

8-1 経営形態別農業経営体数（平成17、22年）

AGRICULTURAL MANAGEMENT ENTITIES BY MANAGEMENT TYPE (2005, 10)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日(沖縄県は平成17年は前年12月1日)現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266). As of 1 February (for Okinawa Prefecture, for 2005, 1 December of the previous year).

年次、農業地域 Year and agricultural district	総 数 Total	法人化している Juridical person							地方公共団体・財産区 Local public bodies and property ward	法人化していない Non-juridical person	個人経営体 Independent management			
		計 Total	農事組合法 Agricultural producers' cooperative corporations	会 社 Companies	各種団体 Agricultural cooperatives			その他の各種団体 Other miscellaneous organisations						
					農 協 Agricultural cooperatives	森林組合 Forestry cooperatives	その他の各種団体 Other miscellaneous organisations							
平成17年 22	2005 1) 2010	2,009,380 1,679,084	19,136 21,627	2,610 4,049	10,982 12,984	4,508 3,362	17 33	528 674	491 525	505 337	1,989,739 1,657,120	1,976,016 1,643,518		
北海道 東北 北陸 関東・東山 Tosan 東海 近畿 中国 四国 九州 沖縄 Okinawa	Hokkaido Tohoku Hokuriku Kanto and Tosan Tokai Kinki Chugoku Shikoku Kyushu Okinawa	46,549 313,415 128,906 361,791 155,995 155,482 155,437 99,662 246,027 15,820	3,034 2,731 2,041 3,838 1,895 1,136 1,584 1,097 4,013 258	248 587 797 506 339 265 493 153 627 34	2,373 1,418 774 2,587 1,194 565 730 656 2,493 194	219 549 359 548 247 224 298 217 686 15	2 3 6 3 3 2 3 2 9 —	128 107 56 122 77 39 18 44 78 5	64 67 49 72 35 41 42 25 120 10	97 97 20 56 18 8 11 6 22 2	43,418 310,587 126,845 357,897 154,082 154,338 153,842 98,559 241,992 15,560	42,990 306,819 125,221 356,556 153,228 152,844 152,844 98,306 239,218 15,492		

1) 東京都三宅島の火山活動の被災地を除く。

1) Excluding areas devastated by volcanic activities in Miyake Island.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-2 専業・兼業別・経営耕地規模別農家数（昭和60年～平成26年）

FARM HOUSEHOLDS BY DEGREE OF ENGAGEMENT AND SIZE OF OPERATING CULTIVATED LAND (1985～2014)

「農業構造動態調査」による。2月1日(平成11、13～16年は1月1日)現在。ただし、昭和60年、平成2、7、12、17及び22年は「農林業センサス」による。2月1日(沖縄県は17年まで前年12月1日)現在。

Data are based on the Survey of Movements in Agricultural Structure as of 1 February (for 1999 and from 2001 to 2004 as of 1 January); however, for 1985, 1990, 1995, 2000, 2005 and 2010, based on the Census of Agriculture and Forestry as of 1 February (for Okinawa Prefecture, up to 2005, 1 December of the previous year).

(単位 1,000戸)

(In thousands of households)

年 次 Year	総農家数 Farm households	# 販農 売家 Commercial farm households	専業・兼業別 By degree of engagement		経営耕地面積規模別 By size of operating cultivated land									
			専業 Full-time	兼業 Part-time	都府県 Japan except Hokkaido	0.5ha未満 under	0.5～1.0	1.0～2.0	2.0ha 以上 and over	北海道 Hokkaido				
										1.0ha未満 under	1.0～5.0	5.0～10.0	10.0ha 以上 and over	
昭和60年 1985	4,229	3,315	498	2,817	3,215	804	1,182	883	346	100	11	32	26	31
平成2年 1990 7 1995	3,835 3,444	2,971 2,651	473 428	2,497 2,224	2,884 2,578	704 633	1,049 925	782 682	348 339	87	8.6	24	22	32
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1999 2000 2001 2002 1) 2003 2004 2005 2006 2) 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014	3,239 3,120 3,072 3,028 2,981 2,934 2,848 2,521 ... 1,699 2,528 1,561 1,504 1,455 ...	2,475 2,337 2,291 2,249 2,205 2,161 1,963 1,881 1,813 410 1,296 1,631 451 439 415 406	433 426 433 439 443 441 443 441 431 1,911 1,764 1,763 1,762 1,761 1,750 1,721 1,704 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654	2,041 2,274 2,230 2,189 2,146 2,103 1,911 1,831 1,765 *1,002 *969 *933 543 343 1,587 1,462 1,415 1,040	544 545 529 517 503 490 436 *1,042 *463 *443 *394 *374 *357 *784 *754	872 813 800 782 765 746 673 *484 *463 292 432 498 304 345	637 592 578 566 556 546 498 484 463 292 289 444 345	355 324 324 323 322 322 304 306 300 46 45 52 40	67 63 61 60 59 58 52 50 48 46 45 44 40	3.0 5.8 5.6 5.5 5.4 5.3 4.4 *23 *22 *20 *19 3.6 7.7 *17 *17 *15	13 14 13 13 12 11 10 * * 	17 13 13 12 12 11 10 * * * *	33 30 29 29 29 30 28 27 25 27 26 26 26 26 25 25

1) 平成14～21年は東京都三宅島の火山活動の被災地を除く。 2) 新潟県中越地震の被災地を除く。

1) From 2002 to 2009, excluding areas devastated by volcanic activities in Miyake Island. 2) Excluding areas devastated by the Chuetsu Earthquake in Niigata.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農業構造動態調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-3 都道府県、専業・兼業別農家数及び農業地域別農家人口（販売農家）（平成26年）

FARM HOUSEHOLDS BY DEGREE OF ENGAGEMENT AND PREFECTURE, AND FARM HOUSEHOLD POPULATION BY AGRICULTURAL DISTRICT (COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (2014)

「農業構造動態調査」(262ページ参照)による。2月1日現在。

Data are based on the Survey of Movements in Agricultural Structure (see page 267). As of 1 February.

(単位 農家数 1,000戸、農家人口 1,000人) (Farm households in thousands of households; Farm household population in thousands of persons)

都道府県 Prefecture	農家数 Farm households					都道府県 Prefecture	農家数 Farm households				
		専業 Full-time	兼業 Part-time	第1種	第2種			専業 Full-time	兼業 Part-time	第1種	第2種
				Mainly farming	Mainly other jobs					Mainly farming	Mainly other jobs
全 国 Japan	1,412	406	1,006	196	810	25 滋賀 Shiga	21	2.9	18	1.6	16
01 北海道 Hokkaido	40	26	14	10	4.0						
02 青森 Aomori	37	11	26	10	16	26 京都 Kyoto	18	4.6	14	2.0	12
03 岩手 Iwate	47	9.0	38	6.6	31	27 大阪 Osaka	9.5	2.6	6.9	0.9	6.1
04 宮城 Miyagi	40	4.9	35	5.7	29	28 兵庫 Hyogo	49	11	39	3.7	35
05 秋田 Akita	40	6.4	34	7.6	26	29 奈良 Nara	14	3.4	10	1.7	8.6
						30 和歌山 Wakayama	21	8.6	12	3.9	8.3
06 山形 Yamagata	35	6.2	28	8.0	20						
07 福島 Fukushima	57	10	47	7.4	40	31 鳥取 Tottori	19	3.9	15	3.0	12
08 茨城 Ibaraki	61	16	45	7.6	37	32 島根 Shimane	20	4.3	16	1.2	15
09 栃木 Tochigi	43	10	32	5.8	26	33 岡山 Okayama	41	12	29	2.3	27
10 群馬 Gumma	27	10	17	3.8	13	34 広島 Hiroshima	30	9.7	20	3.2	17
						35 山口 Yamaguchi	21	6.9	14	1.9	13
11 埼玉 Saitama	40	11	29	3.9	25						
12 千葉 Chiba	46	14	32	8.0	24	36 德島 Tokushima	19	6.5	12	2.8	9.2
13 東京 Tokyo	6.0	1.4	4.6	0.5	4.1	37 香川 Kagawa	22	6.3	16	1.7	14
14 神奈川 Kanagawa	14	4.0	10	1.6	8.5	38 愛媛 Ehime	28	11	17	4.0	13
15 新潟 Niigata	57	9.5	48	7.9	40	39 高知 Kochi	17	8.0	9.0	2.3	6.7
						40 福岡 Fukuoka	37	13	24	5.7	18
16 富山 Toyama	17	1.9	15	0.9	14						
17 石川 Ishikawa	15	3.0	12	1.2	11	41 佐賀 Saga	17	4.4	12	3.7	8.6
18 福井 Fukui	15	1.7	13	1.5	11	42 長崎 Nagasaki	23	7.3	15	3.8	12
19 山梨 Yamanashi	18	7.6	11	2.8	7.8	43 熊本 Kumamoto	41	15	26	7.5	18
20 長野 Nagano	54	15	38	7.1	31	44 大分 Oita	27	9.6	17	2.8	14
						45 宮崎 Miyazaki	26	14	12	3.9	8.5
21 岐阜 Gifu	33	5.5	28	2.3	25						
22 静岡 Shizuoka	34	9.3	25	6.5	18	46 鹿児島 Kagoshima	39	22	17	5.1	12
23 愛知 Aichi	39	11	29	5.6	23	47 沖縄 Okinawa	13	7.7	5.4	2.3	3.1
24 三重 Mie	27	5.6	22	2.3	19						

農業地域 Agricultural district	農家人口 Farm household population	#				農業就業人口 Population engaged in farming	#				
		自営農業従事者 Engaged in family-operated and custom farming	#				基幹の農業従事者 Core persons mainly engaged in farming	#			
			Total					男 Male	女 Female		
全 国 Japan	5,388	3,692	2,266	1,679	978	978	978	978	978	978	978
北海道 Hokkaido	154	110	102	92	52	52	52	52	52	52	52
都府県 Japan except Hokkaido	5,234	3,582	2,164	1,587	926	926	926	926	926	926	926
#東北	1,047	710	403	288	164	164	164	164	164	164	164
北陸 Hokuriku	423	283	142	91	57	57	57	57	57	57	57
関東・東山 Kanto and Tosa	1,194	804	522	389	224	224	224	224	224	224	224
東海 Tokai	547	358	217	156	90	90	90	90	90	90	90
近畿 Kinki	506	345	181	124	77	77	77	77	77	77	77
中国 Chugoku	455	325	186	132	76	76	76	76	76	76	76
四国 Shikoku	297	212	139	102	58	58	58	58	58	58	58
九州 Kyushu	727	520	355	289	168	168	168	168	168	168	168

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「農業構造動態調査報告書」
Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-4 就業状態別農家人口（販売農家）（平成21～26年）

FARM HOUSEHOLD POPULATION BY LABOUR FORCE STATUS (COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (2009～14)

「農業構造動態調査」による。ただし、平成22年は「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Survey of Movements in Agricultural Structure. However for 2010, on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年 次 Year	総 数 Total	男 Male	# 15歳以上 years old and over					女 Female	# 15歳以上 years old and over					
			主に仕事 Engaged mainly in work			主に 家事・ 育児	学生, その他		主に仕事 Engaged mainly in work			主に 家事・ 育児	学生, その他	
			自営農業が主 Mainly engaged in family-operated and custom farming	勤務が主 Mainly in work as employee	農業以外の自営業が主 Mainly in self-employed work other than farming				Mainly in housework and/or childcare	Students and other	Mainly in work as employee			
平成21年 2009	6,979	3,437	1,078	3,542	836
22 2010	6,503	3,209	1,149	1,137	119	7.4	483	3,294	905	861	61	529	637	
23 2011	6,163	3,041	1,064	1,060	133	5.9	486	3,123	798	811	69	554	612	
24 2012	5,865	2,898	1,031	1,013	119	5.5	458	2,967	747	782	60	550	564	
25 2013	5,624	2,778	1,013	966	118	5.6	417	2,846	729	752	63	523	532	
26 2014	5,388	2,660	978	930	117	5.5	388	2,727	701	734	59	504	498	

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業經營体調査報告書」「農業構造動態調査報告書」
Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-5 年齢階級別農業従事者数（販売農家）（平成12～26年）

PERSONS ENGAGED IN FARMING BY AGE GROUP (COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (2000～14)

「農業構造動態調査」による。2月1日現在。ただし、平成12, 17及び22年は「農林業センサス」による。2月1日（沖縄県は平成17年まで前年12月1日）現在。

Data are based on the Survey of Movements in Agricultural Structure as of 1 February; however for 2000, 2005 and 2010, on the Census of Agriculture and Forestry as of 1 February (for Okinawa Prefecture, up to 2005, 1 December of the previous year).

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年 次 Year	総 数 Total	男 Male						女 Female					
		計 Total	15～29歳 years old	30～49	50～59	60～64	65歳以上 and over	計 Total	15～29歳 years old	30～49	50～59	60～64	65歳以上 and over
自営農業従事者 Engaged in family-operated and custom farming													
平成12年 2000	6,856	3,638	406	1,100	647	344	1,142	3,219	215	900	602	375	1,127
17 2005 1)	5,562	2,976	303	719	646	254	1,054	2,586	163	568	543	267	1,046
22 2010	4,536	2,434	230	513	505	283	903	2,102	132	378	447	241	905
23 2011	4,207	2,272	*665	*	454	304	849	1,935	*445	*	411	251	828
24 2012	3,995	2,159	*611	*	418	306	824	1,836	*398	*	379	258	801
25 2013	3,849	2,078	*576	*	391	285	826	1,771	*375	*	351	253	791
26 2014	3,692	1,995	*538	*	364	269	824	1,697	*346	*	326	240	784
#農業就業人口 Population engaged in farming													
平成12年 2000	3,891	1,721	149	201	184	200	987	2,171	98	356	339	307	1,071
17 2005 1)	3,353	1,564	122	148	195	150	950	1,788	72	215	284	216	1,001
22 2010	2,606	1,306	58	119	162	157	811	1,300	32	115	196	162	794
23 2011	2,601	1,256	*166	*	145	170	775	1,345	*156	*	204	183	802
24 2012	2,514	1,229	*175	*	135	170	749	1,284	*148	*	183	187	767
25 2013	2,390	1,179	*162	*	122	158	737	1,211	*135	*	159	176	740
26 2014	2,266	1,125	*147	*	112	142	723	1,141	*118	*	141	162	720
#基幹の農業従事者 Core persons mainly engaged in farming													
平成12年 2000	2,400	1,260	28	186	172	174	699	1,140	7.8	182	228	193	529
17 2005 1)	2,241	1,215	30	138	185	135	727	1,027	7.6	117	197	145	560
22 2010	2,051	1,148	25	113	156	149	705	903	6.1	73	153	123	549
23 2011	1,862	1,064	*129	*	141	159	635	798	*70	*	138	124	466
24 2012	1,778	1,031	*121	*	131	161	618	747	*62	*	124	120	442
25 2013	1,742	1,013	*119	*	119	151	624	729	*58	*	112	115	443
26 2014	1,679	978	*113	*	109	136	620	701	*55	*	100	110	436

1) 平成17年は東京都三宅島の火山活動の被災地を除く。

1) For 2005, excluding areas devastated by volcanic activities in Miyake Island.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業經營体調査報告書」「農業構造動態調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-6 都道府県、経営組織別農家数（販売農家）（平成26年）

FARM HOUSEHOLDS BY TYPE OF FARMING AND PREFECTURE
(COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (2014)

「農業構造動態調査」(262ページ参照)による。2月1日現在。

Data are based on the Survey of Movements in Agricultural Structure (see page 267). As of 1 February.

(単位 1,000戸)

(In thousands of households)

都道府県 Prefecture	販売の あつた 農家 Number of farm households selling products	単一経営農家（主位部門の販売金額が80%以上） Single farming (sales share of the major products is 80% or more)									複合 経営農 家 主位部門 の販売金 額が80% 未 満 3)	
		計 Total	稻作 Rice	畑作 Dry field farming 1)	露野 地菜 Vegetables, open field	施野 設菜 Vegetables, green house	果樹類 Fruits and nuts	酪農 Dairy	肉用牛 Beef cattle	その他 Others 2)		
全国 Japan	1,299	1,033	681	44	74	45	114	15	23	39	266	
01 北海道 Hokkaido	38	21	6.4	1.8	1.8	1.8	0.5	5.8	0.9	2.0	17	
02 青森 Aomori	35	26	12	1.2	2.1	0.2	9.9	0.2	0.3	0.3	9.1	
03 岩手 Iwate	42	33	24	1.2	1.3	0.8	1.4	0.9	1.7	0.9	9.7	
04 宮城 Miyagi	37	31	28	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	0.7	0.5	6.2	
05 秋田 Akita	39	33	30	0.5	0.5	0.2	0.8	0.1	0.2	0.4	6.3	
06 山形 Yamagata	34	24	16	0.1	1.0	0.3	5.3	0.2	0.2	0.4	9.9	
07 福島 Fukushima	51	40	33	0.4	1.5	0.7	2.9	0.3	0.9	0.5	11	
08 茨城 Ibaraki	58	48	34	1.9	4.4	2.9	1.9	0.4	0.3	2.0	9.4	
09 栃木 Tochigi	39	31	26	0.3	0.7	2.1	0.5	0.7	0.3	0.5	7.8	
10 群馬 Gumma	25	19	7.4	1.1	5.3	1.9	1.2	0.6	0.3	0.8	6.0	
11 埼玉 Saitama	34	27	17	0.8	5.0	1.1	0.9	0.2	0.1	1.9	6.3	
12 千葉 Chiba	44	34	23	0.8	5.2	1.4	1.2	0.6	0.1	1.9	9.6	
13 東京 Tokyo	5.2	3.3	0.0	0.1	1.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.9	1.8	
14 神奈川 Kanagawa	12	8.9	1.7	0.2	3.4	0.3	2.2	0.2	0.0	1.0	3.1	
15 新潟 Niigata	55	49	47	0.1	0.6	0.2	0.9	0.2	0.0	0.5	5.7	
16 富山 Toyama	17	16	15	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	1.1	
17 石川 Ishikawa	14	13	12	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	1.4	
18 福井 Fukui	14	12	12	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	1.7	
19 山梨 Yamanashi	16	14	3.3	0.2	0.7	0.2	9.6	0.1	0.0	0.2	1.7	
20 長野 Nagano	51	40	20	0.7	4.7	0.3	12	0.3	0.2	1.8	11	
21 岐阜 Gifu	28	23	18	0.3	1.6	0.6	1.7	0.1	0.3	0.5	4.5	
22 静岡 Shizuoka	32	25	7.0	7.0	2.4	2.5	4.2	0.2	0.1	1.9	6.9	
23 愛知 Aichi	34	27	14	0.4	4.3	2.7	2.8	0.3	0.2	3.1	6.7	
24 三重 Mie	25	22	18	0.9	0.3	0.4	1.3	0.0	0.1	0.5	3.3	
25 滋賀 Shiga	20	18	17	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	
26 京都 Kyoto	17	13	11	0.7	1.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.3	3.6	
27 大阪 Osaka	7.2	5.7	3.6	0.0	0.8	0.2	0.7	0.0	0.0	0.4	1.5	
28 兵庫 Hyogo	43	34	29	0.4	2.8	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	8.5	
29 奈良 Nara	12	10	8.5	0.2	0.2	0.4	0.8	0.0	0.0	0.3	1.6	
30 和歌山 Wakayama	20	16	3.7	0.1	0.4	0.5	11	0.0	0.0	0.7	3.7	
31 鳥取 Tottori	17	14	11	0.1	0.8	0.4	1.1	0.1	0.1	0.5	3.4	
32 鳥根 Shimane	18	14	12	0.1	0.1	0.3	0.8	0.1	0.4	0.3	3.2	
33 岡山 Okayama	37	32	27	0.4	1.0	0.3	2.5	0.2	0.1	0.4	5.7	
34 広島 Hiroshima	28	24	20	0.2	0.7	0.3	2.1	0.1	0.1	0.3	4.1	
35 山口 Yamaguchi	19	16	13	0.0	0.9	0.4	1.0	0.0	0.2	0.3	2.7	
36 徳島 Tokushima	18	14	7.3	0.6	2.1	0.7	2.0	0.1	0.1	0.7	4.0	
37 香川 Kagawa	21	17	14	0.1	1.0	0.5	1.4	0.1	0.1	0.6	3.8	
38 愛媛 Ehime	26	20	8.5	0.4	0.9	0.6	8.9	0.1	0.2	0.8	5.2	
39 高知 Kochi	15	12	5.0	0.5	1.2	3.2	1.7	0.0	0.1	0.6	2.9	
40 福岡 Fukuoka	34	24	15	0.4	1.2	2.5	2.7	0.1	0.1	1.5	9.9	
41 佐賀 Saga	16	12	5.6	0.5	1.7	1.7	1.7	0.0	0.4	0.3	4.3	
42 長崎 Nagasaki	21	15	5.8	1.4	1.5	1.5	2.1	0.1	1.5	0.8	6.5	
43 熊本 Kumamoto	38	27	13	1.4	1.3	4.3	4.4	0.5	1.7	1.1	10	
44 大分 Oita	25	20	15	0.4	0.8	0.7	1.2	0.1	0.5	1.4	5.3	
45 宮崎 Miyazaki	24	17	6.2	0.7	1.1	2.5	1.4	0.3	3.8	1.1	6.6	
46 鹿児島 Kagoshima	36	27	7.7	7.4	1.9	1.0	1.6	0.2	5.3	1.4	9.0	
47 沖縄 Okinawa	13	11	0.1	7.0	0.7	0.6	0.8	0.0	0.8	1.1	1.8	

1) 麦類作、雜穀、いも類・豆類及び工芸農作物。 2) 花き・花木、その他の作物、養豚、養鶏及びその他の畜産。

1) Wheat, barley, potatos, beans and industrial crops. 2) Flowers, flower plants, other crops, pigs, hens, chickens and other livestock.

3) Multiple farming

(sales share of the major products is less than 80%)

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「農業構造動態調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-7 耕地種類別面積(販売農家)(昭和60年~平成22年)

AREA OF CULTIVATED LAND BY TYPE (COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (1985~2010)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日(沖縄県は平成17年まで前年12月1日)現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266). As of 1 February (for Okinawa Prefecture, up to 2005, 1 December of the previous year).

(単位 1,000ヘクタール)

(In thousands of hectares)

年次、農業地域 Year and agricultural district	計 Total	田 Paddy fields	稻を 作った田 Where rice was grown	稻以外の作物だけを作った田 Where plants other than rice were grown	何も作らなかつた田 Where no plants were grown 1)	畑 Fields	普通畑 Ordinary fields	牧草専用地 Exclusive use for meadows	何も作らなかつた畑 Where no plants were grown 1)	樹園地 Land under permanent crops
昭和 60 年 1985 平成 2 年 1990 7 1995 12 2000 17 2005 2) 22 2010	4,398	2,550	2,129	351	70	1,446	943	443	60	401
	4,199	2,434	1,892	450	92	1,424	925	439	60	340
	3,970	2,293	2,005	210	77	1,380	892	409	79	297
	3,734	2,162	1,616	340	205	1,315	875	368	72	257
	3,447	2,002	1,494	368	139	1,224	733	430	61	221
	3,191	1,795	1,346	320	129	1,193	703	416	74	204
北海道 Hokkaido 東北 Tohoku 北陸 Hokuriku 関東・東山 Kanto and Tosan 東海 Tokai 近畿 Kinki 中国 Chugoku 四国 Shikoku 九州 Kyushu 沖縄 Okinawa	941	209	114	92	3.9	730	351	366	13	2.3
	610	470	362	70	38	103	60	28	15	36
	220	201	168	18	15	15	12	0.8	2.3	3.4
	497	307	249	38	20	153	123	5.4	24	38
	164	104	80	15	8.9	31	25	1.7	4.6	30
	150	119	89	18	12	8.6	6.8	0.2	1.6	22
中四国 Chugoku 九州 Kyushu 沖縄 Okinawa	149	121	94	16	12	19	14	1.9	3.0	9.0
	91	60	46	9.5	4.3	9.8	8.0	0.4	1.5	21
	345	202	143	44	15	101	85	7.9	8.0	41
	24	0.6	0.5	0.1	0.0	22	18	3.5	0.9	1.3

1) 過去1年間に全く作付けしなかつた田及び畠。耕作放棄地は除く。

2) 東京都三宅島の火山活動の被災地を除く。

1) Fields and paddy fields where nothing was planted last one year. Excluding abandoned cultivated land. 2) Excluding areas devastated by volcanic activities in Miyake Island.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業經營体調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-8 耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積(平成2~26年)

AREA OF CULTIVATED LAND, AND EXPANSION AND

DILAPIDATION OF CULTIVATED LAND (1990~2014)

「作物統計調査」(263ページ参照)による。7月15日現在。ただし、平成12年以前は8月1日現在。拡張及びかい廃面積は調査期日前1年間。

Data are based on the Crop Survey (see page 268). As of 15 July. However, up to 2000, as of 1 August. Area of expansion and dilapidation refers to one year preceding the survey date.

(単位 1,000ヘクタール)

(In thousands of hectares)

年次 Year	耕地面積 Area of cultivated land						拡張 Expansion 1)					
	総数 Total	田 Paddy fields		# 樹園地 Fields	畠 Fields	開墾 Changed from wasteland	# 樹園地 Land under permanent crops	田 Paddy fields	畠 Fields			
		本地 Fields proper	けい畔 Attached dyke						開墾 Reclaimed	復旧 Restored	田畠転換 Field conversion	
平成 2 年 1990 7 1995 12 2000 17 2005 22 2010	5,243	5,010	234	2,846	2,397	475	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	
	5,038	4,817	221	2,745	2,293	408	1.3	0.0	0.0	1.0	0.2	
	4,830	4,625	206	2,641	2,189	356	1.4	0.0	—	1.3	0.1	
	4,692	4,498	194	2,556	2,136	332	0.5	0.0	—	0.3	0.2	
	4,593	4,406	187	2,496	2,097	311	0.2	0.1	—	0.0	0.0	
	4,549	4,364	185	2,469	2,080	303	3.9	0.2	—	3.7	0.0	
24 2012 25 2013 26 2014	4,537	4,352	185	2,465	2,072	300	4.3	0.6	—	3.7	0.0	
	4,518	4,335	182	2,458	2,060	296	4.0	1.2	—	2.7	0.0	
	4,518	4,335	182	2,458	2,060	296	4.0	1.2	—	2.7	0.0	
年次 Year	拡張 Expansion 1)				かい廃 Dilapidation 1)				畠 Fields			
	畠 Fields				田 Paddy fields				畠 Fields			
	開墾 Changed from wasteland	干拓・埋立て Reclaimed	復旧 Restored	田畠転換 Field conversion	田 Paddy fields	自然災害 Damaged by natural disasters	人為 かい廃 Dilapidated artificially	田畠転換 Field conversion	田 Paddy fields	自然災害 Damaged by natural disasters	人為 かい廃 Dilapidated artificially	
	Total			2)	Total	Damaged by natural disasters	Dilapidated artificially	2)	Total	Damaged by natural disasters	Dilapidated artificially	
	平成 2 年 1990	11	0.5	0.0	3.4	22	0.9	18	3.4	28	0.1	28
	7 1995	4.5	0.0	0.0	2.0	20	1.1	17	2.0	32	0.0	32
12 2000 17 2005 22 2010	2.3	0.1	0.0	3.4	19	0.9	15	3.4	24	0.1	24	0.1
	2.2	—	0.1	5.8	20	2.6	11	5.8	14	0.1	14	0.2
	1.6	—	0.0	2.4	9.8	0.2	7.2	2.4	10	0.0	10	0.0
	1.6	—	0.2	1.2	8.6	1.3	6.2	1.2	10	0.1	9.8	0.0
	2.4	—	0.5	1.0	8.1	0.0	7.1	1.0	13	0.0	13	0.0
24 2012 25 2013 26 2014	2.5	—	0.5	0.9	12	0.3	10	0.9	16	0.0	16	0.0

1) 平成17年は、単位区編成時に比べて変化が明らかになった面積を計に含めたため、計とその内訳の要因別面積積上げ値は一致しない場合がある。

1) The total area and the sum of components do not necessarily agree for 2005, because newly found difference in area was included in the total. 2) Transfer between paddy fields and fields

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「耕地及び作付面積統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-9 都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積(平成26年)

AREA OF CULTIVATED LAND, AND EXPANSION AND DILAPIDATION
OF CULTIVATED LAND BY PREFECTURE (2014)

「作物統計調査」(263ページ参照)による。7月15日現在。ただし、拡張及びかい廃面積は調査期日前1年間。

Data are based on the Crop Survey (see page 268). As of 15 July. However, area of expansion and dilapidation refers to one year preceding the survey date.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

都道府県 Prefecture	耕地面積 Area of cultivated land						耕地率 Percentage of cultivated land (%)	拡張 Expansion		かい廃 Dilapidation		
	総数 Total	本地 Fields proper		田 Paddy fields	畠 Fields	# 樹園地 Land under permanent crops		田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	
		本地 Fields proper	けい畔 Attached dyke									
全 国 Japan	4,518,000	4,335,000	182,300	2,458,000	2,060,000	295,600	12.1	3,990	3,880	11,500	15,600	
01 北海道 Hokkaido	1,148,000	1,131,000	17,200	223,400	924,700	2,920	14.6	141	417	527	3,120	
02 青森 Aomori	154,800	150,400	4,390	82,300	72,500	22,800	16.1	136	436	888	797	
03 岩手 Iwate	151,500	143,400	8,050	94,700	56,800	3,680	9.9	180	36	322	415	
04 宮城 Miyagi	130,000	125,300	4,680	106,500	23,500	1,410	17.8	1,870	301	1,020	757	
05 秋田 Akita	149,500	143,900	5,630	130,500	19,100	2,470	12.8	9	85	178	112	
06 山形 Yamagata	122,200	117,000	5,140	96,300	25,900	10,800	13.1	47	97	153	136	
07 福島 Fukushima	144,500	138,600	5,850	100,900	43,600	7,090	10.5	335	61	278	285	
08 茨城 Ibaraki	172,300	169,800	2,470	99,400	72,900	6,920	28.3	—	21	167	609	
09 栃木 Tochigi	125,000	121,700	3,340	97,300	27,700	2,370	19.5	175	176	374	411	
10 群馬 Gumma	72,600	70,000	2,590	27,200	45,400	3,510	11.4	73	106	254	576	
11 埼玉 Saitama	77,000	75,700	1,250	42,600	34,400	3,150	20.3	0	98	282	520	
12 千葉 Chiba	127,300	123,600	3,700	74,600	52,700	3,540	24.7	38	18	169	289	
13 東京 Tokyo	7,290	7,190	103	284	7,010	1,620	3.3	2	21	8	123	
14 神奈川 Kanagawa	19,700	19,200	561	3,890	15,800	3,780	8.2	1	86	35	293	
15 新潟 Niigata	172,500	163,000	9,540	152,900	19,600	2,410	13.7	83	73	431	206	
16 富山 Toyama	59,000	56,800	2,140	56,500	2,490	753	13.9	11	52	168	7	
17 石川 Ishikawa	42,400	41,100	1,340	35,400	7,040	1,310	10.1	32	113	316	88	
18 福井 Fukui	40,600	39,600	996	36,900	3,780	780	9.7	0	10	75	16	
19 山梨 Yamanashi	24,500	23,700	797	8,110	16,300	10,500	5.5	84	196	77	255	
20 長野 Nagano	109,900	99,900	10,100	54,500	55,500	15,600	8.1	29	211	301	441	
21 岐阜 Gifu	57,200	53,800	3,420	43,900	13,300	3,530	5.4	48	42	205	114	
22 静岡 Shizuoka	68,500	66,000	2,530	22,900	45,700	28,700	8.8	116	223	282	694	
23 愛知 Aichi	77,400	73,700	3,670	43,800	33,500	5,830	15.0	0	27	259	321	
24 三重 Mie	60,600	57,600	3,000	45,600	15,000	6,280	10.5	8	16	173	160	
25 滋賀 Shiga	52,800	50,500	2,330	48,700	4,130	1,050	13.1	3	8	208	31	
26 京都 Kyoto	31,200	29,300	1,860	24,400	6,780	3,030	6.8	15	15	236	70	
27 大阪 Osaka	13,400	12,800	578	9,560	3,790	2,070	7.0	5	21	176	57	
28 兵庫 Hyogo	75,400	69,100	6,330	68,900	6,520	1,680	9.0	4	95	376	120	
29 奈良 Nara	22,000	20,300	1,690	15,700	6,270	3,710	6.0	2	8	213	53	
30 和歌山 Wakayama	34,200	32,600	1,660	10,100	24,200	21,600	7.2	31	19	211	188	
31 鳥取 Tottori	34,800	32,000	2,800	23,700	11,200	1,720	9.9	5	10	62	53	
32 島根 Shimane	37,700	34,400	3,280	30,300	7,380	1,540	5.6	94	41	219	164	
33 岡山 Okayama	66,800	60,600	6,220	52,200	14,600	3,800	9.4	2	50	313	251	
34 広島 Hiroshima	56,500	51,100	5,330	41,900	14,600	5,950	6.7	0	9	195	193	
35 山口 Yamaguchi	48,800	43,900	4,890	39,700	9,020	3,120	8.0	—	7	250	169	
36 德島 Tokushima	30,400	29,500	932	20,400	9,970	4,200	7.3	4	5	110	113	
37 香川 Kagawa	31,200	28,900	2,320	25,900	5,330	3,070	16.6	75	58	259	131	
38 愛媛 Ehime	51,200	48,100	3,190	23,400	27,800	21,400	9.0	0	15	267	622	
39 高知 Kochi	28,300	26,700	1,550	21,300	7,020	3,770	4.0	6	6	53	94	
40 福岡 Fukuoka	84,900	80,900	4,030	67,100	17,800	9,470	17.1	12	19	216	138	
41 佐賀 Saga	53,400	50,800	2,600	43,300	10,100	5,730	21.9	2	4	192	158	
42 長崎 Nagasaki	49,900	46,000	3,930	23,200	26,700	6,350	12.2	43	61	226	258	
43 熊本 Kumamoto	115,000	106,800	8,210	70,300	44,700	15,500	15.5	87	13	255	618	
44 大分 Oita	56,900	52,800	4,160	40,500	16,400	4,660	9.0	131	9	118	205	
45 宮崎 Miyazaki	68,200	64,800	3,370	37,000	31,200	4,720	8.8	9	46	193	158	
46 鹿児島 Kagoshima	121,400	114,200	7,240	38,900	82,500	13,800	13.2	14	105	242	513	
47 沖縄 Okinawa	38,700	37,400	1,330	852	37,800	1,910	17.0	12	338	11	463	

1) (耕地面積(総数) ÷ 総土地面積) × 100。総土地面積は国土交通省国土地理院「平成25年全国都道府県市町村別面積調」による。

1) (Area of cultivated land / total area) × 100. Total area is based on the 2013 Land Survey of Prefectures, Shi, Ku, Machi and Mura prepared by the Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「耕地及び作付面積統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-10 耕地の借入れ、貸付けのある農家数及び面積（販売農家）（平成22年）

FARM HOUSEHOLDS WITH RENTED OR LEASED CULTIVATED LAND AND AREA OF THOSE LAND (COMMERCIAL FARM HOUSEHOLDS) (2010)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日現在。 Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266) as of 1 February.

