

第 13 表

府 県 別 林 業 概 況

1)、2)、は「1960年世界農林業センサス」、3)、4)、5)は林野庁の業務統計、6)、7)は、農林経済局統計調査部の「表式調査」なら  
びに「木材需給動態調査」によるものである。なお林家とは保有山林が1a以上ある世帯のことで林業事業体を含んでいない。

都 道 府 県 名	1) 林 家 数 (昭35.2.1)			2) 林野総面積	3) 保安林面積	4) 森林蓄積量	5) 造林面積	6) 樹林地伐採積	7) 素材生産高
	総 数	農家の林家	非農家の林家	(昭35.8.1)	(昭41年中)	(昭38.4.1)	(昭40年中)	(昭37年中)	(昭40年中)
	戸			ha		千m <sup>3</sup>		ha	
全 国	2 705 269	2 544 940	160 329	25 402 428	4 099 094	960 277	469 699	634 892	49 534
北海道	111 648	103 436	8 212	5 882 396	771 176	134 663	102 760	192 912	10 166
道 森	39 570	37 616	1 954	673 435	58 714	9 208	12 607	15 147	1 328
手 城	69 139	66 214	2 925	1 195 899	107 664	32 071	24 128	26 728	1 829
田	44 120	42 662	1 458	446 431	73 984	10 616	9 629	12 257	737
秋	51 559	48 135	3 424	841 415	116 261	20 794	17 033	22 479	2 015
山形	50 160	47 555	2 605	663 466	189 715	14 885	8 689	9 013	634
福 島	90 609	87 382	3 227	954 241	167 461	22 517	20 388	22 724	1 568
茨 城	75 676	73 481	2 195	216 748	7 812	9 446	4 005	6 006	652
栃 木	54 593	52 000	2 593	382 002	107 005	14 708	7 961	10 672	796
群 馬	35 266	33 394	1 872	414 415	138 556	16 044	8 000	8 946	872
埼 玉	38 078	36 075	2 003	133 351	26 047	9 232	2 457	3 328	322
千 葉	84 076	80 095	3 981	172 235	3 294	8 741	2 373	3 445	353
東 京	21 090	14 678	6 412	80 840	10 547	5 406	1 298	1 477	138
新 潟	31 171	27 103	4 068	104 135	33 490	5 154	1 084	1 767	116
福 岡	111 084	104 874	6 210	795 062	213 380	32 516	10 562	11 730	687
富 山	27 317	25 413	1 904	232 528	159 306	11 119	2 422	2 234	231
石 川	43 022	40 623	2 399	285 205	51 582	15 349	3 944	4 529	421
福 山	37 730	35 316	2 414	304 444	86 697	20 731	3 887	5 312	444
山 梨	28 960	27 850	1 110	342 071	148 491	22 217	5 821	6 618	632
長 野	97 817	93 215	4 602	1 003 842	319 846	28 456	17 128	25 539	1 983
岐 阜	70 704	65 240	5 464	870 103	203 439	32 867	16 434	19 619	1 691
静 岡	70 960	66 173	4 787	504 762	62 380	32 443	8 214	11 468	1 540
愛 知	54 557	48 616	5 941	240 748	23 753	15 452	4 005	6 757	730
三 重	65 204	60 965	4 239	382 800	39 994	23 871	8 640	13 278	1 001
滋 賀	33 097	31 155	1 942	215 059	47 420	11 739	2 758	3 528	309
京 都	48 631	44 178	4 453	347 888	39 916	20 870	5 631	6 626	669
大 阪	15 094	11 748	3 346	66 696	7 780	4 237	882	1 312	87
兵 庫	89 656	82 129	7 527	586 640	51 119	28 565	10 646	6 421	893
和 歌 山	25 695	22 821	2 874	287 172	14 476	35 322	6 738	5 113	1 088
鳥 取	36 602	33 000	3 602	369 020	61 625	23 059		7 752	670
島 根	33 274	31 795	1 479	255 931	72 031	13 057	5 509	5 078	482
岡 山	71 696	68 714	2 982	515 714	79 209	22 411	10 597	11 664	939
廣 島	93 412	90 047	3 365	488 686	124 302	19 148	8 022	8 142	717
山 口	117 139	110 198	6 941	638 317	74 526	31 779	10 285	11 731	1 306
徳 島	81 860	76 807	5 053	435 645	23 427	17 562	9 467	8 354	881
香 川	40 583	38 295	2 288	311 744	45 120	21 946	5 268	5 463	750
愛 媛	28 758	27 090	1 668	94 091	11 887	3 035	1 721	2 939	141
高 松	66 288	63 198	3 090	410 017	69 878	21 811	9 138	11 648	1 047
福 岡	50 332	47 440	2 892	567 990	62 449	22 612	11 897	14 547	1 230
大 分	54 712	49 886	4 826	244 952	16 057	11 171	4 592	5 467	741
佐 賀	31 514	30 212	1 302	120 163	10 772	4 311	3 507	3 007	294
長 崎	62 912	59 627	3 285	249 317	14 626	10 266	5 106	9 701	323
熊 本	71 258	67 168	4 090	467 749	40 104	22 470	9 994	12 915	1 377
大 宮	68 146	65 426	2 720	451 375	36 531	23 125	9 578	7 987	1 044
崎 玉	51 873	49 919	1 954	576 851	43 353	21 939	14 651	16 782	1 931
鹿 嶋	128 627	125 976	2 651	578 837	31 892	21 336	13 822	10 578	1 518
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	256

