

府 県	世界農林業センサス (45.2.1)				12) 米收穫量 (昭44年産)	13) 生乳生産量 (昭44年)
	11) 農用機械所有台数					
	動力耕う ん機トラ クター	動力噴霧機	動力散粉機	農用トラ ックオー ト三輪		
100台	100台	100台	100台	t	t	
全 国	34 492	9 585	12 130	9 807	14 003 000	4 508 625
本 州	5	24	12	5	12	2
北海道	1 145	188	432	451	933 800	1 062 194
青森県	629	264	173	170	489 400	54 538
岩手県	754	76	96	120	468 300	153 906
宮城県	695	63	147	163	605 400	102 533
秋田県	774	117	334	102	638 700	29 384
山形県	803	255	269	253	574 300	61 875
福島県	1 268	275	280	146	546 000	128 599
茨城県	1 607	265	405	306	501 900	125 909
栃木県	1 069	181	378	118	453 600	121 309
群馬県	980	259	67	243	173 200	204 406
埼玉県	1 259	355	264	341	288 600	147 186
千葉県	1 256	174	341	408	396 900	227 690
東京都	177	50	16	130	11 600	58 234
神奈川県	394	141	52	215	47 900	140 511
新潟県	1 463	162	586	320	868 000	57 900
富山県	483	38	418	98	353 300	22 460
石川県	443	53	275	144	241 600	22 910
福井県	398	27	296	90	222 300	11 968
山梨県	393	222	16	158	56 500	30 087
長野県	1 281	602	244	347	381 500	166 366
岐阜県	881	135	155	169	242 200	65 010
静岡県	769	683	155	501	190 300	87 405
愛知県	1 054	378	231	487	296 600	132 854
三重県	783	130	196	220	269 700	41 848
滋賀県	635	34	142	103	290 500	30 916
京都府	495	71	62	120	133 300	36 056
大阪府	337	101	31	195	70 000	81 771
兵庫県	1 214	147	560	349	342 700	206 403
奈良県	311	124	108	117	98 300	30 570
和歌山県	363	404	85	194	82 700	14 125
鳥取県	387	129	115	105	137 800	40 041
島根県	538	45	321	67	219 800	35 934
岡山県	1 120	212	527	224	333 400	108 030
広島県	887	254	562	214	301 800	60 207
山口県	642	149	445	127	273 500	30 535
徳島県	442	168	158	144	111 700	80 981
香川県	573	309	300	172	154 500	46 233
愛媛県	601	538	340	247	173 300	48 895
高知県	403	179	309	156	131 800	19 334
福岡県	922	338	506	379	447 900	69 282
佐賀県	509	218	329	157	277 600	39 558
長門県	633	240	260	156	124 200	40 362
熊本県	921	318	532	435	380 600	96 017
大分県	604	181	183	115	232 500	35 713
宮崎県	538	168	194	157	194 400	55 083
鹿児島県	657	165	236	175	238 100	45 497

14) 林野面積 (昭40.1.1)	15) 漁船数 (昭44.12.31)	16) 一般海面 漁業漁獲量 (昭44年)	17) 天然ガス 生産量 (昭44年)	18) 工業統計調査 (昭43.12.31)		
				事業所数	従業者数	製造品 出荷額等
				100万円	100万円	100万円
25 557 688	391 390	7 975 928	2 205 602	602 388	10 862 735	48 278 485
40	3	8	2	21	14	9
5 870 613	49 358	1 611 944	6 419	12 845	255 990	1 134 706
681 593	11 235	394 402	-	3 691	53 049	146 881
1 209 783	16 040	190 681	-	3 819	65 415	198 032
443 116	17 307	437 742	-	5 866	100 690	289 910
841 059	2 449	24 182	59 237	4 074	57 664	193 930
649 811	1 368	16 379	9 796	6 082	94 511	209 194
986 490	2 521	519 136	13 008	8 451	143 500	411 597
216 417	7 221	184 295	6 157	8 617	190 594	801 492
390 145	456	-	-	12 440	179 265	635 158
417 166	171	-	-	14 679	208 980	722 076
133 046	351	-	-	20 640	436 067	1 884 652
184 971	24 583	244 887	538 381	8 621	235 598	1 412 894
81 414	2 100	1 355 962	22 943	83 125	1 400 528	6 121 756
103 284	6 819	146 767	-	15 246	721 967	5 041 448
794 816	6 468	65 041	1 546 991	18 507	231 513	754 649
241 953	1 976	44 106	1 413	4 929	134 637	503 138
287 665	6 176	101 971	-	12 638	136 258	371 394
311 554	4 087	28 526	-	8 559	108 094	261 856
349 004	128	-	-	10 309	65 364	150 666
1 029 508	974	-	840	11 856	236 875	643 753
871 973	23	-	-	20 437	249 844	735 427
507 285	7 024	228 949	92	23 887	416 515	1 869 138
234 820	10 462	57 498	-	50 931	945 131	4 399 951
391 625	22 337	188 141	325	9 820	189 837	923 505
214 132	1 951	-	-	6 371	115 451	406 148
348 186	3 069	21 704	-	28 706	280 529	986 286
65 340	1 652	29 684	-	51 287	1 097 893	5 732 275
594 892	8 134	125 253	-	23 568	584 389	3 124 196
291 454	-	-	-	6 578	71 218	275 697
367 197	7 793	67 479	-	7 193	97 655	671 854
261 721	2 909	70 690	-	2 157	43 835	106 798
521 511	9 989	135 812	-	3 225	49 291	117 969
498 753	4 775	16 074	-	12 406	209 854	941 285
639 982	10 051	27 475	-	13 777	308 671	1 466 317
441 044	15 373	343 670	-	5 905	132 358	927 939
312 210	5 905	44 742	-	4 089	64 693	184 313
94 406	6 611	50 175	-	5 560	89 775	280 772
408 145	13 162	126 489	-	6 241	117 625	583 422
575 071	11 086	101 984	-	3 458	40 767	117 286
236 106	10 392	20 789	-	14 071	325 415	1 398 164
116 246	10 790	47 926	-	3 213	55 408	145 028
246 156	27 129	625 674	-	5 539	78 268	237 776
471 453	14 882	75 311	-	5 315	73 730	207 379
454 755	10 183	48 923	-	4 000	53 044	239 480
584 157	4 076	57 070	-	3 230	53 372	160 393
585 638	9 844	97 895	-	6 430	161 608	150 505