

第16表

都道府県別住宅数、世帯数

第10表頭注参照

都道府県	住 宅 数						1 戸 当 たり 住 宅 数	世 帯 数			1 世 帯 当 り の 住 宅 数
	総 数	居住世帯 あり	居住世帯 なし	一時現在 者のみ	空 家	建築中		総 数	住 宅 に 住 居	住宅以外 の建物に 住 居	
	千戸						戸	千世帯			戸
全 国	35 451	32 189	31 882	318.4	2 679.2	264.1	93.9	32 835	32 566	330.1	1.08
北海道	1 745	1 605	1 587	6.1	118.1	15.2	20.9	1 648	1 624	24.3	1.06
青森県	411	386	382	2.1	21.2	2.3	45.7	393	390	3.4	1.05
岩手県	384	359	356	1.8	19.4	3.9	95.5	366	362	3.5	1.05
宮城県	579	535	530	3.6	33.1	6.6	46.5	546	541	4.6	1.06
秋田県	338	318	316	1.2	16.1	3.0	29.6	323	320	3.1	1.05
山形県	318	300	297	1.5	14.1	2.9	34.1	305	302	2.9	1.04
福島県	539	505	502	2.4	28.4	3.4	39.1	513	508	4.7	1.05
茨城県	664	613	611	3.5	42.9	4.2	109.0	621	508	4.7	1.07
栃木県	488	445	443	3.0	36.1	3.7	76.1	451	616	4.7	1.08
群馬県	514	471	469	4.0	34.8	3.9	80.9	477	473	4.3	1.08
埼玉県	1 555	1 408	1 400	12.7	118.5	15.0	409.1	1 428	1 417	10.9	1.09
千葉県	1 376	1 233	1 226	11.3	119.9	11.5	268.0	1 250	1 240	10.1	1.10
東京都	4 239	3 812	3 748	54.7	341.8	30.7	1 967.8	3 915	3 878	37.3	1.08
神奈川県	2 134	1 944	1 924	21.2	154.2	14.5	890.0	1 985	1 964	21.4	1.07
新潟県	636	595	590	3.9	32.5	4.7	52.5	608	601	7.1	1.05
富山県	290	270	269	2.2	16.1	1.7	68.2	273	271	1.9	1.06
石川県	311	283	278	2.5	23.0	2.5	74.1	292	288	3.6	1.07
福井県	211	195	194	1.0	13.6	1.4	50.3	197	195	1.8	1.07
山梨県	230	212	211	1.8	14.0	1.7	54.0	215	213	2.3	1.07
長野県	597	541	538	3.3	47.3	5.1	45.5	553	544	8.7	1.08
岐阜県	535	490	487	3.0	38.4	3.9	50.5	497	493	4.2	1.08
静岡県	970	875	870	6.9	80.1	8.0	132.5	894	881	12.7	1.09
愛知県	1843	1 640	1 625	19.6	167.1	15.9	359.4	1 676	656	20.2	1.10
三重県	477	436	434	3.7	35.1	2.8	82.6	442	438	4.2	1.09
滋賀県	294	261	259	2.1	28.5	2.3	73.1	264	262	2.1	1.11
京都府	789	710	697	10.5	62.7	5.5	171.0	734	723	11.0	1.07
大阪府	2 849	2 508	2 486	43.4	279.1	18.2	1 529.1	2 557	2 530	27.2	1.11
兵庫県	1 615	1 441	1 427	23.9	139.2	11.4	192.9	1 468	1 455	13.4	1.10
奈良県	332	301	299	2.6	25.7	2.8	89.9	305	303	2.7	1.09
和歌山県	349	311	310	4.2	31.7	2.2	74.0	316	313	2.3	1.11
鳥取県	165	154	152	1.2	9.3	1.1	47.3	157	155	1.7	1.05
島根県	224	208	205	1.4	13.1	1.3	33.7	213	211	2.0	1.05
岡山県	557	504	500	4.4	43.7	4.2	78.5	512	508	2.7	1.09
広島県	865	783	773	9.2	66.4	6.2	102.2	800	793	6.8	1.08
山口県	498	456	451	3.5	35.3	2.7	81.6	466	461	4.5	1.07
徳島県	244	223	222	1.7	17.6	1.9	58.8	225	224	1.8	1.08
香川県	301	271	269	2.0	25.6	1.8	160.0	276	273	2.3	1.09
愛媛県	477	435	431	3.5	35.5	3.5	84.2	442	439	3.6	1.08
高知県	279	252	249	2.5	23.0	1.3	49.2	258	255	2.5	1.08
福岡県	1 401	1 275	1 259	10.4	105.1	10.9	282.8	1 304	1 290	14.0	1.07
佐賀県	222	210	209	1.0	9.3	1.0	91.1	214	212	2.1	1.04
長門県	459	427	422	2.7	26.8	2.8	111.8	436	432	3.8	1.05
熊本県	507	473	469	2.4	28.8	3.0	70.2	482	477	5.1	1.05
大分県	376	346	343	1.8	26.1	1.8	59.3	352	349	3.7	1.07
宮崎県	356	330	327	2.4	20.9	2.6	49.4	336	333	3.2	1.06
鹿児島県	609	564	561	2.8	38.2	4.2	66.5	571	567	3.9	1.07
沖縄県	303	277	275	1.9	21.8	2.8	134.7	279	278	1.1	1.09