第 7 章  
水 産 業

### 第7章 水産業

#### 概況

本府の漁業は、瀬戸内海に属する小海域に限られた大阪湾の東半分約700km<sup>2</sup>が主要漁場となっている。西は明石海峡を経て播磨灘に通じ、南は友ヶ島を経て紀伊水道につらなり、その間延長わずか70kmの海岸線に6市6町があり、昭和41年8月11日現在で12の漁港が点在し、そのうちで第1種は8港、第2種は4港となっている。

主な漁場は前記大阪湾の東半分、海岸線から1,000m 2,000m以内は漁業権漁場、その沖合は入会漁場となっている。

湾内魚種は外洋よりの回遊魚は少なく、したがって湾内性、内海性の魚貝類が大部分を占めている。本府沿岸全域には、いわし、かれい類、あなご、えび類が分布し、北部には淀川、大和川などの河川が流入しているため、ぼら、すずき、このしろ、などの汽水性魚類も多く、貝類では、もがい、あかがいが主に採貝されている。南部では、たい、くろだい、めばるなどのいそ魚のほか、たこ、いかが多く、わかめ、てんぐさなどの藻類もみられる。

なお、本府の漁場は、狭あいではあるが河川の流入が多いため魚の飼料生物が豊富にあり、そのため単位漁場面積当りの生産高はかなり高くなっている。

しかし、近年産業の発達により放流される工場汚水の流入、あるいは臨海工場地帯造成などにより、大阪湾の漁場価値は低下している。

#### 経営体数と漁船数

経営体数は毎年調査されていないが昭和38年11月1日現在実施の「第3次漁業センサス」によると、総数935でこのうちの911(97.4%)を個人経営体が占めているが、現在においては減少しているものと思われる。

漁船数を登録されたものとみると、昭和41年12月31日現在では1,490隻で前年の1,703隻より213隻(12.3%)の減少となっている。

総トン数も漁船の減少と同様に前年の4,586トンから4,445トンへと141トン(3.1%)の減少を示している。

内訳をみると動力船は1,244隻で、前年の1,204隻より40隻(3.3%)増加しているところ、無動力船は246隻で逆に前年の499隻より253隻(50.7%)と、大幅に減っている。

