

# 参 考 図 表

## 利用上の注意

- 1 表示単位未満の端数は、四捨五入した。  
したがって、計と内訳とは必ずしも一致しない。
- 2 増減率は、原数値で計算しているため、  
表中の数値による計算値とは必ずしも一致しない。
- 3 表に使用した記号
  - (1) 「0」は、単位に満たないもの。
  - (2) 「▲」は、マイナスのもの。
  - (3) 「…」は、事実不詳又は調査を欠くもの。
  - (4) 「-」は、該当のないもの。

# 目 次

I	水産基本指標	89
II	水産物需給	
II-1	漁業・養殖業部門別生産量・生産額の推移	89
II-2	海面漁業主要魚種別生産量及び生産額の推移	90
II-3	海面養殖業主要魚種別生産量及び生産額の推移	91
II-4	内水面漁業・養殖業主要魚種別生産量及び生産額の推移	91
II-5	資源回復計画の実施状況（21年3月末現在）	92
II-6	水産物の主要品目別輸入量及び金額の推移	93
II-7	輸入金額上位3か国からの主要輸入品目の金額	93
II-8	水産物の主要品目別輸出量及び金額の推移	94
II-9	輸出金額上位3か国からの主要輸出品目の金額	94
II-10	主要品目別産地価格の推移	95
II-11	魚介類国内消費仕向量及び自給率の推移	95
II-12	年間1人当たりの魚介類品目別家計消費の推移（全国）	96
III	国 際	
III-1	世界の漁業・養殖業生産量の推移	97
III-2	食用魚介類供給量の推移	98
	（1）主要国別供給量の推移	
	（2）国民1人1年当たりの供給量の推移	
III-3	マグロ類に関する情報	99
	（1）国別漁獲量	
	（2）魚種別漁獲量	
	（3）冷凍マグロ4種の消費地市場（東京都）価格の推移	
	（4）我が国への供給量の推移	
IV	漁業経営・生産構造	
IV-1	漁業経営体数の推移	100
IV-2	経営組織別漁業経営体数の推移	100
IV-3	漁業用生産資材価格指数の推移（17年=100）	100
IV-4	海面養殖業漁家の経営状況の推移	101
IV-5	会社経営体（漁船漁業）の収益状況の推移	101
IV-6	会社経営体（漁船漁業）の財務状況等の推移	102
IV-7	漁協（沿海地区出資漁協）の事業規模（全国）の推移	102
IV-8	沿岸、沖合・遠洋漁業別就業者数の推移	103
IV-9	新規漁業就業者数の推移	103
V	漁 村	
V-1	漁港数、漁港登録漁船隻数及び陸揚量の推移	103



# I 水産基本指標

	項目	データ	備考
指 標 済	排他的経済水域	447万km <sup>2</sup> (世界第6位)	国土面積37.8万km <sup>2</sup> 、国土面積の約12倍の排他的経済水域
	国内総生産 (GDP)	水産業は8,394億円 (平成18年度)	総生産は511兆円 (水産の占める割合0.2% (平成18年度))
水 産 物 需 給	自給率	<ul style="list-style-type: none"> <li>食用魚介類: 62% (平成19年度)</li> <li>海藻: 71% ( " )</li> <li>魚介類全体: 53% ( " )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自給率目標 (水産基本計画、重量ベース) 平成29年度 65%</li> <li>食用魚介類自給率ピーク 昭和39年度 113%</li> </ul>
	漁業・養殖業生産量	572万トン (平成19年)	生産量ピーク 1,282万トン (昭和59年)
	漁業生産額	1兆6,539億円 (平成19年)	生産額ピーク 2兆9,772億円 (昭和57年)
貿 易	輸入額	1兆6,373億円 (平成19年)	農林水産合計8.6兆円
	輸出額	2,382億円 (平成19年)	農林水産合計5,160億円
漁 業 経 営	沿岸漁家所得	584万円 (平成17年)	農家所得503万円 (平成17年)
	うち漁業所得	280万円 (平成17年)	うち農業所得124万円 (平成17年)
	漁業依存度	47.9% (平成17年)	農業依存度24.6% 全国勤労者世帯所得 630万円
生 産 構 造	漁業経営体数	12.1万経営体 (平成18年)	昭和28年は25.2万経営体
	漁業就業者数	20.4万人 (平成19年)	昭和28年は79万人
	漁業協同組合数	2,156組合 (沿海地区漁協は1,159組合 (19年度末))	昭和41年2,476漁協
	漁船数	210,246隻 (平成18年)	昭和43年は345,603隻
	漁港数	2,921港 (平成19年)	平均すると海岸線約12kmごとに存在
	漁業集落数	6,291集落 (平成15年)	平均すると海岸線約6kmごとに存在

# II 水産物需給

- 1 漁業・養殖業部門別生産量・生産額の推移

{ 単位 { 数量: 千トン  
金額: 億円 }

		9年	14	17	18	19	増減率 (%)	
							19 / 9	19 / 18
生 産 量	合計	7,411	5,880	5,765	5,735	5,720	...	0.3
	海面	7,258	5,767	5,669	5,652	5,639	22.3	0.2
	漁業	5,985	4,434	4,457	4,470	4,396	26.5	1.6
	遠洋漁業	863	686	548	518	506	41.4	2.4
	沖合漁業	3,343	2,258	2,444	2,500	2,603	22.1	4.1
	沿岸漁業	1,779	1,489	1,465	1,451	1,287	27.6	11.3
	養殖業	1,273	1,333	1,212	1,183	1,242	2.4	5.0
	内水面	153	113	96	83	81	...	1.8
	漁業	86	61	54	42	39	...	6.1
養殖業	67	51	42	41	42	37.0	2.5	
生 産 額	合計	22,226	17,188	16,007	16,066	16,539	...	2.9
	海面	20,670	16,149	14,986	15,283	15,757	23.8	3.1
	漁業	14,681	11,363	10,594	10,787	11,268	23.3	4.5
	遠洋漁業	2,633	1,813	1,620	1,539	...	...	...
	沖合漁業	5,377	4,130	3,876	3,996	...	...	...
	沿岸漁業	6,664	5,415	5,094	5,248	...	...	...
	養殖業	5,989	4,785	4,392	4,496	4,490	25.0	0.1
	内水面	1,556	1,039	1,022	783	782	...	0.2
	漁業	737	602	499	239	229	...	4.1
養殖業	819	438	522	544	553	32.5	1.5	

資料: 農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

- 注: 1) 遠洋漁業とは、遠洋底びき網、以西底びき網漁業、大中型遠洋かつお・まぐろ1そうまき網、北洋はえ縄・刺網漁業 (14年まで) 遠洋まぐろはえ縄漁業、遠洋かつお一本釣漁業、遠洋いか釣漁業等をいう。
- 2) 沖合漁業とは、10トン以上の動力漁船を使用する漁業のうち、遠洋漁業、定置網漁業及び地びき網漁業を除いたものをいう。なお、19年は推計値である。
- 3) 沿岸漁業とは漁船非使用漁業、無動力船及び10トン未満の動力船を使用する漁業並びに定置網漁業及び地びき網漁業をいう。なお、19年は推計値である。
- 4) 海面養殖業とは、海面又は陸上に設けられた施設において、海水を利用して水産動植物を集約的に育成、販売する事業をいう。なお、海面養殖業には、海面にて、魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含む。ただし、生産量には種苗は含まない。
- 5) 生産額の合計には、捕鯨業を含む。
- 6) 内水面漁業漁獲量は、14年は主要148河川28湖沼、17年以降については、主要106河川24湖沼の値である。14年以降の内水面養殖業は、ます類、あゆ、こい及びびょうなぎの4魚種の収穫量である。また、19年の収穫量は、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦において養殖されたその他の収穫量を含む。
- 7) 18年以降の内水面漁業の漁獲量、生産額には、遊漁者 (レクリエーションを主な目的として水産動植物を採捕するもの) による採捕は含まれない。