第 10 章

電気、ガス、水道

第 10 章 電気、ガス、水道

概 況

昭和56年度の府下における電気、ガス、水道の需要、供給ともに増加した。

電力使用量は、前年に比べ2.9%の増加、ガス使用量は7.8%の増加、上水道給水量は1.3%の増加となった。また、下水道の排水施設普及率は、1.0ポイント上昇して55.8%、下水道の処理施設普及率も0.6ポイント増の53.7%となった。

電気事業

昭和56年度における電灯需要の契約口数をみるとその総数は、341万7千口をかぞえ前年の335万4千口に対し1.9%の増加を示した。その内訳をみると定額制のものは41万8千口と前年に比べ2.5%、従量制は299万1千口で1.8%とそれぞれ増加を示している。又、契約口数の増加に伴いその使用電力量も904MWHと前年より5.7%増加し、1口当たりの年間使用量も前年に比べ3.5%増の2647KWHとなった。

一方電力需要についてみると、契約口数は48万口をかぞえ、その使用量は2743万7千MWHで、前年に比べそれぞれ、2.9%、1.9%の増加であった。

このうち500KW未満の需要家数は、総需要家数の99.6%とその大部分を占めている。契約電力では814万4千KW、使用電力量では1072万7千MWHとなり、それぞれ63.2%、39.1%のウエイトを占めている。前年に比べ、契約電力は2.1%の増加、使用電力量は3.3%の増加であった。

なお500KW以上の大口電力契約による需要家数は1802件で前年より0.4%増加し、使用電力量は1671万MWHで0.9%の増加となった。

都市ガス

大阪ガス株式会社における昭和56年中のガス生産量は、66億6189万m³と前年の61億6456万m³に対し、8.1%の増加を示した。これは、混入ガス生産量が大きく寄与したも

ので、56億1452万m³で前年比10.3%の増加となっている。

逆に、前年は増加した石炭ガス生産量は今年10億4738万m³と前年比2.3%の減少を示している。

一方、消費量は43億7205万m³と前年比7.8%の増加となり、用途別で20億3497万m³と全体の46.5%を占める家庭用が2.4%増であるのをはじめ、すべて増加となっている。特に、家庭用に続き全体の33.9%を占める工業用が、14億8120万m³で16.8%と用途別では一番の増加も呈している。

又、地域別に消費量をみると、大阪市地域が、全体の36.8%を占め、続いて泉北地域が27.4%となっている。

水 道

上水道の給水総量をみると、年間配水量は12億6636万m³で前年に比べ1.3%の増となった。これを地域別にみると大阪市地域が5億4214万m³で全体の42.8%となり、前年より0.8ポイント減となった。

