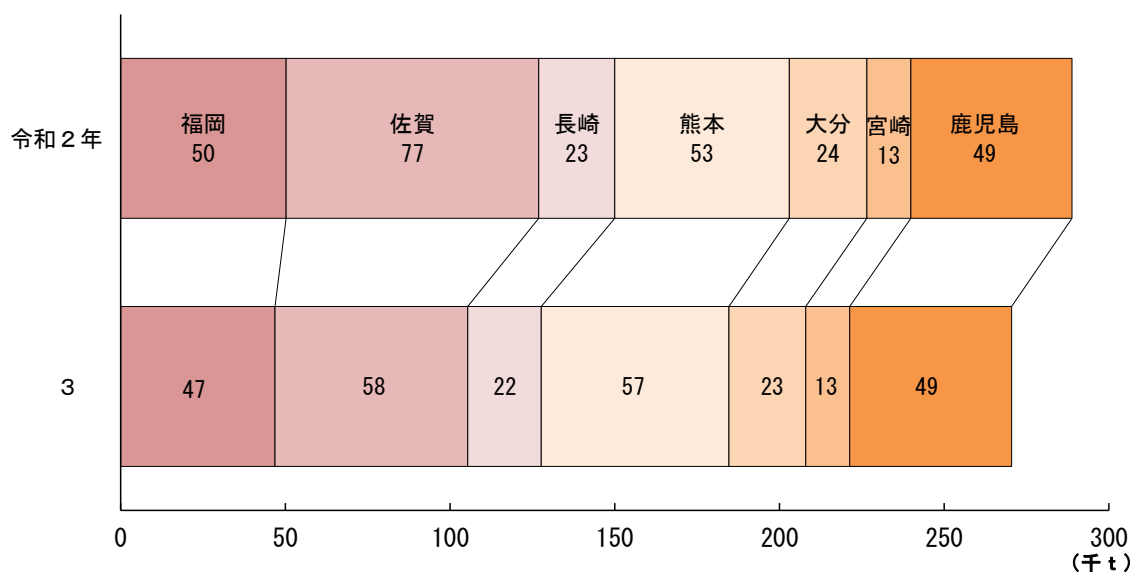
カ 宮崎県

収穫量は1万3,339 tで、前年並みでした。

キ 鹿児島県

収穫量は4万9,153 tで、前年並みでした。

図6 県別収穫量（九州）



統計表

【統計表】

1 令和3年海面漁業漁獲量・養殖業収獲量

区 分	九 州			福 岡			佐 賀		
	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比
計 (1)	t	t	%	t	t	%	t	t	%
海 面 漁 業 (2)	761,098	734,970	97	66,656	70,750	106	83,216	66,662	80
海 面 養 殖 業 (3)	472,336	464,530	98	16,411	23,894	146	6,531	8,194	125
	288,762	270,440	94	50,245	46,856	93	76,685	58,468	76