- 2 海面漁業主要魚種別生産量及び生産額の推移

〔単位〕 { 数量：千トン }  
 { 金額：億円 }

		9年	14	17	18	19	増減率(%)	
							19/9	19/18
生 産 量	合計	5,985	4,434	4,457	4,470	4,396	26.5	1.6
	まぐろ・かじき類	367	301	258	239	278	24.2	16.5
	かつお類	346	333	399	358	358	3.2	0.2
	さけ・ます類	277	235	246	231	235	15.2	1.8
	いわし類	632	583	474	554	567	10.2	2.3
	うち、まいわし	284	50	28	53	79	72.2	50.7
	うち、かたくちいわし	233	443	349	415	362	55.5	12.8
	あじ類	373	238	214	191	196	47.5	2.5
	さば類	849	280	620	652	457	46.2	30.0
	さんま	291	205	234	245	297	2.0	21.2
	ぶり類	47	51	55	69	72	53.5	4.5
	ひらめ・かれい類	87	70	60	63	64	26.0	1.7
	たら類	397	243	243	254	262	34.0	3.2
	うち、すけとうだら	339	213	194	207	217	36.1	4.8
	ほっけ	207	155	140	116	139	32.7	19.6
	たい類	27	27	25	26	26	4.1	1.6
	いか類	635	434	330	286	326	48.7	13.7
	うち、するめいか	366	274	222	190	253	30.7	33.2
	ほたてがい	261	307	287	272	258	1.1	5.0
上記以外の魚種	1,189	974	869	912	862	27.5	5.5	
生 産 額	合計	14,681	11,363	10,594	10,787	11,268	23.3	4.5
	まぐろ・かじき類	2,401	1,714	1,649	1,631	1,797	25.1	10.2
	かつお類	748	614	611	620	763	1.9	23.1
	さけ・ます類	726	592	677	829	811	11.7	2.1
	いわし類	760	783	565	538	618	18.6	14.8
	うち、まいわし	191	97	63	64	75	60.6	17.2
	うち、かたくちいわし	182	276	186	214	212	16.4	0.6
	あじ類	687	514	413	400	397	42.1	0.7
	さば類	587	319	342	413	392	33.2	5.0
	さんま	291	306	157	167	219	25.0	31.0
	ぶり類	344	254	225	268	277	19.4	3.3
	ひらめ・かれい類	700	481	394	402	394	43.7	1.9
	たら類	429	307	305	344	360	15.9	4.9
	うち、すけとうだら	303	198	194	222	228	24.7	2.5
	ほっけ	84	68	74	71	77	8.4	7.6
	たい類	321	223	178	192	192	40.4	0.0
	いか類	1,509	1,027	995	902	868	42.5	3.8
	うち、するめいか	661	541	571	500	502	24.0	0.5
	上記以外の魚種	5,094	4,162	4,008	4,012	4,103	19.5	2.3

資料：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」



- 3 海面養殖業主要魚種別生産量及び生産額の推移

{単位 { 数量：千トン  
金額：億円 }

		9年	14	17	18	19	増減率 (%)	
							19 / 9	19 / 18
生産量	合計	1,273	1,333	1,212	1,183	1,242	2.4	5.0
	ぶり類	138	162	160	155	160	15.6	3.1
	まだい	81	72	76	71	67	17.6	6.3
	ほたてがい	254	272	203	212	248	2.6	16.7
	かき類 (殻付き)	218	221	219	208	204	6.2	1.8
	こんぶ類	60	51	44	41	41	31.2	0.0
	わかめ類	70	54	63	59	54	22.6	8.2
	のり類	393	436	387	368	396	0.8	7.6
上記以外の魚種	59	65	60	68	72	23.4	6.3	
生産額	合計	5,989	4,785	4,392	4,496	4,490	25.0	0.1
	ぶり類	1,439	1,136	1,055	1,174	1,135	21.2	3.4
	まだい	741	575	489	583	555	25.1	4.8
	ほたてがい	417	343	403	352	409	1.9	16.1
	かき類	377	382	351	363	300	20.5	17.4
	こんぶ類	101	89	82	92	106	5.1	15.5
	わかめ類	115	85	101	79	73	35.8	6.8
	のり類	1,188	1,128	994	906	950	20.0	4.9
上記以外の魚種	1,612	1,048	917	948	962	40.3	1.5	

資料：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

注：1) 生産量の海藻類は生換算、貝類は殻付重量である。

2) 生産額の合計には、種苗養殖を含む。

- 4 内水面漁業・養殖業主要魚種別生産量及び生産額の推移

{単位 { 数量：千トン  
金額：億円 }

		9年	14	17	18	19	増減率 (%)	
							19 / 9	19 / 18
生産量	合計	153	113	96	83	81	...	1.8
	内水面漁業	86	61	54	42	39	...	6.1
	さけ・ます類	22	14	19	16	15	...	7.1
	あゆ	13	11	7	3	3	...	11.9
	こい	5	3	1	1	1	...	8.8
	しじみ	22	18	13	13	11	...	18.4
	上記以外の魚種	25	16	13	9	9	...	8.6
	内水面養殖業	67	51	42	41	42	37.0	2.5
生産額	ます類	18	14	12	11	11	40.1	1.2
	あゆ	9	7	7	6	6	36.7	7.4
	こい	12	9	4	3	3	76.8	12.5
	うなぎ	24	21	20	21	23	6.3	9.2
	合計	1,556	1,039	1,022	783	782	...	0.2
	内水面漁業	737	602	499	239	229	...	4.1
	さけ・ます類	55	59	52	25	23	...	6.3
	あゆ	376	303	243	79	80	...	1.0
こい	19	19	10	3	2	...	16.7	
生産額	しじみ	101	92	80	80	69	...	13.7
	上記以外の魚種	186	129	114	52	54	...	4.9
	内水面養殖業	819	438	522	544	553	32.5	1.5
	ます類	149	99	100	96	96	35.4	0.0
	あゆ	175	87	95	94	86	50.7	8.1
	こい	38	26	20	17	15	59.8	11.6
	うなぎ	417	196	275	304	322	22.7	6.0
	上記以外の魚種	41	29	32	33	33	19.5	0.6

資料：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

注：1) 内水面漁業漁獲量は、14年は主要148河川28湖沼、17年以降については主要106河川24湖沼の値である。14年以降の内水面養殖業は、ます類、あゆ、こい及びうなぎの収穫量である。また、19年の収穫量は、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦において養殖されたその他の収穫量を含む。

2) 18年以降の内水面漁業の漁獲量、生産額には、遊漁者（レクリエーションを主な目的として水産動植物を採捕するもの）による採捕は含まれない。

- 5 資源回復計画の実施状況（21年3月末現在）

〈広域資源（国が作成）〉

〔魚種別資源回復計画〕17計画	〔漁業種類〕	〔作成年月〕
サワラ瀬戸内海系群資源回復計画	流し網漁業など	14年4月
伊勢湾・三河湾小型機船底びき網漁業対象種資源回復計画	小型機船底びき網漁業	14年8月
日本海西部あかがい（すわいがに）資源回復計画	沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業	14年9月
太平洋北部沖合性カレイ類資源回復計画	沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業	15年3月
日本海北部マガレイ、ハタハタ資源回復計画	沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業、刺し網漁業、小型定置網漁業	15年7月
マサバ太平洋系群資源回復計画	大中型まき網漁業	15年10月
周防灘小型機船底びき網漁業対象種（カレイ類、ヒラメ、クルマエビ、シャコ、ガザミ）資源回復計画	小型機船底びき網漁業	16年11月
カタクチイワシ瀬戸内海系群（燧灘）資源回復計画	船びき網漁業	17年3月
日本海沖合ベニズワイガニ資源回復計画	日本海べにすわいがに漁業、べにすわいがにかご漁業	17年4月
南西諸島海域マチ類資源回復計画	底魚一本釣漁業、底立はえなわ漁業	17年4月
九州・山口北西海域トラフグ資源回復計画	とらふくはえなわ漁業	17年4月
伊勢湾・三河湾イカナゴ資源回復計画	いわし・いかなご船びき網漁業、いかなご船びき網漁業、ばっち網漁業等	18年11月
スケトウダラ日本海北部系群資源回復計画	沖合底びき網漁業、刺し網漁業、はえ縄漁業、他	19年3月
太平洋南部キンメダイ資源回復計画	キンメダイ底刺し網漁業、立縄漁業、底立はえ縄漁業	19年3月
マダラ陸奥湾産卵群資源回復計画	底建網漁業、小型定置網漁業、沖合底びき網漁業	19年3月
有明海ガザミ資源回復計画	刺網漁業、かご漁業、小型機船底びき網漁業、たもすくい網漁業	20年3月
日本海西部・九州西海域マアジ（マサバ・マイワシ）資源回復計画	大中型まき網漁業など	21年3月
〔包括的資源回復計画〕1計画	〔漁業種類〕	〔作成年月〕
日本海西部・九州西海域底びき網漁業（2そうびき）包括的資源回復計画	沖合底びき網漁業、以西底びき網漁業	18年10月