(単位 農家数 1,000戸、面積 1,000ヘクタール)

(Farm households in thousands of households; area in thousands of hectares)

農業地域 Agricultural district	借入耕地 Cultivated land rented							貸付耕地 Cultivated land leased						
	実農家数 Farm households	面積 Area	# 田 Paddy fields		# 畑 Fields		実農家数 Farm households	面積 Area	# 田 Paddy fields		# 畑 Fields		農家数 Farm households	面積 Area
			農家数 Farm households	面積 Area	農家数 Farm households	面積 Area			農家数 Farm households	面積 Area	農家数 Farm households	面積 Area		
全 国 Japan	562	760	425	473	175	264	357	197	244	123	138	67		
北海道 Hokkaido	20	185	8.3	46	15	140	5.8	29	2.7	7.8	3.5	21		
都府県 Japan except Hokkaido	541	575	417	428	160	125	351	168	241	115	134	46		
東 北 Tohoku	84	130	66	101	25	26	69	52	51	41	23	9.5		
北 陸 Hokuriku	52	69	49	65	8.4	3.7	28	13	23	11	6.5	1.5		
関 東・ Kanto and Tosan	116	124	80	82	47	38	91	39	52	21	49	17		
東 海 Tokai	46	45	32	34	14	6.0	37	12	26	8.0	14	3.0		
近 畿 Kinki	54	40	48	36	7.2	1.3	27	7.4	22	5.9	5.5	0.7		
中 国 Chugoku	48	36	41	31	9.6	3.9	25	8.3	19	6.5	6.6	1.5		
四 国 Shikoku	31	18	25	15	5.1	1.7	15	4.1	12	3.0	2.7	0.5		
九 州 Kyushu	101	105	76	63	37	37	58	31	37	18	25	11		
沖縄 Okinawa	7.7	7.7	0.3	0.3	7.2	7.1	2.0	1.3	0.2	0.1	1.7	1.1		

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-11 農地の権利移動件数及び面積（平成7～24年）

CASE AND AREA OF TRANSFERS OF RIGHTS ON AGRICULTURAL LAND (1995～2012)

「農地の権利移動・借賃等調査」による。平成17年以前は「土地管理情報収集分析調査」による。耕作目的の農地の権利移動。

Data are based on the Survey on Transfer and Rent of Agricultural Land. Up to 2005, based on the Survey for Information and Analysis of Transfer of Agricultural Land. Referring to transfer of right on agricultural land for cultivation.

年 次 Year	農地法第3条許可・届出 Approval or reports based on the Article 3, Agricultural Land Act								農地法第18条許可・通知 Approval or notifications based on the Article 18, Agricultural Land Act		農業経営基盤強化促進法 Act for the Improvement of the Basis of Farm Management			
	計 Total	所有権移転 Removal of ownership		賃借権の設定・移転 Setting up and transfer of leasehold rights		使用貸借による権利の設定・移転 Setting up and transfer of rights by loan for use		その他の権利の設定・移転 Setting up and transfer of other rights		賃貸借の解約等 Termination of leasehold rights	所有権移転・設定・移転 Transfer of ownership, setting up and transfer	賃借権の設定・移転 Setting up and transfer of leasehold rights	その他の権利の設定・移転 Setting up and transfer of other rights	
		所有権耕作地 Land cultivated under right of ownership	無償 Without compensation	有償 With compensation	耕作地 Land cultivated without right of ownership	Creation or removal of right for lease	Creation or removal of right by loan for use	Other creation or removal of right	Cancellation of lease					
平成7年	1995	160,471	76,472	36,821	2,208	9,906	34,523	541	35,484	13,147	135,730	9,749		
12	2000	130,556	66,505	24,916	990	7,634	29,939	572	37,342	15,052	178,467	20,593		
17	2005	98,536	54,181	22,331	335	6,109	15,498	82	34,799	12,896	197,443	32,752		
22	2010 ¹⁾	73,961	38,550	16,930	195	6,120	12,110	56	41,514	13,015	245,886	69,291		
23	2011 ²⁾	67,861	35,119	15,758	142	6,430	10,323	89	44,080	12,733	265,582	74,386		
24	2012	67,277	35,589	16,461	143	6,303	8,718	63	47,414	13,104	261,215	75,271		
平成7年	1995	80,110	12,035	17,315	323	4,629	45,605	203	12,861	17,464	59,380	5,520		
12	2000	73,355	11,029	10,906	158	3,636	47,402	224	16,352	21,855	92,192	9,852		
17	2005	54,753	11,366	11,177	81	3,799	28,299	31	18,594	20,709	109,234	13,524		
22	2010 ¹⁾	45,733	8,682	8,628	37	6,428	21,859	99	22,798	20,156	128,301	21,181		
23	2011 ²⁾	51,163	9,448	9,126	59	6,301	26,198	31	24,520	19,465	142,279	24,975		
24	2012	50,705	9,523	9,648	59	6,250	25,214	11	27,325	21,776	144,503	24,311		

1) 東日本大震災の影響により、宮城県を除く。 2) 東日本大震災の影響により、岩手県の一部を除く。

1) Excluding Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 2) Excluding some parts of Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 3) Approval and notification based on the Article 18, Agricultural Land Act 4) Land cultivated under right of ownership

資料 農林水産省経営局農地政策課「農地の移動と転用」 Source: Management Improvement Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-12 農地の転用件数及び面積（平成7～24年）

CASES AND AREA OF USAGE CONVERSIONS OF AGRICULTURAL LAND (1995～2012)

「農地の権利移動・借賃等調査」による。平成17年以前は「土地管理情報収集分析調査」による。

Data are based on the Survey on Transfer and Rent of Agricultural Land. Up to 2005, based on the Survey for Information and Analysis of Transfer of Agricultural Land.

年 次 Year	農地法第4, 5条許可・届出 Approvals or reports based on the Articles 4 and 5, Agricultural Land Act								農地法第4, 5条以外の転用面積 Area of conversion other than those based on the Articles 4 and 5	
	件数 Cases	計 Total	面積 Area (ha)		面積 Area (ha)		面積 Area (ha)		面積 Area (ha)	面積 Area (ha)
			住宅用地 Residential land	工礦業用地 Industrial and mining area	学校用地 Site for school	公園・運動場地 Site for park and athletic field	道水路・鉄道用地 Site for road, railway and channel	その他業務用地 Site for other business		
平成7年	1995	258,466	21,224	8,172	4,296	89	154	149	5,880	2,485
12	2000	211,184	16,091	5,834	566	91	58	100	7,972	1,471
17	2005	178,170	13,544	5,023	399	52	48	46	6,959	1,018
22	2010 ⁴⁾	130,046	8,914	3,623	293	54	25	50	4,221	648
23	2011 ⁵⁾	127,127	8,532	3,695	210	73	20	32	3,893	608
24	2012	137,351	9,383	3,955	232	82	35	40	3,381	608

1) 農地法改正により、平成22年は協議によるものを含む。 2) 官公・病院等の施設、商業サービス等用地を含む。 3) 分類不能、不明を含む。

4) 東日本大震災の影響により、宮城県を除く。 5) 東日本大震災の影響により、岩手県の一部を除く。

1) For 2010, including usage conversion by consultation, due to the revision of the Agricultural Land Act. 2) Including sites for public facilities such as government offices and hospitals, and sites for commerce and service business. 3) Including unclassifiable and usage unknown. 4) Excluding Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 5) Excluding some parts of Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省経営局農地政策課「農地の移動と転用」 Source: Management Improvement Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-13 都道府県別田畠の平均賃借料、価格及び使用目的変更売買価格（平成2～26年）

FARM RENT, PRICE OF AGRICULTURAL LAND AND SALES PRICE OF LAND
CONVERTED TO OTHER USES BY PREFECTURE (1990～2014)

賃借料及び価格は3月31日現在、使用目的変更売買価格は5月1日現在。使用目的変更売買価格は、都市計画法による市街化区域内の平均価格である。
「公共施設」とは、学校、公園、運動場、公立病院、公民館などをいう。

Farm rent and price of agricultural land are as of 31 March. Sales price of land converted to other uses is as of 1 May. Sales price of land converted to other uses is the average of sales prices of those in the urbanisation area under the City planning Act. Public facilities refer to schools, parks, athletic grounds, public hospitals and public halls.

(単位 1,000円)

(In thousands of yen)

年次、都道府県 Year and prefecture	平均賃借料 (普通品等) (10アール当たり) Average farm rent (ordinary fields) (per 10 acres) 1)		平均価格 (普通品等) (10アール当たり) Average price (ordinary fields) (per 10 acres)		使用目的変更(転用)売買価格 (3.3平方メートル当たり) Sales price of land converted to other uses (per 3.3m ²)								
					住宅用 For residential use		商業・工業用地用 For commercial and industrial site		国県道・高速道 ・鉄道用 2)		公共施設用地用 For public facility site		
	田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	田 Paddy fields	畠 Fields	
平成2年	1990	22	11	1,173	673	291	333	293	289	232	300	306	400
7	1995	20	9.5	1,158	647	303	326	292	293	265	257	280	298
12	2000	17	8.4	1,069	606	251	270	230	238	186	225	235	293
17	2005	15	7.3	996	566	198	207	181	190	160	169	172	259
22	2010	12	5.8	873	508	195	201	174	184	201	194	116	287
23	2011	11	5.7	846	485	184	189	161	171	214	204	250	395
24	2012	11	5.6	832	477	173	174	159	166	158	155	99	459
25	2013	11	5.6	818	470	171	172	156	163	133	145	81	314
26	2014	10	5.5	795	462	170	171	156	161	149	129	98	89
01 北海道	Hokkaido	11	4.6	251	113	39	36	15	40	73
02 青森県	Aomori	14	6.9	440	301	98	98	136	135	60	60
03 岩手県	Iwate	9.0	4.3	535	290	97	75	153
04 宮城县	Miyagi	13	5.6	537	350	130	138	81	82	98
05 秋田県	Akita	15	4.3	541	221	23	37	20	20	17	...
06 山形県	Yamagata	14	4.9	618	325	132	132	168	158	15	15
07 福島県	Fukushima	13	4.2	616	374	76	74	70	66
08 茨城県	Ibaraki	14	6.2	797	775	112	114	145	146
09 栃木県	Tochigi	13	5.3	772	515	113	119	104	122
10 群馬県	Gumma	9.8	8.0	1,135	961	130	129	143	151
11 埼玉県	Saitama	9.1	8.2	1,222	1,052	239	263	261	274	191	111
12 千葉県	Chiba	15	9.7	952	894	220	270	237	300	25	20
13 東京都	Tokyo	751	...	696
14 神奈川県	Kanagawa	575	335	254	303
15 新潟県	Niigata	18	6.1	740	378	94	97	138	116	16	16
16 富山県	Toyama	11	...	1,104	542
17 石川県	Ishikawa	9.6	...	1,018	345	142	135
18 福井県	Fukui	9.8	...	1,220	629	48	44	41	36
19 山梨県	Yamanashi	9.7	6.7	1,198	986	90	91	146	148	122	122
20 長野県	Nagano	9.2	5.6	1,004	687	174	174
21 岐阜県	Gifu	6.4	4.1	1,213	780	137	139	137	147
22 静岡県	Shizuoka	9.0	7.3	1,078	872	220	226	235	231	495	512
23 愛知県	Aichi	9.8	7.9	963	833	217	221	191	198	350	350
24 三重県	Mie	8.9	4.5	1,026	699	86	87	100	101	180	180	180	180
25 滋賀県	Shiga	8.3	3.2	953	587	67	70	64	62
26 京都府	Kyoto	5.8	3.7	890	538	240	247	262	263
27 大阪府	Osaka	344	375	272	257
28 兵庫県	Hyogo	7.4	3.8	1,217	662	159	170	174	208
29 奈良県	Nara	1,207	663	155	169	120	120
30 和歌山県	Wakayama	8.8	5.2	858	664
31 鳥取県	Tottori	6.6	3.8	542	369	90	109
32 島根県	Shimane	7.0	3.0	498	311	125	125	133	133	100	90
33 岡山県	Okayama	7.0	3.3	876	384	89	79	96	90
34 広島県	Hiroshima	6.8	3.3	591	323	99	124	240	232
35 山口県	Yamaguchi	6.4	2.3	482	261	155	107
36 徳島県	Tokushima	9.8	...	1,260	615	229	232	380	380
37 香川県	Kagawa	7.6	...	1,527	608
38 愛媛県	Ehime	9.1	5.5	1,043	502	192	165	153	151
39 高知県	Kochi	10	...	769	370	153	120
40 福岡県	Fukuoka	11	5.5	985	533	134	132	198	195
41 佐賀県	Saga	15	5.8	891	348	123	123	85	85
42 長崎県	Nagasaki	12	5.7	627	428	23	30	40	30
43 熊本県	Kumamoto	13	6.6	908	487	47	51	180
44 大分県	Oita	10	4.8	584	289	61	61
45 宮崎県	Miyazaki	11	6.5	595	456	69	73
46 鹿児島県	Kagoshima	9.2	6.8	524	454	162	121
47 沖縄県	Okinawa	739	...	214

1) 平成17年以前は平均小作料の呼称。

2) Up to 2005, it was called "real farm rent". 2) For national highways, prefectoral roads, expressways and railways

資料 (一財)日本不動産研究所「田畠価格及び賃借料調査」全国農業会議所「田畠売買価格等に関する調査結果」

Source: Japan Real Estate Institute, National Chamber of Agriculture.

8-14 都道府県別農作物の作付面積及び稻収穫量 (平成2~25年)

PLANTED AREA AND PRODUCTION OF RICE BY PREFECTURE (1990~2013)

「作物統計調査」(263ページ参照)による。年次は収穫年次である。

Data are based on the Crop Survey (see page 267). Years refer to harvesting year.

(単位 面積 ヘクタール)

(Area in hectares)

年次、都道府県 Year and prefecture	作付延べ面積 Aggregate of planted area	耕 地 利 用 率 Utilisation rate of cultivated land (%) 1)	# 水 陸 稲 子 実 用 Paddy rice and field rice (for grain)	# 麦 類 子 実 用 Wheat and barley (for grain)	# 豆 類 乾 子 実 用 Pulses (for dried grain)	# 野 菜 Green vegetables 2)	# 果 樹 Fruits	# 工芸農作物 Industrial crops	# 飼肥料作物 Manure, feed and forage crops 3)	水 陸 の 稻 収 穫 量 子 実 用 Production of paddy rice and field rice (for grain) (1,000t)
			# 水 陸 稲 子 実 用 Paddy rice and field rice (for grain)	# 麦 類 子 実 用 Wheat and barley (for grain)	# 豆 類 乾 子 実 用 Pulses (for dried grain)	# 野 菜 Green vegetables 2)	# 果 樹 Fruits	# 工芸農作物 Industrial crops	# 飼肥料作物 Manure, feed and forage crops 3)	
平成 2 年 1990	5,349,000	102.0	2,074,000	368,600	256,600	735,900	346,300	231,400	1,096,000	10,499
7 1995	4,920,000	97.7	2,118,000	256,900	155,500	668,800	314,900	204,600	1,013,000	10,748
12 2000	4,563,000	94.5	1,770,000	297,300	191,800	619,500	286,200	190,700	1,026,000	9,490
17 2005	4,384,000	93.4	1,706,000	268,700	193,900	563,200	265,400	178,100	1,030,000	9,074
22 2010	4,233,000	92.2	1,628,000	265,900	189,000	547,900	246,900	166,600	1,012,000	8,483
23 2011	4,193,000	91.9	1,576,000	271,800	186,200	541,400	243,500	161,100	1,030,000	8,402
24 2012	4,181,000	91.9	1,581,000	269,700	180,200	539,100	240,300	155,100	1,029,000	8,523
25 2013	4,167,000	91.8	1,599,000	269,600	178,500	533,100	237,000	152,700	1,012,000	8,607
01 北海道 Hokkaido	1,145,000	99.5	112,000	123,900	61,700	109,200	2,920	59,200	650,300	629
02 青森県 Aomori	128,300	82.3	49,600	1,410	4,540	17,200	23,000	1,360	27,600	303
03 岩手県 Iwate	127,500	83.9	55,400	3,930	4,470	8,830	3,660	1,170	46,600	300
04 宮城县 Miyagi	114,500	88.3	72,200	2,150	9,670	8,680	1,790	167	18,000	399
05 秋田県 Akita	128,200	85.6	92,500	391	7,680	9,350	2,710	540	10,900	529
06 山形県 Yamagata	110,000	89.9	68,300	115	5,330	10,900	10,700	154	8,460	415
07 福島県 Fukushima	108,200	74.8	68,200	263	2,190	11,800	6,950	572	12,100	383
08 茨城県 Ibaraki	153,500	88.7	77,100	8,030	4,950	30,200	6,830	815	8,640	414
09 栃木県 Tochigi	118,000	94.0	66,600	13,500	2,810	9,410	2,550	328	16,700	365
10 群馬県 Gunma	66,200	90.3	17,600	7,830	761	19,300	2,770	3,650	9,140	90
11 埼玉県 Saitama	69,000	88.8	35,400	6,030	923	16,100	2,140	1,270	2,660	170
12 千葉県 Chiba	117,200	91.8	60,900	738	6,470	30,500	3,330	402	4,910	338
13 東京都 Tokyo	6,770	91.5	166	26	9	3,590	1,150	311	216	0.7
14 神奈川県 Kanagawa	18,900	94.5	3,160	x	264	8,750	3,320	276	735	16
15 新潟県 Niigata	149,200	86.2	119,700	250	5,650	13,900	2,530	289	3,260	664
16 富山県 Toyama	53,900	91.2	39,700	3,180	4,500	2,320	840	44	2,160	217
17 石川県 Ishikawa	36,500	85.5	26,700	1,310	1,740	3,390	1,080	97	1,170	139
18 福井県 Fukui	41,900	102.9	26,500	5,120	1,320	2,870	888	18	852	139
19 山梨県 Yamanashi	21,500	87.8	5,260	94	380	3,340	10,400	167	1,330	29
20 長野県 Nagano	95,100	86.1	34,400	2,560	2,570	24,400	15,100	313	9,510	217
21 岐阜県 Gifu	50,300	87.6	24,700	3,280	2,920	6,980	2,660	1,020	6,720	122
22 静岡県 Shizuoka	61,500	88.9	17,100	746	428	8,660	8,800	18,400	2,970	89
23 愛知県 Aichi	71,400	91.7	30,300	5,350	4,370	17,600	5,040	741	2,910	157
24 三重県 Mie	54,900	90.1	30,200	5,990	4,240	4,200	2,950	3,230	1,470	156
25 滋賀県 Shiga	52,800	99.6	33,400	7,190	5,830	2,760	504	664	1,640	177
26 京都府 Kyoto	25,600	81.3	15,500	264	1,010	4,820	1,140	1,590	502	82
27 大阪府 Osaka	11,300	83.1	5,640	x	16	2,780	1,620	x	186	28
28 兵庫県 Hyogo	62,800	82.8	38,400	2,420	3,410	9,280	1,820	230	4,930	194
29 奈良県 Nara	16,900	75.8	9,190	x	213	2,640	2,670	770	213	48
30 和歌山県 Wakayama	31,400	90.8	7,380	5	38	2,410	20,200	181	106	37
31 鳥取県 Tottori	28,500	81.7	14,100	115	876	4,980	1,710	131	4,640	73
32 島根県 Shimane	30,200	79.7	19,100	622	1,140	3,290	1,230	334	3,120	98
33 岡山県 Okayama	53,800	79.9	33,100	2,500	2,190	5,730	3,410	297	5,150	170
34 広島県 Hiroshima	45,300	79.6	26,000	x	856	6,700	5,620	171	3,380	135
35 山口県 Yamaguchi	38,000	77.2	22,900	1,280	814	5,060	3,130	201	2,990	112
36 徳島県 Tokushima	27,500	89.9	13,400	131	95	6,920	3,080	425	1,560	65
37 香川県 Kagawa	27,100	86.0	14,700	2,410	182	5,170	2,550	289	570	74
38 愛媛県 Ehime	45,200	86.8	15,300	1,770	373	5,140	19,500	293	1,800	75
39 高知県 Kochi	24,400	85.9	13,000	12	142	4,690	2,980	798	1,220	58
40 福岡県 Fukuoka	95,300	111.9	38,700	21,100	7,870	10,300	6,690	1,730	5,210	185
41 佐賀県 Saga	70,500	131.3	26,700	20,500	8,010	6,050	4,430	1,280	2,790	131
42 長崎県 Nagasaki	48,100	95.6	13,500	1,800	564	12,200	5,020	1,570	11,900	63
43 熊本県 Kumamoto	111,200	96.0	38,400	6,190	2,240	15,100	12,000	3,920	29,400	193
44 大分県 Oita	52,100	91.2	23,800	4,520	1,730	5,560	4,170	808	10,000	115
45 宮崎県 Miyazaki	73,400	107.2	18,900	114	380	10,600	3,300	2,300	32,900	94
46 鹿児島県 Kagoshima	115,100	94.3	23,500	x	440	16,900	4,450	21,100	31,100	115
47 沖縄県 Okinawa	33,300	85.8	890	16	149	2,760	1,680	19,100	7,120	2.4

1) (作付延べ面積 ÷ 耕地面積) × 100 2) えんどう、そらめ、大豆、いんげん、とうもろこしの未成熟及びばれいしょを含む。 3) 青刈り作物を含む。

1) (Aggregate of planted area / cultivated area) × 100 2) Including peas, broad beans, soybeans, kidney beans, young corns and Irish potatoes.

3) Including green-harvesting products.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「作物統計」「耕地及び作付面積統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-15 農作物作付面積及び収穫量(平成2~25年)

「作物統計調査」(263ページ参照)による。ただし、政府買入量は農林水産省生産局の調査による。年次は収穫年次である。

(単位 面積 1,000ヘクタール、収穫量 1,000トン)

年 次 Year		水陸稻(子実用) Paddy rice and field rice (for grain)								麦類 Wheat and barley	
		計 Total			水 稲 Paddy		陸 稲 Field			4麦計 Total of wheat and barley	
		作付面積 Planted area	収穫量 Production	政府買入量 Deliveries to national government (1,000t) ¹⁾	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
平成 2年 7 1995	1990	2,074	10,499	1,766	2,055	10,463	19	36	366	1,297	
	1995	2,118	10,748	1,657	2,106	10,724	12	24	210	662	
	12 2000	1,770	9,490	405	1,763	9,472	7.1	18	237	903	
	17 2005	1,706	9,074	395	1,702	9,062	4.5	12	268	1,058	
	22 2010	1,628	8,483	101	1,625	8,478	2.9	5.5	266	732	
	23 2011	1,576	8,402	75	1,574	8,397	2.4	5.2	272	918	
	24 2012	1,581	8,523	83	1,579	8,519	2.1	3.6	270	1,030	
25 2013	2013	1,599	8,607	183	1,597	8,603	1.7	4.3	270	995	
年 次 Year	麦類 Wheat and barley								かんしょ Sweet potatoes		
	小麦 Wheat		二条大麦 2-row barley		六条大麦 6-row barley		はだか麦 Naked barley				
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
	平成 2年 7 1995	260	952	74	254	25	69	7.6	23	61	1,402
	12 2000	151	444	51	192	3.8	12	3.8	14	49	1,181
	17 2005	183	688	37	154	11	38	5.4	22	43	1,073
	22 2010	214	875	35	124	16	47	4.5	12	41	1,053
23 2011	207	571	37	104	17	45	4.7	12	40	864	
	24 2012	212	746	38	119	17	39	5.1	14	39	886
	25 2013	209	858	38	112	17	48	5.0	12	39	876
	210	812	38	117	17	52	5.0	15	39	942	
年 次 Year	豆類(乾燥子実) Pulses (dried)								野菜 Vegetables		
	大豆 Soybeans		小豆 Red beans		いんげん Kidney beans		らっかせい(さや付) Peanuts (with shell)		だいこん Japanese radishes		
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production			
	平成 2年 7 1995	146	220	66	118	23	32	18	40	61	2,336
	12 2000	69	119	51	94	20	44	14	26	53	2,148
	17 2005	123	235	44	88	13	15	11	27	46	1,876
	22 2010	134	225	38	79	11	26	9.0	21	39	1,627
23 2011	138	223	31	55	12	22	7.7	16	36	1,496	
	24 2012	137	219	31	60	10	9.9	7.4	20	35	1,493
	25 2013	131	236	31	68	9.7	18	7.2	17	34	1,469
	129	200	32	68	9.1	15	7.0	16	34	1,457	
年 次 Year	野菜 Vegetables								ばれいしょ Irish potatoes		
	かぶ Turnips		にんじん Carrots		ごぼう Burdocks		れんこん Lotus root				
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
	平成 2年 7 1995	7.5	209	24	655	15	270	5.9	88	116	3,552
	12 2000	6.9	193	25	725	13	232	5.4	81	104	3,365
	17 2005	6.5	187	22	682	11	190	4.7	76	95	2,898
	22 2010	5.5	153	19	615	8.8	162	4.2	64	87	2,752
23 2011	5.0	145	19	596	8.8	161	4.0	60	83	2,290	
	24 2012	4.9	139	19	617	8.8	162	4.0	58	81	2,387
	25 2013	4.8	136	19	613	8.8	168	4.0	63	81	2,500
	4.8	133	19	604	8.6	158	4.0	64	80	2,408	

1) 玄米換算 2) 平成24年以前はグリンピースを含む。

8-15 PLANTED AREA AND AGRICULTURAL PRODUCTION (1990~2013)

Data are based on the Crop Survey (see page 267), however deliveries to national government are based on the survey taken by the Agricultural Production Bureau. Years refer to harvesting year.

(Area in thousands of hectares; production in thousands of tons)

年 次 Year			野 菜 Vegetables									
			さといも Taro		やまのいも Yams		はくさい Chinese cabbage		キャベツ Cabbage		ほうれんそう Spinach	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
平成 2 年	1990	26	315	9.5	201	29	1,220	40	1,544	27	384	
7	1995	22	254	8.7	172	26	1,163	39	1,544	27	360	
12	2000	19	231	8.9	201	23	1,036	37	1,449	25	316	
17	2005	15	185	8.8	204	20	924	34	1,364	24	298	
22	2010	14	168	7.6	173	18	889	33	1,360	22	269	
23	2011	14	171	7.5	166	18	897	34	1,375	22	264	
24	2012	13	173	7.5	166	18	921	34	1,443	22	264	
25	2013	13	162	7.4	160	18	906	34	1,440	21	250	
年 次 Year			野 菜 Vegetables									
			セ ル リ 一 Celerie		カリフラワー Cauliflower		ブ ロ ッ コ リ ー Broccoli		レ タ ス Lettuce		ね ぎ Welsh onions	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
平成 2 年	1990	0.9	45	2.6	48	8.8	89	22	518	24	558	
7	1995	0.8	40	2.1	37	8.2	78	22	537	25	534	
12	2000	0.7	40	1.7	32	8.2	83	22	537	25	537	
17	2005	0.7	35	1.4	25	11	105	22	552	23	494	
22	2010	0.6	32	1.3	23	13	129	21	538	23	478	
23	2011	0.6	32	1.3	22	13	130	21	542	23	485	
24	2012	0.6	33	1.3	22	14	138	21	566	23	481	
25	2013	0.6	34	1.3	22	14	137	21	579	23	478	
年 次 Year			野 菜 Vegetables									
			たまねぎ Onions		きゅうり Cucumbers		かぼちゃ Pumpkin and squash		なす Eggplants		トマト Tomatoes	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
平成 2 年	1990	29	1,317	20	931	19	286	17	554	14	767	
7	1995	27	1,278	17	827	16	242	15	478	14	753	
12	2000	27	1,247	15	767	18	254	13	477	14	806	
17	2005	23	1,087	13	675	17	234	11	396	13	759	
22	2010	24	1,042	12	588	18	221	10	330	12	691	
23	2011	25	1,070	12	585	18	209	10	322	12	703	
24	2012	25	1,098	12	587	18	227	9.9	327	12	722	
25	2013	25	1,068	11	574	17	212	9.7	321	12	748	
年 次 Year			野 菜 Vegetables									
			ピーマン Spanish paprika		スイートコーン Sweet corns, green		さやいんげん Kidney beans, green pod		さやえんどう Peas, green pod 2)		えだまめ Soybeans, green	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
平成 2 年	1990	4.6	171	39	409	12	90	8.5	58	14	103	
7	1995	4.4	169	33	320	9.9	75	6.8	45	13	79	
12	2000	4.1	171	29	289	8.7	64	5.5	37	13	81	
17	2005	3.6	154	26	251	7.4	53	4.7	29	13	77	
22	2010	3.4	137	25	235	6.8	45	4.1	26	13	71	
23	2011	3.4	142	25	240	6.4	43	4.1	27	13	66	
24	2012	3.4	145	25	255	6.2	42	4.0	26	13	70	
25	2013	3.4	145	24	237	6.0	41	3.1	20	12	63	

1) Converted to unpolished rice.

2) Up to 2012, including green peas.