2 令和3年海面漁業

(1) 漁業種類別漁獲量

漁 業 種 類	九 州			福 岡			佐 賀		
	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比
漁 獲 量 計 (1)	t	t	%	t	t	%	t	t	%
以 西 底 び き 網 (2)	472,336	464,530	98	16,411	23,894	146	6,531	8,194	125
沖 合 底 び き 網 (3)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
小 型 底 び き 網 (4)	5,485	4,533	83	1,058	1,013	96	885	69	8
船 び き 網 (5)	18,820	17,090	91	3,265	2,533	78	736	500	68
大 中 型 ま き 網 1 そうまき遠洋かつお・まぐろ (6)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
〃 1 そうまきその他 (7)	120,403	123,395	102	-	-	nc	-	-	nc
中 ・ 小 型 ま き 網 (8)	186,722	165,008	88	3,323	4,828	145	-	-	nc
か じ き 等 流 し 網 (9)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
そ の 他 の 刺 網 (10)	9,734	18,166	187	2,307	9,442	409	902	2,453	272
さ ん ま 棒 受 網 (11)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
定 置 網 大 型 定 置 網 (12)	14,488	15,358	106	-	-	nc	x	x	x
〃 小 型 定 置 網 (13)	12,000	12,860	107	565	615	109	523	760	145
そ の 他 の 網 漁 業 (14)	x	9,517	x	128	694	542	2,201	2,934	133
ま ぐ ろ は え 縄 1) 遠洋まぐろはえ縄 (15)	10,161	11,345	112	x	x	x	-	-	nc
〃 2) 近海まぐろはえ縄 (16)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
〃 沿 岸 ま ぐ ろ は え 縄 (17)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
そ の 他 の は え 縄 (18)	3,831	3,862	101	499	409	82	242	292	121
か つ お 一 本 釣 3) 遠洋かつお一本釣 (19)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
〃 4) 近海かつお一本釣 (20)	17,221	18,634	108	-	-	nc	-	-	nc
〃 沿 岸 か つ お 一 本 釣 (21)	1,057	1,294	122	-	-	nc	-	-	nc
い か 釣 5) 沖 合 い か 釣 (22)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
〃 沿 岸 い か 釣 (23)	5,338	5,696	107	252	343	136	368	433	118
ひ き 縄 釣 (24)	x	x	x	866	689	80	x	x	x
そ の 他 の 釣 (25)	7,695	x	x	741	514	69	107	x	x
そ の 他 の 漁 業 (26)	11,765	10,973	93	3,336	2,739	82	324	304	94

注:1)~5)は、統計上の漁業種類名である(詳細はP16~P17参照。)

長崎			熊本			大分			宮崎			鹿児島			
令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
251,072	265,102	106	66,069	68,766	104	59,068	52,890	90	132,286	114,292	86	102,731	96,508	94	(1)
228,051	242,731	106	13,080	11,849	91	35,518	29,554	83	118,947	100,953	85	53,799	47,355	88	(2)
23,021	22,371	97	52,990	56,917	107	23,550	23,335	99	13,339	13,339	100	48,932	49,153	100	(3)

長崎			熊本			大分			宮崎			鹿児島			
令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
228,051	242,731	106	13,080	11,849	91	35,518	29,554	83	118,947	100,953	85	53,799	47,355	88	(1)
x	x	x	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(2)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(3)
459	361	79	767	755	98	1,317	1,410	107	615	546	89	384	380	99	(4)
5,058	4,175	83	872	890	102	3,660	4,584	125	1,320	1,527	116	3,909	2,882	74	(5)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(6)
99,510	110,447	111	-	-	nc	x	x	x	x	x	x	-	-	nc	(7)
78,223	82,088	105	3,241	2,307	71	18,445	11,915	65	61,270	48,187	79	22,220	15,684	71	(8)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(9)
3,012	2,920	97	1,105	1,253	113	897	872	97	442	340	77	1,068	886	83	(10)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(11)
7,311	7,307	100	x	x	x	x	x	x	2,996	3,653	122	3,368	3,524	105	(12)
5,343	6,188	116	645	702	109	1,778	1,800	101	1,256	1,085	86	1,891	1,709	90	(13)
1,838	1,552	84	2,964	2,782	94	-	-	nc	x	0	x	2,125	1,555	73	(14)
x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	732	x	x	9,421	10,585	112	(15)
-	-	nc	-	-	nc	1,460	2,102	144	8,193	8,401	103	x	x	x	(16)
4	1	25	-	-	nc	-	-	nc	1,730	1,965	114	x	x	x	(17)
1,899	2,119	112	471	265	56	273	285	104	180	145	81	267	347	130	(18)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	4,188	4,457	106	x	x	x	(19)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	17,221	18,634	108	-	-	nc	(20)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	558	638	114	498	656	132	(21)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(22)
4,305	4,558	106	45	31	69	33	35	106	41	35	85	295	262	89	(23)
1,637	1,637	100	96	90	94	-	-	nc	572	593	104	489	455	93	(24)
2,685	2,652	99	1,052	953	91	1,303	1,129	87	153	127	83	1,655	1,500	91	(25)
3,123	3,478	111	1,281	1,371	107	2,716	2,100	77	120	106	88	865	875	101	(26)