〈地先資源（都道府県が作成）〉

〔魚種別資源回復計画〕31計画	〔漁業種類〕	〔作成年月〕
えりも以西海域マツカワ資源回復計画	刺し網漁業、小型定置網漁業など	17年3月
宗谷海峡海域イカナゴ資源回復計画	沖合底びき網漁業	16年4月
青森県イカナゴ資源回復計画	こうなご光力用敷網、小型定置網漁業	19年3月
青森県ウスメバル資源回復計画	刺網漁業、一本釣り漁業、小型定置網漁業など	19年3月
青森県太平洋海域ヒラメ資源回復計画	小型機船底びき網漁業、かれい・ひらめ刺網漁業	20年3月
岩手県ケガニ・ミスダコ資源回復計画	かご漁業、刺し網漁業、沖合底びき網漁業など	20年3月
岩手県ヒラメ資源回復計画	刺網漁業、沖合底びき網漁業、定置網漁業など	18年2月
宮城県マアノゴ資源回復計画	アノゴ筒漁業、小型底びき網漁業	20年2月
宮城県マコガレイ資源回復計画	小型底びき網漁業、刺網漁業	20年2月
山形県シロギス資源回復計画	きすさし網漁業	19年4月
山形県ヒラメ資源回復計画	小型機船底びき網漁業、さし網漁業など	19年10月
福島県マアノゴ資源回復計画	沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業、機船船びき網漁業など	19年2月
茨城県シライトマキバイ資源回復計画	沖合かご漁業、沖合底びき網漁業、小型機船底びき網漁業	20年3月
茨城県鹿ヶ浦北浦海区ワカサギ資源回復計画	いさざ・ごろひき網漁業、わかさぎ・しらうおひき網漁業	18年7月
神奈川県三浦半島地区アワビ資源回復計画	みづき漁業、裸もぐり漁業、固定式刺網	18年3月
石川県ヒラメ・沿岸性カレイ類資源回復計画	ごち網漁業、小型底びき網漁業、刺網漁業など	19年4月
新潟県ウスメバル資源回復計画	刺網漁業	19年6月
新潟県佐渡海区マナマコ資源回復計画	なまこ漁業、小型機船底びき網漁業等	19年6月
滋賀県ニゴロブナ資源回復計画	刺網漁業、沖びき網漁業、小型定置網漁業、もんどり漁業	18年10月
滋賀県琵琶湖セタシジミ資源回復計画	貝掻網漁業、貝びき網漁業	18年3月
和歌山県太平洋南区イサキ資源回復計画	一本釣り漁業	18年5月
山口県瀬戸内海アサリ資源回復計画	採貝漁業、潜水器漁業	18年3月
山口県日本海海域あまだい類資源回復計画	あまだいはえ縄漁業、その他の釣り漁業	18年7月
愛媛県伊予灘マコガレイ資源回復計画	磯建網漁業	18年3月
福岡湾口域イカナゴ資源回復計画	いかなご房丈網漁業	19年5月
宮崎海域カサゴ資源回復計画	かさご延縄漁業、刺網漁業、小型底びき網漁業など	17年8月
熊本県アサリ資源回復計画	採貝漁業	17年3月
熊本県ヒラメ資源回復計画	刺網漁業、釣り漁業、定置網漁業	18年12月
大分県豊後水道域クルマエビ資源回復計画	小型機船底びき網漁業、えび建網漁業	17年8月
大分県豊前海アサリ資源回復計画	小型機船底びき網漁業、採貝漁業	16年3月
沖縄県八重山海域沿岸性魚類資源回復計画	潜水器漁業、一本釣り漁業、さし網漁業、小型定置網漁業など	19年3月
〔包括的資源回復計画〕15計画	〔漁業種類〕	〔作成年月〕
山形県小型機船底びき網漁業（手繰第一種）包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業、沖合底びき網漁業	20年1月
千葉県東京湾小型底びき網漁業包括的資源回復計画	小型底びき網漁業	19年3月
神奈川県東京湾内湾域小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	19年3月
大阪府小型底びき網漁業包括的資源回復計画	小型底びき網漁業	19年4月
京都府海域定置網漁業包括的資源回復計画	大型および小型定置網漁業	20年3月
京都府海域底びき網漁業包括的資源回復計画	沖合底びき網及び小型機船底びき網漁業	20年3月
兵庫県瀬戸内海海域小型底びき網漁業包括的資源回復計画	小型底びき網漁業	18年5月
和歌山県瀬戸内海小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年11月
島根県小型底びき網漁業（機船手繰網漁業）包括的資源回復計画	小型底びき網漁業	20年1月
岡山県小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年8月
広島湾小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年2月
香川県小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	19年5月
徳島県紀伊水道海域小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年3月
長崎県橘（舳ガ）湾小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年3月
宮崎湾小型機船底びき網漁業包括的資源回復計画	小型機船底びき網漁業	20年3月

資料：水産庁



- 6 水産物の主要品目別輸入量及び金額の推移

{ 単位 { 数量：千トン  
金額：億円 }

	10年	15	18	19	20 (速報)	増減率(%)	
						20/10	20/19
<b>数</b>							
水産物合計	3,103	3,325	3,154	2,892	2,768	10.8	4.3
まぐろ・かじき類	316	339	287	247	225	28.8	9.0
えび	251	243	238	215	202	19.5	5.7
さけ・ます類	224	216	202	238	248	10.8	4.0
かに	123	106	96	75	74	40.3	2.0
たらの卵	44	39	46	41	45	2.0	8.7
えび調製品	25	48	69	67	64	156.3	3.9
たら類(すり身含む)	149	132	136	117	93	37.6	21.0
真珠(トン)	32	56	97	101	80	150.4	21.0
いか	93	84	94	103	87	6.3	15.2
たこ	77	56	48	47	45	42.2	4.4
魚粉	324	383	408	347	304	6.0	12.2
うなぎ(活魚)	13	24	20	21	16	21.9	25.4
ひらめ・かれい類	65	68	50	50	60	8.4	19.0
かに調整品	11	15	16	14	15	30.2	1.9
うなぎ調製品	52	42	35	35	17	67.7	52.5
その他	1,303	1,474	1,310	1,171	1,194	8.4	1.9
<b>量</b>							
水産物合計(A)	17,416	15,692	17,074	16,373	15,644	10.2	4.4
まぐろ・かじき類	2,039	2,229	2,326	2,190	2,142	5.0	2.2
えび	3,644	2,481	2,480	2,259	1,974	45.8	12.6
さけ・ます類	1,240	1,016	1,070	1,421	1,300	4.8	8.6
かに	957	854	697	658	696	27.4	5.7
たらの卵	376	523	524	451	569	51.5	26.1
えび調製品	399	483	621	601	550	38.0	8.4
たら類(すり身含む)	352	297	390	347	427	21.1	23.1
真珠	342	312	452	519	422	23.4	18.8
いか	521	417	488	524	400	23.3	23.7
たこ	455	358	303	344	341	24.9	0.7
魚粉	326	282	463	434	318	2.3	26.8
うなぎ(活魚)	221	239	294	262	266	20.1	1.5
ひらめ・かれい類	209	242	213	219	256	22.5	17.1
かに調整品	136	245	235	233	253	85.6	8.7
うなぎ調製品	847	412	552	512	251	70.4	51.0
その他	5,351	5,300	5,965	5,399	5,481	2.4	1.5
<b>額</b>							
我が国の総輸入額(B)	366,536	443,620	673,443	731,359	789,547	115.4	8.0
(A)/(B)(%)	4.8	3.5	2.5	2.2	2.0		

資料：財務省「貿易統計」

注：1) 数量は、通関時の形態による重量である(以下、「貿易統計」においては同じ)

2) 数量には、干ノリを含まない。

- 7 輸入金額上位3か国からの主要輸入品目の金額

単位：金額(億円)

