

第 13 表

府 県 別 林 業 概 況

1)、は「1960年世界農林業センサス」、3)、4)、5)は林野庁の業務統計、2)、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	非農家の家	ha	ha	(昭45.3.31)	(昭43.4.1)	(昭44年中)	(昭44年中)	(昭44年中)
	戸			ha	ha	千m ³	ha	ha	ha	千m ³
全 国	2 705 269	2 544 940	160 329	25 557 725	5 285 344	876 097	435 981	315 845	48 169	
北 海 道	111 648	103 436	8 212	5 870 613	1 123 715	375 339	102 569	51 744	11 018	
青 岩 宮 秋	39 570	37 616	1 954	681 593	60 398	54 510	10 437	7 433	1 418	
手 城 田	69 139	66 214	2 925	1 209 783	148 104	41 167	24 086	19 625	2 123	
山 福 茨 栃 群	44 120	42 662	1 458	443 116	96 445	14 650	9 815	8 724	826	
形 島 城 木 馬	51 559	48 135	3 424	841 059	157 774	51 009	17 163	13 198	2 099	
山 福 茨 栃 群	50 160	47 555	2 605	649 811	198 009	26 167	7 297	5 644	596	
形 島 城 木 馬	90 609	87 382	3 227	986 490	189 013	36 417	16 810	14 337	1 553	
山 福 茨 栃 群	75 676	73 481	2 195	216 417	22 719	6 141	3 727	3 408	563	
形 島 城 木 馬	54 593	52 000	2 593	390 182	116 087	14 260	6 990	6 466	833	
山 福 茨 栃 群	35 266	33 394	1 872	417 166	166 005	17 993	7 564	5 750	759	
埼 千 東 神 新	38 078	36 075	2 003	133 046	35 620	2 297	2 044	1 981	332	
玉 葉 京 川 潟	84 076	80 095	3 981	184 971	11 747	686	1 793	1 808	368	
奈 良 川 潟	21 090	14 678	6 412	81 414	11 573	230	639	582	171	
山 川 井 梨 野	31 171	27 103	4 068	103 284	38 644	1 363	797	951	125	
山 川 井 梨 野	111 084	104 874	6 210	794 816	281 646	17 784	8 221	6 694	582	
山 川 井 梨 野	27 317	25 413	1 904	241 953	171 464	6 354	2 260	2 340	226	
山 川 井 梨 野	43 022	40 623	2 399	287 665	57 680	1 859	3 687	3 267	311	
山 川 井 梨 野	37 730	35 316	2 414	311 554	103 965	1 689	3 253	3 251	437	
山 川 井 梨 野	28 960	27 850	1 110	349 004	158 552	439	6 060	3 984	569	
山 川 井 梨 野	97 817	93 215	4 602	1 029 503	373 409	53 780	16 127	12 433	1 770	
岐 静 愛 三 滋	70 704	65 240	5 464	871 973	248 152	21 962	14 977	12 822	1 525	
山 川 井 梨 野	70 960	66 173	4 787	507 285	123 110	13 564	5 929	5 714	1 253	
山 川 井 梨 野	54 557	48 616	5 941	234 820	25 721	1 422	2 738	2 650	543	
山 川 井 梨 野	65 204	60 965	4 239	391 625	51 466	2 034	5 739	4 801	1 026	
山 川 井 梨 野	33 097	31 155	1 942	214 132	48 891	794	3 232	1 728	262	
京 都	48 631	44 178	4 453	348 186	51 066	391	4 142	3 533	548	
大 阪	15 094	11 748	3 346	65 340	8 537	95	691	475	66	
兵 奈 和 歌	89 656	82 129	7 527	594 892	95 691	2 518	8 909	7 080	737	
兵 奈 和 歌	25 695	22 821	2 874	291 454	23 151	1 648	4 013	3 837	1 048	
兵 奈 和 歌	36 602	33 000	3 602	367 197	65 925	1 918	7 153	5 145	660	
鳥 島 岡 広 山	33 274	31 795	1 479	261 721	95 512	2 804	5 346	3 895	454	
鳥 島 岡 広 山	71 696	68 714	2 982	521 511	113 100	2 215	10 035	8 701	942	
鳥 島 岡 広 山	93 412	90 047	3 365	498 753	131 231	2 374	8 997	4 953	657	
鳥 島 岡 広 山	117 139	110 198	6 941	639 982	125 971	4 189	8 329	7 845	1 063	
鳥 島 岡 広 山	81 860	76 807	5 053	441 044	48 918	726	7 952	5 936	745	
德 香 愛 高 福	40 583	38 295	2 288	312 210	59 147	1 825	5 252	3 977	756	
德 香 愛 高 福	28 758	27 090	1 668	94 406	19 633	800	1 460	1 180	152	
德 香 愛 高 福	66 288	63 198	3 090	408 145	76 544	5 203	7 268	5 333	997	
德 香 愛 高 福	50 332	47 440	2 892	575 071	73 158	16 605	13 583	11 549	1 171	
德 香 愛 高 福	54 712	49 886	4 826	236 106	28 192	2 813	3 869	3 499	629	
佐 長 熊 大 宮	31 514	30 212	1 302	116 246	16 824	1 924	2 740	1 881	275	
佐 長 熊 大 宮	62 912	59 627	3 285	246 156	18 096	2 425	4 442	3 014	297	
佐 長 熊 大 宮	71 258	67 168	4 090	471 453	57 157	10 387	9 696	6 689	1 185	
佐 長 熊 大 宮	68 146	65 429	2 720	454 755	52 945	5 053	8 708	6 131	957	
佐 長 熊 大 宮	51 873	49 916	1 954	584 157	60 873	23 480	15 230	11 278	1 750	
鹿 児 島	128 627	125 976	2 651	585 638	43 764	22 796	14 212	8 579	1 492	