2 令和3年海面漁業（続き）

(2) 魚種別漁獲量

魚種	九州			福岡			佐賀		
	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比
	t	t	%	t	t	%	t	t	%
漁獲量計 (1)	472,336	464,530	98	16,411	23,894	146	6,531	8,194	125
魚類計 (2)	445,213	429,102	96	11,370	11,699	103	2,126	2,117	100
まぐろ類計 (3)	37,816	30,357	80	10	x	x	4	15	375
かじき類計 (4)	2,005	1,619	81	1	1	100	1	0	0
かつお類計 (5)	20,590	32,963	160	49	54	110	3	2	67
かつお (6)	18,517	31,336	169	32	41	128	1	1	100
そうだかつお類 (7)	2,072	1,627	79	17	13	76	2	1	50
さめ類 (8)	2,266	2,434	107	6	5	83	2	1	50
このしろ (9)	1,163	815	70	284	186	65	126	76	60
いわし類計 (10)	134,185	122,137	91	137	390	285	511	254	50
まいわし (11)	65,554	33,487	51	80	41	51	8	3	38
うるめいわし (12)	24,797	47,178	190	16	57	356	0	8	nc
かたくちいわし (13)	36,448	34,359	94	41	292	712	491	223	45
しらす (14)	7,386	7,113	96	-	-	nc	11	20	182
あじ類計 (15)	64,901	68,703	106	757	1,441	190	321	576	179
まあじ (16)	56,016	55,455	99	600	813	136	292	463	159
むろあじ類 (17)	8,885	13,248	149	157	628	400	28	113	404
さば類 (18)	107,365	96,009	89	722	1,109	154	29	135	466
さんま (19)	1,156	1,190	103	-	x	x	3	0	0
ぶり類 (20)	18,843	18,869	100	2,019	2,220	110	135	107	79
ひらめ・かれい類計 (21)	1,257	1,255	100	356	408	115	20	18	90
ひらめ (22)	722	671	93	152	156	103	11	7	64
かれい類 (23)	535	584	109	204	252	124	9	12	133
にぎす類 (24)	2	2	100	-	-	nc	-	0	nc
あなご類 (25)	770	717	93	200	195	98	3	2	67
たちうお (26)	2,618	3,532	135	84	105	125	21	17	81
たい類計 (27)	9,104	8,446	93	2,796	2,089	75	293	232	79
まだい (28)	5,606	5,124	91	2,073	1,519	73	239	188	79
ちだい (29)	935	807	86	378	272	72	12	10	83
きだい (30)	1,961	1,959	100	175	149	85	27	24	89
くろだい (31)	426	404	95	166	147	89	7	5	71
へだい (32)	176	152	86	3	1	33	8	5	63
いさき (33)	1,823	1,791	98	359	272	76	36	30	83
さわら類 (34)	2,302	2,357	102	831	790	95	136	116	85
すずき類 (35)	706	636	90	235	169	72	42	31	74
いかなご (36)	0	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
あまだい類 (37)	323	351	109	64	93	145	9	7	78
ふぐ類 (38)	386	472	122	186	190	102	9	7	78
その他の (39)	35,633	34,449	97	2,275	1,965	86	424	490	116
えび類計 (40)	3,153	3,552	113	225	230	102	1,940	2,307	119
かに類計 (41)	478	486	102	197	187	95	12	17	142
貝類計 (42)	3,610	2,402	67	781	421	54	1,061	206	19
あさり類 (43)	350	232	66	213	59	28	1	1	100
いか類計 (44)	10,332	10,344	100	878	1,184	135	427	545	128
たこ類 (45)	2,359	1,983	84	1,001	685	68	19	18	95
なまこ類 (46)	x	x	x	142	234	165	23	x	x
うに類 (47)	736	734	100	173	173	100	41	38	93
海産ほ乳類 (48)	x	x	x	1	1	100	1	x	x
その他の水産動物類 (49)	1,836	11,595	632	932	8,421	904	863	2,885	334
海藻類計 (50)	3,958	3,681	93	709	659	93	17	39	229