#### 漁労日数と漁獲高

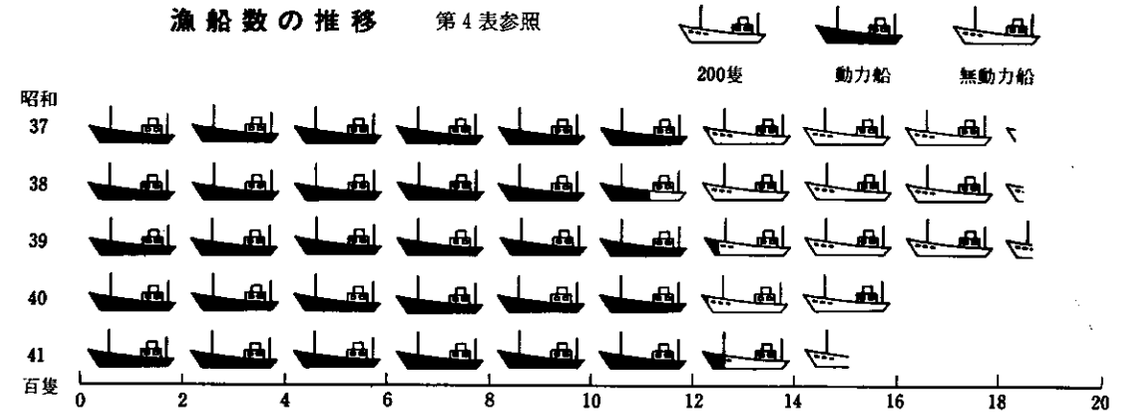
昭和40年中に漁業を営んだ日数は延11万2,562日で前年の11万5,628日より3,066日(2.7%)少なくなっている。漁業種類別に主なものをみると、泉佐野市、岸和田市など南部に多い底びき網が42.2%で一番多く、次に堺市に特に多いさし網13.0%、堺市と南部友ヶ島水道に近い沿海の釣が11.5%、全域にみられるが、大阪市、泉佐野市、泉南郡岬町に多い小型定置網7.7%、大阪市、堺市、岸和田市などに多いはえなわ漁業5.3%となっており、さし網、定置網は前年より僅かに増加したが底びき網、釣漁業は減少を示している。

漁獲高の内訳を魚種別にみると魚類の漁獲高が1万8,062トンで総漁獲高の77.4%を占め、前年より968トン(5.7%)の増加となっている。貝類は3,367トンとなり前年の8,371トンに比較して、5,004トン(59.8%)と激減している。

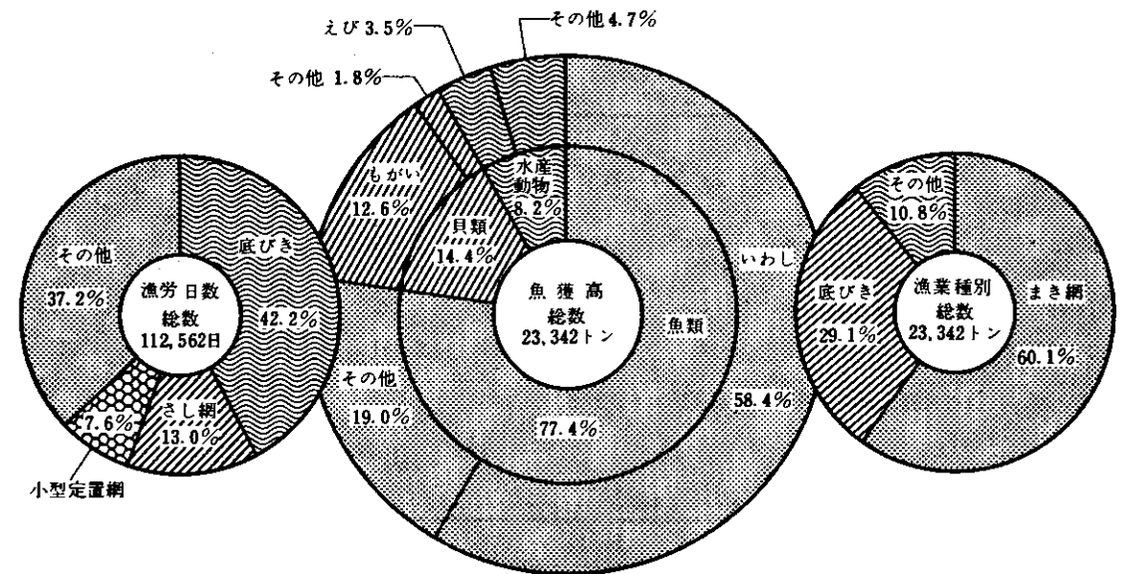
これは例年貝類の87%以上を占めるもがいが前年の7,804トンより4,862トンと2,942トン(37.7%)減ったためである。