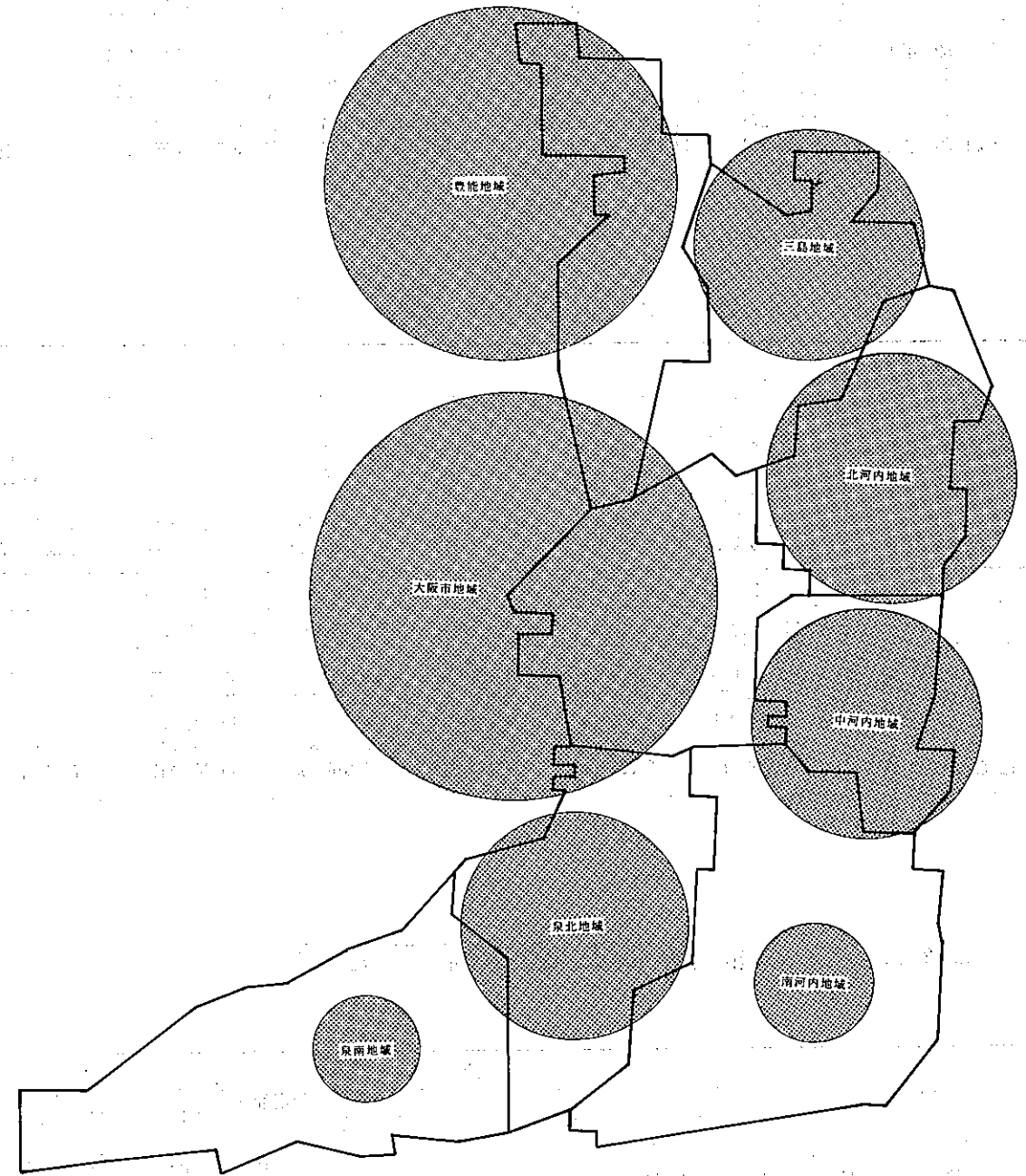
栓数は、258万7169件で前年に比べ0.9%の増となった。又、1人1日平均配水量は前年同様の412ℓで、これを市町村別にみると、1位が大阪市の583ℓで次いで、岬町の492ℓ、摂津市の411ℓとなっている。

工業用水の使用状況をみると、1日当たりの総使用量は前年比0.6%減の945万2千m³となった。

このうち淡水の使用量は802万5千m³で全体の84.9%を占めている。これを水源別（淡水）にみると回収水が大半の84.3%を占めており、次いで工業用水道8.9%、上水道3.0%となっている。産業別使用量（淡水）では、化学50.4%、鉄鋼23.4%でこの2業種で全体の四分之三を占めている。

次に府下における昭和56年度末現在の下水道の普及率をみると、排水施設が55.8%で前年より1.0%増となっている。これを地域別にみると、大阪市地域が排水施設、処理施設ともに前年と同数の98.1%で8地域中最高で、次いで、豊能地域の77.1%と75.8%となった。また、都市下水路延長では、都市計画決定が10万4600m、供用開始が6万1150mとなっている。

地域別下水道普及率(56年)



第 1 表 電 力 需

本表は関西電力株式会社の大坂府における実績である。(2)「用途別電力需要」の「その他」欄は各年度とも業務用電力が含まれている。

(1) 用途別電燈需要

Table with columns for Year (昭和 52-56), Contracted Quantity (Total, Amount, Meters), and Used Electricity (Total, Amount, Meters). Includes sub-headers for '口数' and '電力量'.