長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
228,051	242,731	106	13,080	11,849	91	35,518	29,554	83	118,947	100,953	85	53,799	47,355	88	(1)
218,601	232,002	106	11,319	10,081	89	32,080	26,682	83	117,438	100,663	86	52,279	45,859	88	(2)
4,302	2,957	69	8	x	x	1,319	1,988	151	21,291	15,146	71	10,882	10,217	94	(3)
127	139	109	3	4	133	153	115	75	1,206	878	73	514	482	94	(4)
7,698	8,534	111	54	149	276	171	134	78	9,434	18,278	194	3,182	5,811	183	(5)
6,513	7,781	119	5	7	140	12	9	75	9,000	17,961	200	2,954	5,535	187	(6)
1,185	753	64	49	142	290	159	124	78	434	318	73	227	276	122	(7)
59	196	332	6	4	67	30	30	100	1,007	907	90	1,156	1,291	112	(8)
66	65	98	657	465	71	8	11	138	10	0	0	12	12	100	(9)
61,542	60,849	99	5,117	4,348	85	18,399	14,639	80	38,128	34,263	90	10,352	7,394	71	(10)
27,553	18,347	67	381	94	25	11,228	4,393	39	24,016	10,295	43	2,288	314	14	(11)
8,863	17,144	193	1,166	1,628	140	1,604	5,058	315	10,670	20,512	192	2,477	2,770	112	(12)
25,106	25,347	101	3,169	2,219	70	2,919	1,955	67	2,124	1,930	91	2,596	2,394	92	(13)
20	11	55	401	406	101	2,647	3,234	122	1,317	1,526	116	2,990	1,916	64	(14)
50,183	49,304	98	298	333	112	1,872	2,799	150	6,882	10,168	148	4,589	4,081	89	(15)
47,519	45,678	96	258	252	98	1,725	1,919	111	3,552	4,018	113	2,070	2,312	112	(16)
2,663	3,627	136	40	80	200	147	880	599	3,330	6,150	185	2,520	1,770	70	(17)
55,033	71,171	129	284	186	65	5,383	2,006	37	32,438	13,687	42	13,477	7,716	57	(18)
1,153	1,189	103	-	x	x	-	-	nc	-	-	nc	0	-	nc	(19)
12,397	10,633	86	422	287	68	1,214	1,011	83	1,492	2,672	179	1,165	1,938	166	(20)
416	356	86	203	202	100	162	176	109	54	46	85	45	48	107	(21)
319	265	83	126	124	98	58	62	107	18	16	89	39	41	105	(22)
98	91	93	77	78	101	104	114	110	36	30	83	7	7	100	(23)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	2	2	100	(24)
557	511	92	4	4	100	5	4	80	0	0	nc	1	1	100	(25)
962	1,287	134	705	871	124	225	198	88	142	271	191	480	784	163	(26)
3,981	4,098	103	631	516	82	542	625	115	134	145	108	727	741	102	(27)
1,864	1,992	107	467	372	80	408	481	118	61	67	110	493	505	102	(28)
372	346	93	32	27	84	39	45	115	18	21	117	82	87	106	(29)
1,655	1,689	102	60	54	90	2	3	150	25	22	88	19	20	105	(30)
56	47	84	45	43	96	69	68	99	24	29	121	59	66	112	(31)
34	25	74	27	20	74	24	29	121	6	7	117	74	64	86	(32)
1,066	1,073	101	94	74	79	103	154	150	19	28	147	145	160	110	(33)
468	641	137	90	90	100	230	213	93	322	273	85	226	235	104	(34)
147	141	96	114	110	96	102	126	124	17	19	112	50	40	80	(35)
0	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(36)
206	206	100	3	2	67	10	11	110	20	19	95	12	12	100	(37)
55	65	118	46	49	107	24	58	242	31	74	239	34	29	85	(38)
18,184	18,586	102	2,581	2,370	92	2,130	2,385	112	4,811	3,789	79	5,228	4,864	93	(39)
184	207	113	272	238	88	148	169	114	81	84	104	304	317	104	(40)
109	137	126	90	89	99	56	43	77	6	3	50	9	10	111	(41)
1,125	1,055	94	107	221	207	341	335	98	69	61	88	125	103	82	(42)
103	126	122	28	38	136	4	4	100	-	-	nc	2	4	200	(43)
6,558	7,378	113	196	134	68	493	585	119	1,308	95	7	472	425	90	(44)
567	740	131	379	276	73	310	183	59	10	13	130	73	68	93	(45)
155	96	62	48	43	90	250	212	85	x	2	x	27	25	93	(46)
202	165	82	149	149	100	21	40	190	27	19	70	123	148	120	(47)
7	8	114	-	-	nc	-	-	nc	x	5	x	1	1	100	(48)
21	274	1,305	17	12	71	2	3	150	0	0	nc	0	0	nc	(49)
522	668	128	502	606	121	1,816	1,303	72	5	6	120	386	399	103	(50)

