

第 10 表 都道府県別、林業概況

ア) 「1990 年世界農林業センサス」速報値である。林家とは保有山林が10a以上ある世帯のことで、林家以外の林業事業体を含んでいない。

都道府県	ア) 林家数(平成2.1)			林野面積 (昭60.1.1)	森林面積 (昭60.1.1)	保安林面積 (平元年3.31)	造林面積 (昭62年)	森林伐採 (皆伐)面積 (昭63年)	素材生産高 (昭63年)
	総数	農家林家	非農家林家						
全 国	2 508 610	1 595 160	913 440	25 105 234	24 700 282	8 165 804	192 544	105 887	30 930
	戸			ha					千m ³
北海道	72 960	34 410	38 550	5 596 743	5 375 632	1 878 350	88 015	13 451	7 232
青森県	49 090	33 360	15 730	657 679	635 006	236 153	6 788	2 627	1 030
岩手県	77 460	60 970	16 490	1 166 524	1 161 148	329 682	11 257	7 691	1 755
宮城県	4 600	34 510	11 490	420 674	418 640	144 801	3 346	2 561	582
秋田県	60 250	44 870	15 380	844 440	821 035	215 745	4 590	4 570	1 205
山形県	46 520	34 010	12 510	646 279	643 544	224 435	1 956	1 940	544
福島県	89 860	71 730	18 130	957 450	948 932	274 719	5 940	5 313	1 308
茨城県	51 610	40 700	10 910	204 939	207 190	29 536	1 057	1 380	407
栃木県	39 850	29 440	10 410	355 987	354 124	163 349	2 501	2 269	497
群馬県	31 320	19 970	11 350	413 723	412 084	202 196	2 715	1 927	384
埼玉県	33 460	15 900	17 570	126 493	124 348	44 597	567	582	141
千葉県	63 240	41 290	21 950	173 047	169 918	16 503	609	800	156
東京都	71 810	4 450	67 360	81 539	76 928	18 078	123	133	57
神奈川県	44 090	10 500	33 590	97 470	91 680	47 276	249	331	38
新潟県	90 010	65 230	24 780	801 027	785 492	379 402	2 458	2 850	382
富山県	20 510	13 880	6 630	241 289	241 478	190 678	475	500	58
石川県	34 830	23 570	11 260	279 885	279 943	73 107	1 239	1 534	183
福井県	32 270	22 640	9 630	314 448	317 117	131 853	1 815	1 556	212
山梨県	24 070	17 330	6 750	352 620	351 110	195 817	1 169	1 339	145
長野県	86 070	66 280	19 790	1 028 274	1 017 575	494 521	3 148	3 070	761
岐阜県	64 540	41 890	22 650	855 774	853 655	353 530	5 163	3 874	922
静岡県	54 290	37 170	17 120	501 555	488 406	154 229	1 451	1 554	558
愛知県	67 230	24 140	43 090	226 454	225 121	47 018	639	1 003	313
三重県	49 360	32 800	16 570	381 589	379 387	90 161	1 030	1 112	716
滋賀県	24 800	17 020	7 780	205 528	207 919	69 053	978	957	145
京都府	44 170	27 500	16 670	346 399	344 453	84 117	1 425	1 462	226
大阪府	46 010	5 770	40 250	59 456	58 085	14 645	268	201	22
兵庫県	85 730	52 170	33 560	573 355	572 665	169 408	2 113	2 867	402
奈良県	20 270	12 720	7 540	286 576	286 868	56 383	1 146	1 062	500
和歌山県	29 320	17 660	11 660	362 754	362 488	96 856	1 103	1 122	351
鳥取県	29 620	23 740	5 890	259 406	257 905	132 144	1 432	1 521	277
島根県	65 090	45 360	19 730	530 165	528 177	169 207	4 070	3 301	690
岡山県	83 780	61 830	21 950	491 344	487 966	152 713	2 311	1 583	553
広島県	103 070	70 730	32 340	622 683	622 647	232 083	2 371	2 849	588
山口県	70 980	47 640	23 340	438 133	433 180	85 744	2 348	1 917	415
徳島県	32 120	23 760	8 350	313 095	312 591	93 923	1 375	1 149	106
香川県	23 840	16 460	7 380	89 748	89 530	22 150	602	571	652
愛媛県	55 550	38 250	17 290	404 097	402 022	112 791	1 668	1 243	936
高知県	47 390	27 510	19 880	593 566	592 600	106 605	3 459	3 439	298
福岡県	58 630	29 380	29 250	227 064	225 309	85 903	754	965	150
佐賀県	28 660	20 330	8 320	106 915	106 380	33 258	471	347	220
長崎県	54 250	32 710	21 540	241 960	238 554	32 331	1 398	1 546	947
熊本県	68 730	44 510	24 230	471 568	464 265	120 467	2 356	2 146	859
大分県	60 540	44 460	16 090	456 221	448 863	119 979	5 067	4 173	1 380
宮崎県	59 680	38 260	21 420	590 119	586 591	135 978	3 692	3 567	
鹿児島県	108 220	72 930	35 290	588 945	584 936	88 775	3 706	3 433	1 066
沖縄県	7 460	3 410	4 050	120 235	106 695	15 555	131	499	17