(2) 用途別電力需要

Table with columns for Year (昭和 52-56), Contracted Quantity (Total, Small, Large, Other), and Contracted (Total, Small). Includes sub-headers for '口数' and '契約'.

Table with columns for Year (昭和 52-56), KW Quantity (Large, Other), and Used Electricity (Total, Small, Large, Other). Includes sub-headers for 'KW数' and '電力量'.

第 2 表 油種別石油製品販売量

Table with columns for Year (昭和 52-56), Fuel Oil (Total, Kerosene, Naphtha, Jet Fuel, Lamp Oil, Light Oil, Heavy Oil), Lubricants, Asphalt, Grease, Paraffin.

資料 通商産業省調査統計部「エネルギー統計年報」

給 概 況 (1)

(3) 産業別電力需要

Table with columns for Type (Need, Contracted, Used), Total Quantity, 500KW or less, and 500KW or more (Total, Mining, Construction, Manufacturing, Transport, Other). Includes sub-headers for '種別', '総数', '500 KW 未満のもの', '500 KW 以上のもの'.

(4) 発電所別発電電力量

水力発電は昭和45年度以降行っていない。

Table with columns for Year, Total Quantity, and Power Generation by Plant (火力総数, 堺港発電所, 大阪発電所, 多奈川発電所, 春日出所, 三寶発電所, 多奈川第2発電所, ガスタービン大阪発電所). Includes sub-headers for '年度', '総数', '発電電力量'.

資料 関西電力株式会社企画部調

第 3 表 L P ガス消費・製造量

Table with columns for Year (昭和 52-56), Consumption (Total, Residential, Industrial, Automobile), and Production (Total, Chemical). Includes sub-headers for '年次', '消費量', '燃 料 用', '化学合成用'.

資料 大阪府商工部指導課調

第 4 表

ガス生産

本表は河内長野ガス株式会社の河内長野市における各年月中の生産・消費等を表わしたものである。(1,000 kcal 表示)

年 月	生産量	消費量			
		総数	工業用	商業用	家庭用
昭和 52 年	千 ^m 39 281	千 ^m 38 071	2 307	2 036	31 998
53	41 460	40 486	1 889	2 317	34 547
54	43 895	43 164	2 330	2 488	36 595
55	44 906	44 340	2 065	2 619	37 779
昭和 56 年	47 951	46 634	1 941	5 663	39 030
1 月	5 830	5 555	138	631	4 786
2	5 829	5 660	168	747	4 745
3	4 934	4 723	132	613	3 978
4	4 503	4 486	150	519	3 817
5	3 686	3 748	172	452	3 124
6	3 248	3 402	200	374	2 828
7	2 612	2 622	159	314	2 149
8	2 307	2 364	138	293	1 933
9	2 613	2 552	162	309	2 081
10	3 080	2 913	164	335	2 414
11	4 164	3 870	174	454	3 242
12	5 145	4 739	184	622	3 933

資料 河内長野ガス株式会社工務部調

ガス生産

本表は大阪ガス株式会社の府下における各年月中の生産量、消費量、自社使用量、需要家数と他府県への供給量及び同社の他府県における需要家数をあらわしたものである。なおガス生産量には購入ガスは含まない。又自社使用量にはコークス炉のしゃかん