8-15 農作物作付面積及び収穫量(平成2~25年)(続き)

PLANTED AREA AND AGRICULTURAL PRODUCTION (1990~2013) (Cont'd)

(単位 面積 1,000ヘクタール、収穫量 1,000トン) (Area in thousands of hectares; production in thousands of tons)

年 次 Year			野 菜 Vegetables						果 樹 Fruit trees			
			いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons		みかん Mandarin oranges		りんご Apples	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production
平成2年 7 12 17 22 23 24 25	1990	10	217	18	421	23	753	74	1,653	50	1,053	
	1995	8.3	201	17	366	19	617	65	1,378	48	963	
	2000	7.5	205	14	318	17	581	58	1,143	44	800	
	2005	6.9	196	10	242	13	450	52	1,132	41	819	
	2010	6.2	178	8.6	188	12	369	46	786	38	787	
	2011	6.0	177	8.2	180	11	363	45	928	38	655	
	2012	5.7	163	7.9	176	11	370	45	846	37	794	
	2013	5.6	166	7.6	169	11	355	44	896	37	742	
年 次 Year	果 樹 Fruit trees											
	日本なし Japanese pears			西洋なし Occidental pears			かき Persimmons		びわ Loquats		もも Peaches 3)	
	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production		
	1990	18	432	0.7	11	26	286	2.4	13	13	190	
	1995	18	383	1.2	18	26	254	2.3	12	11	163	
	2000	17	393	1.7	31	25	279	2.2	8.2	11	175	
	2005	15	362	1.8	32	24	286	1.9	6.7	10	174	
	2010	14	259	1.6	26	22	189	1.6	5.7	10	137	
	2011	14	286	1.6	27	22	208	1.6	5.3	10	140	
	2012	13	275	1.6	24	22	254	1.6	3.2	10	135	
	2013	13	267	1.6	27	22	215	1.5	5.0	9.9	125	
年 次 Year	果 樹 Fruit trees										工芸農作物 Industrial crops	
	おうとう Cherries			うめ Japanese apricots			ぶどう Grapes		くり Chestnuts		茶 Tea	
	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	結果樹面積 Fruited area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	荒茶生産量 Production of crude tea		
	1990	2.5	16	16	97	24	276	35	40	59	90	
	1995	3.2	16	17	121	23	250	30	34	54	a)80	
	2000	3.8	17	17	121	20	238	26	27	50	a)85	
	2005	4.4	19	18	123	19	220	24	22	49	100	
	2010	4.5	20	17	92	18	185	22	24	47	85	
	2011	4.4	20	17	107	18	173	21	19	46	a)82	
	2012	4.4	18	16	90	18	198	21	21	46	a)86	
	2013	4.5	18	16	124	17	190	21	21	45	85	
年 次 Year	工芸農作物 Industrial crops					飼 料 作 物 Feed and forage crops						
	てんさい Sugar beets 4)			さとうきび Sugar cane 5)			牧 草 Grass		青刈りとうもろこし Maize, green		ソルゴー Sorgo	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production		
	1990	72	3,994	33	1,983	838	34,060	126	6,845	36	2,323	
	1995	70	3,813	24	1,622	827	32,744	107	5,701	28	1,844	
	2000	69	3,673	23	1,395	809	31,945	96	5,287	25	1,625	
	2005	68	4,201	21	1,214	782	29,682	85	4,640	20	1,275	
	2010	63	3,090	23	1,469	759	27,580	92	4,643	18	1,001	
	2011	61	3,547	23	1,000	755	26,783	92	4,713	18	939	
	2012	59	3,758	23	1,108	751	a)24,243	92	4,826	17	891	
	2013	58	3,435	22	1,191	746	a)23,454	93	4,787	17	877	

3) ネクタリンを含む。 4) 北海道のみ。 5) 鹿児島県及び沖縄県のみ。 a) 主産県のみ。

3) Including nectarines. 4) For Hokkaido Prefecture only. 5) For Kagoshima and Okinawa Prefectures only. a) Major-producer prefectures only.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「作物統計」「野菜生産出荷統計」「果樹生産出荷統計」

生産局農産部農産企画課「食糧統計年報」貿易業務課「国内産米穀の政府買入れに係る一般競争入札の結果」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Crop Production Department, Agricultural Production Bureau.

8-16 花きの作付面積及び出荷量(平成12~25年)

PLANTED AREA AND PRODUCTION OF FLOWER (2000~13)

「作物統計調査」(263ページ参照)による。
Data are based on the Crop Survey (see page 267).

(単位 面積 1,000アール)

(Area in thousands of Are)

年 次 Year		切り花類 Cut flowers							
		計 Total		# きく Chrysanthemum	# カーネーション Carnation	# バラ Rose			
		作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)
平成 12 年	2000	1,970	5,593	626	2,028	49	495	59	459
17	2005	1,791	5,022	582	1,869	45	435	51	391
22	2010	1,620	4,351	533	1,660	39	343	43	316
23	2011	1,578	4,164	523	1,597	38	331	42	300
24	2012	1,555	4,069	523	1,595	37	314	41	288
25	2013	1,538	4,066	510	1,599	35	305	40	287
年 次 Year		切り花類 Cut flowers						鉢もの類 Potted flower	
		# 宿根かすみそう Gypsophila paniculata	# スターチス Wideleaf sea lavender	# ヨウリ Lily				計 Total	
		作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million stalks)	収穫面積 Harvested area	出荷量 (10万鉢) Production (100 thousands pots)
平成 12 年	2000	40	87	32	138	91	204	215	3,048
17	2005	30	68	25	125	84	174	215	3,103
22	2010	26	61	20	112	86	158	186	2,612
23	2011	25	59	21	123	83	155	183	2,539
24	2012	25	59	21	125	81	149	180	2,473
25	2013	19	119	79	148	180	2,441
年 次 Year		鉢もの類 Potted flower						花壇用苗もの類 Seedling for flower bed	
		# シクラメン Cyclamen	# 洋ラン類 Tropical orchids	# 観葉植物 Plant with beautiful leaves					
		収穫面積 Harvested area	出荷量 (10万鉢) Production (100 thousands pots)	収穫面積 Harvested area	出荷量 (10万鉢) Production (100 thousands pots)	収穫面積 Harvested area	出荷量 (10万鉢) Production (100 thousands pots)	作付面積 Planted area	出荷量 (100万本) Production (million seedlings)
平成 12 年	2000	24	206	28	241	36	511	169	859
17	2005	24	222	28	201	36	576	173	822
22	2010	21	204	24	174	33	451	157	722
23	2011	21	204	23	172	32	446	156	709
24	2012	21	202	23	170	33	461	157	715
25	2013	20	192	22	162	32	453	153	711

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「花き生産出荷統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-17 家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数 (平成7~26年)

RAISER HOUSEHOLDS OF LIVESTOCK OR CHICKENS, AND LIVESTOCK OR CHICKENS RAISED (1995~2014)

「畜産統計調査」(263ページ参照)による。2月1日現在。

Data are based on the Statistical Survey on Livestock (see page 268). As of 1 February.

年 次 Year	乳用牛 Milk cows			肉用牛 Beef cattle				乳用種 Dairy cattle for beef
	飼養戸数 Raiser households	頭 数 Number (1,000)	#搾乳牛 Milking cattle	飼養戸数 Raiser households	頭 数 Number (1,000)	肉用種 Beef cattle for beef	#めす2歳以上 Female, 2 years old and over	
平成7年 1995	44,300	1,951	1,034	169,700	2,965	1,872	...	1,093
12 2000	33,600	1,764	992	116,500	2,823	1,700	...	1,124
17 2005	27,700	1,655	910	89,600	2,747	1,697	646	1,049
22 2010	21,900	1,484	830	74,400	2,892	1,924	727	968
23 2011	21,000	1,467	805	69,600	2,763	1,868	714	895
24 2012	20,100	1,449	813	65,200	2,723	1,831	705	892
25 2013	19,400	1,423	798	61,300	2,642	1,769	682	873
26 2014	18,600	1,395	773	57,500	2,567	1,716	661	851
年 次 Year	豚 Pigs			鶏 Hens and chickens				3)
	飼養戸数 Raiser households	頭 数 Number (1,000)	#肥育豚 Fattening hogs	採卵 鶏 Layers	飼養戸数 Raiser households 1)	羽 数 Number (1,000) 2)	飼養戸数 Raiser households	羽 数 Number (1,000)
平成7年 1995	18,800	10,250	8,473	7,310	184,364
12 2000	11,700	9,806	8,209	4,890	178,466
17 2005
22 2010
23 2011	6,010	9,768	8,186	2,930	175,917
24 2012	5,840	9,735	8,145	2,810	174,949
25 2013	5,570	9,685	8,106	2,650	172,238	2,420	131,624	
26 2014	5,270	9,537	8,020	2,560	172,349	2,380	135,747	

1) 平成7年は成鶏めす羽数300羽未満、12年以降は1,000羽未満の飼養者を除く。種鶏のみの飼養者を除く。 2) 種鶏を除く。 3) 年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。

1) For 1995, excluding raiser households with less than 300 adult hens. From 2000, excluding raiser households with less than 1,000 adult hens.

Households that raise breeding hens only are excluded. 2) Excluding breeding hens. 3) Excluding raiser households whose amounts of annual shipment are less than 3,000 broilers.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「畜産統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-18 生乳、鶏卵及び枝肉の生産量 (平成2~25年)

PRODUCTION OF RAW MILK, HEN EGGS AND CARCASS (1990~2013)

「牛乳乳製品統計調査」(323ページ参照)及び「畜産物流通統計調査」(263ページ参照)による。

Data are based on the Survey on Production of Milk and Milk Products (see page 325) and the Survey on Livestock Products Marketing (see page 268).

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年 次 Year	生 乳 Raw milk				鶏 卵 Hen eggs	枝 肉 Carcass			
		牛乳等向け For drinking milk 1)	乳製品向け For milk products 1)	その他 Other		豚 Pigs	成 牛 Cattle	子 牛 Calves	馬 Horses
平成2年 1990	8,189	5,060	3,002	128	2,419	1,555	548	1.1	4.7
7 1995	8,382	5,143	3,106	133	2,551	1,322	600	0.8	8.4
12 2000	8,497	4,970	3,421	106	2,540	1,271	530	0.6	7.2
17 2005	8,285	4,775	3,429	80	2,481	1,245	498	1.0	7.1
22 2010	7,720	4,150	3,499	72	2,515	1,292	514	0.9	5.9
23 2011	7,474	4,058	3,351	65	2,483	1,267	500	0.8	4.9
24 2012	7,630	4,044	3,528	59	2,507	1,297	518	0.8	4.9
25 2013	7,508	3,975	3,477	57	2,522	1,309	507	0.7	5.5

1) 調査定義変更のため、平成12年以前とは接続しない。

1) Figures are not comparable to those for 2000 and before, due to the change in definitions.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-19 都道府県別家畜・鶏飼養戸数、飼養頭羽数及び生乳・鶏卵生産量（平成25年）

RAISER HOUSEHOLDS OF LIVESTOCK OR CHICKENS, LIVESTOCK OR CHICKENS RAISED,
PRODUCTION OF RAW MILK AND HEN EGGS BY PREFECTURE (2013)

「畜産統計調査」(263ページ参照)による。ただし、生乳は「牛乳乳製品統計調査」(323ページ参照)、鶏卵は「畜産物流通統計調査」(263ページ参照)による。2月1日現在、生乳及び鶏卵生産量は年間。

Data are based on the Statistical Survey on Livestock (see page 268). Figures for raw milk production, from the Survey on Production of Milk and Milk Products (see page 325); and for hen eggs, from the Survey on Livestock Products Marketing (see page 268). As of 1 February. For production of raw milk and hen eggs, relating to a year beginning January.

都道府県 Prefecture	乳用牛 Milk cows		肉用牛 Beef cattle		豚 Pigs		鶏 Hens and chickens				生乳 生産量 Raw milk production	鶏卵 生産量 Hen eggs production
	飼養戸数 Raiser households	頭数 Number (1,000)	飼養戸数 Raiser households	頭数 Number (1,000)	飼養戸数 Raiser households	頭数 Number (1,000)	採卵鶏 Layers	ブロイラー Broilers (3)	飼養戸数 Raiser households (1,000)	羽数 Number (1,000)	飼養戸数 Raiser households (1,000)	羽数 Number (1,000)
全 国 Japan	19,400	1,423	61,300	2,642	5,570	9,685	2,650	172,238	2,420	131,624	7,508	2,522
01 北海道 Hokkaido	7,130	807	2,820	516	265	612	73	6,889	8	4,774	3,883	105
02 青森県 Aomori	239	13	1,110	58	114	389	29	6,439	66	6,910	69	96
03 岩手県 Iwate	1,180	46	6,050	97	137	472	27	5,243	338	21,443	224	78
04 宮城县 Miyagi	635	22	4,500	86	165	212	55	4,394	61	1,920	126	79
05 秋田県 Akita	132	5.8	1,140	19	99	265	25	2,320	2	x	32	35
06 山形県 Yamagata	351	13	848	42	120	160	26	691	25	x	72	11
07 福島県 Fukushima	448	14	2,910	57	81	141	47	4,253	35	725	82	55
08 茨城県 Ibaraki	451	28	691	54	408	583	144	13,151	54	1,717	162	203
09 栃木県 Tochigi	876	54	1,160	92	142	396	72	3,968	10	x	312	56
10 群馬県 Gumma	666	38	676	64	282	613	77	6,956	46	1,658	249	81
11 埼玉県 Saitama	278	12	210	20	128	122	94	4,807	2	x	67	48
12 千葉県 Chiba	838	36	348	39	313	664	145	11,757	26	1,803	229	174
13 東京都 Tokyo	55	1.8	30	0.7	13	3.4	16	113	—	—	10	1.3
14 神奈川県 Kanagawa	270	7.9	82	4.7	59	69	58	1,133	—	—	44	20
15 新潟県 Niigata	261	8.6	282	13	145	194	47	7,286	13	628	55	112
16 富山県 Toyama	56	2.3	58	4.1	21	31	18	1,116	—	—	14	20
17 石川県 Ishikawa	68	4.1	97	2.9	21	29	21	1,184	—	—	23	16
18 福井県 Fukui	29	1.3	57	3.2	8	4.3	16	559	3	80	7.0	10
19 山梨県 Yamanashi	76	3.8	73	6.5	26	22	28	512	13	469	20	7.5
20 長野県 Nagano	421	18	562	26	85	74	31	824	20	701	109	8.6
21 岐阜県 Gifu	155	7.3	611	35	46	103	97	5,258	19	916	46	64
22 静岡県 Shizuoka	275	15	165	23	140	121	69	4,256	36	1,155	97	68
23 愛知県 Aichi	387	30	398	50	224	351	186	9,222	24	1,054	197	105
24 三重県 Mie	60	6.5	212	27	61	119	83	5,782	17	635	56	77
25 滋賀県 Shiga	71	3.5	104	17	7	6.6	30	490	2	x	23	8.4
26 京都府 Kyoto	76	4.7	91	6.7	15	14	36	1,564	19	440	32	27
27 大阪府 Osaka	33	1.5	17	0.8	8	6.2	17	87	—	—	11	1.3
28 兵庫県 Hyogo	414	17	1,610	54	33	23	61	4,894	73	2,598	97	83
29 奈良県 Nara	59	3.6	57	3.7	12	5.8	34	547	3	x	27	7.6
30 和歌山县 Wakayama	13	0.7	63	3.0	12	3.2	30	540	22	743	5.0	7.9
31 鳥取県 Tottori	167	10	368	19	39	68	15	571	12	2,080	60	11
32 島根県 Shimane	151	10	1,190	31	11	41	25	1,023	4	263	65	15
33 岡山県 Okayama	357	18	585	35	25	40	84	8,893	18	1,976	98	126
34 広島県 Hiroshima	191	9.8	733	27	32	85	59	8,771	11	629	60	125
35 山口県 Yamaguchi	74	3.6	556	16	15	19	23	2,161	40	1,181	19	31
36 徳島県 Tokushima	137	5.6	229	25	37	47	20	851	157	4,052	36	14
37 香川県 Kagawa	111	5.0	244	20	35	38	73	5,828	35	1,841	35	75
38 愛媛県 Ehime	140	6.9	233	16	109	210	65	2,894	28	1,152	38	36
39 高知県 Kochi	76	4.3	197	5.2	18	27	19	341	15	394	23	5.5
40 福岡県 Fukuoka	274	16	220	25	60	79	95	3,503	50	1,395	87	58
41 佐賀県 Saga	75	3.5	763	58	61	88	39	704	82	3,662	19	10
42 長崎県 Nagasaki	178	9.3	3,230	83	130	216	78	1,746	51	2,605	53	30
43 熊本県 Kumamoto	651	45	3,050	135	245	309	61	2,505	78	3,538	246	47
44 大分県 Oita	172	15	1,590	53	69	154	40	1,521	58	2,510	82	23
45 宮崎県 Miyazaki	301	16	7,730	250	538	838	73	3,698	467	26,277	90	59
46 鹿児島県 Kagoshima	224	17	10,300	343	666	1,372	147	9,539	360	26,167	91	169
47 沖縄県 Okinawa	80	4.7	3,010	76	285	247	46	1,454	16	577	28	22

1) 種鶏のみの飼養者を除く。 2) 種鶏を除く。 3) 年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。

1) Households that raise breeding hens only are excluded. 2) Excluding breeding hens. 3) Excluding raiser households whose amounts of annual shipment are less than 3,000 broilers.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「畜産統計」「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-20 農畜産物生産費(平成2~25年、平成25年度)

「農業経営統計調査」(264ページ参照)による。

(単位 金額 円)

年次、品目 Year and item	単位 Unit (kg)	物 財 費 (A)									
		種苗費 Seed and seeding	肥料費 Fertilisers and manures	農業剤費 Pesticides	光熱費 Light, heat and power	その他の諸材料費 Miscellaneous materials	土改良及び水利費 Land improvement and water utilisation cost	地借料金 Charges and fees	賃借料金 Thing taxes, public imposts and obligations	物件税及び公課負担 Buildings	
		建物費 Buildings									
水 稲											
平成 2 年	1990	60	328	1,011	848	360	250	744	1,160	…	521
7	1995	1)	60	397	979	889	362	278	995	1,387	272
12	2000	60	395	896	835	338	244	803	1,433	275	485
17	2005	60	423	892	801	394	233	664	1,561	306	552
22	2010	60	398	1,101	869	475	226	568	1,364	277	804
23	2011	2)	60	388	1,018	848	510	220	537	1,325	263
24	2012	60	399	1,055	853	516	222	518	1,343	259	829
25	2013	60	421	1,079	859	545	206	504	1,372	274	546
小 麦											
平成 22 年	2010	60	510	1,756	857	330	79	179	2,423	229	212
23	2011	60	376	1,309	662	293	60	135	2,110	179	166
24	2012	60	339	1,195	553	260	78	105	1,901	156	132
25	2013	60	377	1,333	611	304	74	119	2,015	175	133
工芸農作物											
平成 25 年	2013	3)	100	86	355	182	134	168	5	33	47
1 原料用かんしょ	3)	100	309	256	232	91	4	5	17	47	30
2 原料用ばれいしょ	4)	100	415	3,995	2,108	729	818	50	494	301	365
3 てんざい	4)	1,000	846	2,465	1,234	790	79	207	3,901	278	382
4 さとうきび	5)	1,000	1,033	1,712	1,753	735	28	588	2,778	340	407
畜 產 物											
年度、品目 Fiscal year and item	単位 Unit	物 財 費 (A)									
		#もと畜費 Cost of livestock for fattening	#飼料費 Feed	#敷料費 Litter	#光熱水料及び動力費 Light, heat, water and power	#その他の諸材料費 Miscellaneous materials	#獣医師料及び医薬品費 Payments to veterinary surgeon's and medical supplies	#賃借料金 Charges and fees	#物件税及び公課負担 Thing taxes, public imposts and obligations	#乳牛償却費 Depreciation of dairy cattle	#建物費 Buildings
平成 25 年度 F.Y. 2013		畜 產 物									
1 牛乳(乳脂肪分3.5%換算)	100kg	a)132	4,161	103	284	16	268	167	109	1,179	201
2 去勢若齢肥育牛	1頭 head	457,457	324,806	12,101	12,295	327	7,981	4,147	5,738	—	12,919
3 子牛	1頭 head	a)19,000	208,274	7,811	8,686	645	19,250	12,406	8,781	c)60,740	14,039
4 乳用雄育成牛	1頭 head	46,525	71,162	6,124	2,569	44	5,008	872	784	—	1,971
5 乳用雄肥育牛	1頭 head	110,523	259,664	9,001	7,276	185	2,650	3,095	2,229	—	5,939
6 肥育豚	1頭 head	25	22,854	133	1,547	70	1,907	317	188	d)645	1,179

1) 集計対象の改定により平成2年とは接続しない。 2) 平成23年以降は、東日本大震災の影響により、水稲の作付けができなかった東北地域の一部の調査経営体を除く。

3) 鹿児島県のみ。 4) 北海道のみ。 5) 年度。鹿児島県及び沖縄県。 6) 前年9月~当年8月。 a) 種付料

b) 排乳牛1頭当たり c) 繁殖雌牛償却費 d) 繁殖雌豚費 e) 種付料(110円)と種雄豚費(106円)を含む。

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「米及び麦類の生産費」「工芸農作物等の生産費」「畜産物生産費」

8-20 PRODUCTION COST OF FARM AND LIVESTOCK PRODUCTS (C.Y. 1990~2013, F.Y. 2013)

Data are based on the Statistical Survey on Farm Management and Economy (see page 268).

(In yen)

Material cost			労働費 Labour cost	費用合計 Total cost	副産物 Value of by-products	生産費 Production cost	支払利子・ 地代算入生産費 Production cost counted in payment interest, land rent	資本利子・ 地代全額算入生産費 Production cost counted in capital interest, land rent	10アール当たり per 10 acres		年次, 品目 Year and item
自動車費 Agricultural motor vehicles	農機具費 Agricultural implements	生産管理費 Production management							労働時間 (時間) Labouring hours (hours)	収量 Yield (kg)	
Paddy field rice											
…	4,826	…	5,791	15,839	480	15,359	…	19,706	43.8	533	1990
…	3,110	20	6,658	15,811	363	15,448	16,004	19,728	39.1	515	1995
…	3,059	28	5,900	14,691	354	14,337	14,859	17,898	34.2	539	2000
359	2,554	34	5,012	13,785	242	13,543	14,078	16,750	30.0	524	2005
448	3,192	41	4,303	14,066	255	13,811	14,377	16,594	26.4	511	2010
460	3,060	43	4,191	13,669	318	13,351	13,919	16,001	26.1	523	2011
494	3,134	50	4,108	13,780	326	13,454	14,055	15,957	25.8	529	2012
437	2,691	48	4,078	13,060	270	12,790	13,372	15,229	25.6	528	2013
Wheat											
218	1,551	52	1,096	9,492	465	9,027	9,706	11,243	3.7	313	2010
169	1,269	39	896	7,663	431	7,232	7,749	8,959	3.9	397	2011
147	1,117	33	785	6,801	265	6,536	7,005	7,969	3.9	463	2012
161	1,188	39	829	7,358	385	6,973	7,450	8,506	3.8	426	2013
Industrial crops											
164	373	4	2,659	4,270	—	4,270	4,405	4,685	63.2	2,974	2013
56	325	9	362	1,743	—	1,743	1,798	2,033	8.8	4,070	1 Sweet potatoes (for processing) 3)
351	2,364	85	3,920	15,995	—	15,995	16,382	17,968	14.4	5,885	2 Irish potatoes (for processing) 4)
562	1,468	13	11,310	23,535	6	23,529	24,603	26,454	59.0	5,905	3 Sugar beets 4)
400	3,092	84	4,021	16,971	67	16,904	18,880	21,347	7.9	175	4 Sugar cane 5)
Livestock products											
F.Y. 2013											
44	282	24	1,748	8,718	903	7,815	7,922	8,247	b)104.7	1 Milk (milk of 3.5% fat equivalent)	
5,655	8,746	1,542	71,241	924,955	9,437	915,518	928,698	938,404	49.3	2 Fattening of castrated young cattle	
5,751	9,205	1,541	171,023	547,152	26,858	520,294	529,058	592,996	125.1	3 Japanese veal calf	
437	1,255	174	9,802	146,727	2,499	144,228	145,360	146,785	6.5	4 Rearing of dairy cattle	
2,116	3,319	612	23,148	429,757	4,770	424,987	427,595	432,556	15.7	5 Fattening of dairy cattle	
231	527	120	4,024	e)33,983	813	33,170	33,295	33,971	2.7	6 Fattening hogs	

1) Figures are not comparable to those for 1990, due to the alteration of samples. 2) From 2011, excluding agricultural management entities in Tohoku Region who could not plant paddy rice due to the Great East Japan Earthquake. 3) Kagoshima Prefecture only. 4) Hokkaido only. 5) Fiscal year. Kagoshima Prefecture and Okinawa Prefecture. 6) From September of the previous year to August. a) Mating charge. b) Per milking cow. c) Depreciation of breed cow. d) For breeding (female). e) Including mating charge (110 yen) and male pig cost (106 yen).

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-21 農産物の生産者販売価格(平成22~25年)

PRODUCER PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS (2010~13)

「農業物価統計調査」(264ページ参照)による。農家が販売する農産物の年平均価格で、出荷・販売に要した経費を除く。

Data are based on the Statistical Survey on Prices in Agriculture (see page 269). Referring to the farmers' annual average selling prices, excluding the cost of shipping and sales.

(単位 円)

(In yen)

品目 Item	単位 Unit	価格 Price				銘柄等級 Specification
		平成22年 2010	23年 2011	24年 2012	25年 2013	
米 Rice						
うるち玄米 Non-glutinous unpolished rice	60kg	12,580	11,660	13,750	13,980	I等 1st grade
うるち玄米 Glutinous unpolished rice	60kg	13,790	13,720	13,180	13,280	I等 1st grade
うるち白米 Non-glutinous polished rice	10kg	3,217	3,214	3,483	3,448	I等 1st grade
うるち白米 Glutinous polished rice	10kg	3,662	3,481	3,523	3,483	I等 1st grade
麦 Wheat and barley						
小麦 Wheat	60kg	4,359	3,033	2,123	1,900	I等 1st grade
はだか麦 Naked barley	60kg	5,097	3,348	2,935	1,693	I等 1st grade
六条大麦 6-row barley	50kg	3,125	2,583	1,894	1,869	I等 1st grade
ビール麦(二条大麦) Brewing barley (2-row barley)	50kg	6,992	6,645	6,483	6,840	2等 2nd grade
豆 Pulses						
大豆 Soybeans	60kg	7,848	7,672	6,167	6,471	黄色大豆 Yellow
小豆 Red beans	60kg	21,350	21,680	22,470	21,510	普通小豆 Azuki
らっかせい Peanuts	60kg	29,500	27,510	22,660	27,820	殼付 2等程度 With shell 2nd grade
いも Potatoes						
ばれいしょ(食用) Irish potatoes (for food)	10kg	1,232	1,228	841	806	
野菜 Vegetables						
きゅうり Cucumbers	5kg	1,222	1,182	1,196	1,245	
なす Eggplants	5kg	1,403	1,500	1,368	1,401	
トマト Tomatoes	4kg	1,134	1,093	1,227	1,148	生食用 For fresh use
すいか Watermelons	10kg	1,489	1,495	1,467	1,521	
いちご Strawberries	1kg	818	840	1,040	933	生食用 For fresh use
ピーマン Sweet peppers	10kg	3,950	3,200	3,161	3,762	
メロン(アンデス) Melons (Andes)	10kg	3,755	3,492	4,069	4,227	秀-L 1st grade-L
はくさい Chinese cabbages	10kg	471	494	370	453	結球はくさい Head
キャベツ Cabbages	10kg	737	574	588	679	
レタス Lettuces	10kg	1,418	1,295	1,455	1,515	L
ほうれんそう Spinaches	10kg	3,965	3,588	4,171	4,035	
ねぎ Welsh onions	5kg	1,602	1,235	1,411	1,363	
たまねぎ Onions	10kg	1,083	922	879	769	L
だいこん Japanese radishes	10kg	728	630	685	727	
にんじん Carrots	10kg	1,015	1,046	947	1,074	
いんぼうう Burdocks	10kg	1,382	1,821	1,837	1,562	
さといも Taros	10kg	2,184	2,475	2,166	2,398	こいも Young
果実 Fruits						
りんご(ふじ) Apples (Fuji)	10kg	2,447	2,281	2,832	2,162	秀32玉 1st grade, 32 apples per box
りんご(つがる) Apples (Tsugaru)	10kg	2,470	1,810	2,447	1,941	秀32玉 1st grade, 32 apples per box
みかん(普通温州) Mandarin oranges (Common, Unshu)	10kg	1,572	2,284	2,299	1,860	優-M 2nd grade-M
なつみかん(甘なつ) Summer oranges (Sweet)	10kg	980	1,224	1,172	1,015	優-L 2nd grade-L
日本なし(二十世紀) Pears (Nijusseiki)	10kg	3,876	2,529	3,023	2,771	秀28玉 1st grade, 28 pears per box
かき Persimmons	10kg	2,481	1,971	1,703	1,847	秀-M 1st grade-M
ぶどう(デラウェア) Grapes (Delaware)	4kg	2,596	2,393	2,344	2,407	秀-L 1st grade-L
もも Peaches	5kg	1,839	1,697	1,663	1,934	秀18~20玉 1st grade, 18~20 peaches per box
工芸農作物 Industrial crops						
葉たばこ Leaf tobacco	1kg	1,929	2,100	2,147	2,164	中葉, Aタイプ M Type A
葉てんさい Sugar beets	1t	11,310	11,610	11,190	10,890	
さとうきび Sugar cane	1t	21,560	22,270	21,720	21,340	
茶(生葉) Green tea (Green leaves)	10kg	2,245	2,899	2,226	2,652	せん茶用 For green tea
茶(荒茶) Green tea (Crude)	10kg	15,950	16,960	15,410	15,790	せん茶用 For green tea
こんにゃくいも Konnyaku-imo	10kg	1,390	1,936	1,803	1,397	生いも Raw
い草 Rush	10kg	5,841	8,079	8,375	7,263	草丈120cm, 上 Length 120cm, high grade
花き(切花) Flowers (cut flower)						
きく Chrysanthemum	100本stalks	6,062	5,263	5,451	5,355	中輪 M
ばら Rose	50本stalks	3,238	3,230	3,643	3,658	赤 Red
カーネーション Carnation	100本stalks	3,935	3,793	4,021	4,011	
畜産物 Livestock products						
鶏卵 Hen eggs	10kg	1,811	1,919	1,735	1,948	M, I級 Middle, 1st grade
牛乳 Raw milk	10kg	882	893	903	910	総合乳価 Cow milk

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「農業物価統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-22 農業生産資材の購入価格 (平成22~25年)

PURCHASE PRICES OF PRODUCTION MATERIALS AND GOODS FOR FARMING (2010~13)

「農業物価統計調査」(264ページ参照)による。

Data are based on the Statistical Survey on Prices in Agriculture (see page 269).