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700平方kmを主要漁場としている。また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る延長わずか70kmの海岸線は6市6町に属し、漁港は昭和44年8月11日現在で12港そのうち第1種は8港、第2種は4港となっている。

おもな漁場は前記大阪湾の東半分で、海岸線から1000~2000m以内は漁業権漁場、その沖合は入会漁場となっている。

湾内漁種は外洋より回遊漁は少なく、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、などの淡水性魚類も多く、貝類では、もがい、あかがいがおもに採貝されている。南部では、たい、くろだ、めばるなどのいそ魚のほか、たこ、いかが多く、わかめ、てんぐさなどのも類もみられる。

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の増加などにより、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、昭和43年11月1日現在実施の「第4次漁業センサス」によると、総数857戸でこのうち838戸(97.8%)を個人経営体が占めている。また、前回の昭和38年11月1日現在実施の「第3次漁業センサス」の総数935戸と比較すると78戸(8.3%)の減少となっている。

漁船数を登録されたものとみると、昭和44年12月31日現在では1622隻で前年の1591隻より31隻(2.0%)の増加となっている。内訳をみると、動力船は1268隻で、前年の1214隻より54隻(4.4%)の増加、無動力船は354隻で前年の377隻より23隻(6.5%)の減少をみている。な

お総トン数は動力船の増加と平行し、前年の4441トンから4668トンと227トン(5.1%)の増加を示している。

漁労日数と漁獲高

昭和44年中に漁業を営んだ日数は延10万697日で前年の11万2428日より1万1731日(11.6%)少なくなっている。漁業種別におもなものをみると、岸和田市、泉佐野市などの南部に多い底びき網が39.0%で一番多く、つぎに泉南郡岬町を最高に南部友ヶ島水道に近い沿岸の釣が18.0%、また堺市、岸和田市に多いさし網が12.9%、大阪市、泉南郡岬町、泉南郡泉南町に多い小型定置網は7.8%、大阪市、岸和田市などに多いはえなわ漁業は3.7%となっており、釣漁業、まき網は前年よりわずかに増加したが、さし網、小型定置網などは減少している。