年 月	生産量			消費量					
	総数	石炭ガス	混入ガス	総数	工業用	商業用	公用	医療用	家庭用
昭和 52 年	千 ^m 4 502 247	1 193 121	3 309 126	千 ^m 3 170 671	683 413	521 156	103 666	60 832	1 801 604
53	4 814 383	1 047 589	3 766 794	3 144 717	578 971	541 015	109 813	71 436	1 843 482
54	5 089 369	959 886	4 129 483	3 296 216	667 286	562 255	107 396	75 520	1 883 759
55	6 164 557	1 072 281	5 092 276	4 056 812	1 268 088	602 577	116 112	82 692	1 987 343
昭和 56 年	6 661 890	1 047 375	5 614 515	4 372 053	1 481 202	635 219	127 284	93 381	2 034 967
1 月	750 788	89 439	661 349	478 905	123 314	71 855	15 393	10 861	257 482
2	673 124	81 366	591 758	469 429	126 122	68 024	20 866	10 973	243 444
3	656 739	88 647	568 092	437 110	115 830	63 812	19 097	9 972	228 399
4	557 704	71 424	486 280	389 210	115 853	55 623	11 018	8 349	198 367
5	497 327	90 426	406 901	347 805	119 140	45 381	6 614	5 762	170 908
6	470 507	90 064	380 443	299 364	117 650	38 353	5 635	4 321	133 405
7	465 371	90 984	374 387	304 692	131 352	44 790	6 617	5 444	116 489
8	418 983	89 113	329 870	311 895	135 901	54 590	9 114	9 876	102 414
9	424 833	87 189	337 644	285 131	124 152	47 921	7 011	8 629	97 418
10	482 259	88 848	393 411	291 713	118 335	44 523	6 809	5 681	116 365
11	564 969	88 047	476 922	354 147	138 677	43 872	6 544	5 177	159 877
12	699 286	91 828	607 458	402 652	114 876	56 475	12 566	8 336	210 399

消費量 (1)

自社使用量	需要家数		家庭 1 戸当たりの使用量
	総数	(内) 家庭用	
千 ^m	戸	戸	m ³
37	7 745	7 516	4 257
38	8 192	7 959	4 341
35	8 517	8 271	4 424
33	8 755	8 519	4 475
36.5	106 971	104 038	4 509
8.0	8 757	8 516	562
7.7	8 773	8 534	556
5.6	8 809	8 569	464
2.4	8 926	8 684	440
0.6	8 912	8 667	360
0.4	8 909	8 665	326
0.2	8 909	8 663	248
0.2	8 947	8 699	222
0.2	8 977	8 730	238
0.6	8 994	8 747	276
2.6	9 023	8 776	369
8.0	9 035	8 788	448

消費量 (2)

用、温しゃ用ガスに使用したガスは含まない。需要家数は取付メーター数、家庭用 1 戸当り使用量は家庭用取付メーター 1 個当り使用量である。

(4 500 kcal 表示)

他府県への供給量	自社使用量	需要家数				他府県
		総数	大阪府		家庭 1 戸当り使用量	
千 ^m	千 ^m	戸	戸	戸	m ³	戸
1 109 744	116 545	3 935 709	2 346 906	2 234 416	806.3	1 588 803
1 321 721	146 904	4 071 429	2 419 774	2 302 106	800.8	1 651 655
1 356 395	140 407	4 208 644	2 497 576	2 373 789	793.5	1 711 068
1 571 152	156 734	4 319 770	2 555 180	2 426 134	827.0	1 764 590
1 836 434	144 471	4 394 936	2 585 014	2 450 375	833.5	1 809 922
218 587	14 212	4 331 449	2 559 675	2 430 182	106.0	1 771 774
191 653	14 281	4 341 675	2 564 024	2 434 341	100.0	1 777 651
259 219	14 795	4 350 330	2 569 749	2 439 776	93.6	1 780 581
153 750	12 047	4 357 025	2 573 666	2 443 236	81.2	1 783 359
133 083	10 024	4 361 336	2 574 659	2 443 998	69.9	1 786 677
121 453	10 041	4 365 155	2 575 731	2 444 019	54.6	1 789 424
109 486	11 074	4 370 326	2 577 512	2 444 928	47.6	1 792 814
91 069	13 049	4 375 755	2 579 561	2 446 611	41.9	1 796 194
98 345	12 670	4 378 333	2 578 850	2 445 620	39.8	1 799 483
111 991	8 977	4 381 709	2 577 830	2 444 315	47.6	1 803 879
145 245	11 157	4 385 389	2 580 106	2 446 048	65.4	1 805 283
202 553	12 144	4 394 936	2 585 014	2 450 375	85.9	1 809 922

資料 大阪ガス株式会社営業本部室本部チーム調

第 5 表

市町村別ガス消費量

本表は各年度末現在における各市町村(企業体)からの報告をまとめたものであるため、1日平均給水量の府計は総給水量を366日で除したものであり、市町村内訳とは一致しない。府下総数はいずれも概数である。(1)は営業用、工業用、湯屋用の合計。堺市、高槻市、茨木市、富田林市、摂津市、泉南市、島本町の用途別給水量、有収水量の内訳は口径別契約によるため分類不可能。

(1,000 kcal 表示)

Table with columns for City/Town/Village, Consumption (Industrial, Commercial, Public, Medical, Household), Number of Households, and Per Household Usage. Includes data for various cities like Osaka, Sakai, and Kyoto.