(単位 円)

(In yen)

品目 Item	単位 Unit	価格 Price				銘柄等級 Specification		
		平成22年 2010	23年 2011	24年 2012	25年 2013			
種苗及び苗木 種もみ だいこん種子 種ばれいしょ トマト苗	Seed and seedling Rice seed Japanese radishes, seed Seed potatoes Tomatoes seedling	10kg 20mL 20kg 1本 piece	5,455 687 4,481 144	5,342 683 4,708 149	5,393 683 4,716 146	5,603 692 4,768 149	水稻 Paddy rice	
畜産用動物 初生ひな(卵用鶏(外国系))	Livestock Day old chick (egg breed (foreign))	1羽 head	189	195	195	197		
子豚(肉用(雑種))	Piglet (beef hybrid))	1頭 head	14,490	14,980	14,770	16,060	生後90~110日 90~110 day old	
乳用牛(ホルスタイン 純粹種成牛)	Dairy cattle (adult holstein)	1頭 head	440,500	457,100	444,000	450,000		
肉用牛(去勢和牛 若齢肥育用)	Beef calf (calf, fattening of bullock)	1頭 head	412,800	420,800	439,200	511,600	生後10か月程度 About 10 months old	
肉用成牛(肥育用(経産牛))	Beef cattle (fattening of female cattle (delivered))	1頭 head	157,100	187,500	174,400	227,800		
肥料 尿素肥料 高濃度化成 飼料 飼料	Fertiliser Urea Fused phosphate High analysis Low analysis Chicken manure	20kg 20kg 20kg 20kg 15kg	1,595 1,719 2,924 1,939 350	1,705 1,644 2,859 1,896 353	1,849 1,684 2,991 1,950 349	1,902 1,716 3,039 1,992 344	N 46% く溶性りん酸20% N 15% · P 15% · K 15% N 8% · P 8% · K 5% 乾燥	N 46% 20% acid soluble phosphate N 15%, P 15%, K 15% N 8%, P 8%, K 5% Dry
飼料 ふすま(一般) 鶏(成鶏用) 豚(若齢育成用)	Feed Bran (general) Chicken (for fowl) Pig (for young pigs)	30kg 1t 1t	1,019 67,940 54,220	1,029 72,690 59,820	1,061 73,360 60,150	1,203 80,690 66,940	粗たん白質15~19% 4~8か月・粗たん白質 12.5~16.5% 18か月以後・粗たん白 質15~18% 6か月以後・粗たん白質 12~15%	Rough protein, 15~19% 4~8 months old, with rough protein 12.5~16.5% 18 months old and over, with rough protein 15~18% 6 months old and over, with rough protein 12~ 15%
農業薬剤 マンゼブ水和剤(殺菌剤) グリホサートイソプロピルアミン 塩液剤(除草剤)	Agricultural chemical Insecticide Mazeb hydrate (germicide) Glyphosate-isopropyl amine Liq. (herbicide)	500g 500mL	995 1,297	1,002 1,170	991 1,060	993 1,012	マンゼブ75% グリホサートイソプロ ピルアミン塩41%	Mazeb hydrate 75% Glyphosate-isopropyl amine Liq. 41%
諸材料 農業用ビニール 果実用段ボール	Miscellaneous materials for processing Vinyl sheet for agricultural use Cardboard for fruits	100m 1箱 box	14,700 118	14,670 118	15,010 120	15,270 121	厚さ0.1mm, 幅1.35m 10kg入り用(みかん用 又はりんご用)	0.1mm in thickness, 1.35m in width For contents of 10kg (for mandarin or apple)
光熱動力 軽油 重油 モビール油	Light, fuel and power Petroleum Heavy oil Mobile oil	18L 200L 1L	2,013 14,860 971	2,275 17,120 972	2,300 17,820 989	2,446 19,490 995	引取税込みのもの 燃料用(A重油) 粘度30番内外	Including handling tax For fuel (heavy oil, class A) Viscosity No. 30 or so
農機具 動力耕うん機	Agricultural implement Motor tiller	1台 unit	523,000	523,300	526,900	526,100	駆動けん引兼用型 (5~7PS) 水冷型	Wheel-drive and traction motor tiller (5~7PS) Water-cooled
乗用型トラクタ(15PS内外) バインダー(2条刈り) コンバイン(2条刈り)	Driving type tractor (about 15PS) Binder (two-row type) Combine (two-row type)	1台 unit 1台 unit 1台 unit	1,542,000 551,600 2,496,000	1,542,000 555,100 2,478,000	1,541,000 555,900 2,504,000	1,550,000 572,100 2,527,000	自脱型	Auto-threshing type
自動車・同関係料金 軽四輪トラック 四輪トラック	Automobile and charge Light 4-wheeled truck 4-wheeled truck	1台 unit 1台 unit	833,700 1,547,000	858,200 1,609,000	872,900 1,622,000	879,300 1,624,000	660cc, 350kg積み程度 1.0t積み程度	660cc, about 350kg burden About 1.0t burden
賃借料及び料金 水稻耕起・代かき料金 (トラクタ使用)	Rent and charge Charge for plowing and puddling paddy fields (using tractor)	10アール ares	14,020	14,060	13,990	14,510		
稲刈料金(コンバイン使用)	Charge for rice reaping (using combine)	10アール ares	18,780	18,900	18,910	18,970		

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「農業物価統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-23 農 家 経 済 (平成17~25年)

「農業経営統計調査」(264ページ参照)による。数値は農業生産物の販売を目的とし、世帯による農業経営を行う1経営体当たり年平均である。

(単位 面積 アール、金額 1,000円)

年次、区分 Year and item		集計経営家数 Farm households tabulated	世帯員数 (年始め) Household members (at the beginning of year)	経営土地面積 (年始め) Area of land in operation (at the beginning of year)	耕 地 Culti-vated land	宅 地 Residential lots	その他の Other	総収入 Receipts	農業粗収益 Agricul-tural gross receipts (A)	作物別 作 収 物 入				
										# 稲 作 Receipts from crops Rice	# 麦 類 Wheat and barley	# 豆 類 Pulses		
平成 17 年	2005	6,935	3.85	386	198	12	176	8,023	3,976	2,945	908	78	42	
22	2010	7)	4,505	3.59	432	230	13	189	8,253	4,571	2,983	866	33	34
23	2011	8)	4,478	3.54	434	236	13	185	8,346	4,694	3,118	1,061	28	33
24	2012	8)	4,507	3.62	427	242	14	172	8,661	5,014	3,373	1,215	30	42
25	2013	8)	4,506	3.62	428	247	14	167	8,605	4,972	3,239	1,113	30	40
経営耕地規模別														
1 都府県 Japan except Hokkaido		3,918	3.61	363	193	*	* 169	8,080	4,383	2,993	1,047	13	18	
2 0.5 ha 未満 under		278	3.20	198	39	*	* 159	8,075	4,030	1,236	199	0	1	
3 0.5~1.0		537	3.37	180	73	*	* 107	6,070	1,985	1,461	381	0	3	
4 1.0~1.5		495	3.45	345	121	*	* 224	6,608	2,625	2,031	627	2	10	
5 1.5~2.0		407	3.84	331	170	*	* 160	7,458	3,597	3,030	868	8	15	
6 2.0~3.0		618	3.92	460	245	*	* 215	8,568	5,304	4,299	1,367	13	19	
7 3.0~5.0		578	3.91	562	376	*	* 187	10,638	7,908	5,739	2,062	23	31	
8 5.0~7.0		284	4.25	750	588	*	* 163	13,537	11,335	7,148	3,327	49	58	
9 7.0~10.0		241	4.40	971	826	*	* 145	20,046	17,887	11,006	4,992	167	71	
10 10.0 ha 以上 and over		480	4.82	1,940	1,771	*	* 169	31,078	28,979	13,478	9,490	292	322	
農業地域別														
11 北海道 Hokkaido		588	3.92	2,616	2,047	37	533	26,207	24,675	11,528	3,338	561	795	
12 東北 Tohoku		741	4.13	488	287	14	187	7,967	4,654	3,117	1,709	0	13	
13 北陸 Hokuriku		252	4.29	329	221	11	98	7,259	3,233	2,509	2,025	1	9	
14 関東・東山 Kanto and Tosan		945	3.62	272	184	16	71	8,518	4,545	3,226	857	19	25	
15 東海 Tokai		363	4.11	345	137	12	196	9,229	4,588	3,049	626	10	14	
16 近畿 Kinki		260	3.03	268	111	11	146	6,815	2,929	2,418	696	2	23	
17 中国 Chugoku		214	3.24	591	143	11	438	6,387	2,619	1,929	726	6	16	
18 四国 Shikoku		208	2.94	292	134	9	149	7,193	4,154	3,143	653	6	0	
19 九州 Kyushu	9)	833	3.15	318	214	12	92	9,782	6,603	3,782	833	54	30	
総支出														
農業経常費 Agricultural expenditures														
年次、区分 Year and item		# 農業雇用労賃 Hired farm labour	# 種苗・苗木 Seeds and seedlings	# 動物 Animal and insemination charges	# 農業薬剤 Pesticides for agric.	# 諸材料 Miscellaneous materials	# 光熱力 Fuel, light, heat and power	# 機具、農用自動車、農用建物 Agricultural implements and motor vehicles and buildings 2)	# 貸借料 Rent and payment for outsourcing	# 土地改良・水利費 Expenditure on land improvement and water utilisation	# 支払小作料 Farm rent	# 農業雑支出 Agricultural miscellaneous expenditure		
平成 17 年	2005	107	164	105	185	97	189	665	218	69	58	84		
22	2010	7)	130	171	149	218	93	227	905	245	63	67	85	
23	2011	8)	141	175	161	222	97	251	942	260	61	69	87	
24	2012	8)	149	176	165	235	98	265	1,008	266	60	75	88	
25	2013	8)	153	185	173	240	98	283	880	275	62	78	90	
経営耕地規模別														
1 都府県 Japan except Hokkaido		140	166	143	210	85	258	798	226	54	69	71		
2 0.5 ha 未満 under		101	95	405	123	72	225	375	126	11	4	79		
3 0.5~1.0		63	96	77	95	34	151	456	124	18	10	26		
4 1.0~1.5		71	137	50	134	53	173	582	161	33	16	40		
5 1.5~2.0		111	157	55	196	72	243	761	225	54	32	40		
6 2.0~3.0		175	246	101	270	102	303	956	280	80	46	75		
7 3.0~5.0		266	270	173	402	172	436	1,316	360	111	133	109		
8 5.0~7.0		419	278	388	544	207	585	1,977	539	166	340	220		
9 7.0~10.0		667	490	509	871	385	813	2,750	912	219	652	353		
10 10.0 ha 以上 and over		1,012	573	1,213	1,258	461	1,262	4,703	1,186	386	1,378	764		
農業地域別														
11 北海道 Hokkaido		586	804	1,161	1,226	538	1,113	3,602	1,893	317	373	744		
12 東北 Tohoku		139	157	175	234	100	203	863	263	106	99	103		
13 北陸 Hokuriku		64	135	15	180	53	141	783	259	94	131	39		
14 関東・東山 Kanto and Tosan		154	151	119	204	99	237	826	182	46	60	58		
15 東海 Tokai		185	168	143	211	79	352	852	183	31	47	53		
16 近畿 Kinki		102	127	53	165	42	152	625	151	29	22	32		
17 中国 Chugoku		62	108	55	143	62	147	590	161	21	26	39		
18 四国 Shikoku		136	251	111	196	60	326	700	200	35	36	68		
19 九州 Kyushu	9)	195	248	355	291	117	495	968	365	40	94	130		

1) 農業経営関与者のみ。 2) 農業用被服費を含む。 3) 農業経営関与者の農業以外の経営負担分(農業生産関連事業及び農外事業)を把握し計算。 4) 農業経営関与者及びその扶養家族の家計費を、総務省「家計調査」結果を用いて推計。 5) 卸売未収入金を除く。 6) 買掛未払金を除く。 7) 口蹄疫の影響により、宮崎県の一部を除く。また、東日本大震災の影響により、宮城県及び岩手県の一部を除く。 8) 東日本大震災の影響により、東北地域の一部を除く。 9) 沖縄県を除く。

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「経営形態別経営統計(個別経営)」

8-23 RECEIPTS AND DISBURSEMENTS OF FARM HOUSEHOLDS (2005~13)

Data are based on the Statistical Survey on Farm Management and Economy (see page 268). Figures refer to the yearly average per one agricultural management entity which is operated by a household for selling agricultural products.

(Area in ares; in thousands of yen)

# いも類 Potatoes	# 野 菜 Vegetables	# 果 樹 Fruits	# 工芸 農作物 Industrial crops	畜産収入 Receipts from livestock			農業受託収入 Receipts from entrusted farm works	農業雑収入 Miscellaneous agricultural receipts	農外収入 Non-agricultural receipts	# 林業 Forestry	# 商工鉱業等の事業 Commerce, manufacturing and mining	# 労賃俸給手当等 Salaries and wages	年金等の収入 Annuities	総支出 Disbursements	農業経費 Agricultural expenditures	年次 区分 年次 区分
				1)	1)	1)	(B)	1)	(C)	1)	(D)	1)	(E)	1)	(F)	1)
91	845	375	215	749	59	223	2,449	40	509	1,677	1,598	7,978	2,741	17		
100	1,022	486	147	941	54	593	1,862	57	478	1,120	1,820	8,325	3,348	22		
102	989	493	146	968	48	560	1,827	42	440	1,071	1,825	8,338	3,498	23		
96	1,037	529	146	999	53	589	1,794	30	...	1,038	1,853	8,848	3,667	24		
96	1,027	519	147	1,097	50	586	1,768	18	...	1,050	1,865	8,479	3,651	25		
By size of operating cultivated land																
52	944	531	123	897	49	444	1,800	1,068	1,897	7,999	3,211	1		
16	436	213	24	2,506	3	285	1,995	972	2,050	8,219	3,386	2		
15	530	322	25	414	1	109	1,866	907	2,219	6,232	1,654	3		
30	710	284	30	366	11	217	1,908	1,369	2,075	6,494	2,005	4		
65	919	832	62	290	13	264	1,878	1,007	1,983	7,422	2,594	5		
62	1,562	871	177	486	30	489	1,700	1,008	1,564	8,557	3,597	6		
130	1,731	1,150	374	1,219	143	807	1,518	1,257	1,212	10,299	5,302	7		
220	1,877	789	590	2,355	262	1,570	1,084	870	1,118	13,033	7,881	8		
208	3,144	659	1,305	3,985	513	2,383	1,257	745	902	18,453	12,453	9		
184	2,019	244	562	8,624	874	6,003	1,339	749	760	27,839	20,509	10		
By agricultural district																
1,480	3,802	156	958	7,794	64	5,289	731	8	...	466	801	25,062	18,288	11		
9	631	548	105	789	92	656	1,673	17	...	1,258	1,640	8,098	3,327	12		
25	240	136	28	237	90	397	1,912	1	...	1,689	2,114	6,833	2,444	13		
57	1,299	612	57	920	31	368	2,230	34	...	882	1,743	8,502	3,197	14		
30	1,230	301	248	1,159	59	321	2,599	21	...	1,004	2,042	9,098	3,501	15		
17	778	647	97	279	27	205	1,478	5	...	742	2,408	6,349	2,077	16		
13	524	285	74	416	15	259	1,267	12	...	1,094	2,501	5,917	1,955	17		
60	1,327	849	46	681	72	258	1,049	39	...	874	1,990	7,601	3,069	18		
179	1,321	701	289	2,023	24	774	1,610	11	...	1,069	1,569	9,763	5,026	19		
Disbursements				農家所得				農業所得				農業生産関連事業所得				年次 区分
農外支出 Non-agricultural expenditure	# 林業 Forestry	# 商工鉱業等の事業 Commerce, manufacturing and mining	租税公課 諸負担 [開与者の 農業以外 の経営分]	家計費 Family expenditure		Gross farm household income	Agricultural income	Income from agriculture-related business	Non-agricultural income	農家所得 Total income of farm household	可処分所得 Disposable income	農家経済剩 Surplus over farm household expenses	預貯金残高 Bank balance (end of year)	借入金残高 Debts outstanding (end of year)		
	(E)	(1)	(F)	(3)	4)	(G)	(H=A-D)	(I=B-E)	(J=G+C)	(K=J-F)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)
258	18	133	748	4,231	3,431	1,235	5	2,191	5,029	4,281	453	23,499	2,283	17		
252	30	117	678	4,047	2,840	1,223	7	1,610	4,660	3,982	-140	20,959	1,897	22		
223	29	96	651	3,966	2,808	1,196	8	1,604	4,633	3,982	-128	21,512	1,754	23		
241	30	...	698	4,242	2,909	1,347	9	1,553	4,762	4,064	-88	18,177	1,724	24		
237	17	...	728	3,863	2,862	1,321	10	1,531	4,727	3,999	269	18,147	1,692	25		
By size of operating cultivated land																
241	707	3,840	2,741	1,172	10	1,559	4,638	3,931	...	17,884	1,410	1		
394	837	3,602	2,247	644	2	1,601	4,297	3,460	...	22,561	1,626	2		
254	687	3,637	1,942	331	-1	1,612	4,161	3,474	...	16,924	1,416	3		
227	598	3,664	2,314	620	13	1,681	4,389	3,791	...	18,278	852	4		
301	652	3,875	2,588	1,003	8	1,577	4,571	3,919	...	20,727	651	5		
214	712	4,034	3,207	1,707	14	1,486	4,771	4,059	...	16,131	1,310	6		
82	713	4,202	4,047	2,606	5	1,436	5,259	4,546	...	14,351	1,356	7		
38	779	4,335	4,537	3,454	37	1,046	5,655	4,876	...	14,822	2,857	8		
79	1,160	4,761	6,710	5,434	98	1,178	7,612	6,452	...	15,419	5,149	9		
385	1,687	5,258	9,446	8,470	22	954	10,206	8,519	...	17,204	9,529	10		
By agricultural district																
63	7	...	1,428	5,283	7,076	6,387	21	668	7,877	6,449	...	26,946	11,086	11		
176	14	...	576	4,019	2,845	1,327	21	1,497	4,485	3,909	...	11,015	1,205	12		
52	2	...	621	3,716	2,665	789	16	1,860	4,779	4,158	...	14,437	379	13		
361	34	...	936	4,008	3,222	1,348	5	1,869	4,965	4,029	...	21,439	1,249	14		
509	12	...	960	4,128	3,198	1,087	21	2,090	5,240	4,280	...	25,543	3,964	15		
225	4	...	588	3,459	2,105	852	0	1,253	4,513	3,925	...	25,854	575	16		
50	8	...	515	3,397	1,879	664	-2	1,217	4,380	3,865	...	22,315	472	17		
80	50	...	607	3,845	2,054	1,085	0	969	4,044	3,437	...	15,171	618	18		
298	6	...	661	3,778	2,892	1,577	3	1,312	4,461	3,800	...	12,031	2,418	19		

1) Those of persons engaged in farm management. 2) Including expenditure on farm working clothes. 3) Taxes and other public imposts (on non-farming business paid by farming managers). Tax and other public imposts on non-farming business (agriculture-related business or non-agricultural business) paid by farming managers. 4) Expenditures of farming managers and their dependents are estimated using the results of the Family Income and Expenditure Survey conducted by the Ministry of Internal Affairs and Communications. 5) Excluding account receivable. 6) Excluding account payable. 7) Excluding some areas in Miyazaki Prefecture due to aftosa and in Miyagi and Iwate Prefectures due to the Great East Japan Earthquake. 8) Excluding some areas in Tohoku due to the Great East Japan Earthquake. 9) Excluding Okinawa Prefecture. Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-24 農業総産出額及び生産農業所得(平成12~25年)

GROSS AGRICULTURAL OUTPUT AND AGRICULTURAL INCOME PRODUCED (2000~13)

農林水産省の推計による。農業総産出額は、推計期間(1月1日~12月31日)における農業生産活動による最終生産物の品目ごとの生産量(全国計)に、品目ごとの農家庭庭先販売価格(全国平均)(消費税を含む。)を乗じた額を合計したもの。

Data are based on the estimates made by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. The "Gross agricultural output" refers to the sum of the production amount (national total: produced by the agricultural activities within the reference period from 1 January to 31 December) of each crop item multiplied by the national average price (price ex farmhouse, including consumption tax) of the item.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年 次 Year	総産出額 Gross agricultural output	耕種 Crop cultivation												
			米 Rice	麦類 Wheat and barley	雑穀 Miscellaneous cereals	豆類 Pulses	いも類 Potatoes	野菜 Vegetables	果菜類 Fruits vegetables	葉茎菜類 Leaf and stem vegetables	根菜類 Edible root vegetables	果実 Fruits	花き Flowering plants	
平成12年 2000	9,130	6,603	2,321	131	7.2	101	230	2,114	998	771	344	811	447	
17 2005	8,512	5,940	1,947	154	9.3	77	202	2,033	908	819	305	727	404	
22 2010	8,121	5,513	1,552	47	9.9	62	207	2,249	940	959	350	750	351	
23 2011	8,246	5,639	1,850	37	6.9	57	205	2,134	922	877	336	743	338	
24 2012	8,525	5,879	2,029	44	6.5	66	184	2,190	949	906	335	747	345	
25 2013	8,467	5,703	1,781	41	4.8	64	199	2,253	962	947	345	759	349	
耕種														
年 次 Year	工芸農作物 Industrial crops	その他 Other	畜産 Livestock		肉用牛 Beef cattle	乳用牛 Milk cows	# 生乳 Raw milk	豚 Pigs	鶏 Hens and chickens	# 鶏卵 Hen's eggs	その他 Other	加工農産物 Agricultural product processing	生産農業所得 Agricultural income produced	生産農業所得率 (%)
														1)
平成12年 2000	339	102	2,460	456	768	682	462	702	425	72	67	3,556	39.0	
17 2005	303	84	2,506	473	783	676	499	689	435	62	67	3,203	37.6	
22 2010	214	72	2,553	464	773	675	529	735	442	52	56	2,840	35.0	
23 2011	198	71	2,551	463	751	658	536	753	451	49	56	2,780	33.7	
24 2012	196	72	2,588	503	775	687	537	724	420	50	58	2,954	34.7	
25 2013	185	69	2,709	519	778	682	575	784	464	54	55	2,941	34.7	

1) Ratio of agricultural income produced to gross agricultural output

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「生産農業所得統計」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-25 都道府県別農業協同組合数(平成12~25年度)

AGRICULTURAL COOPERATIVES BY PREFECTURE (F.Y.2000~13)

「単位農協」とは、主として15人以上の農業者を組合員として構成されているもの、「連合会」とは、主として2以上の組合を会員として構成されているもの。「総合農協」とは、信用事業を行う組合をいう。

Unit agricultural cooperatives refer to those having 15 farmers or more as their members. Federations consist of 2 or more cooperatives. General agricultural cooperatives refer to the cooperatives which are engaged in savings and loan services.

年度末、都道府県 End of fiscal year and prefecture	単位農協 Unit agricultural cooperatives	出資組合 Invested cooperatives	# 総合農協 General agricultural cooperatives	非出資組合 Non-invested cooperatives	連合会 Federations	都道府県 Prefecture	単位農協 Unit agricultural cooperatives	出資組合 Invested cooperatives	# 総合農協 General agricultural cooperatives	非出資組合 Non-invested cooperatives	連合会 Federations
平成12年 2000	4,525	3,018	1,347	1,507	354	24 三重 Mie	25	21	12	4	3
17 2005	3,346	2,226	901	1,120	251	25 滋賀 Shiga	34	22	16	12	3
22 2010	2,830	1,840	745	990	213	26 京都 Kyoto	12	9	5	3	1
23 2011	2,752	1,800	741	952	207	27 大阪 Osaka	40	34	14	6	2
24 2012	2,653	1,763	738	890	202	28 兵庫 Hyogo	41	31	14	10	5
25 2013	2,556	1,695	731	861	203	29 奈良 Nara	25	16	1	9	1
01 北海道 Hokkaido	240	180	118	60	22	30 和歌山 Wakayama	23	20	11	3	7
02 青森 Aomori	63	44	10	19	2	31 鳥取 Tottori	46	45	3	1	2
03 岩手 Iwate	159	37	11	122	6	32 岐阜 Gifu	32	32	11	—	4
04 宮城 Miyagi	92	28	15	64	—	33 岡山 Okayama	23	23	9	—	1
05 秋田 Akita	244	81	15	163	3	34 広島 Hiroshima	32	29	16	3	4
06 山形 Yamagata	24	22	18	2	3	35 山口 Yamaguchi	27	26	14	1	2
07 福島 Fukushima	140	32	17	108	1	36 徳島 Tokushima	33	30	16	3	6
08 茨城 Ibaraki	53	48	26	5	6	37 香川 Kagawa	8	8	1	—	4
09 栃木 Tochigi	25	22	12	3	3	38 愛媛 Ehime	20	20	12	—	5
10 群馬 Gunma	117	24	15	93	10	39 高知 Kochi	33	25	15	8	4
11 埼玉 Saitama	34	34	22	—	3	40 福岡 Fukuoka	39	35	20	4	3
12 千葉 Chiba	75	50	21	25	4	41 佐賀 Saga	28	10	4	18	2
13 東京 Tokyo	21	21	15	—	2	42 長崎 Nagasaki	24	23	7	1	1
14 神奈川 Kanagawa	17	17	14	—	4	43 熊本 Kumamoto	42	40	14	2	4
15 新潟 Niigata	30	29	25	1	3	44 大分 Oita	14	12	6	2	3
16 富山 Toyama	37	32	17	5	2	45 宮崎 Miyazaki	68	68	13	—	5
17 石川 Ishikawa	20	20	17	—	1	46 鹿児島 Kagoshima	28	28	16	—	4
18 福井 Fukui	26	24	13	2	4	47 沖縄 Okinawa	4	4	1	—	—
19 山梨 Yamanashi	75	30	11	45	4	48 奄美大島	—	—	—	—	—
20 長野 Nagano	125	75	23	50	6	49 国頭村	—	—	—	—	—
21 岐阜 Gifu	18	18	7	—	6	50 伊豆諸島	—	—	—	—	—
22 静岡 Shizuoka	175	173	18	2	7	51 伊豆半島	—	—	—	—	—
23 愛知 Aichi	39	37	20	2	3	52 伊豆半島	—	—	—	—	—

資料 農林水産省経営局協同組織課「農業協同組合等現在数統計」

Source: Management Improvement Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-26 保有山林面積規模別林業経営体数（平成17, 22年）

NUMBER OF FORESTAL MANAGEMENT ENTITIES BY
SIZE OF OPERATING FOREST AREA (2005, 10)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日(平成17年の沖縄県は前年12月1日)現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266). As of 1 February (for Okinawa Prefecture, for 2005, 1 December of the previous year).

年次、区分 Year and item	計 Total	法人化している Juridical person					地方公共 団体・財 産区 Local public bodies and property ward	法人化して いな い Non-juridical person
		小計 Total	農事組合 法 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Miscellaneous organizations	その他の 人 Other companies		
平成17年 22	200,224 140,186	8,500 6,789	159 133	3,238 2,534	3,363 3,016	1,740 1,106	2,258 1,673	189,466 131,724
保有山林なし 1~3ha未満 under 3~5 5~10 10~20 20~50 50~100 100ha以上 and over	1,299 1,343 41,049 41,264 27,986 17,871 4,892 4,482	783 142 595 863 961 1,216 797 1,432	1 2 19 24 25 22 22 18	523 79 194 312 311 382 478 532	240 61 169 275 436 646 96 711	19 — 213 252 189 166 222 171	1 1 54 94 138 225 222 938	515 1,200 40,400 40,307 26,887 16,430 3,873 2,112
保有山林面積規模別 By size of operating forest area								1)
農業地域別 By agricultural district								
北海道 Hokkaido 東北 Tohoku 北陸 Hokuriku 関東・東山 Kanto and Tosan 東海 Tokai 近畿 Kinki 中国 Chugoku 四国 Shikoku 九州 Kyushu 沖縄 Okinawa	10,686 26,569 8,887 13,215 15,448 12,922 22,142 10,304 20,001 12	943 1,088 430 946 679 926 561 293 918	24 37 7 13 9 2 13 7 21	652 439 82 322 274 169 140 125 330	186 488 274 477 245 522 224 107 489	81 124 67 134 151 233 184 54 78	72 314 55 286 176 295 167 76 227	9,671 25,167 8,402 11,983 14,593 11,701 21,414 9,935 18,856
								2

1) 保有山林=所有山林-貸付山林+借入山林

1) Forests operated = Forests owned - Forests leased out + Forests rented

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-27 林業労働力(平成22年)

FORESTRY WORKFORCE (2010)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266). As of 1 February.

農業地域 Agricultural district	経営者 (林業従事世帯員を含む) Managers (including household members) engaged in forestry		雇用者 Employees						常雇い又は 臨時雇いの うち、150日 以上林業に 従事した者 1)	
	経営体数 Number of management entities	人 数 Number of persons	雇い入れた 実経営体数 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees	常雇い Regular workers		臨時雇い (手伝い等を含む) Temporary workers (including casual assistants)			
					雇い入れた 経営体数 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees	雇い入れた 経営体数 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees		
全 国 Japan	140,186	325,589	15,274	101,623	3,744	31,289	13,245	70,334	30,990	
北海道 Hokkaido	10,686	16,183	776	5,797	376	2,775	596	3,022	2,897	
東北 Tohoku	26,569	60,975	2,761	20,334	732	6,106	2,372	14,228	6,297	
北陸 Hokuriku	8,887	19,815	868	6,118	181	1,857	760	4,261	1,615	
関東・東山 Kanto and Tosan	13,215	47,642	1,613	10,726	440	3,489	1,381	7,237	3,499	
東海 Tokai	15,448	35,123	1,552	9,052	358	3,012	1,368	6,040	2,438	
近畿 Kinki	12,922	39,276	1,620	11,057	394	2,695	1,420	8,362	2,327	
中国 Chugoku	22,142	38,396	1,761	10,402	328	3,125	1,554	7,277	2,962	
四国 Shikoku	10,304	17,610	1,309	7,387	226	2,239	1,183	5,148	2,188	
九州 Kyushu	20,001	50,246	3,009	20,288	707	5,938	2,606	14,350	6,347	
沖縄 Okinawa	12	323	5	462	2	53	5	409	420	

1) Regular or temporally workers engaged in forestry work for 150 days or more

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-28 都道府県別林業経営体数、保有山林面積及び所有形態別現況森林面積（平成17、22年）

FORESTRY HOUSEHOLDS AND MANAGEMENT ENTITIES AND CURRENT FOREST AREAS,
BY PREFECTURE AND TYPE OF OWNERSHIP (2005, 10)

「農林業センサス」(262ページ参照)による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (see page 266). As of 1 February.