	19年	20年(速報)	増減率(%) (20/19)
<b>中国(香港、マカオを除く)</b>	3,343	2,639	21.1
うなぎ調製品	476	212	55.6
かに調整品(気密以外)	184	196	6.2
まぐろ・かじき類(生鮮冷蔵・冷凍)	184	181	1.6
<b>米国</b>	1,412	1,572	11.4
たら類(すり身含む、生鮮冷蔵・冷凍)	331	408	23.0
たらの卵(生鮮冷蔵・冷凍・塩蔵・乾燥・くん製品)	285	284	0.4
ぎんたら(冷凍)	132	125	5.5
<b>ロシア</b>	1,199	1,325	10.6
かに(活魚・生鮮冷蔵・冷凍)	481	470	2.2
たらの卵(生鮮冷蔵・冷凍・塩蔵・乾燥・くん製)	130	249	91.0
さけ・ます類(生鮮冷蔵・冷凍)	147	131	11.0

資料：財務省「貿易統計」

- 8 水産物の主要品目別輸出量及び金額の推移

{ 単位 { 数量：千トン  
金額：億円 }

	10年	15	18	19	20 (速報)	増減率 (%)		
						20 / 10	20 / 19	
数	水産物合計	281	370	594	612	519	84.7	15.2
	真 珠 (トン)	58	52	48	53	57	2.3	6.7
	ほ た て 貝	6	9	7	9	12	78.9	30.7
	さ ば	...	7	180	156	133	...	14.8
	干しなまこ (トン)	...	...	273	345	283	...	18.0
	さ け ・ ま す 類	14	64	66	59	45	225.2	23.3
	か つ お 類	75	74	53	56	58	22.8	4.3
	ま ぐ ろ ・ か じ き 類	40	26	26	48	25	38.6	48.8
	貝柱調製品 (気密以外)	2	2	1	1	2	8.6	12.5
	す け と う だ ら	...	32	82	80	39	...	51.4
	水産練り製品	8	6	8	8	8	5.0	5.2
	さ ん ま	13	11	26	33	57	323.2	73.4
	い か	12	16	11	14	31	153.5	118.0
	そ の 他	109	123	133	147	109	0.3	25.8
量	水産物合計 (A)	1,524	1,354	2,041	2,382	2,086	36.9	12.4
	真 珠	542	243	338	365	320	41.0	12.5
	ほ た て 貝	105	121	102	127	149	41.9	17.4
	さ ば	...	5	127	141	148	...	5.3
	干しなまこ (トン)	...	...	126	167	133	...	20.1
	さ け ・ ま す 類	18	74	177	134	103	459.5	23.0
	か つ お 類	100	58	50	81	101	1.4	24.4
	ま ぐ ろ ・ か じ き 類	126	78	101	151	96	24.0	36.5
	貝柱調製品 (気密以外)	115	77	104	101	82	29.2	19.2
	す け と う だ ら	...	58	113	123	71	...	42.1
	水産練り製品	51	39	53	59	61	19.9	3.9
	さ ん ま	19	11	20	30	46	142.5	55.7
	い か	20	24	18	22	41	102.9	87.5
	そ の 他	428	565	713	882	735	72.0	16.7
額	我が国の総輸出額 (B)	506,450	545,484	752,462	839,314	810,181	60.0	3.5
	(A) / (B) (%)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3		

資料：財務省「貿易統計」

- 注：1) 缶詰は、内容重量である。  
2) 真珠には、各種製品を含む。

- 9 輸出金額上位3か国への主要輸出品目の金額

単位：金額 (億円)

	19年	20年 (速報)	増減率 (%) (20 / 19)
香 港	644	580	10.1
真珠 (真珠及び真珠製品)	169	175	3.6
干しなまこ	163	132	19.3
貝柱調製品 (気密容器以外)	74	60	18.7
米 国	363	329	9.2
ほたて貝 (活・生鮮冷蔵・冷凍・塩蔵・乾燥)	64	82	28.3
真珠 (真珠及び真珠製品)	96	63	34.2
ぶり	...	33	...
韓 国	326	231	29.1
すけとうだら	66	49	26.1
たい (活魚)	30	36	20.8
さば	36	16	56.1

資料：財務省「貿易統計」



## - 10 主要品目別産地価格の推移

(単位：円/kg)

	10年	15	18	19	20	増減率(%)	
						20/10	20/19
水産物平均(下記加重平均)	146	121	128	140	148	1.6	6.0
まぐろ 生鮮	2,017	2,062	1,804	1,603	1,648	18.3	2.8
冷凍	2,586	1,985	2,210	2,746	2,822	9.1	2.8
びんなが 生鮮	279	291	347	242	323	15.8	33.5
冷凍	329	318	339	292	396	20.4	35.6
めばち 生鮮	1,349	1,089	982	1,129	1,170	13.3	3.6
冷凍	827	689	745	799	857	3.6	7.3
きはだ 生鮮	723	634	705	735	656	9.3	10.7
冷凍	456	428	546	518	585	28.3	12.9
かつお 生鮮	194	221	262	275	299	54.1	8.7
冷凍	185	103	136	163	201	8.6	23.3
まいわし	81	173	123	101	112	38.3	10.9
うるめいわし	89	122	76	65	61	31.5	6.2
かたくちいわし	30	25	33	43	51	70.0	18.6
まあじ	153	148	194	188	220	43.8	17.0
むろあじ	124	106	94	100	101	18.5	1.0
さば類	91	79	63	82	86	5.5	4.9
さんま	211	67	70	73	66	68.7	9.6
ほっけ	27	29	54	38	55	103.7	44.7
するめいか 生鮮	343	204	269	159	162	52.8	1.9
冷凍、遠洋	193	200	251	198	183	5.2	7.6

資料：農林水産省「水産物流通統計年報」を基に水産庁で作成

注：1) 特に表示のない品目は、生鮮品・冷凍品の分類を行っていない。

2) 17年までは203漁港、18年は197漁港、19年及び20年は42漁港の価格である。

## - 11 魚介類国内消費仕向量及び自給率の推移

(単位：千トン)

	9年度	14	17	18	19 (概算)	増減率(%)	
						19/9	19/18
合計	11,363	11,147	10,201	9,892	9,526	16.2	3.7
食用魚介類	8,375	8,592	7,861	7,415	7,245	13.5	2.3
生鮮・冷凍	3,789	4,008	3,390	3,003	2,987	21.2	0.5
塩干・くん製・その他	4,248	4,254	4,132	4,078	3,926	7.6	3.7
かん詰	338	330	339	334	332	1.8	0.6
非食用(飼肥料)	2,988	2,555	2,340	2,477	2,281	23.7	7.9
国民1人・1年当たり供給純食料(kg)	37.3	37.6	34.6	32.8	31.9	14.5	2.7
食用魚介類自給率(%)	59	53	57	60	62		
(参考)非食用を含む自給率(%)	60	47	51	52	53		