水産動物は1,764トンと前年より165トン増加し、も類は148トンで前年の633トンより485トン(76.6%)と大幅に減少を示している。漁獲高を漁業種類別にみると、まき網が1万4,037トンで総漁獲高の60.1%で最も多く、以下、底びき網6,800トン(29.1%)、さし網682トン(2.9%)、小型定置網280トン(1.2%)、採貝漁業147トン(0.6%)などと、つづいている。

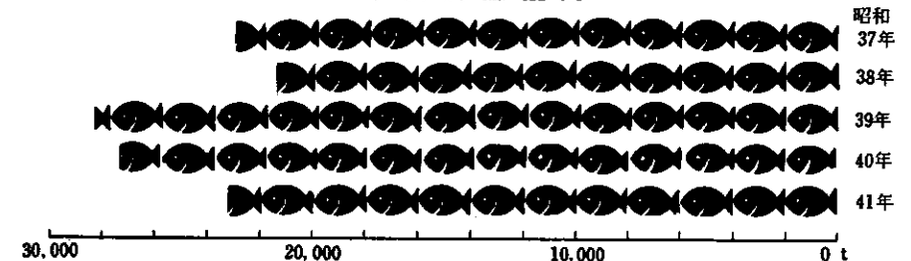
漁船数の推移 第4表参照



漁種別・漁業種別漁獲高および漁業種別漁労日数 第3、5、6表参照



年次別漁獲高 第3表参照



第1表 経営組織別漁業経営体数(海面)

本表のうち昭和33年は11月1日現在「沿岸漁業臨時調査」、昭和38年11月1日現在「第3次漁業センサス」によるものである。

市 町	昭和33年					昭和38年				
	総数	漁家	個企業	個人	漁業協同組合直営	総数	個人経営	個人共	会社	漁業協同組合直営
総数	966	672	271	1	22	935	911	20	2	2
大坂市	204	195	7	-	2	194	186	5	1	2
岸和田市	103	63	32	-	8	96	96	-	-	-
泉佐野市	91	54	28	-	9	71	64	7	-	-
高石市	12	7	2	-	3	10	6	4	-	-
忠田町	20	8	12	-	-	31	31	-	-	-
泉南町	76	5	71	-	-	82	82	-	-	-
南海町	17	7	10	-	-	29	29	-	-	-
岡尻町	5	1	4	-	-	8	4	4	-	-
田尻町	13	11	2	-	-	20	20	-	-	-
泉南町	60	24	36	-	-	55	55	-	-	-
南海町	155	103	52	-	-	105	105	-	-	-
岬町	210	194	15	1	-	234	233	-	1	-

資料 大阪府企画部統計課。

第2表 漁港および製氷・冷凍工場数

漁港は各年8月現在、そのうち第1種とは、その利用範囲が地元漁業を主とするもの。第2種とは、その利用範囲の広いもの。製氷・冷凍工場は12月末現在、そのうち工場実数は製氷・冷蔵などを併設しているものを1として計上、各設備ごとの工場数は当該設備を所有する工場数を示す。なお、能力のうちt/Dは日産能力。

年次	漁港			製氷・冷凍工場							
	総数	第1種	第2種	製氷		冷蔵		冷凍		結氷	
				工場数	能力 t/D	工場数	能力 km <sup>3</sup>	工場数	能力	工場数	能力 t/D
昭和37年	12	8	4	119	101	2 493	116	312	14	103	
38	12	8	4	119	98	2 387	117	336	15	123	
39	12	8	4	128	97	2 310	126	406	18	151	
40	12	8	4	124	93	2 296	122	433	18	173	
昭和41年	12	8	4	119	89	2 201	117	442	20	193	

資料 農林省農林経済局統計調査部(農林省統計表)

