

I 調査結果の概要

表番号	誤	正
1	<p>漁業・養殖業生産量 平成27年の我が国の漁業・養殖業の生産量は468万8,011 tで、前年に比べ8万1,361 t (1.7%) 減少した。 このうち、海面漁業の漁獲量は354万9,740 tで、前年に比べ16万7,518 t (4.5%) 減少した。 これを部門別に見ると、遠洋漁業は35万8,173 tで、前年に比べ1万612 t (2.9%) 減少、沖合漁業は211万4,944 tで、前年に比べ13万9,776 t (6.2%) 減少、沿岸漁業は108万1,073 tで、前年に比べ1万7,130 t (1.6%) 減少した。 また、海面養殖業の収穫量は106万9,017 tで、前年に比べ8万1,378 t (8.2%) 増加した。 内水面漁業・養殖業の生産量は6万9,253 tで、前年に比べ4,779 t (7.4%) 増加した。</p> <p style="text-align: center;">図1 漁業・養殖業生産量の推移</p>	<p>漁業・養殖業生産量 平成27年の我が国の漁業・養殖業の生産量は463万706 tで、前年に比べ13万4,647 t (2.8%) 減少した。 このうち、海面漁業の漁獲量は349万2,436 tで、前年に比べ22万804 t (5.9%) 減少した。 これを部門別に見ると、遠洋漁業は35万8,173 tで、前年に比べ1万612 t (2.9%) 減少、沖合漁業は205万3,190 tで、前年に比べ19万3,061 t (8.6%) 減少、沿岸漁業は108万1,073 tで、前年に比べ1万7,130 t (1.6%) 減少した。 また、海面養殖業の収穫量は106万9,017 tで、前年に比べ8万1,378 t (8.2%) 増加した。 内水面漁業・養殖業の生産量は6万9,253 tで、前年に比べ4,779 t (7.4%) 増加した。</p> <p style="text-align: center;">図1 漁業・養殖業生産量の推移</p>
(1)	<p>海面漁業 海面漁業の漁獲量は354万9,740 tで、前年に比べ16万7,518 t (4.5%) 減少した。 東日本大震災で漁船や漁港施設に甚大な被害を受けた岩手県の漁獲量は10万8,752 tで、前年に比べて5,279 t (4.6%) 減少、宮城県は16万5,320 tであり、前年に比べて1万2,108 t (6.8%) 減少した。 また、福島県の漁獲量は4万5,446 tであり、さんま棒受網漁業等での漁獲量の減少から、前年と比べ1万4,344 t (24.0%) 減少した。</p>	<p>海面漁業 海面漁業の漁獲量は349万2,436 tで、前年に比べ22万804 t (5.9%) 減少した。 東日本大震災で漁船や漁港施設に甚大な被害を受けた岩手県の漁獲量は10万8,752 tで、前年に比べて5,279 t (4.6%) 減少、宮城県の漁獲量は16万5,320 tであり、前年に比べて1万2,108 t (6.8%) 減少した。 また、福島県の漁獲量は4万5,446 tであり、さんま棒受網漁業等での漁獲量の減少から、前年と比べ1万4,344 t (24.0%) 減少した。</p>