資料 大阪ガス株式会社営業本部室本部チーム調

第 6 表 市町村別上水道給水・有収水量、栓数

本表は、各年度末現在における各市町村(企業体)からの報告をまとめたものであるため、1日平均給水量の府計は総給水量を365日で除したものであり、市町村内訳とは一致しない。府下総数はいずれも概数である。1)は営業用、工業用、湯屋用の合計。堺市、高槻市、茨木市、泉佐野市、富田林市、摂津市、泉南市、島本町、泉北丘陵団地の用途別給水量、有収水量の内訳は口径別契約によるため分類不可能。

Table with columns for City/Town/Village, Water Supply (Total, Per Day Average, Per Person), and Usage (Total, Residential, Commercial, Shared). Includes data for various cities and districts like Osaka, Sakai, and Kyoto.

資料 大阪府衛生部環境衛生課「上水道業務統計調査」

第7表 市町村別下水道排水・処理施設・都市下水路延長状況

Table with columns for administrative population, sewerage facilities (sewerage, treatment), and urban sewerage extension (planned, started). Rows list various municipalities and districts like 昭和52年, 大坂市, etc.

資料 大阪府土木部下水道課調

第8表 産業別工業用水1日当たり使用量

本表は、府下の事業所（日本標準産業分類による製造業に属する従業者30人以上の事業所。ただし、国及び公共企業体に属する事業所を除く。）で使用した工業用水量（1日当り立方メートル）である。用途別淡水使用量の昭和52年から昭和54年までは、通商産業省調査統計部「工業統計表」による。

Table showing industrial water usage by industry type (e.g., food, textiles, metal) and water source (total, industrial, municipal, recycled, other). Includes sub-sections for Osaka Prefecture and Osaka City.

資料 大阪府企画部統計課調

第9表 都道府県別上水道等の給水人口・普及率

「上水道業務統計調査」及び「全国水道施設調査」による。年間の数字は年度間の実績を、その他の項目は年度末現在を示す。用途別年間有収水量の(内)家庭用は集合を含み(内)事業用は営業用と工業用とを合したものである。ただし、口径別契約によるものは含まれていない。なお、普及率は給水人口を総人口で除したものである。単位未満は四捨五入してあるので、個々の数字の合計は必ずしも総数に一致しない。