(単位 1,000ヘクタール)

(In thousands of hectares)

年次、都道府県 Year and prefecture	林業 経営体数 Number of forestral management entities	#保有山林あり Operating forests (sanrin) 1)		所有形態別現況森林面積 Current forest areas by type of ownership									
		林業 経営体数 Number of forestral management entities	面積 Area of forests (sanrin) operated	総数 Total	国 有 National government- owned	民 有 Publicly-or privately-owned		公 有 Community owned				私 有 Privately owned	
						計 Total	独立行政 法人等 Incorporated administrative agency 2)	都道府県 Prefectures	森林整備 法 (林 造林 公社 4)	市区町村 Cities, wards, towns and villages	財產区 Property wards		
						Total	Incorporated administrative agency 2)	Prefectures	森林整備 法 (林 造林 公社 4)	Cities, wards, towns and villages	Property wards		
平成 17 年 2005 ³⁾ 22 2010	200,224 140,186	198,263 138,887	5,789 5,177	24,473 24,462	7,211 7,081	17,262 17,380	542 647	1,214 1,244	468 436	1,319 1,368	284 300	13,434 13,385	
01 北海道 Hokkaido	10,686	10,546	1,120	5,336	2,852	2,484	126	620	0.0	326	—	1,412	
02 青森県 Aomori	3,071	3,017	69	615	376	239	12	5.0	11	13	13	185	
03 岩手県 Iwate	8,795	8,718	213	1,147	361	786	22	90	—	57	10	606	
04 宮城県 Miyagi	2,129	2,091	90	409	122	287	13	14	10	34	0.7	215	
05 秋田県 Akita	4,894	4,830	150	821	374	447	14	13	28	47	15	331	
06 山形県 Yamagata	2,751	2,726	81	643	330	314	8.5	3.3	16	13	17	256	
07 福島県 Fukushima	4,929	4,840	116	936	372	564	13	11	16	43	24	456	
08 茨城県 Ibaraki	1,778	1,759	24	188	44	144	0.6	1.7	0.2	2.3	0.3	139	
09 栃木県 Tochigi	2,628	2,612	75	341	119	222	5.7	11	1.9	4.1	5.3	194	
10 群馬県 Gunma	1,460	1,414	48	404	177	227	12	6.6	5.2	14	0.2	190	
11 埼玉県 Saitama	499	492	11	122	12	110	6.6	9.4	3.4	5.7	0.0	85	
12 千葉県 Chiba	717	708	5.2	160	7.8	153	2.4	9.0	—	1.7	0.2	139	
13 東京都 Tokyo	525	521	465	79	7.2	72	0.2	11	0.7	7.7	1.7	50	
14 神奈川県 Kanagawa	421	407	34	94	10	84	1.0	18	4.1	2.7	4.5	54	
15 新潟県 Niigata	2,884	2,849	104	791	220	571	7.5	7.0	10	58	6.1	481	
16 富山県 Toyama	964	955	41	240	61	178	13	14	9.4	11	4.2	126	
17 石川県 Ishikawa	2,439	2,422	35	278	26	252	6.0	12	14	8.2	0.2	211	
18 福井県 Fukui	2,600	2,593	61	310	37	273	14	3.7	23	11	1.0	220	
19 山梨県 Yamanashi	726	692	35	347	4.5	343	10	168	8.2	12	11	134	
20 長野県 Nagano	4,461	4,404	191	1,015	331	684	30	19	18	108	43	467	
21 岐阜県 Gifu	8,426	8,397	235	840	157	683	32	15	26	50	16	544	
22 静岡県 Shizuoka	2,881	2,854	126	487	85	402	8.7	7.5	—	23	14	348	
23 愛知県 Aichi	2,009	1,999	65	219	11	208	2.2	7.9	4.4	6.5	5.3	182	
24 三重県 Mie	2,132	2,117	71	373	22	351	12	3.7	—	22	5.3	308	
25 滋賀県 Shiga	1,803	1,783	62	204	18	185	1.3	6.1	26	2.9	6.8	143	
26 京都府 Kyoto	2,785	2,770	86	342	7.0	335	17	4.2	5.6	7.0	11	290	
27 大阪府 Osaka	404	401	21	58	1.2	57	0.5	1.0	—	0.9	2.9	51	
28 兵庫県 Hyogo	2,836	2,809	110	561	30	531	26	8.2	25	30	9.7	433	
29 奈良県 Nara	2,444	2,410	87	284	13	271	14	6.6	1.9	11	2.9	235	
30 和歌山県 Wakayama	2,650	2,635	103	363	17	346	12	5.1	3.8	8.5	3.9	313	
31 鳥取県 Tottori	2,684	2,669	47	256	30	227	14	6.3	15	8.8	16	166	
32 島根県 Shimane	4,625	4,612	109	520	32	488	34	3.2	26	24	1.4	399	
33 岡山県 Okayama	4,505	4,482	92	484	37	447	6.4	6.5	24	38	14	359	
34 広島県 Hiroshima	6,589	6,570	130	611	48	563	16	8.7	17	34	8.3	479	
35 山口県 Yamaguchi	3,739	3,720	87	437	11	426	11	4.1	14	51	0.7	345	
36 徳島県 Tokushima	1,800	1,790	51	311	17	294	14	6.4	7.9	8.8	1.2	255	
37 香川県 Kagawa	538	531	8.7	87	8.0	79	0.4	3.5	1.2	5.3	2.6	66	
38 愛媛県 Ehime	3,875	3,852	75	400	39	361	8.3	6.8	—	21	7.0	318	
39 高知県 Kochi	4,091	4,071	102	592	123	469	16	10	15	21	0.4	407	
40 福岡県 Fukuoka	2,832	2,809	61	220	25	194	3.6	8.3	—	12	3.8	166	
41 佐賀県 Saga	2,291	2,278	30	111	16	95	3.6	3.1	—	9.5	—	79	
42 長崎県 Nagasaki	675	667	55	243	25	218	2.6	6.5	14	20	1.0	174	
43 熊本県 Kumamoto	3,687	3,650	102	454	64	390	16	11	9.0	27	6.4	320	
44 大分県 Oita	4,514	4,489	103	453	48	405	16	17	—	20	1.4	351	
45 宮崎県 Miyazaki	4,341	4,286	134	587	176	411	31	17	11	28	0.1	323	
46 鹿児島県 Kagoshima	1,661	1,631	43	587	150	437	10	6.7	9.7	55	—	355	
47 沖縄県 Okinawa	12	9	13	105	31	74	0.0	5.5	—	43	—	26	

1) 保有山林 = 所有山林 - 貸付山林 + 借入山林 2) 平成17年は緑資源機構。 3) 東京都三宅島の火山活動の被災地を除く。

1) Forests operated = Forests owned - Forests leased out + Forests rented 2) For 2005, Japan Green Resources Agency. 3) Excluding areas devastated by volcanic activities in Miyake Island. 4) Forest improvement corporation (Forestry and Afforestation Corporation)

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「世界農林業センサス 農山村地域調査報告」「農林業センサス 農山村地域調査及び農村集落調査」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-29 所有形態、樹林種別森林資源(平成7~24年)

FOREST RESOURCES BY TYPE OF OWNERSHIP AND TYPE OF FOREST (1995~2012)

「森林資源現況調査」による。3月31日現在。全国森林計画(地域別計画)樹立のために把握された林野に関する数値である。

Data are based on the Survey on the State of Forest Resources. As of 31 March. Figures refer to those of forests and fields surveyed for the purpose of formulating the National Forest Plannings (Planning by District).

(単位 蓄積量 100万立方メートル)

(Quantity in millions of cubic metres)

年次、所有形態 Year and type of ownership		総 数 Total		人工林 Artificial forests		天然林 Natural forests		無立木地 Treeless land 1)		竹林面積 Area of bamboo forest
		面 積 Area	蓄積量 Quantity of growing stock (1,000ha)	面 積 Area	蓄積量 Quantity of growing stock (1,000ha)	面 積 Area	蓄積量 Quantity of growing stock (1,000ha)	面 積 Area	蓄積量 Quantity of growing stock (1,000ha)	
平成7年 14 19 24	1995 2002 2007 2012	25,146 25,121 25,097 25,081	3,483 4,040 4,432 4,901	10,398 10,361 10,347 10,289	1,892 2,338 2,651 3,042	13,382 13,349 13,383 13,429	1,590 1,701 1,779 1,858	1,214 1,255 1,208 1,201	1.2 1.2 1.0 0.5	152 156 159 161
国有林 林野庁所管	National forests Under jurisdiction of the Forestry Agency	7,674 7,610	1,152 1,146	2,327 2,321	467 466	4,717 4,667	684 680	629 623	0.5 0.4	0.2 0.1
その他の省庁所管	Under jurisdiction of other government agencies	64	5.6	6.1	1.3	51	4.3	6.8	0.0	0.1
民有林 #公有林 私有林	Non-national forests Publicly owned forests Privately owned forests	17,407 2,919 14,437	3,749 558 3,184	7,962 1,287 6,662	2,575 350 2,221	8,712 1,495 7,186	1,174 207 963	572 131 437	— — —	161 5.8 153

1) 立木及び竹の樹冠の占有面積歩合の合計が0.3未満の林分。

1) Forests of which area ratios of trees and bamboo crowns are less than 0.3.

資料 林野庁森林整備部計画課「森林資源の現況」

Source: Private Forest Department, Forestry Agency.

8-30 保安林面積(平成2~24年度)

AREA OF PROTECTION FOREST (F.Y. 1990~2012)

林野庁調査の結果による。

Data are based on the surveys taken by the Forestry Agency.

(単位 1,000ヘクタール)

(In thousands of hectares)

年 度 末 End of fiscal year	総面積 (実面積) 1)	水 源 かん養林 Head-waters con-servation	土砂流出、崩壊防備林 Soil loss prevention and crumbling soil control	飛 砂 防備林 Sand-shifting control	防風林 Wind-break	水 防 害林 防備 Flood control	潮 防 害林 防備 Tide water control	干 防 害林 防備 Drought disaster control	なだれ 防止林 Snow-slip control	魚つき林 Fish breeding	保 健、 風致林 Recreation and scenic beauty	その他 Other	
平成2年 7 12 17	1990 1995 2000 2005	8,297 8,572 8,930 11,654	6,028 6,203 6,431 8,775	1,981 2,073 2,169 2,538	16 16 16 16	55 55 55 57	0.8 0.7 0.7 0.7	13 13 13 13	40 43 77 117	19 19 20 19	28 29 29 54	582 614 670 724	55 59 63 65
22 23 24	2010 2011 2012	12,023 12,053 12,091	9,080 9,100 9,128	2,603 2,615 2,623	16 17 16	57 57 57	0.6 0.6 0.6	14 14 14	124 125 125	19 19 19	60 60 60	727 727 728	65 65 65

1) 2以上の保安林に重複して指定されているものはそれぞれに計上してあるので、総面積と内訳の合計とは一致しない。
2) 防雪林、防霧林、落石防止林、防火林及び航行目標林。

1) Breakdown figures do not add to total because duplicate counts are made in case a forest is designated as protection forest under two or more categories.

2) Snowbreak, fogbreak, rockfall control, firebreak, navigation mark.

資料 林野庁林政部企画課「森林・林業統計要覧」

Source: Forest Policy Planning Department, Forestry Agency.

8-31 林道及び貯木場(平成7~25年度)

FOREST ROADS AND LUMBER STOCK PLACE (F.Y. 1995~2013)

年 度 末 End of fiscal year	林道延長 Length of forest roads (km)								貯木場(国有林) Lumber stock places (National forests)		
	国 有 林 National forests				民 有 林 Non-national forests						
	総 数 Total	# 新 設 Newly constructed	# 自動車道 Motor ways	# 軽車道 Roads for light vehicles	総 数 Total	# 新 設 Newly constructed	自動車道 Motor ways	軽車道 Roads for light vehicles	箇所数 Number of places	面 積 Area (ha)	
平成7年 12 17 22	1995 2000 2005 2010	43,079 43,521 43,720 44,203	230 99 138 97	42,789 43,257 43,461 43,945	283 259 255 253	84,860 89,212 91,439 92,811	1,331 1,088 513 337	80,047 84,632 87,131 88,513	4,813 4,580 4,308 4,298	158 104 64 52	215 148 96 72
23 24 25	2011 2012 2013	44,553 44,854 45,249	56 0 —	44,297 44,594 44,993	251 255 252	92,837	307	88,552	4,285	52 49 45	74 69 52

資料 林野庁林政部企画課「森林・林業統計要覧」 国有林野部経営企画課情報管理室「国有林野事業統計書」森林整備部整備課資料

Source: Forest Policy Planning Department, National Forest Department and Private Forest Department, Forestry Agency.

8-32 都道府県、樹種別人工造林面積（平成7～24年度）

ARTIFICIALLY AFFORESTED AREA BY KIND OF TREE AND PREFECTURE (F.Y. 1995～2012)

林野庁調査の結果による。総数には国有林を含まない。

Data are based on the Surveys taken by the Forestry Agency. National forests are not included in the total.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

年度、都道府県 Fiscal year and prefecture	計 Total	総 数 Total			民 有 林 Publicly-or privately-owned			(独) 森林総合研究所 Forestry and Forest Products Research Institute 1)						
		針葉樹 Needle-leaved tree			計 Total	# 針葉樹 Needle-leaved tree			計 Total	# 針葉樹 Needle-leaved tree				
		# すぎ Japanese cedar	# ひのき Japanese cypress	# からまつ Japanese larch		# すぎ Japanese cedar	# ひのき Japanese cypress	# からまつ Japanese larch		# すぎ Japanese cedar	# ひのき Japanese cypress	# からまつ Japanese larch		
		Total	1995	2000 2) 2005		Total	1995	2000 2) 2005		Total	1995	2000 2) 2005		
平成 7 年 12 17	1995 2000 2) 2005	45,241 31,316 25,584	13,196 8,223 5,216	20,908 11,574 7,096	2,677 2,524 3,534	3,684 3,808 3,784	38,387 24,673 20,382	11,166 6,192 4,120	17,102 7,702 4,465	2,460 2,290 3,375	6,854 6,643 5,202	2,030 2,031 1,096	3,806 3,872 2,631	217 234 159
22 23 24	2010 2011 2012	18,756 19,596 20,277	4,132 4,598 4,648	2,820 2,830 2,643	4,604 4,950 5,155	2,688 2,819 2,897	16,340 17,070 17,446	3,536 3,966 3,869	1,910 1,771 1,612	4,364 4,797 4,918	2,416 2,526 2,831	596 632 779	909 1,060 1,031	240 153 237
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	8,687 438 759 144 330	78 148 133 107 206	— — 8 11 —	4,398 69 501 4 9	475 45 84 7 93	8,456 388 635 101 302	78 114 115 8 190	— — 8 7 —	4,300 69 427 2 5	231 49 125 44 28	— 34 18 22 16	— — — 5 5	98 — 74 3 5
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	46 349 82 271 161	39 111 29 66 31	0 22 38 30 40	0 18 — 168 18	— 184 12 254 59	25 282 78 254 133	24 69 24 56 27	0 20 38 30 29	0 8 — — 12	21 68 4 17 28	14 41 4 10 4	— 1 — — 11	— — — 5 6
11 埼玉 12 千葉 13 東京 14 神奈川 15 新潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	126 85 86 21 110	50 33 47 4 54	18 5 26 5 1	— — — — —	58 18 13 12 36	126 85 86 21 85	50 33 47 4 37	18 5 26 5 1	— — — — —	— — — — 25	— — — — 17	— — — — —	— — — — —
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	20 66 85 379 292	6 17 46 2 15	— 7 7 182 78	— — — 77 39	13 26 24 68 74	18 45 56 293 255	4 11 25 2 13	— 3 7 122 64	— — — 62 30	2 21 29 86 38	2 7 21 — 2	— 5 — 60 14	— — — 15 9
21 岐阜 22 静岡 23 愛知 24 三重 25 滋賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	235 201 17 104 63	87 64 4 22 16	55 65 4 61 35	12 — 4 — —	28 51 1 11 11	78 145 15 71 56	25 47 4 12 16	24 43 4 48 28	— — — — —	157 56 2 33 7	62 17 1 10 —	32 22 — 12 7	12 — — — —
26 京都 27 大阪 28 兵庫 29 奈良 30 和歌山	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	104 14 152 59 304	24 — 35 10 122	53 4 59 32 124	— — — — —	7 9 27 3 32	44 11 43 17 226	9 2 5 3 109	27 2 6 11 83	— — — — —	60 3 109 42 78	15 — 30 7 13	26 2 52 21 41	— — — — —
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	223 585 213 393 364	11 103 4 10 27	81 368 136 251 218	— — — 1 —	106 43 49 53 88	134 228 156 238 233	4 83 4 10 26	15 83 98 136 111	— — — 1 —	89 357 56 155 131	7 20 — — 1	66 285 38 115 107	— — — — —
36 徳島 37 香川 38 愛媛 39 高知 40 福岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	186 69 75 217 440	125 1 10 45 212	16 45 33 128 77	3 — — 10 —	12 14 26 10 131	76 56 52 103 415	54 1 8 34 196	6 39 8 58 76	3 — — — —	110 12 24 114 25	71 — 2 11 17	10 7 15 71 1	— — — — —
41 佐賀 42 長崎 43 熊本 44 大分 45 宮崎	Saga Nagasaki Kumamoto Oita Miyazaki	75 63 833 841 1,634	24 1 547 530 1,211	12 26 156 84 34	— — — — —	38 35 113 148 306	75 63 752 773 1,404	24 1 481 482 1,053	12 26 156 79 34	— — — — —	— — — — 230	— — — — 158	— — — — —	— — — — —
46 鹿児島 47 沖縄	Kagoshima Okinawa	241 33	182 —	9 —	— —	44 31	224 33	170 —	9 —	— —	17 —	12 —	— —	— —

1) 平成17年度以前は緑資源機構。 2) 平成12年度以降は樹下植栽面積を含む。

1) Up to fiscal 2005, Japan Green Resources Agency. 2) From fiscal 2000, including the area of afforestation under trees.

資料 林野庁林政部企画課「森林・林業統計要覧」

Source: Forest Policy Planning Department, Forestry Agency.

8-33 素材・特用林産物生産量 (平成12~25年)
PRODUCTION OF LOGS AND MINOR FOREST PRODUCTS (2000~13)

「木材統計調査」(264ページ参照)による。ただし、特用林産物生産量は林野庁が都道府県から提出された資料を集計したもの。竹材、桐材及び生うるしは販売に供された量である。

Data are based on the Survey on Lumber (see page 269); however, production of minor forest products are calculated by the Forestry Agency on the basis of the reports submitted by prefectural governments. Figures for bamboo wood, paulownia wood and crude urushi refer to the amount sold.

品目 Item		単位 Unit	平成12年 2000	17年 2005	22年 2010	23年 2011	24年 2012	25年 2013
素 材 生 産 量 Production of logs								
総 数 (国産材) Total (domestic logs)		1,000m ³	17,034	16,166	17,193	18,290	18,479	19,646
需要部門別 By utilisation 2)								
製 材 用 Sawlogs		1,000m ³	12,798	11,571	10,582	11,492	11,321	12,058
合 板 用 Veneer sheets and plywood		1,000m ³	138	863	2,490	2,524	2,602	3,016
木 材 チ ッ プ 用 Wood chips		1,000m ³	4,098	3,732	4,121	4,274	4,556	4,572
樹種別 By tree species								
針 葉 樹 Needle-leaved tree		1,000m ³	13,707	13,695	14,789	15,986	16,062	17,246
あかまつ・くろまつ Japanese red and black pine		1,000m ³	1,034	783	694	580	661	624
す ぎ Japanese cedar		1,000m ³	7,671	7,756	9,049	9,649	9,956	10,902
ひ の き Japanese cypress		1,000m ³	2,273	2,014	2,029	2,169	2,165	2,300
か ら ま つ Larch		1,000m ³	1,536	1,910	1,985	2,420	2,245	2,263
えぞまつ・とどまつ Ezo spruce and White-fir		1,000m ³	874	1,000	831	953	853	1,012
そ の 他 Other		1,000m ³	319	232	201	215	182	145
広 葉 樹 Broad-leaved tree		1,000m ³	3,327	2,471	2,404	2,304	2,417	2,400
特 用 林 产 物 生 产 量 Production of minor forest products								
竹 材 Bamboo wood		1,000束 bundles	2,008	1,290	963	1,184	1,199	1,196
桐 材 Paulownia wood		m ³	3,213	1,757	817	631	589	647
木 炭 Charcoal 1)		t	54,947	33,547	25,066	22,124	22,646	21,409
薪 Fuelwood		1,000層積m ³ stacked m ³	80	37	85	88	62	85
し い た け Shiitake mushroom								
乾 燥 Dried		t	5,236	4,091	3,516	3,696	3,705	3,499
生 Fresh		t	67,224	65,186	77,079	71,254	66,476	67,946
な め こ Nameko mushroom		t	24,942	24,801	27,261	25,426	25,816	23,383
え の き た け Enokitake mushroom		t	109,510	114,542	140,951	143,189	134,097	133,647
ひ ら た け Oyster mushroom		t	8,546	4,074	2,535	2,082	1,883	2,290
ぶ な し め じ Bunashimeji mushroom		t	82,414	99,787	110,486	118,006	122,276	117,363
ま い た け Maitake mushroom		t	38,998	45,111	43,446	44,453	43,251	45,453
く り Chestnut		t	17,488	12,370	23,500	19,100	20,900	21,000
た け の こ Bamboo shoots		t	35,596	23,201	39,746	32,217	39,244	24,203
わ さ び Wasabi horseradish		t	4,507	4,615	3,433	2,703	2,891	2,381
生 う る し Crude urushi lacquer		kg	1,808	1,340	1,580	1,345	1,438	1,045

1) 粉炭を含む。 2) 工場に入荷した原料のうち素材の入荷量のみを計上。

1) Including powder charcoal. 2) Representing logs for raw materials only.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「木材需給報告書」 林野庁林政部経営課特用林産対策室「特用林産基礎資料」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Forest Policy Planning Department, Forestry Agency.

8-34 木 材 需 給 (平成 7 ~25年)

SUPPLY AND DEMAND OF LUMBER (1995~2013)

(単位 1,000立方メートル)

(In thousands of cubic metres)

年 次 Year	総 数 (供給、需 要共通) Total supply (or demand)	供 給 Supply						輸 入 Import	用 材 Timber material	
		国内生産 Domestic production	用 材 Timber material	丸 太 Log	林地残材 Leavings of forest area	しいたけ原木 Logs bedding for shiitake mushroom	薪炭材等 Fuelwood and wood for charcoal, etc.		丸 太 Log	
平成 7 年 1995	113,698	24,303	22,916	22,898	18	1,055	332	89,395	89,006	25,865
12 2000	101,006	19,058	18,022	17,990	32	803	233	81,948	81,241	18,018
17 2005	87,423	17,899	17,176	17,033	143	565	159	69,523	68,681	12,119
22 2010	71,884	18,923	18,236	17,960	276	532	155	52,961	52,018	6,044
23 2011	74,403	20,093	19,367	19,069	298	520	205	54,310	53,358	5,698
24 2012	72,189	20,318	19,686	19,284	402	437	196	51,870	50,947	5,634
25 2013	75,465	21,741	21,117	20,818	299	388	237	53,724	52,750	5,970
供 給 Supply										
外 材 (輸 入) Imported logs										
年 次 Year	用 材 Timber material	薪炭材等 Fuelwood and wood for charcoal, etc.	需 要 Demand							
	製 品 Lumber	パ ル プ, チ ッ プ Pulp and chips	合 板 等 Plywood	そ の 他 Other	内 國 消 費 Domestic demand	用 材 Timber material	製 材 Sawlog	パ ル プ, チ ッ プ Pulp and chips	合 板 Plywood	
平成 7 年 1995	15,982	38,401	6,993	1,765	389	113,411	111,637	50,367	44,685	14,288
12 2000	15,913	36,981	8,424	1,904	707	100,518	98,777	40,934	41,741	13,801
17 2005	13,305	32,907	7,950	2,401	842	86,662	85,104	32,868	36,967	12,553
22 2010	10,136	27,535	5,745	2,558	943	70,330	68,708	25,284	30,999	9,535
23 2011	10,813	27,138	6,705	3,004	951	72,864	71,199	26,540	30,766	10,543
24 2012	10,371	25,685	6,457	2,798	924	70,769	69,226	25,960	29,851	10,262
25 2013	11,835	25,171	6,734	3,040	974	73,551	71,966	28,497	28,860	11,191
需 要 Demand										
年 次 Year	内 國 消 費 Domestic demand		輸 出 Exports	需 要 Demand						薪炭材等 Fuelwood and wood for charcoal, etc.
	用 材 Timber material	し い た け 原 木 Logs bedding for shiitake mushroom		用 材 Timber material	製 品 Lumber	パ ル プ, チ ッ プ Pulp and chips	合 板 等 Plywood	そ の 他 Other	内 國 消 費 Domestic demand	
平成 7 年 1995	2,296	1,055	720	286	285	16	237	27	6	1
12 2000	2,301	803	938	489	487	12	445	25	5	2
17 2005	2,716	565	993	761	753	33	641	32	47	8
22 2010	2,889	532	1,091	1,554	1,546	95	1,351	21	79	8
23 2011	3,351	520	1,144	1,538	1,526	94	1,298	20	113	12
24 2012	3,153	437	1,106	1,420	1,406	93	1,159	32	122	13
25 2013	3,418	388	1,197	1,914	1,901	94	1,493	41	273	13

資料 林野庁林政部企画課「木材需給表」

Source: Forest Policy Planning Department, Forestry Agency.

8-35 森 林 組 合 (平成 7 ~24年度)

FORESTRY COOPERATIVES (F.Y. 1995~2012)

年 度 末 End of fiscal year	森 林 組 合 Forestry cooperatives			生 产 森 林 組 合 Production forestry cooperatives				森 林 組 合 連合会 1) Affiliated regular cooperatives		
	組合数 Number of cooperatives	#	調査票提出組合 Cooperatives which submitted returns	組合数 Number of cooperatives	#	調査票提出組合 Cooperatives which submitted returns	組合数 Number of cooperatives	正 会 員 数 Affiliated regular cooperatives		
		組合数 Number of cooperatives	組合員数 Number of members (1,000)		組合員所有 森林面積 Area of forest operated by members (1,000ha)	組合員数 Number of members (1,000)		森林組合 Forestry cooperatives	生 产 森 林 組 合 Production forestry cooperatives	
平成 7 年 1995	1,455	1,430	1,718	11,408	3,474	3,235	294	373	1,454	19
12 2000	1,174	1,153	1,669	11,296	3,447	3,134	285	367	1,169	18
17 2005	846	842	1,618	11,148	3,298	2,838	255	340	845	8
22 2010	679	676	1,567	10,946	3,186	2,722	243	384	678	8
23 2011	672	671	1,564	10,891	3,156	2,698	240	353	671	5
24 2012	660	659	1,555	10,877	3,116	2,628	235	339	658	5

1) Federation of Forest-Owner Cooperative Associations

資料 林野庁林政部経営課「森林組合統計」 全国森林組合連合会「森林組合連合会統計」

Source: Forest Policy Planning Department, Forestry Agency. National Federation of Forest-Owner Cooperative Associations.

8-36 林業産出額及び生産林業所得 (平成12~25年)
FORESTRY OUTPUT AND INCOME FROM FORESTRY PRODUCTION (2000~13)

(単位 1,000万円)								(In 10 millions of yen)	
年 次 Year	林業産出額 Total forestry output	部門別林業産出額 Forestry output by undertaking				林業産出額に占める割合 Share in total forestry output (%)		生産林業所得 Income from forestry production	
		木材生産 Logs output	薪炭生産 Fuelwood and charcoal	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	林野副産物採取 Minor forestry products except "Shiitake" and other mushrooms	木材生産 Logs output	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.		
平成 12 年 2000	53,110	32,213	616	19,689	592	60.7	37.1	35,187	
17 2005	41,677	21,023	609	19,850	196	50.4	47.6	24,560	
22 2010	42,169	19,455	508	21,891	315	46.1	51.9	22,550	
23 2011 1)	41,659	20,552	506	20,472	129	49.3	49.1	22,373	
24 2012	39,169	19,333	439	19,315	83	49.4	49.3	20,899	
25 2013	43,224	22,210	553	20,350	110	51.4	47.1	23,273	

1) 東日本大震災の影響により、出荷制限又は出荷自粛の措置がとられた品目は除く。

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「生産林業所得統計報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-37 地域別普通山林素地平均価格 (10アール当たり) (平成7~25年度)

AVERAGE PRICES OF ORDINARY FOREST LAND BY DISTRICT (PER 10 ARES) (F.Y. 1995~2013)

(単位 円)		(In yen)									
年度末 End of fiscal year	北海道 Hokkaido	都府県 Japan 1)	東 北 Tohoku	関 東 Kanto	北 陸 Hokuriku	東 山 Tosan	東 海 Tokai	近 畿 Kinki	中 国 Chugoku	四 国 Shikoku	九 州 Kyushu
用 材 林 地 Forest land for lumber 2)											
平成 7 年 1995	19,315	72,815	80,396	136,265	84,627	69,784	61,005	59,692	56,769	39,282	79,433
12 2000	16,812	66,524	72,839	124,670	77,807	65,077	56,434	53,566	52,531	35,823	71,677
17 2005	14,081	58,696	62,665	110,045	68,238	62,071	50,641	46,054	46,506	32,113	62,789
22 2010	11,447	49,228	52,419	96,356	54,917	55,040	42,375	36,932	39,722	27,274	52,200
23 2011	11,205	47,350	49,776	92,749	53,211	52,697	40,867	35,821	38,103	26,607	50,050
24 2012	10,956	45,733	48,127	89,818	51,544	51,040	39,857	35,017	36,626	25,248	48,217
25 2013	10,793	44,844	46,879	87,261	50,259	50,426	39,296	34,295	36,042	24,900	47,444
薪 炭 林 地 Forest land for fuelwood and charcoal 3)											
平成 7 年 1995	13,060	48,676	58,125	94,142	47,378	48,655	36,890	35,900	39,563	28,951	51,923
12 2000	11,806	44,589	52,056	84,870	43,468	46,012	33,947	33,458	36,040	27,321	47,143
17 2005	10,196	38,330	44,826	74,631	39,260	42,687	30,243	26,285	31,871	22,857	38,985
22 2010	9,131	32,689	37,803	60,414	32,863	39,010	27,151	22,221	27,819	18,959	32,868
23 2011	9,068	31,695	36,528	56,988	32,031	38,024	26,617	21,420	27,501	18,263	31,671
24 2012	8,961	30,881	35,452	55,065	31,439	37,885	25,923	20,734	27,002	17,577	30,712
25 2013	8,822	30,364	34,600	53,602	30,705	37,719	25,705	20,590	26,674	17,359	30,099

1) 千葉県、神奈川県及び沖縄県を除く。 2) 平成17年度以降は東京都、大阪府及び香川県、22年度以降は奈良県を除く。 3) 平成12年度以降は東京都及び大阪府、17年度以降は香川県、22年度以降は奈良県を除く。

1) Excluding Chiba, Kanagawa and Okinawa Prefectures. 2) From fiscal 2005, excluding Tokyo, Osaka and Kagawa Prefectures. From fiscal 2010, excluding Nara Prefecture. 3) From fiscal 2000, excluding Tokyo and Osaka Prefectures. From fiscal 2005, excluding Kagawa Prefecture. From fiscal 2010, excluding Nara Prefecture.

資料 (一財)日本不動産研究所「山林素地及び山元立木価格調」

Source: Japan Real Estate Institute.

8-38 林業経営 (平成19~25年度)

FORESTRY HOUSEHOLD ECONOMY (F.Y. 2007~13)

「林業経営統計調査」(265ページ参照)による。1 経営体当たりの年度間の平均である。沖縄県を除く。

Data are based on the Survey on Forestry Household Economy (see page 270). Figures refer to the fiscal year average per one agricultural management entity in the fiscal year stated. Excluding Okinawa Prefecture.

(単位 面積 アール、時間、金額 1,000円)

(In ares; In hours; In thousands of yen)

年 度, 区 分 Fiscal year and item		年度始め世帯員数 (人) Household members as of beginning of F.Y. (person)	経営土地面積 (年度始め) Area of land operated as of beginning of F.Y.	林業労働時間 Hours of forestry work			林業用資本額 (年度始め) Fixed capital			流動資本額 Non-fixed capital	
				# 人工林 Artificial	# 天然林 Natural	家労 Family labour	族労 Employed labour	雇労 Employed labour			
平成19年 20 25	2007 2008 2013	3.62 3.68 3.36	8,786 8,790 9,820	5,753 5,743 6,619	2,837 2,839 2,987	571 536 645	422 380 447	149 156 198	982 1,054 792	719 712 1,036	
保有山林面積規模別 By size of operating forest area											
20~50ha未満 50~100 100~500 500ha以上	under and over	3.14 3.54 3.23 2.99	3,284 6,772 18,229 69,716	2,608 4,681 11,733 45,492	641 1,964 6,242 20,239	820 480 702 1,939	645 373 424 195	175 107 278 1,744	1,056 626 754 2,127	800 711 1,519 6,466	
林業施業状況別 By type of production											
育林・素材生産 素 材 生 产	3) 4)	3.32 3.47	9,256 11,705	6,431 7,246	2,678 4,020	542 988	433 499	109 489	614 1,386	774 1,913	
農業地域別 By agricultural district											
北海道 東北 北陸 関東・東山 東海 近畿 中国 四国 九州	Hokkaido Tohoku Hokuriku Kanto and Tosan Tokai Kinki Chugoku Shikoku Kyushu	3.82 3.52 3.31 3.19	10,330 9,895 8,293 9,295	5,399 5,352 3,423 7,689	4,512 4,007 4,778 1,591	103 265 323 930	83 209 287 498	20 56 36 432	124 387 109 744	1,259 486 797 1,360	
伐採面積 造林面積 林業経営収支 Revenue and expenditure											
年 度, 区 分 Fiscal year and item	伐採面積 Cut over area	造林面積 Planted area	林業所得 Forestry income	林業粗収益 Forestry gross income	# 素材生産収入 Logs	# 栽培きのこ Cultured mushroom	林業経営費 Forestry operation cost	# 雇用労賃 Employment cost	造林補助金 Subsidy for planting	借入金 (年度始め) Debt as of beginning of F.Y.	
平成19年 20 25	2007 2008 2013	135 118 222	14 12 24	291 103 113	1,904 1,784 2,484	1,246 1,041 1,744	207 239 119	1,613 1,681 2,371	270 300 300	466 470 755	1,614 1,796 1,595
保有山林面積規模別 By size of operating forest area											
20~50ha未満 50~100 100~500 500ha以上	under and over	211 174 295 698	1 18 25 402	760 1,742 -111 -4,505	2,773 1,110 3,198 9,346	1,806 1,110 2,417 9,039	131 125 105 —	2,013 1,652 3,309 13,851	256 149 473 2,636	429 556 1,232 4,251	624 1,067 2,076 20,517
林業施業状況別 By type of production											
育林・素材生産 素 材 生 产	3) 4)	195 308	18 43	98 152	1,874 4,517	1,363 3,013	118 121	1,776 4,365	159 774	604 1,257	1,346 2,430
農業地域別 By agricultural district											
北海道 東北 北陸 関東・東山 東海 近畿 中国 四国 九州	Hokkaido Tohoku Hokuriku Kanto and Tosan Tokai Kinki Chugoku Shikoku Kyushu	152 74 77 255	95 4 0 6	-1,558 -359 -903 922	998 764 552 436	565 552 29 7	2 29 1,123 101	2,556 1,634 1,634 2,942	24 26 71 577	1,661 544 1,143 554	127 222 282 2,023
林業施業状況別 By type of production											
育林・素材生産 素 材 生 产	3) 4)	289 292 290 401 174	0 7 41 2 40	499 237 343 455 608	2,593 3,250 3,516 2,446 3,458	1,999 1,895 2,551 1,898 2,100	92 9 83 150 379	2,094 3,013 3,173 1,991 2,850	474 927 40 76 373	634 460 846 314 851	3,281 5,266 226 280 1,740

1) 労働災害保険を含む。

1) Including worker's compensation insurance.