2	<p>海面漁業 海面漁業の漁獲量は354万9,740 tで、前年に比べ16万7,518 t (4.5%) 減少した。 東日本大震災で漁船や漁港施設に甚大な被害を受けた岩手県の漁獲量は10万8,752 tで、前年に比べて5,279 t (4.6%) 減少、宮城県の漁獲量は16万5,320 tであり、前年に比べて1万2,108 t (6.8%) 減少した。 また、福島県の漁獲量は4万5,446 tであり、さんま棒受網漁業等での漁獲量の減少から、前年と比べ1万4,344 t (24.0%) 減少した。</p>	<p>海面漁業 海面漁業の漁獲量は349万2,436 tで、前年に比べ22万804 t (5.9%) 減少した。 東日本大震災で漁船や漁港施設に甚大な被害を受けた岩手県の漁獲量は10万8,752 tで、前年に比べて5,279 t (4.6%) 減少、宮城県の漁獲量は16万5,320 tであり、前年に比べて1万2,108 t (6.8%) 減少した。 また、福島県の漁獲量は4万5,446 tであり、さんま棒受網漁業等での漁獲量の減少から、前年と比べ1万4,344 t (24.0%) 減少した。</p>
	<p>主要魚種別漁獲量 海面漁業の魚種のうち、漁獲量が前年に比べて増加した主な魚種は、さば類、まいわし、うるめいわし、きはだ、まあじであり、減少した主な魚種は、ほたてがい、さんま、かたくちいわし、するめいか、すけとうだらであった。 この結果、海面漁業の漁獲量に占める主要魚種の割合は、さば類が15.7%、まいわしが9.6%、かつおが7.0%、ほたてがいが6.6%、すけとうだらが5.1%、かたくちいわしが4.8%、まあじが4.3%、さけ類が3.8%、するめいか3.6%、ぶり類が3.5%となった。</p> <p style="text-align: center;">図2 海面漁業主要魚種別漁獲量</p>	<p>主要魚種別漁獲量 海面漁業の魚種のうち、漁獲量が前年に比べて増加した主な魚種は、さば類、まいわし、うるめいわし、きはだ、まあじであり、減少した主な魚種は、ほたてがい、さんま、かたくちいわし、するめいか、すけとうだらであった。 この結果、海面漁業の漁獲量に占める主要魚種の割合は、さば類が15.2%、まいわしが8.9%、かつおが7.1%、ほたてがいが6.7%、すけとうだらが5.2%、かたくちいわしが4.8%、まあじが4.3%、さけ類が3.9%、するめいか3.7%、ぶり類が3.5%となった。</p> <p style="text-align: center;">図2 海面漁業主要魚種別漁獲量</p>
(1)	<p>さば類 漁獲量は55万7,285 tで、前年に比べ7万1,568 t (14.7%) 増加した。これは、三重県、福島県等で減少したものの、愛媛県、静岡県等で増加したためである。</p> <p>(2) まいわし 漁獲量は34万119 tで、前年に比べ14万4,393 t (73.8%) 増加した。これは、愛媛県、島根県等で増加したためである。</p> <p>(9) するめいか 漁獲量は12万9,235 tで、前年に比べて4万3,468 t (25.2%) 減少した。これは、北海道、青森県等で減少したためである。</p> <p>(10) ぶり類 漁獲量は12万3,177 tで、前年に比べて2,046 t (1.6%) 減少した。これは、長崎県、茨城県等で増加したものの、島根県等で減少したためである。</p>	<p>さば類 漁獲量は52万9,977 tで、前年に比べ4万8,194 t (10.0%) 増加した。これは、三重県、福島県等で減少したものの、愛媛県、静岡県等で増加したためである。</p> <p>(2) まいわし 漁獲量は31万1,054 tで、前年に比べ11万5,328 t (58.9%) 増加した。これは、愛媛県、島根県等で増加したためである。</p> <p>(9) するめいか 漁獲量は12万8,838 tで、前年に比べて4万3,850 t (25.4%) 減少した。これは、北海道、青森県等で減少したためである。</p> <p>(10) ぶり類 漁獲量は12万2,641 tで、前年に比べて2,512 t (2.0%) 減少した。これは、長崎県、茨城県等で増加したものの、島根県等で減少したためである。</p>