都道府県	上水道							簡易水道		専用水道	
	管路延長 千m	給水人口 千人	用途別年間有収水量 千m ³			一日最大 給水量 千m ³	普及率 %	給水人口 千人	普及率 %	給水人口 千人	普及率 %
			総数	内家庭用	内事業用						
昭和51年度	261 547	90 249	5 103 843	3 378 031	1 259 260	42 765	79.6	8 586	7.6	1 584	1.4
52	270 417	92 512	5 047 074	3 346 546	1 262 520	45 334	80.8	8 521	7.4	1 318	1.2
53	284 349	94 629	5 641 812	3 802 853	1 373 266	45 334	81.9	8 452	7.3	1 171	1.0
54	304 038	96 102	5 579 819	3 764 151	1 332 737	45 540	82.8	8 316	7.2	1 145	1.0
昭和55年度	318 297	97 620	5 389 181	3 638 609	1 286 945	45 500	83.5	8 181	7.0	1 113	1.0
北海道	15 520	4 431	321 149	191 970	102 643	1 584	79.3	465	8.3	95	1.7
青森県	4 094	1 171	45 014	26 689	9 537	394	77.2	168	11.1	7	0.5
岩手県	3 634	811	64 401	33 408	14 051	310	57.2	209	14.7	14	1.0
宮城県	7 340	1 770	29 129	18 965	4 965	706	85.3	127	6.1	10	0.5
秋田県	2 530	672	54 276	30 151	18 953	276	53.7	267	21.3	14	1.2
山形県	4 650	960	40 328	25 194	8 717	411	76.8	152	12.2	5	0.4
福島県	5 273	1 398	24 755	14 755	5 585	595	68.9	195	9.6	9	0.5
茨城県	6 145	1 448	77 397	61 430	8 899	529	56.4	320	12.5	29	1.0
栃木県	4 709	1 222	64 091	39 642	17 779	517	67.6	96	5.3	39	2.1
群馬県	6 935	1 589	125 320	88 044	29 698	795	85.7	194	10.5	10	0.5
埼玉県	14 406	5 092	338 629	268 506	45 986	2 013	93.3	102	1.9	27	0.5
千葉県	14 325	4 009	81 885	67 603	8 360	1 534	84.1	37	0.8	107	2.2
東京都	20 232	11 147	-	-	-	5 954	98.1	23	0.3	176	1.5
神奈川県	16 610	6 854	800 940	515 839	206 461	3 333	98.7	46	0.6	14	0.3
新潟県	2 933	1 963	75 549	50 537	16 537	991	80.3	284	11.6	4	0.2
富山県	4 499	863	60 812	39 336	14 706	484	77.8	77	6.9	8	0.7
石川県	4 564	928	73 474	45 706	20 936	604	82.9	99	8.8	3	0.4
福井県	3 211	550	46 131	27 749	16 461	333	68.9	145	18.2	3	0.5
山梨県	1 860	518	16 214	11 420	3 255	281	64.5	232	28.9	2	0.3
長野県	8 291	1 651	65 972	36 921	24 036	813	79.3	278	13.4	5	0.2
岐阜県	6 218	1 307	49 985	36 932	3 159	544	66.5	344	17.5	20	1.1
静岡県	10 679	2 967	160 621	116 359	34 665	1 526	86.0	326	9.5	32	0.9
愛知県	19 756	5 951	330 681	257 665	61 465	2 598	95.6	107	1.7	50	0.8
三重県	6 611	1 296	68 201	47 944	14 815	661	76.6	286	16.9	17	1.0
滋賀県	4 420	927	48 131	31 020	11 260	446	85.0	97	8.9	16	1.4
京都府	4 665	2 249	51 563	35 042	10 855	1 112	88.9	210	8.3	6	0.3
大阪府	15 274	8 302	887 145	539 289	277 949	4 368	99.1	2	0.2	33	0.4
兵庫県	12 805	4 732	101 610	76 874	16 344	2 213	92.0	299	5.8	17	0.4
奈良県	4 164	1 083	15 870	14 253	728	471	88.8	47	3.8	4	0.5
和歌山県	2 633	877	80 562	56 399	14 301	509	80.6	92	8.5	10	0.9
鳥取県	2 082	416	9 659	7 097	1 052	221	68.3	126	20.7	10	1.7
島根県	2 230	472	29 776	18 596	7 401	212	60.3	177	22.6	1	0.1
岡山県	8 005	1 528	78 094	49 393	23 772	810	81.6	129	6.9	9	0.5
広島県	7 875	2 124	222 955	152 421	52 174	1 027	76.9	117	4.2	37	1.4
山口県	3 534	1 135	42 482	26 135	13 353	631	71.8	154	9.7	22	1.4
徳島県	2 751	621	56 883	47 123	6 069	340	75.4	93	11.3	15	1.7
香川県	4 271	907	71 725	46 085	21 654	407	90.7	38	3.8	3	0.3
愛媛県	3 649	1 016	96 530	64 177	26 364	471	67.5	263	17.5	18	1.2
高知県	1 606	462	56 147	47 499	4 896	270	55.7	197	23.7	12	1.4
福岡県	11 337	3 733	201 327	138 314	54 735	1 448	82.0	66	1.5	72	1.6
佐賀県	2 394	585	34 159	22 859	5 562	232	67.6	112	12.9	6	0.8
長門県	3 105	1 081	86 342	58 047	19 599	409	68.3	369	23.3	15	0.8
熊本県	3 962	1 031	37 846	31 133	4 303	453	57.6	244	13.6	42	2.4
大分県	3 026	778	72 509	58 720	6 563	370	63.5	161	13.1	29	2.4
宮崎県	4 694	834	14 315	10 438	2 210	380	72.6	114	9.9	21	1.7
鹿児島県	5 401	1 153	16 322	12 070	2 649	462	65.0	374	21.1	14	0.8
沖縄県	3 388	1 006	62 275	42 860	11 483	452	88.9	103	9.1	0.1	0.0

資料 厚生省環境衛生局「水道統計」

第11章

運輸、通信