2) Capital for forestry (as of beginning of fiscal year)

3) Growing trees and production of logs

4) Production of logs

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「林業経営統計調査報告」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-39 経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数 (平成5~25年)

MARINE FISHERY MANAGEMENT ENTITIES BY TYPE AND CLASS OF ORGANISATION (1993~2013)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November.

年 次 Year	総 数 Total	経営組織別 By type of organisation						経営体階層別 By class of organisation		
		個人経営 Individual management	会社経営 Companies	漁業協同組 Fishery cooperatives	漁業生産組 Fishery production associations	共同経営 Joint management	その他 Other	漁船非使用 Fisheries without using fishing craft	漁船使用 Fisheries by fishing craft	無動力 Non-powered
							1)			2)
平成5年 1993	171,524	163,923	3,081	307	182	3,916	115	5,298	467	...
10 1998	150,586	143,194	3,063	289	159	3,760	121	4,365	285	...
15 2003	132,417	125,931	2,837	249	136	3,143	121	3,883	198	...
20 2008	115,196	109,451	2,715	206	105	2,678	41	3,694	157	24,161
25 2013 4)	94,507	89,470	2,534	211	110	2,147	35	3,032	97	20,709

年 次 Year	経営体階層別 By class of organisation										
	漁船使用 Fisheries by fishing craft						大型定置網 Large set net	さけ定置網 Set net for salmon	小型定置網 Small set net	地びき網 Beach seine	
	動力 Powered			5トン未満 tons, under	5~10	10~30	30~100	100~200	200トン以上 tons and over	海面養殖 Culture in marine water 3)	
平成5年 1993	105,503	11,827	6,238	1,371	424	696	1,126	...	5,272	346	32,956
10 1998	92,884	11,207	5,840	1,116	380	572	1,068	...	5,042	221	27,606
15 2003	82,215	10,494	5,263	992	313	415	490	479	4,457	151	23,067
20 2008	47,153	9,550	4,810	836	275	253	454	632	3,575	...	19,646
25 2013 4)	37,959	8,247	4,202	759	252	187	431	821	2,867	...	14,944

1) 平成15年以前は官公庁、学校及び試験場。平成20年以降は栽培漁業センター、水産増殖センターなど。
2) 1トン未満。平成20年以降は動力船から分離。
3) 平成20年以降は使用した漁船により漁船使用に含む。
4) 福島県については試験操業を含む。

1) Up to 2003, Government and public offices, schools and experiment stations. From 2008, fish farming centres, aquaculture centres, etc.
2) Smaller than 1 ton. Separated from "Powered" from 2008.
3) From 2008, included in "Fisheries by fishing craft" according to the type of used craft.
4) Including trial operation for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-40 海面漁業経営体数 (平成10~26年)

MARINE FISHERY MANAGEMENT ENTITIES (1998~2014)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。平成24年及び26年は「漁業就業動向調査」(265ページ参照)による。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November. For 2012 and 2014, based on the Survey on Trends of Fishery Work Force (see page 270).

(単位 1,000)

(In thousands)

年 次 Year	総 数 Total	個人経営体 Individual management entities						団体 経営体 Organizational managing entities		
		経営体数 Fishery management entities	専業 Full-time	兼業 Part-time		世帯員数 Household members	専業 Full-time	兼業 Part-time		
				第1種兼業 Main income from fisheries	第2種兼業 Main income from other jobs			第1種兼業 Main income from fisheries	第2種兼業 Main income from other jobs	
平成10年 1998	151	143	50	50	43	524	147	202	174	7.4
15 2003	132	126	49	43	34	439	138	169	133	6.5
20 2008	115	109	53	32	24	367	158	121	89	5.8
24 2012 1)	89	84	44	24	16	266	127	83	56	4.9
25 2013 2)	95	89	44	25	20	285	127	88	70	5.0
26 2014	89	84	45	23	16	260	120	82	57	4.7

1) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県を除く。

2) 福島県については試験操業を含む。

1) Excluding Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.
2) Including trial operation for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」「漁業就業動向調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-41 海面漁業就業者数 (平成10~26年)

PERSONS ENGAGED IN MARINE FISHERIES (1998~2014)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。平成24年及び26年は「漁業就業動向調査」(265ページ参照)による。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November. For 2012 and 2014, based on the Survey on Trends of Fishery Work Force (see page 270).

(単位 1,000)

(In thousands)

年 次 Year	総 数 Total	男 Male	# 60歳以上 years old and over	女 Female	自営漁業のみ Self-employed in fisheries only			漁業雇われ Hired in fisheries				
					計 Total	男 Male	# 60歳以上 years old and over	女 Female	計 Total	男 Male		
平成10年 1998	277	231	97	46	202	159	81	43	75	72	17	3.7
15 2003	238	199	91	39	176	140	76	36	63	59	15	3.2
20 2008 1)	222	188	86	34	141	112	65	29	81	75	21	5.4
24 2012 2)	174	149	75	24	109	88	55	20	65	61	20	4.1
25 2013 3)	181	157	76	24	109	89	56	20	72	68	20	4.0
26 2014	173	150	70	23	105	86	53	19	68	64	17	3.9

1) 調査対象及び調査項目の定義等の変更のため、平成15年以前とは接続しない。

2) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県を除く。

3) 福島県については試験操業を含む。

1) Figures are not comparable to those for 2003 and before, due to the change of coverage and definition of survey items.
2) Excluding Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.
3) Including trial operation for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」「漁業就業動向調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-42 大海区・都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数及び指定漁港数（平成25年）

MARINE FISHERY MANAGEMENT ENTITIES AND DESIGNATED FISHING PORTS

BY TYPE AND CLASS OF ORGANISATION, SEA REGION AND PREFECTURE (2013)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。「経営体階層」は経営体を、調査期日前1年間で「販売金額1位の漁業の種類」により、定置網、海面養殖、漁船使用及び漁船非使用に分類したものである。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November. "Class of organisation" is determined on the basis of the most predominant sales within the reference year.

大海区、都道府県 Sea region and prefecture	総 数 Total	経営組織別 By type of organisation					経営体階層別 By class of organisation					指 定 渔港数 Designated fishing ports	
		個 人 経 営 Individual management	会 社 経 営 Companies	漁業協 同生産組合 Fishery co-operatives and fishery production associations	共 同 経 営 Joint management	その 他 Other	漁 船 非 使用 Fisheries without using fishing craft	漁 船 使 用 Fisheries by fishing craft	無動力 Non-powered	船 外 付 With outboard motor	動 力 Powered		
		1)	2)	1)	2)	3)	1)	2)	1)	2)	3)		
全 国 Japan	94,507	89,470	2,534	321	2,147	35	3,032	97	20,709	51,606	4,119	14,944	2,879
		大 海 区 別 By sea region					都 道 府 県 別 By prefecture						
北海道太平洋北区	Hokkaido Pacific Ocean, North	8,070	7,388	281	28	370	3	245	2	3,028	2,291	812	1,692
太平洋北区	Pacific Ocean, North	8,297	7,977	137	100	81	2	719	19	2,888	2,205	277	2,189
太平洋中区	Pacific Ocean, Middle	13,346	12,854	260	39	191	2	768	9	3,346	7,018	326	1,879
太平洋南区	Pacific Ocean, South	8,426	7,862	463	22	75	4	150	20	1,067	5,676	266	1,247
北海道日本海北区	Hokkaido Japan Sea, North	4,812	4,226	115	15	455	1	18	4	1,838	1,778	595	579
日本海北区	Japan Sea, North	5,523	5,309	76	19	116	3	44	13	1,881	1,977	498	1,110
日本海西区	Japan Sea, West	6,517	6,183	231	17	81	5	136	8	2,090	3,633	311	339
東シナ海区	East China Sea	23,649	22,744	621	70	203	11	639	15	3,348	15,141	593	3,913
瀬戸内海区	Seto Inland Sea	15,867	14,927	350	11	575	4	313	7	1,223	11,887	441	1,996
01 北海道	Hokkaido	12,882	11,614	396	43	825	4	263	6	4,866	4,069	1,407	2,271
02 青森県	Aomori	4,501	4,371	41	19	69	1	484	14	1,039	1,552	411	1,001
03 岩手県	Iwate	3,365	3,278	14	33	39	1	206	5	1,640	499	59	956
04 宮城县	Miyagi	2,311	2,191	58	52	10	—	14	3	607	370	94	1,223
05 秋田県	Akita	758	698	20	1	38	1	5	1	317	316	107	12
06 山形県	Yamagata	359	342	6	—	9	2	5	1	117	230	5	1
07 福島県	Fukushima	14	—	14	—	—	—	0	—	14	0	—	10
08 茨城県	Ibaraki	413	391	20	2	—	—	16	—	29	366	1	1
12 千葉県	Chiba	2,441	2,381	38	12	10	—	88	—	963	1,119	20	251
13 東京都	Tokyo	604	591	6	4	1	2	34	—	92	471	4	3
14 神奈川県	Kanagawa	1,157	1,068	63	8	18	—	21	—	326	666	41	103
15 新潟県	Niigata	1,798	1,767	14	5	12	—	25	8	960	658	45	102
16 富山県	Toyama	301	248	26	7	20	—	8	—	60	177	53	3
17 石川県	Ishikawa	1,718	1,630	69	3	16	—	17	5	586	940	110	60
18 福井県	Fukui	1,012	970	21	2	18	1	45	1	224	592	92	58
22 静岡県	Shizuoka	2,678	2,558	77	9	34	—	265	6	584	1,643	92	88
23 愛知県	Aichi	2,348	2,261	17	3	67	—	58	1	780	1,198	44	267
24 三重県	Mie	4,118	3,995	59	3	61	—	302	2	601	1,921	125	1,167
25 滋賀県	Shiga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
26 京都府	Kyoto	814	794	12	4	4	—	5	1	292	315	59	142
27 大阪府	Osaka	589	561	2	1	25	—	28	—	33	517	9	2
28 兵庫県	Hyogo	3,168	2,648	52	1	467	—	71	2	183	2,461	52	399
30 和歌山县	Wakayama	2,033	1,976	24	7	26	—	32	—	251	1,687	26	37
31 鳥取県	Tottori	669	621	38	4	2	4	44	—	228	389	3	5
32 島根県	Shimane	1,929	1,824	62	3	40	—	25	1	640	1,145	44	74
33 岡山県	Okayama	1,183	1,137	19	3	24	—	9	—	93	711	57	313
34 広島県	Hiroshima	2,538	2,427	108	1	2	—	70	1	323	1,687	78	379
35 山口県	Yamaguchi	3,618	3,534	51	10	18	5	84	—	386	2,982	60	106
36 徳島県	Tokushima	1,599	1,541	36	1	21	—	16	1	188	978	95	321
37 香川県	Kagawa	1,591	1,472	112	1	6	—	0	—	124	1,148	64	255
38 愛媛県	Ehime	4,045	3,882	143	2	14	4	42	5	366	2,553	49	1,030
39 高知県	Kochi	2,244	2,133	75	3	33	—	74	4	324	1,601	66	175
40 福岡県	Fukuoka	2,734	2,623	19	6	85	1	71	—	97	1,727	61	778
41 佐賀県	Saga	1,871	1,790	10	5	66	—	55	—	82	803	32	899
42 長崎県	Nagasaki	7,690	7,421	224	15	26	4	69	5	1,311	5,392	296	617
43 熊本県	Kumamoto	3,467	3,359	82	6	19	1	265	1	511	2,012	77	601
44 大分県	Oita	2,371	2,260	106	2	3	—	35	14	288	1,820	79	135
45 宮崎県	Miyazaki	1,153	985	154	9	4	1	16	—	79	946	73	39
46 鹿児島県	Kagoshima	3,807	3,545	226	24	10	2	90	6	747	2,442	95	427
47 沖縄県	Okinawa	2,616	2,583	20	7	5	1	75	3	372	1,489	34	643

1) 栽培漁業センター、水産増殖センターなど。 2) 大型定置網、さけ定置網及び小型定置網。

1) Fish farming centres, aquaculture centres, etc. 2) Large set net, small set net and set net for salmon.

1) 農林水産省大臣房統計部経営・構造統計課「漁業センサス統計室」 3) As of 1 April, 2015.

資料 農林水産省大臣房統計部経営・構造統計課「漁業センサス統計室」

水産庁漁港漁場整備部計画課「都道府県別漁港管理者別漁港数一覧」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Fisheries Infrastructure Department, Fisheries Agency.

8-43 大海区別海面漁業の経営体数、就業者数及び世帯員数（平成26年）

FISHERY MANAGEMENT ENTITIES, WORKERS AND FISHERY HOUSEHOLD MEMBERS ENGAGED
IN MARINE FISHERIES BY SEA REGION (2014)

「漁業就業動向調査」(265ページ参照)による。11月1日現在。

Data are based on the Survey on Trends of Fishery Work Force (see page 270). As of 1 November.

Sea region	Sea region	経営体数 Fishery management entities			就業者数 Workers			世帯員数 (個 人 経営体 出身 Household members of independent fishery management entities)
		総数 Total	個人経営体 Independent management entities	団体経営体 Organisational managing entities	総数 Total	自営漁業のみ Self-employed in fisheries only	漁業雇われ Hired in fisheries	
日本	Japan	88,550	83,820	4,740	173,030	104,710	68,320	259,690
北海道太平洋北区	Hokkaido Pacific Ocean, North	7,750	7,070	670	19,770	10,540	9,230	23,790
太平洋北区	Pacific Ocean, North	7,750	7,420	320	19,370	10,580	8,790	26,970
太平洋中区	Pacific Ocean, Middle	12,250	11,780	470	23,690	14,570	9,120	37,450
太平洋南区	Pacific Ocean, South	7,580	7,080	500	14,510	8,440	6,070	19,090
北海道日本海北区	Hokkaido Japan Sea, North	4,890	4,330	560	10,830	4,340	6,480	13,030
日本海北区	Japan Sea, North	5,080	4,900	180	10,230	6,860	3,370	16,320
日本海西区	Japan Sea, West	6,120	5,790	330	10,760	5,750	5,010	19,080
東シナ海区	East China Sea	22,350	21,550	800	40,490	27,110	13,380	65,740
瀬戸内海区	Seto Inland Sea	14,790	13,890	900	23,390	16,520	6,880	38,230

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業就業動向調査報告書」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-44 内水面漁業・養殖業経営体数（平成15～25年）

MANAGEMENT ENTITIES ENGAGED IN INLAND WATER FISHERIES
OR INLAND WATER CULTURE (2003～13)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。湖沼で漁業、養殖業を営んだ経営体。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November. Referring to management entities engaged in fisheries or aquaculture on lakes.

年次 Year	漁業を 営んだ 経営体 Management entities engaged in fishery 1)	経営組織別 By type of organisation						主とする漁業種類別 By principal type of fisheries 2)									
		個人 Individual management	会社 Companies	漁業協同組 Fishery cooperatives	漁業生産合 Fishery production associations	共同経営 Joint management	その他 Other	# 底びき網・ 船びき網 Trawl net, draw net	# 刺網 Gill net	# 定置網 Set net	# 投網 Cast net	# 採貝・ 採藻 Shellfish and Seaweed collecting					
平成 15 年 2003	20	25	2008	2013	3,124	2,987	20	12	6	99	—	544	545	401	115	912	
年次、養殖種類 Year and kind of culture	養殖業を 営んだ 経営体 Management entities engaged in aquaculture 1)	経営組織別 By type of organisation						主とする養殖方法別 By principal type of culture				主とする養殖方法別 By principal type of culture					
		個人 Individual management	会社 Companies	漁業協同組合 Fishery cooperatives	漁業生産組合 Fishery production associations	共経 Joint management	同営 Other	# 池中養殖 Culture in pond	# 養殖 Still water system	# ため池 Running water system	# 網いきす Culture in basin or reservoir	# 他の養 殖 Other type of culture					
平成 15 年 2003	20	3,495	3,457	621	118	92	128	79	1,834	1,764	310	105	332				
	2008	3,764	2,861	578	102	76	84	63	1,454	1,452	270	78	311				
	2013	3,129	2,304	554	81	69	52	69	1,021	1,203	190	71	278				
#食 用 種苗用 観賞用	For food For seedlings For admiration	2,041	1,418	432	44	60	50	37	575	1,036	101	68	210				
		191	77	37	36	9	2	30	18	118	4	2	32				
		883	808	73	—	—	—	2	428	49	85	1	22				

1) 湖沼で漁業と養殖業の両方を営んだ経営体を含む。 2) 湖上作業従事日数が29日以下の個人経営体を除く。 3) 平成15年は官公庁、学校及び試験場。 4) 平成20年以降は、栽培漁業センター、水産増殖センターなど。

1) Including management entities engaged both in lake fisheries and aquaculture. 2) Excluding independent management enterprises engaged in the work on lakes less than 30 days a year. 3) For 2003, Government and public offices, schools and experiment stations. 4) From 2008, fish farming centres, aquaculture centres, etc.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-45 登録漁船隻数(平成7~25年)

REGISTERED FISHING BOATS (1995~2013)

「漁船法」に基づく登録漁船と登録を要しない総トン数1トン未満の無動力漁船の計である。

Data refer to the total of fishing boats registered under the Fishing Boats Act and non-powered fishing boats of less than one gross ton for which registration is not required.

年 末	総 数	海水動力漁船 Powered fishing boats for marine water										
		計 Total	総 トン 数 Gross tons (1,000)	ト ン 数 階 級 別 By class of tonnage						漁業種類別 By type of fishery		
				5t未満 under	5~10	10~30	30~100	100~200	200t以上 and over	採介藻 Shell-fish and aquatic plants collecting	定置網 Fixed net	
End of year	Total											
平成7年 1995	386,067	361,950	1,661	328,777	18,168	11,321	1,378	1,037	1,269	107,328	12,247	
12 2000	358,687	337,600	1,448	305,262	18,606	10,945	982	801	1,004	92,658	11,484	
17 2005	325,450	308,810	1,269	278,056	18,025	10,668	656	582	823	85,455	10,420	
22 2010	292,822	276,074	1,087	247,629	16,811	10,063	503	477	591	76,659	9,520	
23 2011 1)	268,679	252,665	1,019	225,500	16,097	9,617	464	437	550	64,218	8,946	
24 2012	269,736	254,052	1,017	226,926	15,956	9,710	463	433	564	68,034	9,035	
25 2013	262,742	248,516	999	221,819	15,653	9,619	441	429	555	68,068	8,808	
年 末	海水動力漁船 Powered fishing boats for marine water											
End of year	漁業種類別 By type of fishery								海水無動力漁船 Non-powered fishing boats for marine water		淡水動力漁船 Powered fishing boats for fresh water	淡水無動力漁船 Non-powered fishing boats for fresh water
一本釣り, はえなわ	刺網	まき網, 同附属船	敷網	底びき網	ひき網	かつお・ まぐろ	その他					
Pole and line and long line	Gill net	Purse seine (including auxiliary boats)	Square net	Trawl net	Drag net	Bonito and tuna	Other					
平成7年 1995	120,894	54,809	4,586	2,103	19,004	9,004	1,763	30,212	9,466	10,140	4,511	
12 2000	117,816	54,113	4,301	2,051	17,310	8,279	1,473	28,115	7,115	9,542	4,430	
17 2005	109,959	48,856	3,450	1,820	14,805	7,230	1,250	25,565	5,205	8,522	2,913	
22 2010	98,774	43,099	3,006	1,518	12,845	6,628	979	23,046	4,678	7,851	4,219	
23 2011 1)	92,740	40,381	2,905	1,363	12,309	6,340	921	22,542	4,571	7,780	3,663	
24 2012	91,972	39,741	2,864	1,349	11,899	6,153	950	22,055	4,666	7,425	3,593	
25 2013	89,380	38,308	2,799	1,281	11,499	5,965	910	21,498	4,501	6,209	3,516	

1) 東日本大震災の影響により岩手県を除く。

1) Excluding Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 水産庁資源管理部管理課「漁船統計表」

Source: Resources Management Department, Fisheries Agency.

8-46 保有漁船隻数(昭和63年~平成25年)

FISHING BOATS OWNED (1988~2013)

「漁業センサス」(265ページ参照)による。11月1日現在。「保有漁船」とは、調査日前1年間に漁業生産のために使用した漁船であって、調査日現在保有している漁船をいう。平成10年以前は定置網、地びき網及び海面養殖のみに使用した船を含む。

Data are based on the Census of Fisheries (see page 270). As of 1 November. Fishing boats owned refer to fishing boats used for fishery production in the year preceding the survey date and also owned as of the survey date. Up to 1998, including those used for set net fishing, beach seine fishing and marine cultures.

年 次	総 数	無動力船 Non-powered fishing boats	船外機 付き船 Fishing boats with outboard engines	動 力 船 Powered fishing boats							
				計 Total	総 トン 数 Gross tons (1,000)	5t未満 under	5~10	10~30	30~100	100~200	200t以上 and over
昭和63年 1988	293,934	16,815	114,914	162,205	1,611	131,948	15,570	9,796	2,188	1,268	1,435
平成5年 1993	267,574	12,869	108,121	146,584	1,270	117,380	16,154	9,784	1,248	886	1,132
10 1998	236,484	7,840	98,109	130,535	1,089	102,621	16,070	9,411	775	725	933
15 2003	213,808	7,688	91,195	114,925	926	88,870	15,508	8,752	574	518	703
20 2008	185,465	5,327	81,076	99,062	731	74,593	14,727	8,482	427	393	440
25 2013	152,998	3,779	67,572	81,647	612	59,535	13,231	7,898	329	323	331

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-47 漁業部門別漁獲量及び生産額（平成7～25年）

CATCHES AND PRODUCTION BY SECTOR OF FISHERIES (1995～2013)

「海面漁業生産統計調査」及び「内水面漁業生産統計調査」(いずれも265ページ参照)による。

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270) and the Survey on Inland Water Fishery and Aquaculture Production (see page 271).

年 次 Year	総 数 Total	海 面 漁業・ 養殖業 Marine fisheries and culture	漁 業			養殖業 Culture in marine water 1)	内水面 漁業・ 養殖業 Inland water fisheries and culture 2)	漁 業 Inland water fisheries	養殖業 Inland water culture	捕鯨業 (捕獲高) Whaling (whales) caught 3)				
			Marine fisheries	遠 洋 Pelagic	沖 合 Offshore	沿 岸 Coastal								
漁 獲 量														
平成 7 年	1995	7,489	7,322	6,007	917	3,260	1,831	1,315	167	92	75	174		
12	2000	6,384	6,252	5,022	855	2,591	1,576	1,231	132	71	61	188		
17	2005	5,765	5,669	4,457	548	2,444	1,465	1,212	96	54	42	121		
22	2010	5,313	5,233	4,122	480	2,356	1,286	1,111	79	40	39	77		
23	2011 4)5)	4,766	4,693	3,824	431	2,264	1,129	869	73	34	39	61		
24	2012 5)	4,865	4,798	3,759	458	2,210	1,090	1,040	67	33	34	87		
25	2013 5)	4,792	4,731	3,734	396	2,188	1,150	997	61	31	30	73		
生 産 額 (10億円)											(頭 Number)			
平成 7 年	1995	2,250	2,086	1,511	277	556	678	574	164	70	93	0.7		
12	2000	1,875	1,762	1,235	212	446	576	527	113	62	51	0.7		
17	2005	1,600	1,499	1,059	162	388	509	439	102	50	a)52	0.4		
22	2010	1,483	1,400	972	428	83	23	a)60	0.3		
23	2011 4)5)	1,419	1,327	940	387	92	20	a)72	0.2		
24	2012 5)	1,418	1,329	916	413	89	18	a)71	0.3		
25	2013 5)	1,440	1,354	948	406	86	17	a)69	0.2		

1) 種苗養殖業を除く。 2) 調査対象変更のため、平成12年以前とは接続しない。 3) 調査捕鯨を除く。 4) 海面漁業・養殖業は東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一部を除く。 5) 海面漁業・養殖業は東日本大震災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は除く。 6) 海面漁業に捕鯨業を含む。 a) 種苗用を含む。

1) Excluding seed aquaculture. 2) Figures are not comparable to those for 2000 and before, due to changes in the coverage of the survey. 3) Excluding research whaling. 4) Figures for "Marine fisheries and culture" exclude some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 5) Excluding those items belonging to "Marine fisheries and culture" for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake. 6) Whaling is included in "Marine fisheries and culture". a) Including seed aquaculture.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-48 都道府県、漁業部門別漁獲量（平成25年）

QUANTITY OF CATCHES BY SECTOR OF FISHERIES AND PREFECTURE (2013)

「海面漁業生産統計調査」及び「内水面漁業生産統計調査」(いずれも265ページ参照)による。東日本大震災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は除く。

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270) and the Survey on Inland Water Fishery and Aquaculture Production (see page 271).

Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

都道府県 Prefecture	海面漁業 Marine fisheries	海 面 養殖業 Culture in marine water 1)	内水面 漁業 Inland water fisheries	内水面 養殖業 Inland water culture	都道府県 Prefecture	海面漁業 Marine fisheries	海 面 養殖業 Culture in marine water 1)	内水面 漁業 Inland water fisheries	内水面 養殖業 Inland water culture
全 国 Japan	3,734	997	31	30	24 三 重 Mie	159	25	0.4	0.3
01 北海道 Hokkaido	1,141	139	12	0.2	25 滋 賀 Shiga	—	—	x	0.6
02 青森県 Aomori	116	51	5.2	0.0	26 京 都 Kyoto	11	0.4	0.0	0.0
03 岩手県 Iwate	113	31	1.3	0.4	27 大 阪 Osaka	18	0.4	—	—
04 宮城県 Miyagi	185	62	0.5	0.3	28 兵 庫 Hyogo	57	59	x	0.0
05 秋田県 Akita	7.7	0.2	0.3	0.1	29 福 命 Narita	—	—	0.0	0.0
06 山形県 Yamagata	6.2	—	0.5	0.3	30 和歌山 Wakayama	24	1.8	0.0	1.0
07 福島県 Fukushima	45	x	0.0	1.3	31 鳥 取 Tottori	56	0.5	0.0	0.0
08 茨城県 Ibaraki	154	x	2.4	0.9	32 鳥 岩 Shimane	140	0.4	2.1	0.0
09 栃木県 Tochigi	—	—	0.2	0.8	33 岡 山 Okayama	4.5	0.3	0.1	0.1
10 群馬県 Gunma	—	—	0.0	0.4	34 広 島 Hiroshima	19	111	0.0	0.1
11 埼玉県 Saitama	—	—	0.0	0.0	35 山 口 Yamaguchi	29	2.9	0.0	0.1
12 千葉県 Chiba	134	13	0.1	0.1	36 德 島 Tokushima	13	14	0.2	0.5
13 東京都 Tokyo	68	x	0.6	0.0	37 香 川 Kagawa	19	30	—	0.0
14 神奈川県 Kanagawa	41	1.2	0.4	0.1	38 爱媛県 Ehime	77	66	0.3	0.1
15 新潟県 Niigata	30	0.9	0.5	0.3	39 高 知 Kochi	80	19	0.1	0.3
16 富山県 Toyama	46	0.0	0.1	0.1	40 福 岡 Fukuoka	44	49	0.3	0.3
17 石川県 Ishikawa	73	1.6	0.0	0.0	41 佐 贺 Saga	18	80	0.0	0.0
18 福井県 Fukui	14	0.3	x	0.0	42 長 崎 Nagasaki	244	21	—	x
19 山梨県 Yamanashi	—	—	x	0.9	43 熊 本 Kumamoto	22	57	0.1	0.5
20 長野県 Nagano	—	—	0.2	1.7	44 宫 崎 Miyazaki	105	13	0.1	3.7
21 岐阜県 Gifu	—	—	0.4	1.4	45 鹿児島 Kagoshima	89	56	x	5.9
22 静岡県 Shizuoka	197	3.0	0.0	3.0	46 沖縄県 Okinawa	15	17	—	x
23 愛知県 Aichi	81	15	0.3	4.4					

1) 種苗養殖業を除く。 1) Excluding seed aquaculture.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-49 海面漁業の魚種別漁獲量(平成7~25年)

「海面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。

(単位 1,000トン)

魚種 Fish species	平成7年 1995	12年 2000	17年 2005	22年 2010	23年 2011 1)2)	24年 2012 2)	25年 2013 2)
総数 Total	6,007	5,022	4,457	4,122	3,824	3,759	3,734
魚類 Fishes							
まぐろ類 Tunas	4,570	3,573	3,432	3,165	2,920	2,914	2,872
くろまぐろ Bluefin tuna	332	286	239	208	201	209	189
みなみまぐろ Southern bluefin tuna	11	17	19	10	15	8.6	8.6
びんなが Albacore	6.3	6.3	6.1	2.9	2.7	3.0	2.7
めばちだ Bigeye tuna	64	66	53	53	59	76	70
きはだ Yellowfin tuna	116	87	72	55	54	54	51
その他の他 Other	112	99	83	86	69	66	55
かじき類 Swordfishes	22	11	6.0	1.0	0.9	0.7	0.9
まかじき Striped marlin	34	24	19	18	17	17	16
めかじき Broadbill swordfish	7.7	5.2	3.2	2.8	2.9	3.2	2.8
その他の他 Other	12	10	9.5	8.9	8.0	8.6	7.9
かつお類 Skipjacks	14	8.4	6.6	6.8	5.7	5.2	5.0
かつお Skipjack	336	369	399	331	282	316	303
そうだがつお類 Frigate mackerel	309	341	370	303	262	289	284
さめ類 Sharks	27	27	29	29	20	27	19
さけ・ます類 Salmons and trouts	18	22	36	38	28	35	30
さけ Salmons	282	179	246	180	148	134	170
ます Trouts	257	154	229	165	137	129	161
このしろん Gizzard shad	25	26	17	15	11	5.9	9.0
にしん Herring	24	12	12	6.6	6.9	6.3	6.5
いわし Sardines	3.9	2.3	8.9	3.2	3.7	4.5	4.5
まいわし Sardine	1,016	629	474	542	570	528	614
かたくちいわし Anchovy	661	150	28	70	176	136	218
その他の他 Other	252	381	349	351	262	245	247
あじ類 Horse mackerels	103	98	98	121	133	147	149
まあじ Jack mackerel	385	282	214	185	193	158	175
むろあじ Mackerel scads	313	246	191	159	168	134	151
さば類 Mackerels	72	36	23	25	25	24	24
さんま Sauries	470	346	620	492	393	444	386
ぶりり類 Yellowtails	274	216	234	207	215	221	149
ひらめ・かれい類 Halibuts and flounders	62	77	55	107	111	104	119
ひらめ Bastard halibut	83	79	60	57	55	53	53
かれい Flounders	7.6	7.6	6.1	7.7	6.7	6.1	7.5
たら類 Cods	76	71	54	49	49	47	46
またら類 Pacific cod	395	351	243	306	286	281	293
すけとうだら Alaska pollack	57	51	49	55	47	51	63
ほつけ Atka mackerel	339	300	194	251	239	230	230
めぬけ Rock fishes	177	165	140	84	63	69	53
きちじ Kichiji rockfish	2.4	0.6	0.7
はたはた Sand fish	2.9	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0
にぎす類 Deep sea smelts	5.5	6.7	14	8.8	7.6	8.8	6.8
にべ・ぐち類 Nibe and guchi croakers	7.7	6.0	4.2	4.0	3.5	3.7	3.2
えそ Lizard fishes	9.0	4.8	3.3
いぼだい Butter fish	9.2	7.6	4.4
あなご Conger eel	3.5	5.2	3.8
はも Sharp toothed eel	13	8.4	6.9	5.4	4.4	4.6	4.5

1) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内的一部分を除く。 2) 東日本大震災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は除く。 3) 平成22年以降はめぬけ類、にべ・ぐち類、えそ類、いぼだい、はも、いわし類、しいら類、とびうお類及びばら類を含む。 4) 平成17年以降はたらばがにを含む。 5) 遠洋底びき網及びいか釣のうち日本近海水域以外の漁獲量はいか類のその他に含まれる。 6) 平成22年以降はこういか類を含む。 7) 平成22年以降はなまこ類を含む。 8) 平成22年以降はまぐり類、うばがい(ほっつき)及びさるぼう(もがい)を含む。

9) 平成22年以降はわかめ類、てんぐさ類及びひじきを含む。
資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

8-49 QUANTITY OF CATCHES OF MARINE FISHERIES BY SPECIES (1995~2013)

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270).