資料 大阪府企画調整部統計課、農林水産省統計情報部「農林水産省統計表」

第 7 章
水 産 業

第 7 章 水 産 業

概 況

本府の漁業は、瀬戸内海に属する大阪湾の東半分を主要魚場とし、主として内湾性の魚介類を漁獲対象として営まれる沿岸漁業である。

大阪湾の南北に連なる屈曲の少ない海岸線は、府下 8 市 4 町にまたがっている。流入河川は多く、餌料生物は豊富で、漁業資源に恵まれている。また、単位面積当たりの漁獲量は瀬戸内海でも上位ランクされている。

主な漁獲物は、魚類では「いわし」、「さば」、「このしろ」、「いかなご」、水産動物類では「しゃこ」、「えび」、「たこ」、「かに」、「いか」、貝類では「あさり」、海藻類では「わかめ」などである。

また、魚港は平成元年 3 月末現在で 12、そのうち第 1 種は 9、第 2 種又は第 3 種が 3 港となっている。

62.3%) で最も多く、次いで高石市 4008 t (同 9.4%)、大阪市 3903 t (同 9.2%) となっており、この 3 市で全体の 80.9% を占めている。

漁業種類別にみると、まき網が 3 万 3778 t (構成比 79.6%) と大部分を占めており、以下、パッチ網 4725 t (同 11.1%)、底びき網 2102 t (同 5.0%) の順となっており、この 3 漁業で全体の 95.7% を占めている。

また、魚種別でみると、魚類が 4 万 1154 t (構成比 97.0%) と漁獲量のほとんどを占めており、以下、水産動物類が 1198 t (同 2.8%)、海藻類 62 t (同 0.1%)、貝類 26 t (同 0.1%) の順となっている。魚類のうちでは、「いわし」が 2 万 6268 t で最も多く、全漁獲量の 61.9% を占めている。

内水面漁業漁獲量

昭和 62 年中の内水面漁業漁獲量は 14 t で、前年より、1 t 増加した。しかし減少傾向はこの数年続いており、昭和 55 年の漁獲量 (30 t) の半分以下となっている。

主な魚種別にみると、「あゆ」が 9 t (構成比 64.3%) で最も多く、以下、「こい」、「ふな」、が各 1 t (同 7.1%) となつている。

内水面養殖業収獲量

昭和 63 年中の内水面養殖業収獲量は 778 t で、前年より 98 t (14.4%) 増加している。

養殖魚種別に主なものをみると、「ふな」が 610 t (構成比 78.4%) で最も多く、以下、「こい」68 t (同 8.7%)、「うなぎ」31 t (同 4.0%)、「にじます、その他のます類」10 t (同 1.3%) の順となっている。

海面漁業経営体・使用漁船数

昭和 63 年 11 月 1 日現在で実施された第 8 次漁業センサスの結果、本府の漁業経営体数は、第 7 次漁業センサス (昭和 58 年 11 月 1 日現在) の 840 経営体から 37 経営体 (4.4%) 増加して 877 経営体となった。このうち、個人経営体は 837 経営体で、総数の 95.4% を占めている。