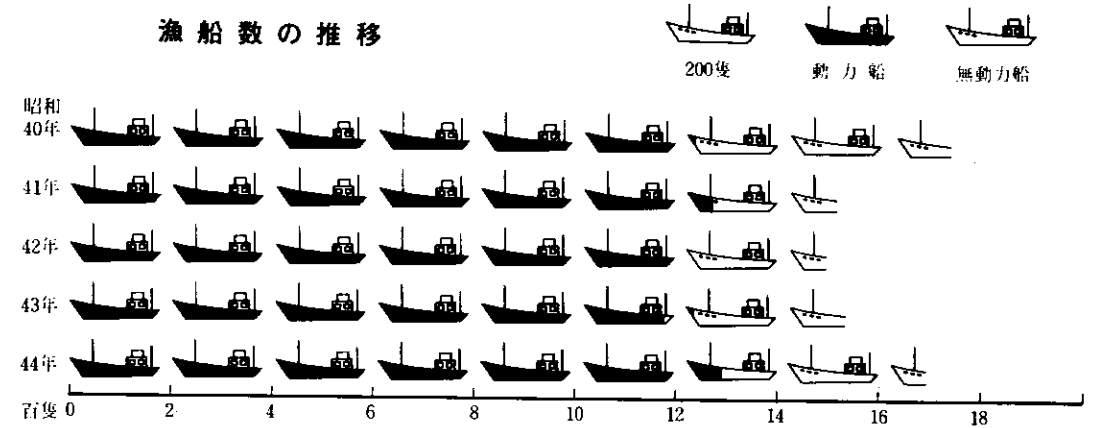
総漁獲高は2万9684トンで前年にくらべ約66.9%の増加となったが、漁獲高の内訳を魚種別にみると、魚類の漁獲高が2万6512トンで総漁獲高の89.3%を占め、特にいわしの漁獲高が前年の約1万トンから2倍以上に当たる2万1700余トンに急増したほか、一般に増獲となったため前年にくらべ1万2458トン(88.6%)の増加となっている。

貝類は1801トンとなり前年の4261トンに比較して2460トン(57.7%)の減少となっているが、これはもがいが前年の4118トンより1754トンへと一挙に2364トン(57.4%)減少したためである。

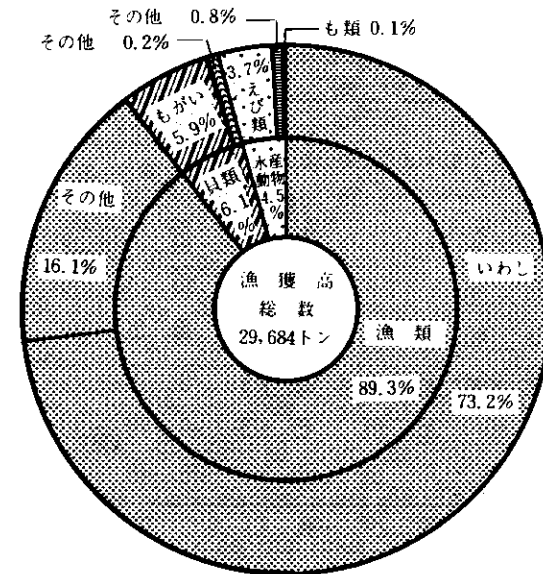
水産動物は1370トンと前年より270トン増加し、も類は41トンで前年の456トンから415トン減少している。

漁獲高を漁業種類別にみると、まき網が2万3899トンで総漁獲高の80.5%で最も多く、以下、底びき網4330トン(14.6%)、さし網456トン(1.5%)、釣漁業310トン(1.0%)、小型定置網279トン(0.9%)、パッチ網142トン(0.5%)などとつづいている。

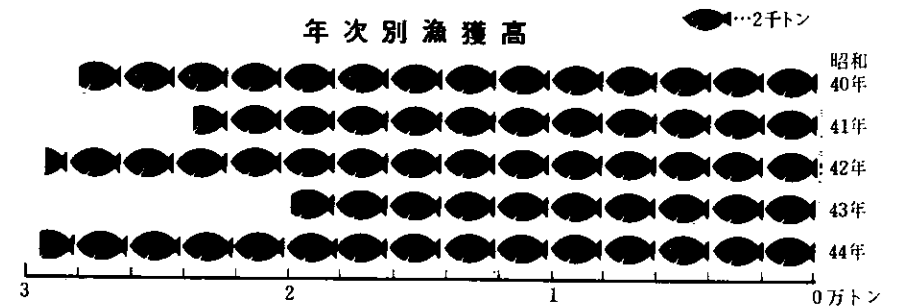
漁船数の推移



漁種別・漁獲高 (昭44)