(In thousands of tons)

魚種 Fish species	平成7年 1995	12年 2000	17年 2005	22年 2010	23年 1)2) 2011	24年 2012 2)	25年 2013 2)
たちうお Hairtail	28	23	16	10	9.7	9.1	8.4
えい類 Skates and rays	4.0	5.4	5.2
たい類 Sea breams	27	24	25	25	28	26	23
まだい Red sea bream	15	15	15	15	17	15	14
ちだい・きだい Crimson or yellow sea bream	7.2	5.2	6.4	6.5	7.0	6.9	6.1
くろだい・へだい Black or silver sea bream	4.3	3.8	3.9	3.5	3.6	3.5	3.1
さわら類 King mackerels	6.4	11	10	14	13	13	16
しいら類 Dolphin fishes	10	9.0	7.2
とびうお類 Flying fishes	7.9	9.6	7.7
ばら類 Mullets	4.6	3.7	2.2
すずき類 Sea basses	7.7	9.3	11	9.0	8.4	8.5	7.8
いかなご Sand lance	108	50	68	71	45	37	38
その他の Other 3)	419	344	235	252	227	224	202
おきあみ類 Krill	61	74	46	41	3.2	19	26
えび類 Shrimps and lobsters	36	29	24	19	19	16	17
いせえび Spiny lobster	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2
くるまえび Prawn	2.7	1.4	1.0	0.6	0.6	0.5	0.4
その他の Other	32	26	22	17	18	14	16
かに類 Crabs	57	42	34	32	30	30	30
たらばがに King crab	0.3	0.1
ずわいがに Queen crab	9.1	5.6	4.8	4.8	4.4	4.4	4.2
べにずわいがに Beni queen crab	30	25	20	19	18	18	17
がざみ類 Swimming crabs	4.2	3.1	3.2	2.7	2.7	2.8	2.8
その他の Other 4)	14	8.4	6.1	5.0	4.9	4.9	5.2
いか類 Squids	547	624	330	267	298	216	228
するめいか Common squid 5)	290	337	222	200	242	169	180
こういか Cuttlefishes	9.6	8.2	8.2
その他の Other 6)	247	278	99	67	56	47	48
たこ類 Octopuses	52	47	55	42	35	34	34
うに類 Sea-urchins	14	12	12	10	7.9	8.3	8.2
なまこ類 Sea cucumbers	6.6	7.0	9.4
海産ほ乳類 Marine mammals	1.3	1.8	1.7	0.9	0.6	0.5	0.6
その他の水産動物類 Other marine animals 7)	101	88	28	42	43	35	19
貝類 Shellfishes	412	405	380	407	379	387	414
あわび類 Abalones	2.0	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4
さざえ Top shell	9.9	9.8	8.4	7.1	6.2	5.5	5.7
はまぐり類 Hard clams	2.1	1.5	1.0
あさり類 Short neck clams	49	36	34	27	29	27	23
ほたてがい Common scallop	275	304	287	327	303	315	348
うばがい(ほつき) Hen clam	8.0	8.9	7.9
さるぼう(もがい) Ark shell	15	7.3	10
その他の Other 8)	50	35	29	44	40	38	37
海藻類 Seaweeds	151	119	105	97	88	99	84
こんぶ類 Kombu	121	94	79	74	61	73	57
わかめ類 Wakame	3.1	3.4	3.6
てんぐさ類 Tengusa	4.2	2.8	3.2
ひじき Hijiki	8.9	7.2	6.9
その他の Other 9)	13	12	13	23	26	25	28

1) Excluding some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

2) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake. 3) From 2010, including rock fishes, nibe and guchi croakers, lizard fishes, butter fish, sharp toothed eel, skates and rays, dolphin fishes, flying fishes and mullets. 4) From 2005, including King crab.

5) Catches of squids by pelagic trawl and those other than squid angling in the Japanese coastal waters are included in "Other" of squids. 6) From 2010, including Cuttlefishes. 7) From 2010, including sea cucumbers. 8) From 2010, including Hard clams, Hen clam and Ark shell. 9) From 2010, including wakame, tengusa and hijiki.

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-50 海面漁業の漁業種類、魚種別漁獲量（平成7～25年）

「海面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。

(単位 1,000トン)

年 次 Year	遠洋底びき網 Large trawls		以西底びき網 Large trawl, in East China Sea		沖合底びき網 Offshore trawl		小型底びき網 Small trawl	
	#たら類 Cods	#その他の魚類 Other Fishes	#たい類 Sea breams	#その他の魚類 Other Fishes	#たら類 Cods	#いか類 Squids	#ひらめ・かれい類 Halibuts and flounders	
平成7年1995	255	74	90	42	2.1	14	519	175
12 2000	201	47	59	11	1.0	3.6	440	181
17 2005	72	7.3	38	5.9	1.4	2.4	379	134
22 2010	69	7.0	32	5.5	1.6	2.7	347	173
23 2011 ⁽²⁾	53	—	21	5.8	2.1	2.7	315	169
24 2012 ⁽³⁾	52	4.3	31	5.1	2.0	2.3	308	186
25 2013 ⁽³⁾	30	9.6	19	3.8	1.3	2.0	309	183
年 次 Year	小型底びき網 Small trawl		船びき網 Boat seine		大中型まき網(かつお・まぐろ1そうまき網) Large and medium surrounding net (skipjack and tuna one-boat operation)		大中型まき網(その他の1そうまき網, 2そうまき網) Large and medium surrounding net (others one-boat operation, two-boat operation)	
	#たい類 Sea breams	#貝類 Shelffishes	#いわし類 Sardines	#おきあみ類 Krill	#まぐろ類 Tunas	#かつお類 Skipjacks	#いわし類 Sardines	#さば類 Mackerels
平成7年1995	4.8	323	243	101	59	211	58	151
12 2000	4.8	338	250	131	70	232	58	174
17 2005	4.7	317	223	123	46	267	42	225
22 2010	5.4	357	241	143	40	257	52	204
23 2011 ⁽²⁾	5.7	330	178	119	3.1	217	42	173
24 2012 ⁽³⁾	5.2	343	196	131	18	263	46	213
25 2013 ⁽³⁾	5.1	374	213	146	26	237	35	199
年 次 Year	中・小型まき網 Purse seine net		さけ・ます流し網 Salmon drift gill net		かじき等流し網 Swordfish, etc. drift gill nets		その他の刺網 Other gill nets	
	#いわし類 Sardines	#さば類 Mackerels	#さけ・ます類 Salmons and trouts	#かじき類 Swordfishes	#さめ類 Sharks	#	#ひらめ・かれい類 Halibuts and flounders	#たら類 Cods
平成7年1995	635	334	94	33	33	3.4	1.7	0.3
12 2000	432	221	74	18	18	4.6	1.9	1.1
17 2005	406	159	119	9.9	9.9	5.5	2.2	1.8
22 2010	411	166	122	10	10	5.0	1.5	2.4
23 2011 ⁽²⁾	470	225	130	7.3	7.3	2.3	0.6	1.3
24 2012 ⁽³⁾	427	206	107	7.9	7.9	3.6	1.0	2.2
25 2013 ⁽³⁾	427	213	85	7.0	7.0	3.8	0.6	2.7
年 次 Year	さんま棒受網 Sauries stick-held dip net		大型定置網 Large set nets		さけ定置網 Salmon large set net		小型定置網 Small set net	
	#さんま Sauries	#いわし類 Sardines	#さば類 Mackerels	#さけ・ます類 Salmons and trouts	#ほっけ Atka mackerel	#	#さけ・ます類 Salmons and trouts	#ほっけ Atka mackerel
平成7年1995	267	267	265	58	34	176	162	1.6
12 2000	211	211	220	33	25	130	103	3.0
17 2005	230	230	241	36	60	180	173	2.8
22 2010	206	206	260	62	50	147	123	7.2
23 2011 ⁽²⁾	214	214	211	35	28	140	110	2.5
24 2012 ⁽³⁾	219	219	203	39	32	123	102	2.9
25 2013 ⁽³⁾	148	148	236	47	39	142	125	1.3

1) ひき回し網とひき寄せ網の合計値。 2) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一都を除く。
3) 東日本大震災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は除く。

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

**8-50 QUANTITY OF CATCHES OF MARINE FISHERIES
BY TYPE OF MARINE FISHERIES AND SPECIES (1995~2013)**

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270).

(In thousands of tons)

年 次 Year		その他の網漁業 Other net		遠洋まぐろはえ縄 Tuna long line on distant water			近海まぐろはえ縄 Tuna long line on off-shore water				
				# まぐろ類 Tunas	# さめ類 Sharks						
平成 7 年	1995	19	0.1	8.8	191	164	2.9	45	30	8.1	
12	2000	14	1.2	6.7	153	131	6.9	33	21	7.8	
17	2005	8.5	1.1	4.4	137	116	8.7	62	36	20	
22	2010	48	17	15	112	80	17	51	32	13	
23	2011 2)3)	41	15	15	106	74	17	42	31	6.2	
24	2012 3)	42	12	12	108	76	18	47	31	11	
25	2013 3)	46	14	10	99	74	13	42	28	9.2	
年 次 Year		沿岸まぐろはえ縄 Tuna long line on coastal water		その他のはえ縄 Other long line			遠洋かつお一本釣 Skipjack pole-and-line on distant water				
		# まぐろ類 Tunas	# さめ類 Sharks	# たら類 Cods	# その他 の魚類 Other Fishes	# たこ類 Octopuses	# まぐろ類 Tunas	# かつお類 Skipjacks			
平成 7 年	1995	41	32	1.7	65	28	8.8	6.5	95	23	72
12	2000	40	33	2.0	51	23	7.7	7.3	98	21	76
17	2005	8.5	5.6	2.3	41	14	6.0	9.5	91	15	76
22	2010	6.5	4.6	1.3	31	9.6	6.9	5.8	65	17	48
23	2011 2)3)	5.5	4.7	0.1	28	7.8	6.9	5.1	68	19	49
24	2012 3)	5.9	4.3	1.0	27	8.2	5.8	5.9	63	24	38
25	2013 3)	6.3	4.0	1.5	28	11	5.9	4.7	65	23	43
年 次 Year		近海かつお一本釣 Skipjack pole-and-line on off shore water		沿岸かつお一本釣 Skipjack pole-and-line on coastal water			いか釣 Squid anglings	ひき縄釣 Trawling line fishery			
		# まぐろ類 Tunas	# かつお類 Skipjacks	# まぐろ類 Tunas	# かつお類 Skipjacks	# いか類 Squids	# まぐろ類 Tunas				
平成 7 年	1995	70	8.5	60	8.6	1.6	6.7	376	376	41	8.8
12	2000	73	6.4	66	11	1.4	9.0	457	457	40	8.7
17	2005	62	6.6	55	9.6	1.8	7.5	207	207	30	7.4
22	2010	43	6.8	36	10	2.4	7.7	142	142	23	6.2
23	2011 2)3)	39	12	27	12	2.5	9.2	150	150	18	5.9
24	2012 3)	36	14	22	13	2.4	10	118	118	18	4.6
25	2013 3)	41	15	26	16	2.6	13	115	115	16	3.9
年 次 Year		ひき縄釣 Trawling line fishery	その他の釣 Other anglings		採貝・採藻 Shellfish and Seaweed collecting			その他の漁業 Other Fisheries			
		# かつお類 Skipjacks	# ぶり類 Yellowtails	# その他の 魚類 Other Fishes	# 貝類 Shellfishes	# 海藻類 Seaweeds	# かに類 Crabs	# たこ類 Octopuses			
平成 7 年	1995	24	58	7.5	20	225	75	149	113	46	26
12	2000	23	53	6.3	19	171	53	117	92	32	24
17	2005	15	45	5.1	16	157	52	103	85	25	28
22	2010	10	40	6.6	14	134	37	96	86	23	23
23	2011 2)3)	6.1	38	6.2	13	126	39	87	76	22	21
24	2012 3)	7.6	35	5.1	13	134	36	97	73	22	20
25	2013 3)	6.7	34	4.7	12	116	33	83	74	22	21

1) Sum of boat seine of drawing type and boat seine. 2) Excluding some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 3) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-51 海面養殖業収穫量 (平成7~25年)

HARVEST OF MARINE CULTURE (1995~2013)

「海面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。種苗養殖業を除く。

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270). Excluding seed aquaculture.

(単位 トン)

(In tons)

年 次		計	ぎんざけ	ぶり類	まあじ	しまあじ	まだい	ひらめ	ふぐ類	その他の魚類	ほたてがい	かき類(殻付き)
Year		Total	Silver salmon	Yellow tails	Jack mackerels	Yellow Jack	Red sea breams	Bastard halibut	Blowfish	Other Fishes	Scallop	Oysters (with shell)
平成 7 年	1995	1,314,551	13,524	169,765	4,999	2,653	72,185	6,845	4,031	5,180	227,823	227,319
12	2000	1,230,783	13,107	136,834	3,052	3,058	82,183	7,075	4,733	8,631	210,703	221,252
17	2005	1,211,987	12,729	159,741	2,329	2,738	76,082	4,591	4,582	6,129	203,352	218,896
22	2010	1,111,338	14,766	138,936	1,471	2,795	67,607	3,977	4,410	11,751	219,649	200,298
23	2011 1)2)	868,720	116	146,240	1,094	3,082	61,186	3,475	3,724	12,689	118,425	165,910
24	2012 2)	1,039,504	9,728	160,215	1,093	3,131	56,653	3,125	4,179	12,348	184,287	161,116
25	2013 2)	997,097	12,215	150,387	957	3,155	56,861	2,501	4,965	12,630	167,844	164,139
年 次		その他の貝類	くるまえび	ほや類	その他の水産動物類	こんぶ類	わかめ類	のり類(生重量)	もずく類	その他の海藻類	真珠(浜揚量)	
Year		Other shellfishes	Prawn	Ascidian	Other marine animals	Kombu	Wakame	Lavers (live weight)	Mozuku seaweed	Other seaweeds	Pearl (before selection) (kg)	
平成 7 年	1995	1,625	1,646	7,624	156	55,056	99,571	407,005	7,400	83	63,330	
12	2000	1,674	2,086	7,630	161	53,846	66,676	391,681	16,324	47	29,905	
17	2005	2,432	1,824	8,624	168	44,489	63,082	386,574	13,459	138	28,846	
22	2010	784	1,634	10,272	171	43,251	52,393	328,700	8,100	352	21,287	
23	2011 1)2)	594	1,598	693	137	25,095	18,751	292,345	13,151	395	19,502	
24	2012 2)	511	1,596	610	138	34,147	48,343	341,580	16,263	421	19,709	
25	2013 2)	457	1,596	889	114	35,410	50,614	316,228	15,469	644	20,385	

1) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内的一部を除く。
2) 東日本大震災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は除く。

1) Excluding some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

2) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-52 捕鯨業 (平成7~25年)

WHALING (1995~2013)

「海面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production (see page 270).

年 次		捕 鯨				南極海鯨類捕獲調査			北西太平洋鯨類捕獲調査			
		Whaling				Survey whaling in the Antarctic Ocean			Survey whaling in the Northwest Pacific Ocean			
		捕鯨船 (隻 数) Catcher boat (number)	捕獲頭数 (頭) Whales caught (number)	#	#	捕鯨船 (隻 数) Catcher boat (number)	乗組員数 Number of workers	捕獲頭数 (頭) Whales caught (number)	捕鯨船 (隻 数) Catcher boat (number)	乗組員数 Number of workers	捕獲頭数 (頭) Whales caught (number)	
Year				つ く じ ら	ごん どう く じ ら							
平成 7 年	1995	9	174	54	100	3	163	330	3	151	100	100
12	2000	9	188	62	106	3	174	439	3	169	88	40
17	2005	5	121	66	47	3	209	440	a)7	188	375	220
22	2010	5	77	66	10	3	186	507	a)7	195	272	119
23	2011	5	61	61	—	3	184	172	a)7	186	272	126
24	2012	5	87	71	16	3	164	267	a)7	196	319	182
25	2013	5	73	62	10	3	156	103	a)7	196	224	95

1) 流失鯨を含む。 2) 國際捕鯨委員会に提出する科学データを得るための調査捕獲。 a) 沿岸での小型捕鯨船4隻を含む。

1) Including whales that are caught but lost. 2) Catches for investigation to obtain scientific data for the International Whaling Committee.

a) Including 4 small coastwise whaling boats.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-53 内水面漁業漁獲量（平成7～25年）

QUANTITY OF CATCHES OF INLAND WATER FISHERIES (1995～2013)

「内水面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。主要108河川24湖沼。ただし、平成12年以前は全ての河川・湖沼、17年は主要106河川24湖沼。
Data are based on the Survey on Inland Water Fishery and Aquaculture Production (see page 271). Covered are major 108 rivers and 24 lakes. Up to 2000, all rivers and lakes, and for 2005, major 106 rivers and 24 lakes.

(単位トン)

(In tons)

年次 Year	総数 Total	魚類 Fishes	#さけ類 Salmons	#からふとます Pink salmon	#わかさぎ Pond smelt	#あゆ Sweet fish	#しらうお Ice fish	#こい Common carp
			#ふな Crucian carp	#うぐい・ おいかわ Japanese dace and pale chub	#うなぎ Eel	#はぜ類 Gobies	貝類 Shellfishes	#しじみ Fresh water clam
平成7年 1995 12 2000 17 2005 22 2010 23 2011 2) 24 2012 3) 25 2013 3)	91,757	59,402	17,736	1,511	2,077	13,700	1,050	4,896
	70,755	47,772	12,326	1,947	2,124	11,172	783	4,079
	54,064	38,027	16,269	852	1,937	7,149	734	1,484
	39,914	24,444	12,580	973	1,967	3,422	675	401
	34,322	20,647	10,584	600	1,444	3,068	698	357
	32,945	21,225	13,105	277	1,333	2,520	777	334
	30,702	19,278	11,834	473	1,156	2,332	632	303
平成7年 1995 12 2000 17 2005 22 2010 23 2011 2) 24 2012 3) 25 2013 3)	4,286	4,769	899	1,132	27,785	26,938	4,570	2,717
	3,423	3,476	765	718	19,923	19,295	3,060	1,676
	2,021	1,941	484	629	14,195	13,455	1,842	1,035
	778	655	245	162	14,455	11,189	1,015	676
	700	655	229	158	12,712	9,241	963	655
	644	626	165	147	11,022	7,839	698	448
	591	467	135	132	10,726	8,454	697	464

1) 藻類を含む。 2) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一部を除く。 3) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自由の措置がとられたものは除く。

1) Including seaweeds. 2) Excluding some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 3) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-54 内水面養殖業収穫量（平成7～25年）

HARVEST OF INLAND WATER CULTURE (1995～2013)

「内水面漁業生産統計調査」(265ページ参照)による。魚類は食用養殖業に関するもの。

Data are based on the Survey on Inland Water Fishery and Aquaculture Production (see page 271). Data refer to culture for food.

(単位トン)

(In tons)

年次 Year	計 Total	魚類 Fishes						淡水真珠 Freshwater pearl (kg) 2)
		にじます Rainbow trout	その他の まつし 類 Other trouts	あゆ Sweet fish	こい Common carp	うなぎ Eel	その他 Other 1)	
平成7年 1995 12 2000 17 2005 22 2010 23 2011 3) 24 2012 4) 25 2013 4)	73,939	13,193	4,403	10,896	13,376	29,131	2,940	165
	60,141	11,147	4,092	8,603	10,501	24,118	1,680	181
	41,755	8,148	3,584	6,527	3,845	19,495	156	113
	39,403	6,102	3,261	5,676	3,692	20,543	129	50
	38,893	5,406	2,815	5,420	3,133	22,006	112	85
	33,957	5,147	2,999	5,195	2,964	17,377	275	80
	30,496	4,962	2,934	5,279	3,019	14,204	98	85

1) 平成12年以前はふな及びティラピアを含む。平成17年以降は琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の調査。 2) 平成12年以前は琵琶湖及び霞ヶ浦の調査。平成17年以降は琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の調査。 3) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一部を除く。 4) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自由の措置がとられたものは除く。

1) Up to 2000, including crucian carp and tilapia. From 2005, Biwako, Kasumigaura and Kitaura Lakes only. 2) Up to 2000, Biwako and Kasumigaura Lakes only. From 2005, Biwako, Kasumigaura and Kitaura Lakes only. 3) Excluding some parts of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 4) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「漁業・養殖業生産統計年報」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-55 主要水産物の上場水揚量及び卸売価格（平成7～24年）

LANDED QUANTITY AND TRADE PRICES OF PRINCIPAL FISHERY PRODUCTS (1995～2012)

「水産物流通調査」(265ページ参照)による。調査対象は211漁港(平成7年は204港、12年は205漁港、17年は203港、22年は208港、23年は210港)。上場水揚量とは、漁港の卸売市場において、せり、入札、相対等によって取引された数量(他の漁港等から搬入されたもの及び冷蔵庫から出庫されたものを除く)。卸売価格とは、卸売市場における取扱金額を上場水揚量で除して算出した1キログラム当たりの平均価格。

Data are based on the Survey of Fishery Products Marketing (see page 271). Covered are 211 sea fishing ports (204 ports for 1995, 205 ports for 2000, and 203 ports for 2005, 208 ports for 2010 and 210 ports for 2011). "Landed quantity" refers to the fishery products which were landed and traded (by tender, bidding or direct dealing) at fish markets on the fishing ports (excluding those transferred from other fishing ports and those taken out of refrigerating facilities). "Trade price" refers to the average price per 1 kg, obtained by dividing the total value of a traded product by the landed quantity of the product.

(単位 数量 トン、金額 円)

(In tons; In yen)

年 次 Year	まぐろ(生鮮) Tuna (fresh)		まぐろ(冷凍) Tuna (frozen)		びんなが(生鮮) Albacore (fresh)		びんなが(冷凍) Albacore (frozen)		めばち(生鮮) Bigeye tuna (fresh)	
	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices
	1995	4,726	1,291	4,925	2,540	26,641	260	26,881	269	10,272
12 2000	7,846	1,274	2,136	2,452	30,146	346	23,670	340	9,055	1,253
17 2005	4,764	1,349	2,037	2,053	23,060	339	18,634	373	7,691	1,090
22 2010	2,263	2,162	1,600	2,009	29,586	317	18,528	308	5,367	1,313
23 2011	3,498	1,843	1,719	2,451	35,167	291	18,343	252	6,240	1,259
24 2012	2,712	2,180	1,467	2,499	43,015	301	24,050	305	5,594	1,338
年 次 Year	めばち(冷凍) Bigeye tuna (frozen)		きはだ(生鮮) Yellowfin tuna (fresh)		きはだ(冷凍) Yellowfin tuna (frozen)		かつお(生鮮) Skipjack (fresh)		かつお(冷凍) Skipjack (frozen)	
	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices
	1995	15,297	953	17,243	624	9,385	521	94,060	194	166,138
12 2000	10,910	923	12,217	653	9,137	577	109,188	178	193,385	109
17 2005	12,093	702	8,044	647	8,707	394	107,750	210	248,397	110
22 2010	19,973	980	9,278	789	41,085	376	73,029	293	211,955	141
23 2011	20,204	1,045	8,260	836	29,436	453	52,326	354	182,364	160
24 2012	22,578	877	8,630	750	23,969	419	51,001	387	212,649	187
年 次 Year	まいわし Japanese pilchard		うるめいわし Round herring		かたくちいわし Anchovy		まあじ Jack mackerel		むろあじ Mackerel scad	
	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices
	1995	523,497	57	27,936	98	132,467	64	201,217	187	62,811
12 2000	116,871	106	10,892	211	226,793	38	171,599	199	31,515	112
17 2005	16,174	216	23,838	94	157,649	28	160,484	171	19,292	114
22 2010	59,575	114	35,418	61	178,885	36	129,898	178	16,794	106
23 2011	148,942	50	66,085	53	125,770	41	141,877	181	19,741	103
24 2012	110,130	57	62,524	54	86,794	42	111,440	204	18,445	108
年 次 Year	さば類 Mackerels		さんま Sauries		ほつけ (生鮮) Atka mackerel (fresh)		するめいか (生鮮) Common squid (fresh)		するめいか (冷凍・遠洋) Common squid (frozen/pelagic) 1)	
	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices	上場 水揚量 Landed quantity	卸 売 価 格 Trade prices
	1995	426,312	85	272,731	71	142,640	33	151,619	264	132,212
12 2000	273,380	108	211,826	157	138,014	33	168,097	155	173,194	135
17 2005	601,914	53	226,876	66	117,426	47	120,928	246	56,440	256
22 2010	459,212	79	192,349	133	60,917	75	140,997	243	1,086	219
23 2011	355,827	90	205,165	111	44,383	69	156,045	227	1,320	246
24 2012	411,524	84	215,714	77	52,235	65	111,923	234	1,608	224

1) 遠洋物をいい、アルゼンチン、ニュージーランドの周辺漁場等で漁獲されたもの。平成17年以前は近海物を含む。
2) 近海物をいい、遠洋物以外のもの。

1) Referring to those caught by pelagic fishing on the ocean near Argentina, New Zealand, etc. Up to 2005, including those caught by coastal fishing.

2) Referring to those caught by coastal fishing, i.e. those caught by non-pelagic fishing.

資料 (一社) 漁業情報サービスセンター「水産物流通調査」 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「水産物流通統計年報」
Source: Japan Fisheries Information Service Center. Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-56 水産加工品生産量(平成7~25年)

PRODUCTION OF PROCESSED FISHERY PRODUCTS (1995~2013)

「水産加工統計調査」(266ページ参照)による。ただし、平成25年は「漁業センサス」による。加工場又は加工施設があり、専従の従業者のいる経営体(平成12年までは、販売を目的として水産加工品の生産を行った全国の経営体)について調査した。

Data are based on the Survey of Fishery Products (see page 271). For 2013, however, based on the Census of Fisheries. The survey covered all establishments with fish processing factories or facilities employing fulltime workers (up to 2000, it covered all establishments that produced processed marine products for selling purposes).

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年次 Year	ねり 製品 Fish-paste	# かま ぼこ類 Kamaboko, steamed fish-paste patties	冷凍食品 Frozen food			魚介類 Fishes and shellfishes	水産物 調理食品 Preparation of fishery products	素干し品 Boiled and dried	# するめ Dried cuttlefish	# いわし Sardine	塩干品 Dried and salted	# いわし Sardine	# あじ Horse mackerel
			# 魚肉ハム・ ソーセージ類 Fish hams and sausages										
平成 7 年 1995		801	565	66	359	179	180	40	16	2.4	233	29	65
12 2000		707	493	60	329	146	184	37	13	2.3	237	29	63
17 2005		655	455	68	286	153	133	32	13	1.0	230	27	53
22 2010		534	469	65	292	153	139	16	6.3	0.9	213	20	47
23 2011 1)		532	464	68	253	141	112	16	7.2	0.9	190	19	43
24 2012 1)		538	475	64	263	148	115	16	7.4	0.8	178	18	39
25 2013		528	467	61	257	130	127	14	6.9	1.1	167	16	35
年次 Year	塩干品 Dried and salted				煮干し品 Boiled and dried				塩蔵品 Salted				くん製品 Smoked
	# さんま Saury	# さば Mackerel	# かれい Flounder	# ほっけ Atka mackerel	# いわし Sardine	# しらす 干 Dried young sardine			# さば Mackerel	# さけ・ ます Salmon and trout	# さんま Saury		
平成 7 年 1995		34	19	15	16	90	38	30	309	60	129	25	14
12 2000		25	28	17	25	87	39	31	248	43	119	19	11
17 2005		23	27	13	38	71	30	28	209	28	106	18	12
22 2010		26	21	12	44	68	23	33	194	48	93	13	11
23 2011 1)		21	19	11	39	57	21	27	192	51	88	15	10
24 2012 1)		19	18	9.0	38	61	21	31	198	52	94	12	9.0
25 2013		16	19	9.3	36	64	24	31	198	43	97	11	8.2
年次 Year	節製品 Cured fishes				けずり節 Shaved dried fish				その他 の食用 加工品 Other processed fishery products				焼・味付 の (100万枚) Baked and seasoned- baked laver (million sheets)
	節類 Cured fish	# かつお節 Cured skipjack	# さば節 Cured mackerel	# けずり節 Shaved dried fish	# かつお けずり節 Shavings of cured skipjack				# 塩辛類 Salted guts	# 水産物 漬物 Fishery products pickled	# 調味 加工品 Seasoning processed goods	# 水産物 つぐた煮類 Fishery products tsukudani	
平成 7 年 1995		127	76	36	19	51	20	540	48	88	367	118	8,553
12 2000		125	76	40	17	49	22	483	37	70	327	109	9,045
17 2005		111	69	40	12	43	21	484	32	79	329	110	8,422
22 2010		98	64	33	17	34	19	392	25	64	257	89	7,137
23 2011 1)		95	62	31	15	33	18	378	24	56	250	87	6,884
24 2012 1)		91	59	32	12	33	18	373	24	58	241	83	6,737
25 2013		91	58	33	14	33	19	389	23	52	251	78	7,004
年次 Year	生鮮 冷凍 水産物 Fresh frozen products 2)				# まぐろ類 Tunas				# かつお類 Skipjacks				すり身 Ground fish meat
					# さけ・ ます類 Salmon and trout	# いわし類 Sardines	# まあじ・ むろあじ類 Jack mackerel, scads	# さば類 Mackerels	# さんま Saury	# たら類 Cod, Alaska pollack	# ほっけ Atka mackerel	# いか類 Squids	
平成 7 年 1995		2,211	27	37	103	592	143	322	190	46	30	150	141
12 2000		1,649	20	27	98	327	124	235	144	44	39	110	116
17 2005		1,625	19	31	159	235	122	369	118	53	36	89	90
22 2010		1,540	19	21	138	280	77	347	155	54	27	81	87
23 2011 1)		1,251	22	8.2	114	296	77	241	100	36	26	89	78
24 2012 1)		1,257	23	9.1	113	265	55	277	117	43	26	72	84
25 2013		1,397	41	13	124	282	74	255	109	65	22	82	69

1) 東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県、福島県及び茨城県の一部を除く。

1) Excluding some parts of Iwate, Miyagi, Fukushima and Ibaraki Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省大臣官房統計部生産流通消費統計課「水産加工統計調査」「水産物流通統計年報」経営・構造統計課センサス統計室「漁業センサス」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-57 冷蔵水産物の入出庫量及び在庫量 (平成17~25年)

ACCEPTANCE, SHIPPING AND STOCK OF FROZEN FISHERY PRODUCTS (2005~13)

「水産物流調査」(265ページ参照)による。調査対象は冷凍・冷蔵工場。年平均。生鮮品及び水産加工品を含む。

Data are based on the Survey of Fishery Products Marketing (see page 271). The survey objects are refrigerated or cold storage factories. Average of year. Including fresh products and fishery products.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年 次 Year	月間 入庫量 Monthly amount of acceptance								月間 出庫量 Monthly amount of shipping	月末 在庫量 Stock at the end of month	
		冷凍品 Frozen products	#さば類 Mackerel	#さけ類 Salmons	#えび類 Shrimps and lobsters	#さんま Sauries	#かつお Skipjack	塩蔵品 Salted	#たらこ Cod roe		
平成17年 2005	465	380	37	32	30	11	19	28	4.3	463	1,246
22 2010	343	281	24	22	23	12	17	20	3.5	346	910
23 2011	323	264	21	24	23	9.0	14	19	3.5	325	871
24 2012	320	260	23	24	23	7.7	16	19	3.6	321	934
25 2013	310	252	19	24	21	6.2	15	19	3.3	315	857

資料 (一社)漁業情報サービスセンター「水産物流調査」
Source: Japan Fisheries Information Service Center.8-58 水産業協同組合数 (平成17~27年)
NUMBER OF FISHERY COOPERATIVES (2005~15)3月31日現在。
As of 31 March.