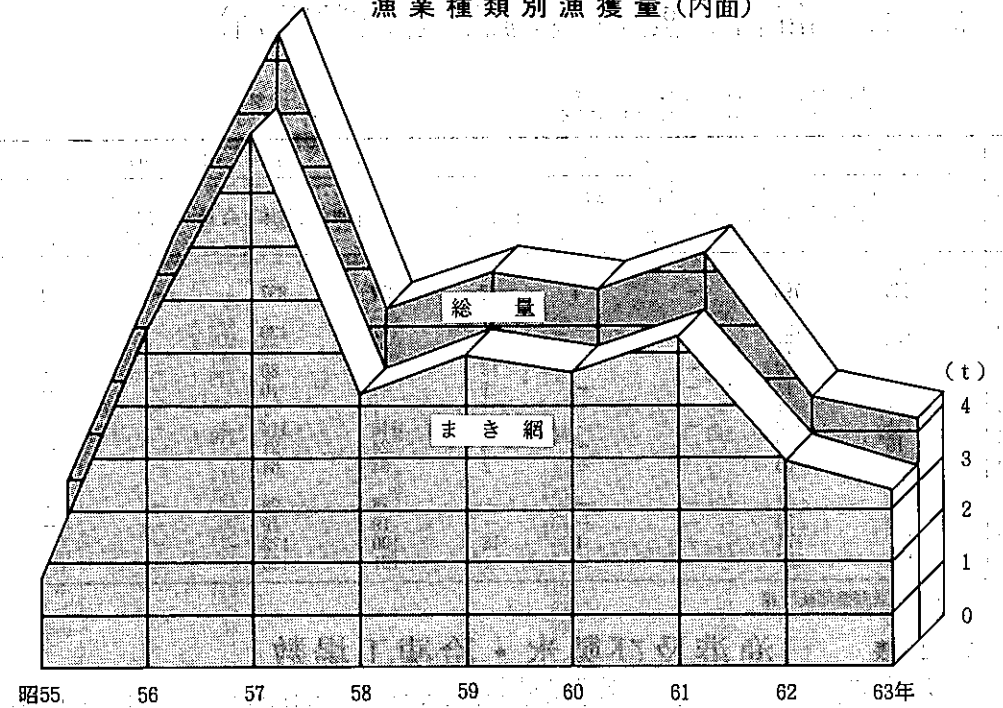
昭和 63 年の使用漁船数は 1072 隻で、前年より 199 隻 (18.6%) 減少している。このうち、動力船は 1064 隻で、前年より 187 隻 (14.9%) 減少している。無動力船は 8 隻で、前年より 12 隻 (60.0%) 減少した。

海面漁業漁獲量

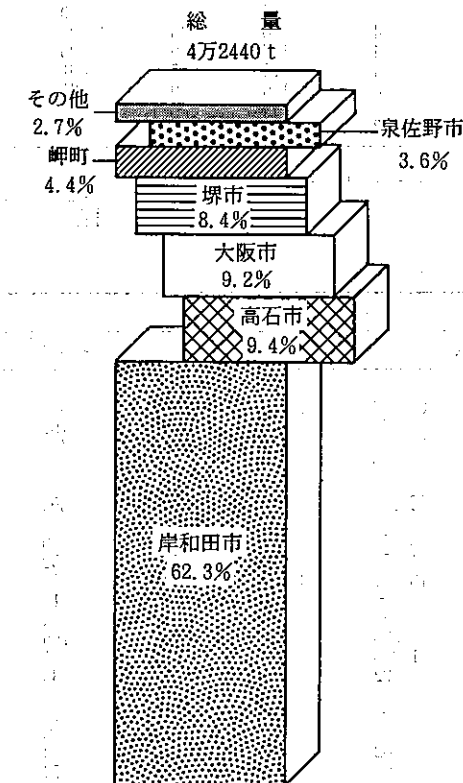
昭和 63 年中の総漁獲量は 4 万 2440 t で、前年より 4227 t (9.1%) 減少した。

これを市町別にみると、岸和田市が 2 万 6438 t (構成比

漁業種類別漁獲量(内面)



市町村別海面漁獲量割合(昭和63年)



第1表 市町別、経営組織別漁業経営体数(海面)