年次別漁獲高



第1表

経営組織別漁業経営体数(海面)

本表のうち昭和38年は11月1日現在「第3次漁業センサス」、昭和43年は11月1日現在「第4次漁業センサス」によるものである。

市 町	昭和38年					昭和43年				
	総数	個人経営	個人共営	会社	漁業協同組合直営	総数	個人経営	会社経営	漁業生産組合	共同経営
総数	935	911	20	2	2	857	838	1	1	17
大阪市	194	186	5	1	2	173	171	-	-	2
堺市	96	96	-	-	-	93	93	-	-	-
和歌山市	71	64	7	-	-	63	54	-	-	9
岸和田市	10	6	4	-	-	14	13	-	-	1
泉北町	31	31	-	-	-	25	25	-	-	-
貝塚市	82	82	-	-	-	93	93	-	-	-
高石市	29	29	-	-	-	18	15	-	-	3
忠田町	8	4	4	-	-	12	12	-	-	-
岡尻町	20	20	-	-	-	23	21	-	-	2
南海町	55	55	-	-	-	61	61	-	-	-
泉南町	105	105	-	-	-	88	88	-	-	-
岬町	234	233	-	1	-	194	192	1	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			工場実数	製氷・冷凍工場			
	総数	第1種	第2種		工場数	能力	工場数	能力
昭和40年	12	8	4	124	93	2 296	122	433
41年	12	8	4	119	89	2 201	117	442
42年	12	8	4	119	84	2 066	116	443
43年	12	8	4	122	80	1 975	120	634
昭和44年	12	8	4	125	78	1 914	123	685

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 部	総数	魚 類							
		計	いわし	あじ	ぼら	かれい	いなご	その他	その他
昭和40年	27 698 279	17 094 641	13 851 384	413 743	178 297	234 692	163 186	2 253 339	
41年	23 342 379	18 062 898	13 639 247	275 159	280 525	349 520	175 532	3 342 915	
42年	28 685 041	17 329 484	12 063 406	1 582 465	77 840	235 626	227 739	3 142 408	
43年	19 872 048	14 054 169	9 833 169	370 714	127 148	250 746	300 614	3 171 778	
昭和44年	29 683 848	26 512 147	21 720 167	255 710	173 323	337 455	455 126	3 570 366	
大阪市	148 797	118 552	189	2 155	1 633	2 804	25 416	86 355	
堺市	576 553	538 813	12 022	793	67 550	4 022	16 300	438 126	
和歌山市	18 227 064	17 167 964	15 002 500	93 450	39 700	95 620	218 030	1 718 664	
岸和田市	2 250	2 250	-	-	-	-	-	2 250	
泉北町	204 532	74 907	160	8 836	394	9 993	12 981	42 543	
貝塚市	6 434 850	5 007 460	4 575 380	12 640	-	100 720	95 020	223 700	
高石市	524 654	524 694	31	13 192	58 574	-	-	452 897	
忠田町	147 775	147 775	109 100	-	-	-	-	38 675	
岡尻町	66 661	60 813	-	15 638	29	10 738	2 841	31 567	
南海町	2 167 868	2 125 862	2 020 750	21 990	1 830	15 971	8 892	56 429	
泉南町	419 466	184 152	-	15 987	225	45 727	23 888	98 325	
岬町	763 378	558 905	35	71 029	3 388	51 860	51 758	380 835	