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 自給率=国内生産量/国内消費仕向量×100

2) 数値は原魚換算したものであり、鯨類及び海藻類を含まない。

- 12 年間1人当たりの魚介類品目別家計消費の推移（全国）

〔単位〕数量：グラム  
金額：円

		10年	15	18	19	20	増減率（%）		
							20 / 10	20 / 19	
数	生鮮魚介計	13,627	13,186	12,215	12,225	11,598	14.9	5.1	
	鮮魚小計	12,024	11,660	11,015	11,074	10,494	12.7	5.2	
	まぐろ	1,069	1,051	906	882	794	25.7	10.0	
	あじ	731	591	546	575	533	27.0	7.2	
	いわし	442	315	278	300	221	50.1	26.4	
	かつお	391	440	432	401	349	10.7	12.8	
	さけ	908	967	931	971	987	8.8	1.7	
	さば	547	459	492	509	422	22.8	17.1	
	さんま	641	753	717	762	744	16.1	2.4	
	ぶり	590	601	653	696	644	9.1	7.5	
	いか	1,206	1,104	959	1,013	989	18.0	2.4	
	えび	749	650	644	612	645	13.9	5.4	
	その他	4,751	4,731	4,458	4,354	4,166	12.3	4.3	
	貝類小計	1,603	1,501	1,192	1,140	1,098	31.5	3.7	
量	かき	245	232	226	185	200	18.4	8.2	
	ほたて	302	407	269	296	317	5.0	6.8	
	塩干魚介計	3,622	3,281	3,113	3,209	3,171	12.4	1.2	
	塩さけ	621	586	534	568	569	8.5	0.1	
	(参考)生鮮肉	12,578	12,316	12,711	12,996	13,326	5.9	2.5	
	牛肉	3,185	2,481	2,208	2,205	2,171	31.8	1.5	
	豚肉	4,798	5,098	5,491	5,642	5,874	22.4	4.1	
	金	魚介類支出計	36,426	30,678	29,321	29,478	28,364	22.1	3.8
		生鮮魚介計	22,036	18,766	17,635	17,672	16,656	24.4	5.7
		鮮魚小計	20,017	16,890	16,027	16,171	15,145	24.3	6.3
		まぐろ	2,708	2,387	2,125	2,235	1,897	30.0	15.1
		あじ	776	584	548	562	528	31.9	6.0
		いわし	371	278	235	237	189	49.2	20.4
		かつお	706	679	663	609	550	22.1	9.6
さけ		1,312	1,241	1,264	1,301	1,346	2.6	3.5	
さば		473	407	436	431	372	21.3	13.7	
さんま		524	523	467	477	471	10.1	1.3	
ぶり		1,249	1,079	1,102	1,187	1,089	12.8	8.3	
いか		1,267	1,027	943	964	923	27.2	4.3	
えび		1,746	1,306	1,195	1,173	1,166	33.2	0.6	
その他		8,885	7,380	7,048	6,995	6,614	25.6	5.4	
貝類小計		2,019	1,876	1,608	1,501	1,511	25.2	0.7	
かき		440	408	394	315	339	23.0	7.7	
ほたて		527	600	468	489	513	2.7	4.8	
塩干魚介計		6,738	5,596	5,417	5,435	5,353	20.6	1.5	
塩さけ		911	722	705	705	698	23.4	1.0	
魚肉練製品		3,416	2,838	2,821	2,893	3,010	11.9	4.0	
他の魚介加工品	4,235	3,478	3,449	3,479	3,344	21.0	3.9		
額	(参考)生鮮肉	20,373	18,095	18,879	19,377	20,451	0.4	5.5	
	牛肉	8,730	6,700	6,663	6,761	6,700	23.3	0.9	
	豚肉	6,827	6,808	7,386	7,636	8,201	20.1	7.4	

資料：総務省「家計調査年報」（二人以上の世帯（農林漁家世帯を除く））を基に水産庁で作成



### Ⅲ 国 際

#### - 1 世界の漁業・養殖業生産量の推移

(単位：千トン)

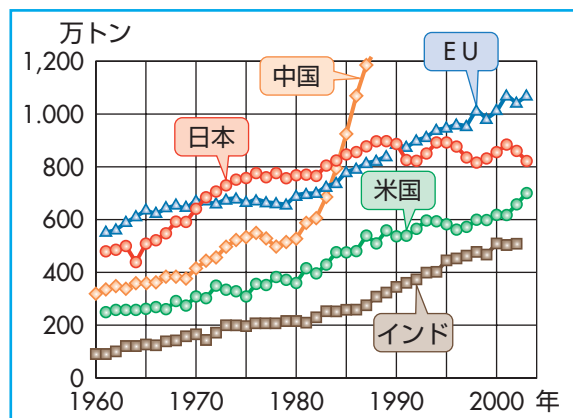
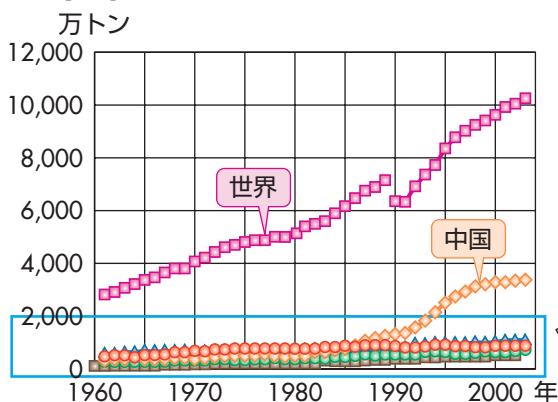
	1960年	1970	1980	1990	2000	2006	2007	増減率(%)	
								2007 / 1990	2007 / 2006
世界計	36,742	67,346	75,572	102,720	136,275	152,301	156,486	52.3	2.7
漁業	34,720	63,820	68,225	85,894	94,602	90,984	91,290	6.3	0.3
養殖業	2,022	3,526	7,347	16,827	41,674	61,317	65,197	287.5	6.3
中国	3,086	3,784	5,807	14,667	43,284	54,265	56,161	282.9	3.5
漁業	2,215	2,490	3,147	6,715	14,824	14,906	14,988	123.2	0.5
養殖業	871	1,294	2,660	7,953	28,460	39,359	41,173	417.7	4.6
インドネシア	762	1,257	1,878	3,242	5,117	7,291	8,063	148.7	10.6
漁業	681	1,148	1,653	2,642	4,124	4,829	4,942	87.1	2.3
養殖業	81	109	225	600	994	2,463	3,121	420.4	26.7
インド	1,161	1,759	2,445	3,880	5,669	7,014	7,308	88.4	4.2
漁業	1,117	1,637	2,080	2,863	3,726	3,845	3,953	38.1	2.8
養殖業	45	122	365	1,017	1,942	3,169	3,355	229.8	5.9
ペルー	3,503	12,484	2,710	6,874	10,665	7,049	7,261	5.6	3.0
漁業	3,503	12,484	2,709	6,869	10,659	7,021	7,221	5.1	2.9
養殖業	0	0	1	5	7	28	40	656.4	39.2
日本	6,193	9,315	11,122	11,052	6,384	5,735	5,720	48.2	0.3
漁業	5,892	8,717	10,036	9,682	5,092	4,511	4,436	54.2	1.7
養殖業	301	598	1,086	1,370	1,292	1,224	1,284	6.2	4.9
米国	2,807	2,960	3,870	5,936	5,216	5,377	5,296	10.8	1.5
漁業	2,703	2,791	3,702	5,620	4,760	4,859	4,770	15.1	1.8
養殖業	104	169	168	315	456	519	526	66.8	1.5
チリ	347	1,228	2,891	5,424	4,973	5,303	4,996	7.9	5.8
漁業	347	1,228	2,889	5,354	4,548	4,467	4,143	22.6	7.3
養殖業	0	0	2	70	425	836	853	1,110.7	2.1
フィリピン	477	1,102	1,715	2,501	2,997	4,412	4,715	88.5	6.9
漁業	416	1,000	1,383	1,830	1,897	2,319	2,500	36.6	7.8
養殖業	61	102	333	671	1,101	2,092	2,215	230.0	5.9
ベトナム	473	618	560	941	2,137	3,664	4,316	358.5	17.8
漁業	436	553	461	779	1,623	1,971	2,121	172.3	7.7
養殖業	38	65	99	162	514	1,694	2,195	1,254.0	29.6
タイ	231	1,438	1,800	2,790	3,735	4,106	3,859	38.3	6.0
漁業	200	1,357	1,704	2,498	2,997	2,699	2,469	1.2	8.5
養殖業	32	81	96	292	738	1,407	1,390	376.5	1.2

資料：FAO「Fishstat (Capture production 1950-2007) (Aquaculture production 1950-2007)」(日本以外の国)及び農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」(日本のみ)を基に水産庁で作成

注：生産量は、魚介類と海藻類の合計である。

## - 2 食用魚介類供給量の推移

### (1) 主要国別供給量の推移



(単位：万吨)