3 令和3年海面養殖業
魚種別収獲量

魚種	九州			福岡			佐賀		
	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比
収獲量計 (1)	t	t	%	t	t	%	t	t	%
魚類計 (2)	288,762	270,440	94	50,245	46,856	93	76,685	58,468	76
ぎんざけ (3)	x	122,717	x	x	9	x	1,367	1,268	93
ぶり類計 (4)	91,608	x	x	-	-	nc	1,021	x	x
ぶり (5)	x	64,375	x	-	-	nc	x	892	x
かんばち (6)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
その他のぶり類 (7)	2,877	2,912	101	-	-	nc	-	-	nc
まあじ (8)	189	194	103	x	-	x	8	6	75
しまあじ (9)	x	1,425	x	-	-	nc	-	x	x
まだい (10)	x	x	x	x	x	x	127	143	113
ひらめ (11)	x	1,058	x	-	-	nc	-	-	nc
ふぐ類 (12)	2,760	2,148	78	-	-	nc	201	216	107
くろまぐろ (13)	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc
その他の魚類 (14)	x	x	x	0	x	x	9	11	122
貝類計 (15)	x	3,318	x	1,652	1,704	103	244	195	80
かき類 (16)	x	3,118	x	1,652	1,704	103	241	192	80
その他の貝類 (17)	186	200	108	-	-	nc	3	3	100
くるまえび (18)	793	733	92	-	-	nc	x	x	x
その他の水産動物類 (19)	78	72	92	-	-	nc	x	x	x
海藻類計 (20)	161,568	x	x	48,585	45,143	93	75,042	56,973	76
こんぶ類 (21)	17	10	59	-	-	nc	0	-	nc
わかめ類 (22)	x	1,177	x	x	x	x	14	29	207
のり類計 (23)	160,175	x	x	48,446	45,070	93	75,027	56,944	76
板のり (24)	x	141,547	x	48,439	45,070	93	75,017	56,934	76
ばらのり (25)	724	573	79	-	-	nc	3	7	233
生のり類 (26)	x	x	x	7	26	371	7	3	43
もずく類 (27)	x	45	x	x	x	x	-	-	nc
その他の海藻類 (28)	168	141	84	-	-	nc	-	-	nc
真珠 (29)	x	x	x	x	0	x	0	0	nc