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第4表

漁船数

本表は昭和44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トン以上	計	
			隻数	総トン数	隻数	隻数	隻数	総トン数
昭和40年	1 703	4 586	1 204	4 222	895	309	499	363
41年	1 490	4 445	1 244	4 247	940	304	246	198
42年	1 499	4 351	1 185	4 107	893	292	314	244
43年	1 591	4 441	1 214	4 163	923	291	377	278
昭和44年	1 622	4 668	1 268	4 410	956	312	354	257
大阪市	406	475	180	342	178	2	226	133
堺市	163	433	130	409	109	21	33	25
岸和田市	174	961	162	941	88	74	12	19
泉大津市	15	50	13	48	11	2	2	2
貝塚市	51	55	23	30	23	-	28	26
泉佐野市	178	1 220	171	1 212	46	125	7	8
高石市	39	94	26	85	20	6	13	8
忠岡町	37	168	23	148	10	13	14	20
田尻町	30	27	20	20	20	-	10	7
泉南町	75	243	69	235	52	17	6	8
南海町	153	449	153	449	106	47	-	-
岬町	301	493	298	491	293	5	3	1

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	その他	
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
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
9 282 838	7 246	9 022 560	78 166	174 866	2 030 262	192 422	354 712	758 095	43 128	681 905	42 442
4 260 610	14 667	4 118 000	93 582	34 361	1 100 782	154 113	96 573	821 731	24 091	4 274 456	487
1 801 323	6 849	1 754 730	21 474	18 270	1 370 418	98 248	105 647	1 080 543	27 827	17 037	41 116
8 115	795	-	-	7 320	22 130	-	-	20 119	590	1 421	-
6 054	6 054	-	-	-	31 686	-	-	31 686	-	-	-
744 150	-	736 500	1 950	5 700	314 950	16 890	10 650	274 400	13 010	-	-
46 570	-	43 700	870	2 000	83 055	3 551	3 290	71 050	5 164	-	-
982 110	-	974 530	5 700	1 880	445 280	32 750	28 410	365 400	7 500	4 950	6 270
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	46	5 802	129	122	22	189	-	5 340
1 798	-	-	1 264	534	40 208	1 443	3 012	27 081	177	8 495	-
12 480	-	-	11 690	790	222 834	11 212	13 694	187 203	787	1 256	8 682
-	-	-	-	-	204 473	32 273	46 469	103 582	410	915	20 824

第5表

漁業種類別漁獲高(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 year, location, and various fishing methods (bottom trawl, otter trawl, etc.) and their respective catch volumes.

資料 近畿農政局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。採貝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 showing fishing labor days by year and location, categorized by fishing method.

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第7表

内水面漁業漁獲高

本表は「内水面漁業養殖業調査」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 showing inland water fishing catch volume by year and location, categorized by fish species.

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第8表

内水面養殖食用魚収獲量

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 showing inland water aquaculture catch volume by year and location, categorized by fish species.

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第9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 showing major aquatic processing products by year and location, categorized by product type.

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第10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 showing ornamental fish sales volume by year and location, categorized by fish species.

資料 近畿農政局大阪統計調査事務所

第11表

漁家経済の概況(瀬戸内海区)

本表は昭和43年「漁業経済調査」の結果から一般海面漁業のうち、瀬戸内海区漁業1経営体当たりを掲載したものである。a)は漁家所得総額-(租税公課諸負担+家計費)を示す。△印は負数。

Table showing the economic overview of fishing households in the Seto Inland Sea, categorized by household type and income.