第3表 魚種別

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。

市 郡	総数	魚 類						
		計	いわし	あじ	ほら	かれい	いなご	その他
昭和37年	22 885 493	9 321 672	7 259 137	216 738	184 715	314 133	153 807	1 193 142
38	21 559 649	14 095 177	10 848 142	349 185	241 562	337 505	216 943	2 101 840
39	28 408 482	10 330 170	5 771 153	383 135	337 300	293 606	406 635	3 138 341
40	27 698 279	17 094 641	13 851 384	413 743	178 297	234 692	163 186	2 253 339
昭和41年	23 342 379	18 062 898	13 639 247	275 159	280 525	349 520	175 532	3 342 915
大坂市	1 214 362	1 097 228	835 768	1 486	18 908	6 096	34 409	200 561
岸和田市	1 472 091	1 392 824	770 313	768	145 744	3 159	18 042	454 798
泉佐野市	10 288 282	8 890 512	7 830 000	152 750	12 677	60 703	28 660	805 722
高石市	17 856	17 856	-	-	885	-	-	16 971
忠田町	418 422	151 791	-	-	7 709	12 162	5 340	92 617
泉南町	7 507 431	4 821 741	3 530 996	30 948	2 260	136 207	45 660	1 075 607
南海町	225 355	225 355	-	-	85 240	804	300	138 975
岡尻町	98 900	91 400	-	-	3 200	-	-	88 200
田尻町	48 289	47 475	-	-	8 100	10 409	9 283	19 683
泉南町	903 564	826 136	671 900	14 052	825	33 015	1 161	105 183
南海町	528 482	177 876	-	-	7 814	44 786	6 238	118 871
岬町	619 345	322 704	-	-	25 278	2 901	26 439	225 727

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第4表 漁船数

本表は昭和41年12月31日現在の登録漁船およびトン数である。但し監視船、試験船、会社船等は除く。

市 町	総数		動力船				無動力船			
	隻数	総トン数	計		5トン未満	5トント	計		1トント	1トント
			隻数	総トン数	隻数	隻数	隻数	総トン数	隻数	隻数
昭和37年	1 816	4 419	1 204	3 938	927	277	612	481	...	...
38	1 837	4 501	1 164	4 022	871	293	673	479	631	42
39	1 864	4 920	1 221	4 448	910	313	643	472	591	52
40	1 703	4 586	1 204	4 222	895	309	499	363	459	40
昭和41年	1 490	4 445	1 244	4 247	940	304	246	198	286	40
大坂市	229	372	186	347	184	2	43	25	37	6
堺市	212	549	141	499	109	32	71	50	70	1
岸和田市	173	797	135	762	70	65	38	35	32	6
泉大津市	31	91	20	82	15	5	11	9	10	1
貝塚市	46	82	25	60	23	2	21	22	10	11
泉佐野市	153	1 069	147	1 063	34	113	6	6	6	-
高石市	20	42	20	42	19	1	-	-	-	-
忠岡町	34	160	24	145	11	13	10	15	4	6
田尻町	39	31	23	21	23	-	16	10	15	1
泉南町	89	302	77	291	53	24	12	11	7	5
南海町	173	482	161	471	117	44	12	11	9	3
岬町	291	468	285	464	282	3	6	4	6	-

資料 大阪府農林部水産林務課。

漁獲高(海面)