注:板のりは、全てくろのりである。

長 崎			熊 本			大 分			宮 崎			鹿 児 島			
令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	令和2年	3	対前年比	
t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	t	t	%	
23,021	22,371	97	52,990	56,917	107	23,550	23,335	99	13,339	13,339	100	48,932	49,153	100	(1)
20,318	19,920	98	16,515	17,036	103	23,127	23,002	99	13,283	13,275	100	48,091	48,207	100	(2)
x	-	x	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(3)
9,830	8,594	87	5,726	5,300	93	20,004	20,275	101	11,915	11,513	97	43,113	42,963	100	(4)
8,376	7,258	87	5,002	4,534	91	17,950	17,995	100	10,524	9,296	88	28,564	24,400	85	(5)
153	239	156	723	766	106	1,717	1,874	109	1,391	2,217	159	13,309	17,155	129	(6)
1,301	1,097	84	-	-	nc	337	406	120	-	-	nc	1,240	1,408	114	(7)
x	36	x	41	31	76	-	-	nc	96	x	x	x	x	x	(8)
163	153	94	697	763	109	468	435	93	71	73	103	x	x	x	(9)
2,566	2,501	97	8,835	9,753	110	489	367	75	1,011	1,360	135	1,041	1,242	119	(10)
142	123	87	x	33	x	536	528	99	100	108	108	369	265	72	(11)
1,689	1,100	65	501	478	95	269	254	94	x	x	x	x	x	x	(12)
5,556	7,144	129	x	x	x	1,222	1,006	82	-	-	nc	3,492	3,584	103	(13)
327	269	82	12	11	92	139	136	98	x	36	x	37	114	308	(14)
1,369	1,112	81	123	118	96	167	131	78	38	46	121	x	13	x	(15)
1,306	1,042	80	79	73	92	105	82	78	34	21	62	x	4	x	(16)
62	69	111	44	45	102	62	49	79	4	25	625	12	9	75	(17)
91	x	x	269	244	91	x	x	x	x	x	x	266	258	97	(18)
0	x	x	1	0	0	-	x	x	-	-	nc	x	x	x	(19)
1,238	1,241	100	36,082	39,519	110	x	x	x	x	x	x	486	610	126	(20)
16	10	63	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(21)
803	876	109	153	195	127	x	19	x	x	x	x	9	x	x	(22)
303	247	82	35,929	39,324	109	82	x	x	-	-	nc	389	544	140	(23)
279	221	79	35,482	39,152	110	x	58	x	-	-	nc	48	112	233	(24)
16	18	113	368	117	32	-	-	nc	-	-	nc	337	431	128	(25)
8	8	100	78	55	71	x	x	x	-	-	nc	4	1	25	(26)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	81	x	x	(27)
116	108	93	-	-	nc	45	23	51	-	-	nc	8	9	113	(28)
6	5	83	0	1	nc	0	0	nc	-	-	nc	0	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. 24	857,491	95,975	99,034	267,292	83,626	66,910	99,471	145,183
25	861,443	93,031	98,448	265,359	78,706	62,188	118,141	145,570
26	793,789	68,768	78,276	262,472	71,452	65,873	112,892	134,057
27	877,174	77,667	86,402	317,176	69,812	60,068	138,739	127,310
28	841,012	72,630	86,559	305,959	77,098	58,807	114,124	125,834
29	865,220	75,339	76,626	340,173	80,281	54,739	109,865	128,198
30	817,718	69,084	78,252	314,343	68,334	54,983	116,908	115,814
令. 元	752,450	59,521	76,638	275,240	64,989	55,025	113,168	107,869
2	761,098	66,656	83,216	251,072	66,069	59,068	132,286	102,731
3 (概数)	734,970	70,750	66,662	265,102	68,766	52,890	114,292	96,508

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. 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	528,029	27,602	13,758	240,390	20,232	41,590	101,229	83,228
27	608,286	35,117	18,005	295,998	20,355	35,408	125,878	77,525
28	551,872	26,064	10,176	286,490	18,373	35,278	101,748	73,742
29	572,502	25,600	8,047	317,069	18,147	31,872	96,540	75,227
30	544,646	29,196	8,404	290,591	18,053	31,562	103,281	63,560
令. 元	484,207	18,283	9,724	250,771	15,541	30,830	100,130	58,928
2	472,336	16,411	6,531	228,051	13,080	35,518	118,947	53,799
3 (概数)	464,530	23,894	8,194	242,731	11,849	29,554	100,953	47,355

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. 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	268,243	41,237	66,913	24,468	49,449	24,195	13,038	48,942
2	288,762	50,245	76,685	23,021	52,990	23,550	13,339	48,932
3 (概数)	270,440	46,856	58,468	22,371	56,917	23,335	13,339	49,153

【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、水産基本計画における水産物の自給率目標の策定並びに資源の保存及び管理を行うための特定海洋生物資源ごとの漁獲可能量（TAC）の設定等の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