ア) 11月1日現在の「第7次漁業センサス」による。
イ) 11月1日現在の「第8次漁業センサス」による。

市町	ア) 昭和58年					イ) 昭和63年				
	総数	個人経営体	会社経営	漁業生産組合	共同経営	総数	個人経営体	会社経営	漁業生産組合	共同経営
総数	840	796	-	1	43	877	837	-	1	39
大阪市	126	123	-	-	3	142	139	-	-	3
堺市	72	71	-	-	1	69	69	-	-	-
和歌山市	83	70	-	-	13	90	80	-	-	10
岸和田市	12	11	-	-	1	11	10	-	-	1
泉南	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
高野	111	110	-	-	1	118	114	-	-	4
石川	15	12	-	-	3	24	21	-	-	3
高野	68	66	-	-	2	64	64	-	-	-
忠田	21	21	-	-	-	28	28	-	-	-
岡尻	30	30	-	-	-	19	19	-	-	-
岬	193	174	-	1	18	190	172	-	1	17
南	108	107	-	-	1	121	120	-	-	1

資料 大阪府企画調整部統計課

第2表 漁港及び製氷・冷凍工場数

ア) 各年3月末現在。イ) 利用範囲が地元漁業を主とするもの。ウ) 利用範囲が広いもの。
エ) 各年12月末現在。オ) 製氷・冷凍などを併設しているものを1として計上しており、各設備ごとの工場数の延工場数ではない。カ) t/Dは日産能力。

年次	ア) 漁港			エ) 製氷・冷凍工場						
	総数	イ) 第1種	ウ) 第2種他	オ) 工場実数	イ) 製氷		エ) 冷凍		カ) 結	
					工場数	カ) 能力	工場数	能力		工場数
昭和60年	12	8	4	120	40	1 033	117	1 468	25	361
61	12	8	4	147	39	995	114	1 462	25	361
62	12	8	4	115	35	891	112	1 540	25	361
63	12	9	3	116	30	801	113	1 710	23	336
平成元年	12	9	3

資料 農林水産省統計情報部「農林水産省統計表」

第3表 市町別、魚種

1) 「海面漁業漁獲統計調査」による。

市町	総量	魚類								
		いわし	このしろ	いかなご	めい・ひらめ	すずき	あなご	さば	その他	
昭和59年	70 130	68 474	61 204	2 203	991	686	651	515	502	1 722
60	67 563	65 777	58 844	1 494	2 358	702	442	470	32	1 435
61	73 747	72 106	59 437	5 565	2 504	432	366	479	2 082	1 241
62	46 667	45 400	33 960	7 946	1 031	489	277	367	333	997
昭和63年	42 440	41 154	26 268	3 973	1 597	504	504	606	6 385	1 317
大阪市	3 903	3 893	3 051	153	78	9	14	-	520	68
堺市	3 569	3 473	1 855	543	112	52	134	5	611	161
和歌山市	26 438	26 059	18 053	3 000	490	78	82	228	3 788	340
岸和田市	104	85	-	5	-	12	26	26	-	16
泉南	x	x	-	-	-	x	-	-	-	x
高野	1 511	1 191	569	0	232	165	12	89	-	124
石川	4 008	4 007	1 888	260	150	1	189	10	1 459	50
高野	439	361	22	4	-	39	8	189	0	99
忠田	38	35	-	-	-	25	1	-	0	9
岡尻	107	39	-	-	-	10	-	17	-	12
岬	1 857	1 741	762	7	535	33	29	17	6	352
南	444	260	68	1	-	79	9	22	1	80

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第4表 市町別、使用漁船数、漁港数

1) 監視船、試験船を除く。
ア) 船外機付船を含む。イ) 各年3月末現在。

市町	使用漁船数					イ) 漁港数
	総数	無動力船	ア) 動力船			
			総数	5トン未満	5トン以上	
昭和60年	1 258	38	1 220	835	385	12
61	1 202	35	1 167	793	374	12
62	1 142	26	1 116	712	404	12
63	1 271	20	1 251	788	463	12
平成元年	1 072	8	1 064	625	439	12
大阪市	131	8	123	111	12	-
堺市	131	8	123	111	12	-
和歌山市	85	-	85	70	15	2
岸和田市	173	-	173	47	126	1
泉南	17	-	17	14	3	-
高野	1	-	1	-	1	-
石川	113	-	113	7	106	1
高野	33	-	33	21	12	1
高野	97	-	97	45	52	1
忠田	21	-	21	20	1	-
岡尻	21	-	21	20	1	-
岬	22	-	22	15	7	1
南	255	-	255	207	48	3
岬	124	-	124	68	56	2
岬	124	-	124	68	56	2