年次、都道府県 Year and prefecture	単位組合 Unit cooperatives	連合会 Federations			年次、都道府県 Year and prefecture	単位組合 Unit cooperatives	連合会 Federations			
		漁業協同組合 Fishery cooperatives	漁業生産組合 Fishery production associations	水産加工業協同組合 Fishery processing cooperatives			漁業協同組合 Fishery cooperatives	漁業生産組合 Fishery production associations	水産加工業協同組合 Fishery processing cooperatives	
農林水産大臣認可	Grants of Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries					14 神奈川 Kanagawa	57	35	22	— 2
						15 新潟 Niigata	48	42	3	3 2
平成17年 2005	17	17	—	—	84	16 富山 Toyama	37	27	6	4 3
22 2010	13	13	—	—	75	17 石川 Ishikawa	27	19	8	— 1
						18 福井 Fukui	37	30	6	1 1
						19 山梨 Yamanashi	19	19	—	— 1
						20 長野 Nagano	45	32	12	1 1
25 2013	13	13	—	—	74	21 岐阜 Gifu	38	35	3	— —
26 2014	12	12	—	—	74	22 静岡 Shizuoka	62	51	7	4 2
27 2015	12	12	—	—	74	23 愛知 Aichi	55	50	5	— 1
						24 三重 Mie	62	52	8	2 2
						25 滋賀 Shiga	74	57	16	1 2
都道府県知事認可	Grants of prefectural governor					26 京都 Kyoto	20	16	4	— 2
						27 大阪 Osaka	33	30	1	2 1
平成17年 2005	3,159	2,498	522	139	90	28 兵庫 Hyogo	63	58	1	4 3
22 2010	2,563	1,981	464	118	82	29 奈良 Nara	27	25	2	— 1
						30 和歌山 Wakayama	54	38	14	2 1
25 2013	2,483	1,905	471	107	75	31 鳥取 Tottori	27	12	14	1 1
26 2014	2,463	1,896	461	106	74	32 島根 Shimane	61	12	46	3 2
27 2015	2,437	1,876	458	103	74	33 岡山 Okayama	39	39	—	— 4
						34 広島 Hiroshima	84	79	5	— 1
01 北海道 Hokkaido	125	88	22	15	—	35 山口 Yamaguchi	37	30	5	2 1
02 青森 Aomori	97	86	9	2	3					
03 岩手 Iwate	77	57	15	5	5	36 徳島 Tokushima	97	59	37	1 4
04 宮城 Miyagi	64	32	21	11	2	37 香川 Kagawa	57	45	12	— 4
05 秋田 Akita	43	28	15	—	1	38 愛媛 Ehime	67	66	1	— 1
06 山形 Yamagata	35	20	15	—	1	39 高知 Kochi	57	49	6	2 2
07 福島 Fukushima	38	32	2	4	—	40 福岡 Fukuoka	44	42	—	2 1
08 茨城 Ibaraki	40	32	—	8	3					
09 栃木 Tochigi	50	23	27	—	2	41 佐賀 Saga	15	14	1	— —
10 群馬 Gunma	19	16	3	—	1	42 長崎 Nagasaki	75	74	—	1 —
11埼玉 Saitama	10	10	—	—	1	43 熊本 Kumamoto	65	54	10	1 —
12 千葉 Chiba	84	53	19	12	2	44 大分 Oita	17	14	3	— 1
13 東京 Tokyo	33	27	2	4	1	45 宮崎 Miyazaki	74	61	11	2 2
						46 鹿児島 Kagoshima	110	69	39	2 2
						47 沖縄 Okinawa	38	37	—	1 —

資料 水産庁漁政部水産經營課「水産業協同組合年次報告書」
Source: Fisheries Policy Planning Department, Fisheries Agency.

8-59 海面漁業経営体収支（1経営体当たり）（平成25年）
INCOME AND EXPENDITURE OF MARINE FISHERY MANAGEMENT ENTITIES
(PER MANAGEMENT ENTITIES) (2013)

「漁業経営調査」(266ページ参照)による。

Data are based on the Statistical Survey on Fishery Management (see page 271).

区分 Category	単位 Unit	個人経営体 Individual entities										小型漁業網 Small set net	
		漁船 漁業 Boat fishing					1) 100t以上 and over						
		平均 Average	3t未満 under	3~5	5~10	10~20	20~30	30~50	50~100	100t以上 and over			
家族員数 Number of household members	人 person	3.41	3.15	3.48	4.08	4.09	4.00	4.09	4.70	4.00	3.27		
使用漁船 Vessel used													
動力船 Powered fishing vessel													
隻数 Number	隻 vessel	0.9	0.6	1.0	1.2	1.5	2.6	3.1	3.5	3.2	1.4		
総トン数 Tonnage	t	4.63	1.33	4.65	8.04	15.12	24.33	35.28	77.15	229.45	5.58		
養殖施設面積 Area of facility for marine aquaculture	m ²	33	20	15	114	120	241	—	—	—	212		
延べ出漁日数 Total number of fishing days	日 day	148	147	137	132	154	189	148	165	223	182		
延べ労働時間 Total number of working hours	時間 hours	2,629	1,804	2,273	3,276	6,835	8,289	12,011	16,564	48,808	3,156		
漁獲量 Quantity of catches	kg	18,167	5,366	13,906	22,986	95,959	74,665	295,281	496,626	2,315,856	25,617		
事業所得 Business earnings	1,000円 yen	2,210	1,621	2,286	3,176	4,605	4,944	6,040	1,161	-19,878	1,998		
漁勞所得 Fishery earnings	1,000円 yen	2,007	1,529	2,020	2,873	4,341	4,803	5,690	979	-22,469	1,701		
収入 Income	1,000円 yen	7,960	3,733	6,574	12,256	32,371	32,609	70,151	85,390	378,377	8,972		
支出 Expenditure	1,000円 yen	5,953	2,204	4,554	9,383	28,030	27,806	64,461	84,411	400,846	7,271		
漁労外事業所得 Other business earnings	1,000円 yen	203	92	266	303	264	141	350	182	2,591	297		
收支 Income Expenditure	1,000円 yen 1,000円 yen	547	190	388	1,131	1,004	3,135	436	1,088	2,880	587		
		344	98	122	828	740	2,994	86	906	289	290		
区分 Category	単位 Unit	会社経営体 Company entities										2) 養殖業 Marine aquaculture	
		漁船 漁業 Boat fishing					大型定置網 Large set net						さけ定置網 Salmon large set net
		平均 Average	10~20t未満 under	20~50	50~100	100~200	200~500	500t以上 and over	ぶり類 Yellowtails	まだい Red sea breams			
最盛期の従事者数 Number of persons engaged at the peak	人 person	20.0	6.4	8.6	15.1	20.2	29.8	73.0	14.8	10.8	10.1	5.0	
使用漁船 Vessel used													
動力船 Powered fishing vessel													
隻数 Number	隻 vessel	2.8	1.2	2.7	3.9	3.7	3.2	4.1	4.6	2.0	6.5	3.0	
総トン数 Tonnage	t	213.79	18.16	36.36	69.72	139.19	312.70	1,235.80	41.18	25.39	52.26	16.59	
養殖施設面積 Area of facility for marine aquaculture	m ²	13	—	—	—	74	—	—	—	—	3,172	2,879	
出漁日数 Number of fishing days	日 day	299	179	205	191	230	404	930	307	88	392	416	
漁獲量 Quantity of catches	t	1,523	159	446	848	2,285	3,887	5,557	549	412	476	130	
漁労利益 Fishery profit	1,000円 yen	-18,604	-6,705	-9,005	-18,949	-34,160	-2,897	-36,520	-4,407	5,742	-11,285	-1,505	
漁労外利益 Non-fishery profit	1,000円 yen	9,427	2,323	4,823	8,235	8,538	16,170	36,740	4,442	11,993	17,733	136	
営業利益 Business profit	1,000円 yen	-9,177	-4,382	-4,182	-10,714	-25,622	13,273	220	35	17,735	6,448	-1,369	
営業外収益 Other profit	1,000円 yen	19,081	4,008	5,585	15,988	32,636	22,795	61,762	5,464	7,188	6,656	1,739	
財産(期末) Property (at the end of term)	1,000円 yen												
資産 Assets	1,000円 yen	405,633	50,297	114,543	121,175	296,029	783,520	2,141,764	135,833	286,055	452,100	109,822	
負債 Liabilities	1,000円 yen	358,722	58,492	115,864	155,998	232,396	677,273	1,760,539	158,893	131,014	441,766	112,475	
売上高 Sales	1,000円 yen	336,325	61,198	100,900	146,408	284,046	787,144	1,491,525	122,973	192,217	421,883	111,472	
漁労 Fishery	1,000円 yen	281,446	55,365	90,790	121,656	267,566	618,879	1,233,352	118,531	166,166	366,335	111,336	
漁労外 Other	1,000円 yen	54,879	5,833	10,110	24,752	16,480	168,265	258,173	4,442	26,051	55,548	136	
売上原価 Sales costs	1,000円 yen	294,478	47,836	78,197	122,957	249,921	670,536	1,341,595	96,715	132,314	383,152	97,258	
漁労 Fishery	1,000円 yen	256,370	46,421	76,607	110,854	243,284	545,507	1,142,536	96,715	120,100	347,188	97,258	
漁労外 Other	1,000円 yen	38,108	1,415	1,590	12,103	6,637	125,029	199,059	—	12,214	35,964	—	
販売費及び一般管理費 Selling cost and general administrative cost	1,000円 yen	51,024	17,744	26,885	34,165	59,747	103,335	149,710	26,223	42,168	32,283	15,583	
漁労 Fishery	1,000円 yen	43,680	15,649	23,188	29,751	58,442	76,269	127,336	26,223	40,324	30,432	15,583	
漁労外 Other	1,000円 yen	7,344	2,095	3,697	4,414	1,305	27,066	22,374	—	1,844	1,851	—	

1) 東日本大震災の影響により福島県を除く。 2) 年度

1) Excluding Fukushima Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 2) Fiscal year.

資料 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課「漁業経営調査報告」

Source: Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-60 食 料 需 給 (平成12~25年度)

266ページ「食料需給表」参照。

年 度 Fiscal year	国 内 生 産 Domestic production (1,000t)	外 国 貿 易 Foreign trade		在 庫 の 増 減 量 Changes in stocks (1,000t) 1)	国 内 消 費 仕 向 量 Supplies for domestic consumption (1,000t)			# 加 工 用 For process	# 純 食 料 Net food	純食料 1人当たり供給 Supplies of net food per capita				自 給 率 Self-sufficiency ratio (%)
		輸 入 量 Imports (1,000t)	輸 出 量 Exports (1,000t)		1年当た り 数 量 Quantity per year (kg)	1日当た り 数 量 Quantity (g)	熱 量 Calories (kcal)			たんぱく質 Protein (g)	脂 質 Fat (g)			
		2000	879	462	-76	9,790	489	8,198	64.6	177.0	630.0	10.8	1.6	95
平成 12 年	2000	9,490	879	462	-76	9,790	489	8,198	64.6	177.0	630.0	10.8	1.6	95
17	2005	8,998	978	179	252	9,222	328	7,845	61.4	168.2	598.9	10.3	1.5	95
22	2010	8,554	831	201	-240	9,018	322	7,620	59.5	163.0	580.4	9.9	1.5	97
23	2011	8,566	997	171	-217	9,018	373	7,390	57.8	158.0	562.5	9.6	1.4	96
24	2012	8,692	848	132	358	8,667	374	7,173	56.3	154.1	548.7	9.4	1.4	96
25	2013 P	8,718	833	100	266	8,697	383	7,243	56.9	155.9	555.0	9.5	1.4	96
		米 Rice												
		小 麦 Wheat												
平成 12 年	2000	688	5,688	0	65	6,311	383	4,133	32.6	89.2	328.3	9.8	1.9	11
17	2005	875	5,292	0	-46	6,213	357	4,054	31.7	86.9	319.9	9.6	1.8	14
22	2010	571	5,473	0	-340	6,384	324	4,185	32.7	89.5	329.5	9.8	1.9	9
23	2011	746	6,480	0	525	6,701	322	4,189	32.8	89.6	329.6	9.9	1.9	11
24	2012	858	6,578	0	269	7,167	322	4,201	32.9	90.3	332.2	9.9	1.9	12
25	2013 P	812	5,737	0	-443	6,992	312	4,164	32.7	89.6	329.8	9.9	1.9	12
		大 麦 Barley												
平成 12 年	2000	192	2,438	0	24	2,606	1,143	38	0.3	0.8	2.8	0.1	0.0	7
17	2005	171	2,030	0	-64	2,265	976	26	0.2	0.6	1.9	0.0	0.0	8
22	2010	149	1,902	0	-36	2,087	930	22	0.2	0.5	1.6	0.0	0.0	7
23	2011	158	1,970	0	-14	2,142	910	33	0.3	0.7	2.4	0.0	0.0	7
24	2012	160	1,895	0	0	2,055	924	26	0.2	0.6	1.9	0.0	0.0	8
25	2013 P	168	1,880	0	-15	2,063	925	27	0.2	0.6	2.0	0.0	0.0	8
		雜 穀 Miscellaneous cereals												
平成 12 年	2000	30	18,634	0	328	18,336	3,936	130	1.0	2.8	10.3	0.3	0.1	0
17	2005	34	18,642	0	749	17,927	3,805	157	1.2	3.3	12.3	0.3	0.2	0
22	2010	31	17,831	0	598	17,264	3,558	132	1.0	2.8	10.4	0.3	0.1	0
23	2011	33	16,972	0	97	16,908	3,621	147	1.2	3.1	11.5	0.3	0.1	0
24	2012	46	16,597	0	331	16,312	3,453	147	1.2	3.2	11.6	0.3	0.1	0
25	2013 P	34	16,429	0	245	16,218	3,405	156	1.2	3.4	12.3	0.3	0.1	0
		か ん し よ Sweet potatoes												
平成 12 年	2000	1,073	11	0	0	1,084	283	620	4.9	13.4	17.7	0.2	0.0	99
17	2005	1,053	85	1	0	1,137	392	626	4.9	13.4	17.7	0.2	0.0	93
22	2010	864	65	2	0	927	348	487	3.8	10.4	13.8	0.1	0.0	93
23	2011	886	71	1	0	956	342	530	4.1	11.3	15.0	0.1	0.0	93
24	2012	876	72	2	0	946	344	523	4.1	11.2	14.8	0.1	0.0	93
25	2013 P	942	78	3	0	1,017	395	538	4.2	11.6	15.3	0.1	0.0	93
		ば れ い し よ Irish potatoes												
平成 12 年	2000	2,898	820	3	0	3,715	1,023	2,059	16.2	44.4	33.8	0.7	0.0	78
17	2005	2,752	807	1	0	3,558	1,058	1,895	14.8	40.6	30.9	0.7	0.0	77
22	2010	2,290	959	2	0	3,247	745	1,889	14.8	40.4	30.7	0.6	0.0	71
23	2011	2,387	1,009	2	0	3,394	787	2,029	15.9	43.4	33.0	0.7	0.0	70
24	2012	2,500	1,028	2	0	3,526	867	2,084	16.3	44.8	34.0	0.7	0.0	71
25	2013 P	2,415	970	3	0	3,382	813	1,992	15.6	42.9	32.6	0.7	0.0	71

1) 年度始めと年度末の在庫の増減量。 2) 大豆は曆年。 3) 輸出入ものは曆年。 4) 曆年

8-60 SUPPLY AND DEMAND OF FOOD (F.Y. 2000~13)

See page 271 "Food Balance Sheet".

年 度 Fiscal year	国 内 生 産 Domestic production (1,000t)	外 国 貿 易 Foreign trade		在 庫 の 増 減 量 Changes in stocks (1,000t) 1)	国 内 消 費 仕 向 量 Supplies for domestic consumption (1,000t)		# 加 工 用 For process	# 純 食 料 Net food	純 食 料 1 人 当 り 供 給 Supplies of net food per capita				自 給 率 Self-sufficiency ratio (%)
		輸 入 量 Imports (1,000t)	輸 出 量 Exports (1,000t)		1 年 当 り 数 量 Quantity per year (kg)	1 日 当 り 数 量 Quantity (g)			1 日 当 り 热 量 Calories (kcal)	1 日 当 り たんぱく質 Protein (g)	1 日 当 り 脂 質 Fat (g)		
		豆 Pulses 2)	野 Vegetables 3)		果 Fruits 4)	肉 Meat			# 牛 beef	肉 Pork			
平成 12 年 2000	366	5,165	0	106	5,425	3,967	1,148	9.0	24.8	105.0	7.5	4.9	7
17 2005	352	4,482	0	44	4,790	3,313	1,186	9.3	25.4	107.6	7.8	5.0	7
22 2010	317	3,748	0	30	4,035	2,696	1,082	8.4	23.1	98.4	7.1	4.7	8
23 2011	310	3,134	0	-137	3,581	2,290	1,058	8.3	22.6	96.2	7.0	4.6	9
24 2012	340	3,015	0	-64	3,419	2,154	1,036	8.1	22.3	94.3	6.8	4.4	10
25 2013 P	300	3,038	0	-46	3,384	2,120	1,040	8.2	22.4	94.7	6.9	4.4	9
平成 12 年 2000	13,704	3,124	2	0	16,826	0	12,998	102.4	280.6	82.9	3.4	0.6	81
17 2005	12,492	3,367	10	0	15,849	0	12,302	96.3	263.8	77.6	3.3	0.5	79
22 2010	11,730	2,783	5	0	14,508	0	11,286	88.1	241.5	70.4	3.0	0.5	81
23 2011	11,821	3,094	5	0	14,910	0	11,613	90.9	248.3	72.3	3.0	0.5	79
24 2012	12,012	3,302	4	0	15,310	0	11,921	93.5	256.1	74.4	3.1	0.5	78
25 2013 P	11,946	3,137	8	0	15,075	0	11,751	92.3	252.9	73.2	3.1	0.5	79
平成 12 年 2000	3,847	4,843	68	-69	8,691	25	5,271	41.5	113.8	66.0	0.9	0.7	44
17 2005	3,703	5,437	64	40	9,036	17	5,503	43.1	118.0	70.2	0.9	1.0	41
22 2010	2,960	4,756	42	-45	7,719	14	4,682	36.6	100.2	62.6	0.8	1.0	38
23 2011	2,954	4,960	34	43	7,837	13	4,743	37.1	101.4	62.9	0.8	1.0	38
24 2012	3,062	5,007	26	27	8,016	17	4,878	38.3	104.8	66.0	0.9	1.1	38
25 2013 P	3,010	4,711	38	22	7,661	18	4,674	36.7	100.6	63.6	0.9	1.1	39
平成 12 年 2000	2,982	2,755	3	51	5,683	0	3,651	28.8	78.8	171.1	14.4	11.7	52
17 2005	3,045	2,703	2	97	5,649	0	3,636	28.5	78.0	166.7	14.3	11.3	54
22 2010	3,215	2,588	13	21	5,769	0	3,722	29.1	79.6	169.8	14.6	11.5	56
23 2011	3,168	2,735	6	41	5,856	0	3,779	29.6	80.8	172.5	14.8	11.7	54
24 2012	3,273	2,636	9	-24	5,924	0	3,828	30.0	82.2	174.5	15.1	11.8	55
25 2013 P	3,283	2,635	12	-16	5,922	0	3,826	30.1	82.3	174.9	15.1	11.8	55
平成 12 年 2000	521	1,055	0	22	1,554	0	959	7.6	20.7	57.3	3.5	4.5	34
17 2005	497	654	0	0	1,151	0	711	5.6	15.2	42.8	2.6	3.4	43
22 2010	512	731	1	24	1,218	0	752	5.9	16.1	45.4	2.7	3.6	42
23 2011	505	737	1	-9	1,250	0	772	6.0	16.5	46.5	2.8	3.7	40
24 2012	514	722	1	8	1,227	0	757	5.9	16.3	45.8	2.7	3.6	42
25 2013 P	506	765	1	31	1,239	0	765	6.0	16.5	46.4	2.8	3.7	41
平成 12 年 2000	1,256	952	0	20	2,188	0	1,351	10.6	29.2	66.6	5.3	4.7	57
17 2005	1,242	1,298	0	46	2,494	0	1,540	12.1	33.0	75.4	6.0	5.3	50
22 2010	1,277	1,143	1	3	2,416	0	1,492	11.7	31.9	72.9	5.8	5.1	53
23 2011	1,277	1,198	1	13	2,461	0	1,520	11.9	32.5	74.2	5.9	5.2	52
24 2012	1,295	1,141	1	-12	2,447	0	1,511	11.8	32.5	74.1	5.9	5.2	53
25 2013 P	1,310	1,113	2	-18	2,439	0	1,506	11.8	32.4	74.0	5.9	5.2	54

1) Differences in stocks between the beginning and the end of the fiscal year.
Imports and exports are for calendar year.

2) Figures for soybeans are those for calendar year.

3) Figures for

4) Calendar year.

8-60 食 料 需 給 (平成12~25年度) (続き)

年 度 Fiscal year	国 内 生 産 Domestic production	外 国 貿 易 Foreign trade		在 庫 の 増 減 量 Changes in stocks	国 内 消 費 仕 向 量 Supplies for domestic consumption	# 加 工 用 For process	# 純 食 料 Net food	純食料 1人当たり供給 Supplies of net food per capita				自 給 率 Self-sufficiency ratio (%)		
		輸 入 量 Imports (1,000t)	輸 出 量 Exports (1,000t)					1年当た り 数 量 Quantity per year (kg)	1 日 当た り 数 量 Quantity (g)	熱 量 Calories (kcal)	たんぱく質 Protein (g)			
# 鶏														
平成 12 年	2000	1,195	686	3	13	1,865	0	1,298	10.2	28.0	45.6	5.4	2.4	64
17	2005	1,293	679	2	51	1,919	0	1,336	10.5	28.6	46.6	5.5	2.5	67
22	2010	1,417	674	11	-7	2,087	0	1,452	11.3	31.1	50.5	6.0	2.7	68
23	2011	1,378	763	4	38	2,099	0	1,460	11.4	31.2	50.8	6.0	2.7	66
24	2012	1,457	736	7	-18	2,204	0	1,534	12.0	33.0	53.6	6.4	2.9	66
25	2013 P	1,459	717	9	-28	2,195	0	1,527	12.0	32.9	53.5	6.3	2.9	66
鶏														
平成 12 年	2000	2,535	121	0	0	2,656	0	2,154	17.0	46.5	70.2	5.7	4.8	95
17	2005	2,469	151	1	0	2,619	0	2,120	16.6	45.5	68.6	5.6	4.7	94
22	2010	2,506	114	1	0	2,619	0	2,119	16.5	45.3	68.5	5.6	4.7	96
23	2011	2,495	138	0	0	2,633	0	2,131	16.7	45.6	68.8	5.6	4.7	95
24	2012	2,502	123	1	0	2,624	0	2,124	16.7	45.6	68.9	5.6	4.7	95
25	2013 P	2,522	124	1	0	2,645	0	2,141	16.8	46.1	69.6	5.7	4.7	95
鶏														
平成 12 年	2000	8,414	3,952	13	44	12,309	0	11,960	94.2	258.2	165.2	8.3	9.0	68
17	2005	8,293	3,836	8	-23	12,144	0	11,728	91.8	251.5	160.9	8.0	8.8	68
22	2010	7,631	3,528	24	-231	11,366	0	11,064	86.4	236.7	151.5	7.6	8.3	67
23	2011	7,534	4,025	8	-84	11,635	0	11,324	88.6	242.1	154.9	7.7	8.5	65
24	2012	7,608	4,194	9	72	11,721	0	11,412	89.5	245.2	156.9	7.8	8.6	65
25	2013 P	7,448	4,058	15	-144	11,635	0	11,328	89.0	243.8	156.0	7.8	8.5	64
牛 乳 及 び 乳 製 品														
平成 12 年	2000	8,414	3,952	13	44	12,309	0	11,960	94.2	258.2	165.2	8.3	9.0	68
17	2005	8,293	3,836	8	-23	12,144	0	11,728	91.8	251.5	160.9	8.0	8.8	68
22	2010	7,631	3,528	24	-231	11,366	0	11,064	86.4	236.7	151.5	7.6	8.3	67
23	2011	7,534	4,025	8	-84	11,635	0	11,324	88.6	242.1	154.9	7.7	8.5	65
24	2012	7,608	4,194	9	72	11,721	0	11,412	89.5	245.2	156.9	7.8	8.6	65
25	2013 P	7,448	4,058	15	-144	11,635	0	11,328	89.0	243.8	156.0	7.8	8.5	64
魚 介														
平成 12 年	2000	5,736	5,883	264	543	10,812	0	4,717	37.2	101.8	135.8	19.4	5.5	53
17	2005	5,152	5,782	647	86	10,201	0	4,426	34.6	94.9	137.0	18.3	6.2	51
22	2010	4,782	4,841	706	216	8,701	0	3,768	29.4	80.6	110.3	15.9	4.5	55
23	2011	4,328	4,482	530	32	8,248	0	3,644	28.5	77.9	107.3	15.4	4.4	52
24	2012	4,325	4,586	540	74	8,297	0	3,680	28.9	79.1	105.6	15.7	4.1	52
25	2013 P	4,286	4,081	680	-162	7,849	0	3,443	27.0	74.1	97.3	14.6	3.7	55
魚														
平成 12 年	2000	130	78	2	0	206	30	176	1.4	3.8	6.1	1.1	0.1	63
17	2005	123	70	3	0	190	32	158	1.2	3.4	5.4	1.0	0.1	65
22	2010	106	47	2	0	151	25	126	1.0	2.7	4.1	0.7	0.1	70
23	2011	88	55	2	0	141	23	118	0.9	2.5	3.7	0.6	0.1	62
24	2012	108	51	1	0	158	25	133	1.0	2.9	4.3	0.7	0.1	68
25	2013 P	101	48	2	0	147	24	123	1.0	2.6	3.9	0.7	0.1	69
海 藻														
平成 12 年	2000	130	78	2	0	206	30	176	1.4	3.8	6.1	1.1	0.1	63
17	2005	123	70	3	0	190	32	158	1.2	3.4	5.4	1.0	0.1	65
22	2010	106	47	2	0	151	25	126	1.0	2.7	4.1	0.7	0.1	70
23	2011	88	55	2	0	141	23	118	0.9	2.5	3.7	0.6	0.1	62
24	2012	108	51	1	0	158	25	133	1.0	2.9	4.3	0.7	0.1	68
25	2013 P	101	48	2	0	147	24	123	1.0	2.6	3.9	0.7	0.1	69
砂 糖														
平成 12 年	2000	2,413	500	3	3	2,907	142	2,565	20.2	55.4	212.3	0.0	0.0	29
17	2005	2,315	567	2	28	2,852	116	2,548	19.9	54.6	209.5	0.0	0.0	34
22	2010	2,152	538	7	-26	2,709	144	2,425	18.9	51.9	199.0	0.0	0.0	26
23	2011	2,147	581	2	43	2,683	131	2,412	18.8	51.6	197.8	0.0	0.0	26
24	2012	2,093	571	1	2	2,661	124	2,398	18.8	51.5	197.6	0.0	0.0	28
25	2013 P	2,120	573	1	-3	2,695	100	2,418	19.0	52.0	199.6	0.0	0.0	29

8-60 SUPPLY AND DEMAND OF FOOD (F.Y. 2000~13) (Cont'd)

年 度 Fiscal year	国 内 生 産 量 Domestic production (1,000t)	外 國 貿 易 Foreign trade		在 庫 の 増 減 量 Changes in stocks (1,000t)	国 内 消 費 仕 向 量 Supplies for domestic consumption (1,000t)	# 加工用 For process	# 純食料 Net food	純食料 1人当たり供給 Supplies of net food per capita					自 給 率 Self-sufficiency ratio (%)
		輸入量 Imports (1,000t)	輸出量 Exports (1,000t)					1年当たり数量 Quantity per year (kg)	1日当たり数量 Quantity (g)	熱量 Calories (kcal)	たんぱく質 Protein (g)	脂質 Fat (g)	
油 脂 類 Fats and oils 4)													
平成 12 年 2000	2,200	725	18	11	2,896	269	1,922	15.1	41.5	382.9	0.0	41.5	14
17 2005	2,037	964	19	-13	2,995	351	1,862	14.6	39.9	368.3	0.0	39.9	13
22 2010	1,980	929	14	-25	2,920	417	1,726	13.5	36.9	340.5	0.0	36.9	13
23 2011	1,946	967	12	-4	2,905	393	1,731	13.5	37.0	341.3	0.0	37.0	13
24 2012	1,950	985	13	6	2,916	394	1,732	13.6	37.2	343.2	0.0	37.2	13
25 2013 P	1,946	966	14	-55	2,953	365	1,734	13.6	37.3	344.2	0.0	37.3	13
植 物 油 脂 Vegetable oils and fats													
平成 12 年 2000	1,862	579	17	10	2,414	165	1,738	13.7	37.5	345.5	0.0	37.5	3
17 2005	1,715	838	17	-13	2,549	224	1,720	13.5	36.9	339.7	0.0	36.9	2
22 2010	1,657	846	12	-22	2,513	280	1,623	12.7	34.7	319.8	0.0	34.7	2
23 2011	1,635	881	9	8	2,499	264	1,625	12.7	34.7	320.0	0.0	34.7	3
24 2012	1,640	886	11	7	2,508	263	1,626	12.8	34.9	321.8	0.0	34.9	3
25 2013 P	1,622	903	11	-35	2,549	242	1,625	12.8	35.0	322.1	0.0	35.0	3
動 物 油 脂 Animal oils and fats													
平成 12 年 2000	338	146	1	1	482	104	184	1.4	4.0	37.4	0.0	4.0	70
17 2005	322	126	2	0	446	127	142	1.1	3.0	28.6	0.0	3.0	72
22 2010	323	83	2	-3	407	137	103	0.8	2.2	20.7	0.0	2.2	79
23 2011	311	86	3	-12	406	129	106	0.8	2.3	21.3	0.0	2.3	77
24 2012	310	99	2	-1	408	131	106	0.8	2.3	21.4	0.0	2.3	76
25 2013 P	324	63	3	-20	404	123	109	0.9	2.3	22.1	0.0	2.3	80
し ょ う 油 Soy sauce													
平成 12 年 2000	1,061	0	11	1	1,049	0	1,046	8.2	22.6	16.0	1.7	0.0	...
17 2005	939	1	18	-1	923	0	920	7.2	19.7	14.0	1.5	0.0	...
22 2010	845	1	18	-1	829	0	827	6.5	17.7	12.6	1.4	0.0	...
23 2011	821	1	19	-1	804	0	802	6.3	17.1	12.2	1.3	0.0	...
24 2012	802	2	17	-1	788	0	786	6.2	16.9	12.0	1.3	0.0	...
25 2013 P	808	2	20	0	790	0	788	6.2	17.0	12.0	1.3	0.0	...

1) 年度始めと年度末の在庫の増減量。 4) 歳年 5) 乾燥重量 6) 精糖、含みつ糖及び糖みつの計。

1) Differences in stocks between the beginning and the end of the fiscal year. 4) Calendar year. 5) Seaweeds are indicated in dry weight.

6) Total of refined sugar, brown sugar and uncentrifugal sugar.

資料 農林水産省大臣官房食料安全保障課「食料需給表」

Source: Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-61 総合食料自給率 (昭和60年度～平成25年度)
SELF-SUFFICIENCY RATIO OF COMPREHENSIVE FOOD (F.Y. 1985～2013)

266ページ「食料需給表」参照。自給率 = (国内生産量 ÷ 国内消費仕向量) × 100, 供給熱量自給率 = (国総供給熱量 ÷ 国内総供給熱量) × 100
 See page 271 "Food Balance Sheet". Self-sufficiency ratio = (domestic production / supplies for domestic consumption) × 100. Self-sufficiency ratio in calorie supply = (domestic calorie supply / national gross calorie supply) × 100

(単位 パーセント)

(In percent)

品 目 Item	昭和60年度 F.Y.1985	平成2年度 F.Y.1990	7年度 F.Y.1995	12年度 F.Y.2000	17年度 F.Y.2005	22年度 F.Y.2010	23年度 F.Y.2011	24年度 F.Y.2012	25年度 F.Y.2013 P
穀物自給率 Self-sufficiency ratio in cereals	31	30	30	28	28	27	28	27	28
主食用穀物自給率 Self-sufficiency ratio in staple food cereals	69	67	65	60	61	59	59	59	59
供給熱量自給率 Self-sufficiency ratio in calorie supply	53	48	43	40	40	39	39	39	39

資料 農林水産省大臣官房食料安全保障課「食料需給表」

Source: Minister's Secretariat, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.