「平成27年 漁業・養殖業生産統計」正誤表

統計表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
	総括表 漁業・養殖業部門別統計 生産量	総生産量	生産量 26	4,769,372	4,765,353
			生産量 27	4,688,011	4,630,706
		海面 計	生産量 26	4,704,898	4,700,879
			生産量 27	4,618,757	4,561,453
		海面 漁業 小計	生産量 26	3,717,258	3,713,240
			生産量 27	3,549,740	3,492,436
		海面 漁業 沖合	生産量 26	2,250,270	2,246,251
			生産量 27	2,110,494	2,053,190
		総生産量	対前年増減率 26	△ 0.1	△ 0.2
			対前年増減率 27	△ 1.7	△ 2.8
		海面 計	対前年増減率 27	△ 1.8	△ 3.0
			対前年増減率 26	0.0	△ 0.1
		海面 漁業 小計	対前年増減率 27	△ 4.5	△ 5.9
			対前年増減率 26	3.7	3.6
		海面 漁業 沖合	対前年増減率 27	△ 6.2	△ 8.6
			構成比 27	75.7	75.4
		海面 漁業 遠洋	構成比 27	7.6	7.7
			海面 漁業 沖合	構成比 26	47.2
海面 漁業 沿岸	構成比 27	45.0		44.3	
	海面 養殖業	構成比 27	23.1	23.3	
			構成比 27	22.8	23.1
1-1	全国統計 年次別統計（平成17年～27年） 漁業種類別漁獲量	計	年次 26	3,717,258	3,713,240
			年次 27	3,549,740	3,492,436
		網漁業 まき網 大中型まき網 1 そうまき その他の大中型 1 そうまき網	年次 26	569,152	565,133
			年次 27	683,973	626,669
1-1	全国統計 年次別統計（平成17年～27年） 魚種別漁獲量	合計	年次 26	3,717,258	3,713,240
			年次 27	3,549,740	3,492,436
		魚類 計	年次 26	2,875,406	2,871,402
			年次 27	2,866,814	2,809,906
		魚類 いわし類 小計	年次 27	671,429	642,365
			魚類 いわし類 まいわし	年次 27	340,119
		魚類 さば類		年次 26	485,717
			年次 27	557,285	529,977
		魚類 ぶり類	年次 26	125,223	125,153
			年次 27	123,177	122,641
		いか類 計	年次 26	209,835	209,820
			年次 27	167,519	167,122
		いか類 するめいか	年次 26	172,703	172,688
			年次 27	129,235	128,838
1-1	全国統計 年次別統計（平成17年～27年） 主要漁業種類・魚種別漁獲量 大中型まき網 1 そうまきその他の まき網	計	年次 26	569,152	565,133
			年次 27	683,973	626,669
		まいわし	年次 27	130,254	101,190
			さば類	年次 26	325,046
		年次 27		396,906	369,598
		ぶり類	年次 26	33,434	33,363
			年次 27	35,374	34,839
		いか類	年次 26	10,871	10,856
			年次 27	9,049	8,652
		1-2	全国統計 漁業種類別・魚種別漁獲量	合計	計
大中型 1 そうまきその他のまき網	683,973				626,669
魚類 計	計			2,866,814	2,809,906
	大中型 1 そうまきその他のまき網			674,925	618,017
魚類 いわし類 小計	計			671,429	642,365
	大中型 1 そうまきその他のまき網			147,743	118,679
魚類 いわし類 まいわし	計			340,119	311,054
	大中型 1 そうまきその他のまき網			130,254	101,190
魚類 さば類	計	557,285	529,977		