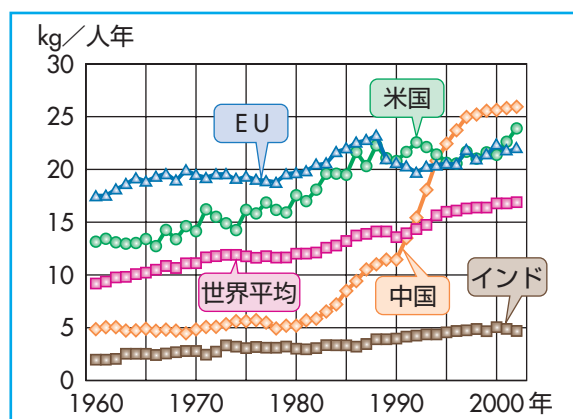
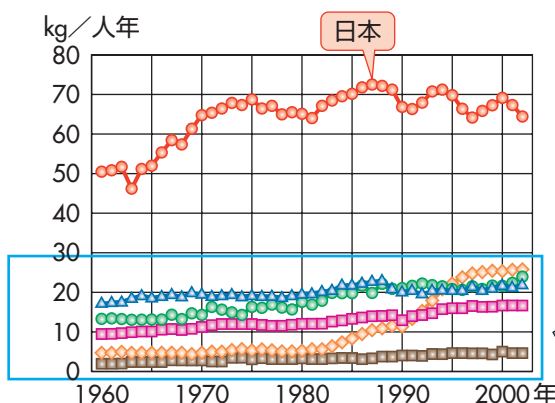
	1961年	1970	1980	1990	2000	2003	増減率 (%)	
							2003 / 1961	2003 / 2000
世界	2,806.6 (100.0)	4,071.6 (100.0)	5,166.4 (100.0)	6,337.9 (100.0)	9,611.9 (100.0)	10,254.5 (100.0)	265.4	6.7
中国	323.9 (11.5)	377.2 (9.3)	520.0 (10.1)	1,329.7 (21.0)	3,265.9 (34.0)	3,379.3 (33.0)	943.2	3.5
EU	555.1 (19.8)	677.3 (16.6)	693.9 (13.4)	885.9 (14.0)	1,017.0 (10.6)	1,069.6 (10.4)	92.7	5.2
日本	475.6 (16.9)	635.6 (15.6)	766.6 (14.8)	879.8 (13.9)	852.9 (8.9)	820.2 (8.0)	72.5	3.8
米国	248.5 (8.9)	308.4 (7.6)	365.1 (7.1)	535.4 (8.4)	616.9 (6.4)	701.0 (6.8)	182.0	13.6
インド	85.1 (3.0)	155.8 (3.8)	216.8 (4.2)	325.6 (5.1)	465.8 (4.8)	509.9 (5.0)	499.0	9.5
その他	1,118.3 (39.8)	1,917.3 (47.1)	2,604.0 (50.4)	2,381.5 (37.6)	3,393.4 (35.3)	3,774.5 (36.8)	237.5	11.2

資料：FAO「Food balance sheets (1961-2003)」(日本以外の国)、農林水産省「食料需給表」(日本)

注：1) 1990年以降集計方法が変更となったため、1989年以前と1990年以降とは連続しない。

2) 表中の( )は、世界に占める割合(%)である。

### (2) 国民1人1年当たりの供給量の推移



(単位：kg / 年・人)

	1961年	1970	1980	1990	2000	2003	増減率 (%)	
							2003 / 1961	2003 / 2000
世界平均	9.1	11.1	11.7	14.1	16.4	16.8	84.3	3.0
日本	50.4	61.3	65.5	71.2	67.2	64.3	27.6	4.3
中国	4.8	4.5	5.2	11.5	25.6	25.9	437.6	1.3
米国	13.1	14.7	15.8	20.9	21.6	23.8	81.4	10.1
EU	17.5	19.9	19.6	21.0	21.1	22.0	26.1	4.1
インド	1.9	2.8	3.2	3.8	4.6	4.8	154.5	4.5

資料：FAO「Food balance sheets (1961-2003)」(日本以外の国)、農林水産省「食料需給表」(日本)

注：1990年以降集計方法が変更となったため、1989年以前と1990年以降とは連続しない。



### - 3 マグロ類に関する情報

#### (1) 国別漁獲量

(単位：トン)

	1960年	1970	1980	1990	2000	2006	2007	増減率(%)	
								2007 / 1960	2007 / 2006
日本	381,365	278,944	361,340	277,518	275,474	216,021	255,997	32.9	18.5
台湾	8,200	95,664	109,618	191,111	238,410	178,971	187,375	2,185.1	4.7
フィリピン		32,000	46,327	81,102	93,165	148,576	174,702	...	17.6
インドネシア	4,318	6,685	22,022	87,549	176,787	137,080	137,350	3,080.9	0.2
スペイン	37,920	39,264	79,149	161,627	150,103	145,091	99,907	163.5	31.1
その他	192,353	300,907	436,005	745,101	989,580	1,008,617	898,208	367.0	10.9
合計	624,156	753,464	1,054,461	1,544,008	1,923,519	1,834,356	1,753,539	180.9	4.4

資料：FAO「Fishstat (Capture production 1950-2007)」(日本を除く)及び農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」(日本)

注：マグロ類とは、クロマグロ、大西洋クロマグロ、ミナミマグロ、キハダ、メバチ、ピンナガの合計である。

#### (2) 魚種別漁獲量

(単位：トン)

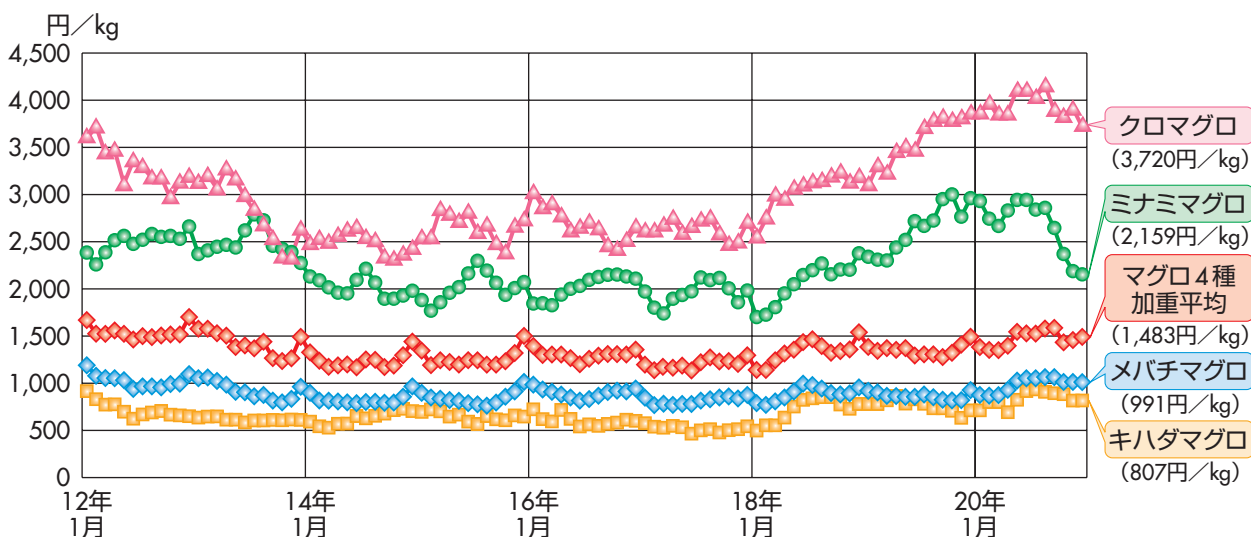
	1960年	1970	1980	1990	2000	2006	2007	増減率(%)	
								2007 / 1960	2007 / 2006
キハダ	282,979	363,606	550,075	1,009,852	1,191,313	1,116,856	1,014,821	258.6	9.1
メバチ	80,843	146,507	229,075	258,470	440,324	414,649	425,933	426.9	2.7
ピンナガ	161,260	169,810	194,485	229,369	220,540	237,357	247,942	53.8	4.5
クロマグロ	74,017	41,580	48,175	33,280	59,910	47,974	50,844	31.3	6.0
ミナミマグロ	3,200	8,561	13,517	6,746	15,468	13,432	10,984	243.3	18.2
合計	624,156	753,464	1,054,461	1,544,008	1,923,519	1,834,356	1,753,539	180.9	4.4

資料：FAO「Fishstat (Capture production 1950-2007)」(日本を除く)及び農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」(日本)

注：1) 我が国のミナミマグロは、1995年からクロマグロから分離された。1994年まではクロマグロの漁獲量に含まれる。

2) 「漁業・養殖業生産統計年報」には、「その他のマグロ」の区分があるため、魚種別漁獲量の合計値と「合計」は一致しない。

#### (3) 冷凍マグロ4種の消費地市場(東京都)価格の推移(20年12月まで)



資料：(社)漁業情報サービスセンター資料を基に水産庁で作成

#### (4) 我が国への供給量の推移

(単位：万トン)

	14年	15	16	17	18	19	増減率(%)	
							19 / 14	19 / 18
国内生産量	27.1	24.6	24.5	23.3	21.6	25.6	5.6	18.5
輸入量	33.3	30.9	31.3	30.4	25.7	21.8	34.5	15.0
国内供給量	60.4	55.5	55.8	53.7	47.3	47.4	23.0	1.6

資料：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」及び財務省「貿易統計」を基に水産庁で作成

## IV 漁業経営・生産構造

### - 1 漁業経営体数の推移

(単位：経営体)