資料 農林省農林経済局統計調査部「農林省統計表」

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 ただし、43年は第4次漁業センサスの結果、44年は漁船非使用経営体を除く。(b)は「漁船法」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)は遠洋漁業と沿岸、沖合漁業の合計であり、捕鯨業、浅海養殖業は含まない。(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	(a) 漁業経営体数		(b) 漁船数		(c) 漁港数		(d) 漁獲高		(e) 水産加工食品	
	総数	(内)個人企営体	総隻数	総トン数	総数	(内)第一種地元漁業を主とするもの	魚獲高(海面)	実経営体	生産高	
	体		隻	トン	港		トン	体	トン	
昭和39年	297 087	291 325	203 718	2 024 433	2 775	2 199	5 868 732	202 164	2 562 848	
40	293 389	287 425	217 156	2 054 127	2 777	2 202	6 381 629	204 255	3 057 994	
41	290 833	284 373	226 045	2 128 740	2 780	2 204	6 557 646	200 592	3 288 954	
42	292 171	285 190	239 088	2 255 278	2 778	2 201	7 241 370	200 667	3 509 010	
43	254 118	248 323	248 791	2 308 973	2 777	2 132	7 993 048	203 359	4 071 126	
昭和44年	232 219	225 344	253 573	2 362 389	2 774	2 126	7 975 928	193 862	4 062 960	
北海道	28 115	27 338	31 045	230 163	245	185	1 611 944	29 361	788 599	
青森県	7 310	7 142	6 576	74 660	78	66	394 402	6 505	154 064	
岩手県	8 068	7 778	6 762	42 853	113	91	190 681	10 537	116 069	
宮城県	8 975	8 827	5 514	106 922	149	132	437 742	9 820	518 458	
秋田県	1 282	1 245	1 341	7 130	19	12	24 182	504	1 168	
山形県	776	752	945	5 700	15	12	16 379	341	1 417	
福島県	1 565	1 483	1 999	51 964	14	9	186 256	880	66 454	
茨城県	1 286	1 242	2 149	43 353	23	15	184 295	1 150	88 601	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	27	2 428	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	33	330	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	22	12 254	
千葉県	12 504	12 300	10 803	41 451	74	50	244 887	9 059	238 664	
東京都	728	669	1 964	537 263	24	19	1 355 962	3 102	146 718	
神奈川県	3 194	3 080	4 266	164 220	25	17	146 767	2 631	63 233	
新潟県	3 780	3 605	3 428	13 414	54	40	65 041	3 205	21 725	
富山県	887	802	1 254	10 774	16	10	44 106	321	23 267	
石川県	3 210	3 065	4 227	27 005	67	51	101 971	1 640	13 428	
福井県	1 874	1 794	2 962	8 793	47	36	28 526	1 878	7 724	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	14	199	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	123	2 480	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	160	4 952	
愛知県	4 229	3 830	5 889	106 066	49	33	228 949	4 551	190 946	
三重県	9 179	9 034	8 517	18 598	38	18	57 498	8 880	110 903	
滋賀県	13 759	13 494	14 009	72 540	70	43	188 141	10 659	51 479	
京都府	-	-	-	-	20	20	-	112	2 071	
大阪府	1 561	1 506	2 196	4 678	38	29	21 704	1 630	25 244	
兵庫県	823	791	1 298	4 806	12	8	29 684	732	110 584	
奈良県	6 119	5 771	7 769	68 925	60	44	125 253	2 112	229 633	
和歌山県	4 475	4 320	5 980	24 650	99	85	67 479	3 640	16 743	
鳥取県	1 316	1 205	1 730	11 602	17	13	70 690	1 042	39 616	
島根県	5 266	4 813	6 266	25 027	85	56	135 812	6 678	39 996	
岡山県	3 137	3 072	3 955	6 955	29	21	16 074	906	23 589	
広島県	6 454	6 312	7 572	22 615	46	25	27 475	2 704	122 494	
山口県	9 709	9 465	12 699	120 581	96	54	343 670	5 494	112 272	
徳島県	3 247	3 168	3 763	15 059	30	18	44 742	1 301	31 299	
香川県	4 176	4 104	5 766	16 554	93	86	50 175	1 603	39 928	
愛媛県	10 300	10 084	10 220	39 246	197	169	126 489	5 492	52 795	
高知県	5 822	5 501	7 219	58 236	93	80	101 984	3 539	14 000	
福岡県	6 940	6 755	9 580	123 708	66	43	354 169	7 448	57 253	
佐賀県	4 926	4 865	5 076	16 725	54	40	47 926	8 041	36 437	
長門県	18 455	17 986	19 096	141 912	274	235	625 674	20 510	54 940	
熊本県	11 741	11 641	12 179	25 780	104	81	75 311	11 202	25 372	
大分県	6 734	6 662	7 534	20 509	109	95	48 923	3 876	8 132	
宮崎県	2 407	2 215	2 794	13 915	23	12	57 070	662	12 597	
鹿児島県	6 789	6 529	7 231	38 037	109	73	97 895	3 710	45 320	

第 8 章
製 造 業