資料 大阪府農林水産部水産課

別漁獲量(海面)

市町	総量	水産動物									海藻類	
		あさり	あわび	その他	しゃこ	いか	たこ	えび	かに	その他		
昭和59年	47	9	0	38	1 491	555	46	199	611	79	1	118
60	32	7	0	25	1 563	856	52	214	351	88	2	191
61	33	16	0	16	1 206	518	60	188	342	96	3	402
62	53	10	0	43	1 127	487	33	215	317	72	3	87
昭和63年	26	10	-	16	1 198	489	29	202	362	113	3	62
大阪市	10	-	-	10	0	0	-	0	0	-	-	-
堺市	7	7	-	-	89	71	-	4	13	1	-	-
和歌山市	-	-	-	-	379	186	3	48	113	29	-	-
岸和田市	-	-	-	-	19	3	-	5	-	11	-	-
泉南	-	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-
高野	5	-	-	5	315	132	11	41	87	44	-	-
石川	-	-	-	-	1	-	-	0	-	1	-	-
高野	4	3	-	1	74	33	4	18	14	4	1	-
忠田	-	-	-	-	3	0	-	0	-	3	-	-
岡尻	-	-	-	-	6	0	-	6	-	0	-	62
岬	-	-	-	-	116	12	7	46	48	2	1	-
南	-	-	-	-	134	47	4	32	33	17	1	-

第5表 市町別、漁業種類別漁獲量(海面)

1) 「海面漁業漁獲統計調査」による。

Table with columns for City/Town, Total Catch, and various fishing methods like Bottom Trawl, Cast Net, etc.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第6表 漁業種類別出魚日数(海面)

1) 「海面漁業生産統計調査」による。
2) 漁船非使用分の出魚日数は調査していない。
ア) 出魚日数を調査していない。

Table with columns for Year, Total Days, and various fishing methods.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第7表 内水面漁業漁獲量

1) 「内水面漁業生産統計調査」による。

Table with columns for Year, Total Catch, and various types of inland water fishing.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第8表 内水面養殖食用魚収獲量

1) 「内水面漁業生産統計調査」による。

Table with columns for Year, Total Catch, and various types of aquaculture fish.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第9表 主要水産加工物種類別生産量

1) 「水産加工統計調査」による。
ア) 「かまぼこ」と「その他の計」

Table with columns for Year, Processing Methods (Drying, Curing, etc.), and various products like Fish Cakes, etc.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第10表 漁家経済の概況(瀬戸内海区)

1) 「漁業経済調査」による。
ア) 漁家所得=漁業所得+漁業外事業所得+事業外所得。
イ) 経済余剰=漁家所得-(租税公課諸負担+家計費)。(昭和63年)

Table with columns for Category, Total Income, Business Income, and Economic Surplus.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第 11 表 都道府県別、水産概況(海面)

ア) 各翌年 1 月 1 日現在。
 イ) 漁船法に基づき登録された海水動力漁船であって、使用しているか否かを問わない。各年 1 2 月末現在。
 ウ) 所有、借入れを問わず、漁業経営体が過去 1 年間に漁業生産のために使用した動力漁船。ただし、運搬専門船、遊漁専門船を除く。
 エ) 各翌年 1 月 1 日現在。
 オ) 各年 3 月末現在。なお、総数には滋賀県の第 1 種漁港 2 0 を含む。
 カ) 遠洋漁業と沿岸、沖合漁業の合計であり、捕鯨業、海面養殖業は含まない。
 キ) a) b) c) は 1 1 月 1 日現在の「第 8 次漁業センサス」による。