	8年	13	16	17	18	増減率(%)	
						18 / 8	18 / 17
合計	159,897	141,509	129,877	124,716	121,489	24.0	2.6
海面漁業	129,348	116,061	106,940	102,549	100,021	22.7	2.5
海面養殖業	30,549	25,448	22,937	22,167	21,468	29.7	3.2
沿岸漁業経営体計	152,087	134,491	122,883	117,883	114,806	24.5	2.6
中小漁業経営体計	7,656	6,894	6,878	6,721	6,578	14.1	2.1
大規模漁業経営体計	154	124	116	112	105	31.8	6.3

資料：農林水産省「漁業動態統計年報」(13年まで)、「漁業・養殖業生産統計年報」(16年以降)

注：1) 漁業経営体とは、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又は事業所をいう(ただし、過去1年間における漁業の海上従事日数が30日未満の個人経営体は除く)。

2) 沿岸漁業経営体とは、漁船非使用、無動力船、使用動力船合計総トン数10トン未満、定置網、地びき網及び海面養殖の経営体をいい、中小漁業経営体とは、使用動力船合計総トン数10トン以上1,000トン未満の経営体をいい、大規模漁業経営体とは、使用動力船合計総トン数1,000トン以上の経営体をいう。

### - 2 経営組織別漁業経営体数の推移

(単位：経営体)

	8年	13	16	17	18	増減率(%)	
						18 / 8	18 / 17
計	159,897	141,509	129,877	124,716	121,489	24.0	2.6
個人経営体	151,562	133,489	122,680	117,629	114,519	24.4	2.6
会社	2,892	2,883	2,857	2,824	2,785	3.7	1.4
漁業協同組合	392	333	319	312	311	20.7	0.3
漁業生産組合	196	152	149	133	125	36.2	6.0
共同経営	4,730	4,529	3,745	3,691	3,630	23.3	1.7
官公庁・学校・試験場	125	123	127	127	119	4.8	6.3

資料：農林水産省「漁業動態統計年報」(13年まで)、「漁業・養殖業生産統計年報」(16年以降)

注：漁業経営体とは、- 1の注：1)に同じ。

### - 3 漁業用生産資材価格指数の推移(17年=100)

	国内企業物価指数	A重油	漁網	ロープ	プラスチック (不飽和ポリエ ステル樹脂)	ガラス長 繊維製品	塗料
17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18年	102.2	124.7	103.0	108.3	106.1	100.3	105.7
19年	104.0	129.8	106.8	115.7	115.6	102.3	105.9
20年1月	105.7	159.4	107.7	117.8	119.5	102.4	105.3
20年2月	106.2	159.4	107.7	117.8	119.5	103.0	111.0
20年3月	106.7	164.0	107.7	117.8	119.5	103.0	106.2
20年4月	107.7	168.4	107.7	124.5	119.5	103.0	110.7
20年5月	108.9	181.6	107.7	124.5	119.5	103.0	106.6
20年6月	109.9	205.2	107.7	124.5	119.5	103.0	108.1
20年7月	112.4	227.8	107.7	126.9	127.0	104.2	111.1
20年8月	112.5	226.8	107.7	128.2	127.0	107.7	112.5
20年9月	111.8	204.0	107.7	128.2	132.2	107.7	111.9
20年10月	109.5	173.4	107.7	129.2	132.2	107.7	111.5
20年11月	107.5	134.1	107.7	129.2	132.2	107.7	112.7
20年12月	106.3	105.5	107.7	129.2	132.2	107.7	112.2
21年1月	105.0	92.8	107.7	129.2	127.2	108.6	112.7
21年2月	104.5	87.0	107.7	129.2	121.7	108.6	112.7
21年3月	104.3	84.0	107.7	129.2	121.7	108.6	112.6

資料：日本銀行「物価指数年報」及び「物価指数月報」



- 4 海面養殖業漁家の経営状況の推移

(単位：千円)

	13年度	14	15	16	17	18年	19
漁 労 収 入	19,677	19,257	18,623	18,643	19,006	21,106	21,615
漁 労 支 出	12,808 (100.0)	13,235 (100.0)	12,915 (100.0)	12,380 (100.0)	12,892 (100.0)	16,030 (100.0)	16,232 (100.0)
雇用労賃	1,482 ( 11.6)	1,398 ( 10.9)	1,475 ( 11.9)	1,452 ( 11.7)	1,594 ( 12.4)	1,682 ( 10.5)	1,800 ( 11.1)
油 費	592 ( 4.6)	604 ( 4.7)	599 ( 4.8)	627 ( 5.1)	793 ( 6.2)	973 ( 6.1)	1,122 ( 6.9)
販売手数料	668 ( 5.2)	654 ( 5.1)	652 ( 5.3)	708 ( 5.7)	704 ( 5.5)	773 ( 4.8)	796 ( 4.9)
減価償却費	1,985 ( 15.5)	2,056 ( 16.1)	1,958 ( 15.8)	1,791 ( 14.5)	1,756 ( 13.6)	1,902 ( 11.9)	1,829 ( 11.3)
その他	8,081 ( 63.1)	8,523 ( 66.5)	8,231 ( 66.5)	7,802 ( 63.0)	8,045 ( 62.4)	10,699 ( 66.7)	10,684 ( 65.8)
漁 労 所 得	6,869	6,023	5,708	6,262	6,114	5,076	5,384

資料：農林水産省「漁業経営調査報告」を基に水産庁で作成

注：1) 表中の数値については、「漁業経営調査報告」の家族型経営調査(17年度調査まで)及び個人経営体調査(18年調査以降)の結果をもとに魚種毎の経営体数で加重平均して求めた。

2) ( )内は、漁労支出の構成割合(%)である。

3) 18年調査において調査体系の大幅な見直しが行われたため、18年結果はそれ以前とは連続しない。

- 5 会社経営体(漁船漁業)の収益状況の推移

(単位：千円)

項 目		13年度	14	15	16	17	18	19
規 模	使用動力船総トン数(t)	279.21	274.26	280.32	284.97	278.68	238.57	241.34
	最盛期の従事者数(人)	22.1	21.6	22.7	23.3	22.3	21.1	21.2
	漁獲量(t)	1,545	1,504	1,682	1,674	1,701	1,729	1,678
漁 業	漁労収入(漁労売上高)	295,493	283,034	293,574	284,415	285,936	289,788	308,680
	漁労支出	301,568	297,017	310,504	301,286	301,280	298,776	312,356
	雇用労賃(労務費)	112,071	107,692	110,320	107,562	102,374	96,910	99,490
	漁船・漁具費	16,053	15,685	17,685	17,045	16,214	14,513	13,682
	油費	37,887	36,873	42,017	44,961	52,841	58,116	64,006
	販売手数料	11,048	11,470	11,134	10,917	11,695	11,655	12,161
	その他の漁労支出	102,262	100,540	105,440	101,397	98,992	95,988	100,584
損 益	減価償却費	22,247	24,757	23,908	19,404	19,164	21,594	22,433
	漁労利益	6,075	13,982	16,929	16,871	15,344	8,988	3,676
	経常利益	110	2,625	10,004	6,319	4,580	6,546	8,871
	償却前経常利益	22,137	22,132	13,904	13,085	14,584	28,140	31,304
分 析 指 標	売上高償却前利益率(%)	7.5	7.8	4.7	4.6	5.1	9.7	10.1
	1人当たり労賃	5,071	4,986	4,860	4,616	4,591	4,593	4,693
	1人当たり売上高	13,371	13,103	12,933	12,207	12,822	13,734	14,560

資料：農林水産省「漁業経営調査報告」を基に水産庁で作成

注：1) 「会社経営体」とは、総トン数10トン以上の漁船を用いて漁船漁業を営んだ会社経営体である。

2) 漁労支出 = 漁労売上原価 + 漁労販売費及び一般管理費

3) 漁労利益 = 漁労収入 - 漁労支出

4) 経常利益 = 漁労利益 + (漁労外事業収入 - 漁労外事業支出) + (事業外収入 - 事業外支出)