計	貝 類				水 産 動 物						も 類			
	あさり	もがい	あかがい	その他	計	い	か	た	こ	え		び	か	に
11 949 975	18 048 11	214 842	291 626	425 459	1 584 301	83 131	187 552	700 181	13 658	599 779	29 545	29 545	29 545	29 545
5 772 985	21 602 5	124 207	273 685	353 491	1 536 739	148 090	296 754	683 793	25 553	382 549	154 748	154 748	154 748	154 748
16 391 817	67 313 15	482 963	529 577	311 964	1 643 044	160 500	199 162	796 748	15 328	471 306	43 451	43 451	43 451	43 451
8 370 800	98 949 7	804 253	63 612	403 986	1 598 840	201 022	162 966	668 850	43 941	522 061	633 998	633 998	633 998	633 998
3 366 579	64 722 2	941 952	236 951	122 954	1 764 455	197 931	159 041	809 518	31 162	566 803	148 447	148 447	148 447	148 447
105 830	5 170	-	-	100 660	11 304	-	-	8 342	-	2 962	-	-	-	-
72 387	1 600	65 310	-	5 477	6 880	-	-	2 823	-	4 057	-	-	-	-
1 166 850	-	1 163 100	-	3 750	230 920	22 240	8 650	98 590	2 330	99 110	-	-	-	-
-	-	-	-	-	38 109	216	60	19 489	-	18 344	-	-	-	-
228 522	50 452	174 111	-	3 959	911 450	94 500	57 550	380 500	17 900	361 000	-	-	-	-
1 774 240	-	1 539 100	233 640	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 500	7 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	814	107	27	23	657	-	-	-	-	-
10	-	-	-	10	70 435	5 828	3 867	29 702	2 113	28 925	6 983	6 983	6 983	6 983
11 240	-	331	3 311	7 598	233 602	8 167	9 414	163 976	5 754	46 291	105 764	105 764	105 764	105 764
-	-	-	-	-	260 941	66 873	79 473	106 073	2 408	6 114	35 700	35 700	35 700	35 700

第5表 海業種類別漁獲高(海面)

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。

Table with columns for City/Town/Village, Total Catch, and various fishing methods (Bottom trawl, Purse seine, etc.). Rows include Osaka Prefecture and various municipalities like Sakai, Suita, and Higashi.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第6表 漁業種類別漁労日数(海面)

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。採員のうち漁船非使用分については出漁数は含まれていない。

Table with columns for Year, Total Days, and various fishing methods. Rows include Osaka Prefecture and various municipalities.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第7表 内水面漁業漁獲高

本表は「内水面漁業漁獲統計調査」によるものである。昭和40年、41年は淀川水系(淀川本流、芥川)のみの漁獲高である。

Table with columns for Year, Total Catch, and various fish species (Carps, etc.). Rows include Osaka Prefecture and various municipalities.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第8表 漁家の経済状況

本表は昭和41年、1経営体当りで瀬戸内海区のものである。

Table with columns for Type, Income, Expenses, and Taxes. Rows include Unpowered and Powered boats.

資料 農林省統計表。

第9表 内水面養殖食用魚収獲量

単位:トン

本表は「内水面漁業養殖業調査」によるものである。昭和40年から漁種は、ふな、こい、ますに限定されている。

Table with columns for Year, Total Catch, and various fish species (Carps, etc.). Rows include Osaka Prefecture and various municipalities.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第10表 主要水産加工物種類別生産量

本表は「水産加工統計調査」によるものである。

Table with columns for Year, Total Production, and various fish products (Dried fish, etc.). Rows include Osaka Prefecture and various municipalities.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第11表 観賞魚販売量

本表は「内水面漁業養殖業調査」によるものである。

Table with columns for Year, Total Sales, and various观赏 fish species (Koi, etc.). Rows include Osaka Prefecture and various municipalities.

資料 農林省大阪統計調査事務所。

第12表

府県別水産概況

(a)は漁業動態調査で各年1月1日現在。(b)は「業船法」による水産庁調査のもので各年12月31日現在の海水、淡水動力船である。(c)は各年6月又は8月現在。(d)は漁業、貝類、その他の水産動物類の合計で海産哺乳類、も類は含まれない。(e)は「水産加工経営体調査」によったもので販売用である。