都道府県	ア) 漁業経営体数		漁 船 隻 数			エ) 漁 港 数		オ) 漁 獲 量	養 殖 業 収 獲 量
	総 数	うち 個人経営体	イ) 登録漁船 隻 数	ウ) 使用動力 漁船隻数	総 ト ン 数	総 数	うち 第 1 種地元漁業を 主とするもの		
昭和 60 年	202 818	193 799	400 071	177 622	1 829 756	2 917	2 196	10 876 927	1 088 136
61	199 192	190 133	397 417	178 638	1 771 574	2 923	2 202	11 340 726	1 198 271
62	195 424	186 597	393 737	176 776	1 657 711	2 928	2 207	11 129 387	1 137 385
63	a) 190 271	b) 182 164	391 878	c) 162 205	1 611 375	2 946	2 219	11 259 202	1 327 398
平成元年	2 948	2 221
北海道	23 222	21 426	46 515	12 306	183 106	284	215	2 024 555	145 087
青森県	7 046	6 746	12 910	5 435	83 568	91	75	672 651	63 260
岩手県	8 129	7 976	19 332	4 318	35 270	112	85	202 826	87 509
宮城県	6 442	6 235	14 815	3 749	128 355	144	121	651 622	119 702
秋田県	1 324	1 258	2 873	891	6 073	22	14	14 194	284
山形県	661	638	1 365	621	3 846	15	12	7 405	28
福島県	1 304	1 241	2 150	1 117	38 042	14	6	525 684	1 312
茨城県	848	811	1 628	928	24 584	-	-	1 010 257	39
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	25	18	-	-
千葉県	5 547	5 404	10 669	3 013	24 231	70	46	440 018	24 562
東京都	1 285	1 230	2 053	1 060	137 059	26	19	634 283	1
神奈川県	1 901	1 737	4 255	1 610	37 974	27	21	93 991	3 385
新潟県	3 622	3 509	7 658	1 675	13 972	65	48	165 679	4 489
富山県	904	786	1 604	791	16 384	16	10	37 992	13
石川県	3 419	3 265	7 901	2 610	27 829	69	52	174 238	5 209
福井県	2 007	1 938	3 995	1 854	10 935	45	32	25 362	869
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	4 015	3 795	7 285	4 250	60 723	50	35	366 691	6 631
愛知県	3 879	3 746	8 234	2 636	16 028	35	17	103 943	48 389
三重県	9 331	9 059	20 991	8 459	52 456	72	42	212 840	60 696
滋賀県	-	-	-	-	-	20	20	-	-
京都府	1 422	1 384	3 034	1 019	4 203	35	23	106 018	1 398
大阪府	877	837	1 827	1 063	5 627	12	9	42 440	970
兵庫県	5 240	4 585	10 261	6 250	31 962	60	43	87 929	75 831
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	4 393	4 225	7 610	4 911	31 937	99	81	71 077	8 618
鳥取県	1 295	1 175	2 719	905	17 423	18	14	429 456	628
島根県	4 034	3 721	9 038	3 456	30 187	86	57	545 779	3 111
岡山県	2 259	2 204	5 450	2 524	7 890	27	17	9 799	30 028
広島県	5 375	5 319	9 868	5 106	22 853	46	25	38 843	184 756
山口県	8 437	8 206	16 984	8 807	51 570	97	55	226 728	17 834
徳島県	2 924	2 827	7 136	3 035	13 265	29	16	43 251	22 242
香川県	3 323	3 136	8 451	3 992	16 781	93	86	50 282	52 647
愛媛県	8 851	8 652	19 922	9 167	44 156	195	168	158 177	60 207
高知県	4 770	4 548	12 295	5 089	48 157	92	79	132 238	20 595
福岡県	5 373	5 145	8 632	5 492	88 309	65	40	344 581	48 881
佐賀県	4 090	3 994	7 677	4 301	20 498	51	37	51 958	60 050
長崎県	15 707	15 261	33 722	15 321	136 091	287	242	933 359	39 966
熊本県	8 244	8 085	14 194	6 376	24 417	105	79	75 072	55 502
大分県	5 325	5 166	11 059	5 240	25 244	110	91	129 800	18 673
宮崎県	2 232	2 086	4 404	2 554	21 909	23	11	221 721	9 717
鹿児島県	6 979	6 670	14 075	7 064	59 439	136	92	158 445	38 578
沖縄県	4 235	4 138	7 287	3 210	9 025	80	68	38 018	5 789

第 8 章
製造業