5) 償却前経常利益 = 経常利益 + 減価償却費

6) 売上高償却前利益率 = 償却前経常利益 ÷ 漁労収入 × 100

7) 1人当たり労賃 = 雇用労賃 ÷ 最盛期の従事者数

8) 1人当たり売上高 = 漁業収入 ÷ 最盛期の従事者数

9) 表示単位未満の端数は、四捨五入したため計と内訳とは必ずしも一致しない。

10) 18年度調査において調査体系の大幅な見直しが行われたため、18年度結果はそれ以前とは連続しない。

11) 表側の( )内は「漁業経営調査報告」の会社経営体調査の項目名である。

- 6 会社経営体（漁船漁業）の財務状況等の推移

	13年度	14	15	16	17	18	19
経常利益 (千円)	110	2,625	10,004	6,319	4,580	6,546	8,871
売上高経常利益率 (%)	0.0	0.8	3.1	1.9	1.4	2.0	2.4
総資本経常利益率 (%)	0.0	0.5	2.1	1.3	0.9	1.6	2.4
総資本回転率 (回)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9
総資産（総資本） (千円)	496,437	499,412	484,433	472,079	494,037	399,421	366,749
固定資産 (千円)	306,064	305,630	291,734	283,571	296,854	215,750	188,255
漁業用固定資産 (千円)	141,492	143,213	130,106	123,580	123,201	...	...
流動資産 (千円)	190,373	193,782	192,699	188,508	197,182	181,970	177,232
負債 (千円)	535,761	550,009	526,914	513,350	529,036	419,041	393,300
固定負債 (千円)	244,636	256,483	225,153	221,044	227,558	171,130	163,304
流動負債 (千円)	291,125	293,526	301,761	292,306	301,478	247,911	229,996
自己資本 (千円)	39,324	50,597	42,481	41,272	34,999	19,620	26,551
固定資産比率 (%)	61.7	61.2	60.2	60.1	60.1	54.0	51.3
固定比率 (%)	778.3	604.0	686.7	687.1	848.2	1,099.6	709.0
流動比率 (%)	65.4	66.0	63.9	64.5	65.4	73.4	77.1
自己資本比率 (%)	7.9	10.1	8.8	8.7	7.1	4.9	7.2
漁業部門							
漁労収入 (千円)	295,493	283,034	293,574	284,415	285,936	289,788	308,680
漁労支出 (千円)	301,568	297,017	310,504	301,286	301,280	298,776	312,356
最盛期の従事者数 (人)	22.1	21.6	22.7	23.3	22.3	21.1	21.2
1人当たり売上高 (千円)	13,371	13,103	12,933	12,207	12,822	13,734	14,560
漁労利益 (千円)	6,075	13,982	16,929	16,871	15,344	8,988	3,676
売上利益率 (%)	2.1	4.9	5.8	5.9	5.4	3.1	1.2
付加価値生産性 (千円)	7,386	7,003	6,662	6,304	6,375	7,154	7,569
付加価値率 (%)	55.2	53.4	51.5	51.6	49.7	52.1	52.0
資本装備率 (千円)	6,402	6,630	5,732	5,304	5,525	...	...

資料：農林水産省「漁業経営調査報告」を基に水産庁で作成

注：1) 「会社経営体」とは、総トン数10トン以上の漁船を用いて漁船漁業を営んだ経営体である。

2) 経常利益 = 漁労利益 + (漁労外事業収入 - 漁労外事業支出) + (事業外収入 - 事業外支出)

3) 売上高経常利益率 = 経常利益 ÷ 事業収入 × 100

4) 総資本経常利益率 = 経常利益 ÷ 総資本 × 100

5) 総資本回転率 = 事業収入 ÷ 総資本

6) 漁業用固定資産とは、漁船、漁網・はえ縄及びその他の漁業用固定資産をいう。

7) 固定資産比率 = 固定資産 ÷ 総資産 × 100

8) 固定比率 = 固定資産 ÷ 自己資本 × 100

9) 流動比率 = 流動資産 ÷ 流動負債 × 100

10) 自己資本比率 = 自己資本 ÷ 総資本 × 100

11) 漁労支出 = 漁労売上原価 + 漁労販売費及び一般管理費

12) 1人当たり売上高 = 漁労収入 ÷ 最盛期の従事者数

13) 漁労利益 = 漁労収入 - 漁労支出

14) 売上利益率 = 漁労利益 ÷ 漁労収入 × 100

15) 付加価値生産性 = (漁労収入 - 物的経費) / 最盛期の従業者数

16) 付加価値率 = 付加価値生産性 ÷ 1人当たり売上高 × 100

17) 資本装備率 = 漁業用固定資産 ÷ 最盛期の従業者数

18) 18年度調査において、調査体系の大幅な見直しが行われたため、18年度結果はそれ以前とは連続しない。

- 7 漁協（沿海地区出資漁協）の事業規模（全国）の推移

(単位：億円)

項目	13年度末	14	15	16	17	18
信用						
貯金総額	12,892	11,686	10,831	10,075	8,637	8,645
貸付総額	4,118	3,639	3,321	2,843	2,316	2,305
購買						
供給取扱高	2,133	1,994	1,990	1,983	2,019	2,155
うち石油類	784	782	783	800	925	1,091
うち資材類	1,219	1,084	1,088	1,066	990	954
うち生活用品	130	129	118	117	104	110
販売						
長期共済契約保有高	12,467	11,635	11,203	11,371	11,109	12,044
共済						
長期共済契約保有高	32,986	32,814	32,405	32,233	31,482	30,716
短期共済掛金	64	62	60	58	55	53

水産庁「水産業協同組合統計表」及び全国共済水産業協同組合連合会調べ



## - 8 沿岸、沖合・遠洋漁業別就業者数の推移

(単位：人)

	9年	14	17	18	19	増減率(%)	
						19 / 9	19 / 18
計	278,200	243,330	222,170	212,470	204,330	26.6	3.8
沿岸漁業就業者	237,170	207,980	192,130	185,130	178,230	24.9	3.7
自営	203,900	175,680	161,310	155,400	150,210	26.3	3.3
雇われ	33,270	32,300	30,820	29,730	28,020	15.8	5.8
沖合・遠洋漁業就業者	41,030	35,340	30,040	27,340	26,110	36.4	4.5
自営	6,470	4,760	4,830	4,360	4,720	27.0	8.3
雇われ	34,560	30,590	25,210	22,980	21,380	38.1	7.0

資料：農林水産省「漁業動態統計年報」(9年)、「漁業就業動向統計年報」(14年)及び「漁業就業動向調査報告書」(17年以降)

- 注：1) 漁業就業者とは、漁業世帯の世帯員のうち、満15歳以上で過去1年間に自営漁業又は漁業雇われの海上作業に30日以上従事した者をいう。  
 2) 沿岸漁業就業者とは、漁船非使用漁業、無動力船又は10トン未満の動力船を使用する漁業、定置網漁業、地びき網漁業及び海面養殖業に従事した漁業就業者をいう。  
 3) 沖合・遠洋漁業者とは、沿岸漁業就業者以外の漁業就業者をいう。

## - 9 新規漁業就業者数の推移

	13年	14	15	16	17	18	19
新規就業者数 (人)	1,370	1,481	1,514	1,423	1,256	1,242	1,081
新規学卒就業者 (%)	42.7	35.2	33.0		23.4	21.1	17.1
離職転入者 (%)	57.3	62.0	64.2		47.5	46.7	59.3

資料：農林水産省「農林漁業への新規就業者に関する情報収集」(13年)及び「農林水産業新規就業者調査結果」(14、15年)から作成。16年は都道府県が実施している新規就業者に関する調査から推計。17年以降は、(社)大日本水産会による漁業協同組合等へのアンケート調査結果。

- 注：1) 新規参入者は、土地や資金等を独自に調達し、漁業経営を開始した経営の責任者である。  
 2) 新規学卒就業者は、学校を卒業した者又は卒業後直ちに研修に入り修了した者で当該年次に新たに漁業に就業した者である。  
 3) 離職転入者は、他産業に主として従事していた者で当該年次に新たに漁業に主として従事した者である。  
 4) 調査資料が異なるため、13年と14～15年、15年と16年、16年と17年以降の結果は連続しない。  
 5) 14年以降の新規参入者、新規学卒就業者及び離職転入者の比率は、新規就業者のうち回答のあった者における割合である。

# V 漁村

## - 1 漁港数、漁港登録漁船隻数及び陸揚量の推移

(単位：港)

	9年	14	17	18	19
漁港数	2,944	2,929	2,923	2,921	2,921
第1種	2,218	2,219	2,213	2,210	2,210
第2種	512	495	495	496	496
第3種	100	101	101	101	101
特定第3種	13	13	13	13	13
第4種	101	101	101	101	101
漁港登録動力漁船隻数(隻)	272,094	246,641	232,534	228,867	
陸揚量(千トン)	5,463	4,424	4,373	4,383	

資料：水産庁