区分	② 漁業経営体数		③ 漁船数		④ 漁港数		⑤ 漁獲高 (海面) トン	⑥ 水産加工食品	
	総数	(内)個人企管体	総隻数	総トン数	総数	(内)第一種 地元漁業を 主とするもの		実経営数	生産高 トン
昭和37年	227 038	220 501	169 290	1 471 421	2 756	2 182	5 583 661	215 864	2 470 746
38	267 211	262 570	192 515	1 909 522	2 770	2 197	5 510 913	214 077	2 493 990
39	297 087	291 325	203 718	2 024 433	2 775	2 199	5 012 152	202 164	2 562 848
40	293 389	287 425	217 156	2 054 127	2 777	2 201	5 486 849	204 255	3 057 994
昭和41年	290 833	284 373	226 045	2 128 740	2 780	2 204	5 415 082	200 592	3 288 954
北海道	33 340	32 597	26 481	212 402	241	183	1 168 753	32 299	530 659
青森県	8 811	8 617	5 803	64 916	78	68	341 050	7 876	144 271
岩手県	12 041	11 769	5 334	37 661	114	96	170 568	11 164	99 769
宮城県	11 231	11 126	5 067	92 384	156	144	205 690	10 128	328 875
秋田県	1 578	1 540	1 720	6 383	16	9	29 634	409	1 987
山形県	887	863	863	5 134	15	13	12 419	579	680
福島県	1 567	1 516	1 830	42 878	14	9	150 944	668	43 729
茨城県	1 871	1 834	2 253	41 601	22	14	185 072	1 164	88 914
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	26	4 325
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	33	396
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	21	6 402
千葉県	16 639	16 479	10 427	45 505	75	52	345 967	9 927	228 290
東京都	2 865	2 796	1 920	621 055	24	20	49 956	3 026	151 750
神奈川県	3 557	3 448	3 790	67 586	25	18	89 987	2 804	77 939
新潟県	5 587	5 432	2 546	13 045	55	42	55 661	3 719	13 970
富山県	1 210	1 123	1 133	8 376	16	10	34 082	355	20 618
石川県	4 654	4 549	3 828	22 548	70	54	70 961	1 637	10 220
福井県	2 915	2 824	2 180	6 739	47	36	20 692	2 176	5 599
長野県	-	-	-	-	-	-	-	14	470
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	132	2 407
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	164	5 358
愛知県	6 307	5 860	5 466	86 126	50	33	242 240	4 008	185 347
三重県	11 816	11 617	9 046	18 320	40	22	63 361	10 268	129 758
滋賀県	16 081	15 730	13 248	59 530	70	46	168 887	9 014	29 903
京都府	-	-	-	-	20	20	-	120	1 523
大阪府	1 861	1 808	1 625	3 792	38	29	13 644	1 308	20 494
兵庫県	862	836	1 273	4 599	12	8	23 243	597	85 067
奈良県	6 242	6 007	7 056	23 296	60	46	100 616	2 250	168 178
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	23	3 453
鳥取県	5 581	5 460	5 257	21 024	98	87	59 347	4 543	23 287
島根県	1 806	1 709	1 277	6 565	18	14	63 050	1 043	30 079
岡山県	8 249	7 809	4 390	22 759	86	62	135 554	6 942	30 155
広島県	3 725	3 686	4 121	7 108	30	22	17 462	880	22 268
山口県	7 072	6 990	7 646	19 812	46	25	28 524	2 265	104 610
徳島県	10 731	10 517	11 260	116 905	92	58	307 112	5 241	99 149
香川県	3 171	3 049	3 573	15 468	31	20	38 127	1 265	16 900
愛媛県	4 412	4 332	5 463	15 886	93	87	54 742	1 044	27 368
高知県	12 009	11 798	9 305	36 667	197	174	95 956	5 414	39 765
福岡県	7 235	6 953	5 904	46 691	97	89	122 101	3 079	13 532
佐賀県	8 747	8 577	8 788	95 195	66	46	201 032	7 556	60 909
長門県	5 068	4 998	4 582	14 721	54	41	46 425	3 739	21 377
熊本市	26 479	26 050	16 672	135 500	274	235	531 118	20 103	54 825
宮崎県	15 907	15 818	9 902	23 183	104	89	95 183	11 932	17 509
鹿児島県	6 558	6 465	6 438	18 650	105	94	44 576	4 382	8 078
鹿儿岛県	2 537	2 409	2 524	13 465	23	13	53 293	803	9 861
鹿児島県	9 624	9 382	6 054	35 248	108	76	89 104	4 452	34 294

第 8 章  
製 造 業