海面漁業生産統計調査は、海面に沿う市区町村及び漁業法第138条第5項の農林水産大臣が指定する海に沿わない市町村（令和2年7月8日農林水産省告示第1280号）の区域内にある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海面漁業経営体を対象としました。

また、外国の法人等に用船された漁船のうち漁獲物が内国貨物扱いされるものは調査対象としました。

3 調査期間

この調査における調査期間は、令和3年1月1日から令和3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、港に入港した日の属する年を含めて調査を実施しました。

ただし、海面養殖業収獲統計調査に係るのり類及びかき類については、半年毎（1月1日から6月30日、7月1日から12月31日）に調査を実施しました。

4 調査方法

海面漁業生産統計調査は、原則年1回（海面養殖業収獲統計調査におけるのり類及びかき類にあつては、原則年2回）とし、次に掲げる方法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 調査票又は電磁的記録媒体を配布して行う自計調査又はオンライン調査の方法

イ 面接調査の方法

ウ 水揚機関の事務所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

(2) 海面漁業経営体

水揚機関で把握できない海面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を送付して行う自計調査の方法又は面接調査の方法

イ 地方農政局等が調査対象に対して行う往復郵送調査又はオンライン調査の方

法

- (3) 漁業法等に基づく報告を利用できる漁業種類を営む海面漁業経営体については、(1)又は(2)の調査方法に代えて、漁業法等に基づく報告による取りまとめを実施しました。

5 集計方法

水揚機関等の調査結果を積み上げ、県別に集計しました。
九州計は組替集計により求めました。

6 用語等の解説

(1) 主な漁業種類の解説

ア 底びき網漁業

底びき網を使用して行う漁業をいいます。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。

イ 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。

ウ 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。

エ 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。

オ 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。

カ 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。

キ 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。

(2) 統計上の漁業種類名称と定義

漁業種類名	定 義
遠洋まぐろはえ縄	総トン数120トン（昭和57年7月17日以前に建造され、又は建造に着手されたものにあつては、80トン。以下、近海まぐろはえ縄、遠洋かつお一本釣、近海かつお一本釣において同じ。）以上の動力漁船により、浮きはえ縄を使用してまぐろ、かじき又はさめをとることを目的とする漁業（大臣許可漁業）
近海まぐろはえ縄	総トン数10トン（我が国の排他的経済水域、領海及び内水並びに我が国の排他的経済水域によって囲まれた海域から成る海域（東京都小笠原村南鳥島に係る排他的経済水域及び領海を除く。）にあつては、総トン数20トン）以上120トン未満の動力漁船により、浮きはえ縄を使用してまぐろ、かじき又はさめをとることを目的とする漁業（大臣許可漁業）
遠洋かつお一本釣	総トン数120トン以上の動力漁船により、釣りによってかつお又はまぐろをとることを目的とする漁業（大臣許可漁業）
近海かつお一本釣	総トン数10トン（我が国の排他的経済水域、領海及び内水並びに我が国の排他的経済水域によって囲まれた海域から成る海域（東京都小笠原村南鳥島に係る排他的経済水域及び領海を除く。）にあつては、総トン数20トン）以上120トン未満の動力漁船により、釣りによってかつお又はまぐろをとることを目的とする漁業（大臣許可漁業）
沖合いか釣	総トン数30トン以上の動力漁船により釣りによっていかをとることを目的とする漁業（大臣許可漁業）

7 利用上の注意

- (1) 統計数値については、表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合があります。
- (2) 表中に用いた記号は次のとおりです。
 - 「0」： 単位に満たないもの（例：0.4t→0t）
 - 「-」： 事実のないもの
 - 「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
- (3) この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、「令和3年海面漁業・養殖業生産統計（九州）」（農林水産省九州農政局）による旨を記載してください。

8 秘匿措置について

統計調査結果について、調査対象者数が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、全体(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3年値は概数値であり、確定値は九州農政局ホームページの九州農林水産統計年報（令和5年3月頃を予定）に掲載されます。

なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせします。

【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 4944
直通電話： 096-300-6576

◎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 4923
直通電話： 096-300-6540



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)
<https://www.e-stat.go.jp/>