「平成27年 漁業・養殖業生産統計」正誤表

統計表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
			大中型 1 そうまきその他のまき網	396,906	369,598
		魚類 ぶり類	計	123,177	122,641
			大中型 1 そうまきその他のまき網	35,374	34,839
		いか類 計	計	167,519	167,122
			大中型 1 そうまきその他のまき網	9,049	8,652
		いか類 するめいか	計	129,235	128,838
			大中型 1 そうまきその他のまき網	9,049	8,652
2-1	大海区都道府県振興局別統計 漁業種類別漁獲量	計	全国	3,549,740	3,492,436
			愛媛	139,022	81,717
			太平洋南区	365,821	308,517
			愛媛(太南)	115,096	57,791
		網漁業 まき網 大中型まき網 1 そうまき その他 1 そうまき網	全国	683,973	626,669
			愛媛	83,135	25,831
			愛媛(太南)	83,135	25,831
2-2	大海区都道府県振興局別統計 魚種別漁獲量	合計	全国	3,549,740	3,492,436
			愛媛	139,022	81,717
			太平洋南区	365,821	308,517
			愛媛(太南)	115,096	57,791
		魚類 計	全国	2,866,814	2,809,906
			愛媛	132,453	75,545
			太平洋南区	359,996	303,088
			愛媛(太南)	113,148	56,240
		魚類 いわし類 小計	全国	671,429	642,365
			愛媛	58,102	29,038
			太平洋南区	148,146	119,082
			愛媛(太南)	49,186	20,122
		魚類 いわし類 まいわし	全国	340,119	311,054
			愛媛	39,144	10,080
			太平洋南区	96,086	67,022
			愛媛(太南)	39,112	10,047
		魚類 さば類	全国	557,285	529,977
			愛媛	44,038	16,729
			太平洋南区	68,816	41,508
			愛媛(太南)	43,951	16,643
		魚類 ぶり類	全国	123,177	122,641
			愛媛	1,547	1,011
			太平洋南区	8,672	8,137
			愛媛(太南)	1,377	841
		いか類 計	全国	167,519	167,122
			愛媛	2,470	2,074
			太平洋南区	2,251	1,855
			愛媛(太南)	1,131	735
		いか類 するめいか	全国	129,235	128,838
			愛媛	772	376
			太平洋南区	1,337	941
			愛媛(太南)	771	375
1	漁業・養殖業水域別生産統計 (平成26年)の部 水域別漁業種類別生産量	合計	合計	4,769,372	4,765,353
			海面漁業計	3,717,258	3,713,240
			大中型 1 そうまきその他	569,152	565,133
		海面漁業 計	合計	3,717,258	3,713,240
			海面漁業計	3,717,258	3,713,240
			大中型 1 そうまきその他	569,152	565,133
		海面漁業 太平洋 小計	合計	3,664,400	3,660,381
			海面漁業計	3,664,400	3,660,381
			大中型 1 そうまきその他	569,152	565,133
		海面漁業 太平洋 北西部 (61)	合計	3,396,713	3,392,694
			海面漁業計	3,396,713	3,392,694
			大中型 1 そうまきその他	569,152	565,133

「平成27年 漁業・養殖業生産統計」正誤表

統計表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1	漁業・養殖業水域別生産統計 (平成26年)の部 水域別魚種別生産量	合計	合計	4,769,372	4,765,353
			魚類計	3,164,840	3,160,836
			さば類	485,717	481,783
			ぶり類	259,832	259,761
			いか類計	209,835	209,820
		海面漁業 計	するめいか	172,703	172,688
			合計	3,717,258	3,713,240
			魚類計	2,875,406	2,871,402
			さば類	485,717	481,783
			ぶり類	125,223	125,153
		海面漁業 太平洋 小計	いか類計	209,835	209,820
			するめいか	172,703	172,688
			合計	3,664,400	3,660,381
			魚類計	2,823,650	2,819,646
			さば類	485,717	481,783
		海面漁業 太平洋 北西部 (61)	ぶり類	125,223	125,153
いか類計	209,835		209,820		
するめいか	172,703		172,688		
合計	3,396,713		3,392,694		
魚類計	2,556,884		2,552,880		
参考表 漁業・養殖業累年生産量 (昭和元年～平成27年) 部門別生産量	総生産量	年次 26	4,769	4,765	
		年次 27	4,688	4,631	
	海面 計	年次 26	4,705	4,701	
		年次 27	4,619	4,561	
	海面 漁業	年次 26	3,717	3,713	
		年次 27	3,550	3,492	
参考表 漁業・養殖業累年生産量 (昭和元年～平成27年) 主要魚種別生産量	いわし類	年次 27	671	642	
	いわし類 まいわし	年次 27	340	311	
	さば類	年次 26	486	482	
		年次 27	557	530	
	いか類	年次 27	168	167	