

都道府県別住宅数、世帯数

1) 標本調査のため表中の個々の数字の合計が必ずしも総数とは一致しない。

都道府県	住 宅 数						1km当た り住宅数	世 帯 数			1 世 帯 当たりの 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 居 住	住宅以外 の建物に 居 住	
全 国	38 606.8	34 704.5	3 902.4	446.9	3 301.8	153.7	102.19	35 196.7	34 903.2	293.5	1.10
北海道	1 923.8	1 742.4	181.4	6.6	166.5	8.2	23.03	1 773.5	1 752.0	21.5	1.08
青森県	444.9	410.4	34.5	2.7	31.0	0.9	49.42	416.6	412.5	4.1	1.07
岩手県	413.5	381.1	32.5	2.6	29.2	0.7	27.39	386.2	383.0	3.2	1.07
宮城県	632.7	583.7	49.0	4.3	42.8	1.8	86.77	591.2	586.6	4.6	1.07
秋田県	353.6	329.6	24.0	1.7	21.5	0.8	30.92	333.6	331.0	2.6	1.06
山形県	333.9	312.1	21.9	2.2	18.7	1.0	35.80	315.8	313.1	2.7	1.06
福島県	578.0	534.7	43.2	4.6	36.8	1.8	41.93	541.2	536.6	4.6	1.07
茨城県	763.8	698.7	65.1	8.6	52.8	3.6	125.34	705.3	701.3	4.0	1.08
栃木県	531.2	479.8	51.5	6.0	41.9	3.6	82.82	485.4	481.5	3.9	1.09
群馬県	564.4	514.3	50.0	4.8	42.3	2.9	88.80	520.2	516.0	4.2	1.08
埼玉県	1 754.4	1 587.8	166.6	20.0	138.9	7.7	461.76	1 605.4	1 595.7	9.7	1.09
千葉県	1 587.8	1 407.8	180.0	16.1	154.4	9.6	308.56	1 422.9	1 413.5	9.4	1.12
東京都	4 528.2	4 028.6	499.6	87.4	395.2	17.0	2 095.76	4 094.7	4 064.9	29.8	1.11
神奈川県	2 374.2	2 153.7	220.6	27.5	182.3	10.7	988.76	2 188.7	2 169.6	19.1	1.08
新潟県	690.9	642.1	48.9	3.3	43.5	2.0	57.04	651.6	645.6	6.0	1.06
富山県	302.1	279.6	22.5	1.6	20.0	0.9	71.04	282.5	280.5	2.0	1.07
石川県	341.4	310.9	30.5	2.8	26.5	1.3	81.33	316.4	313.4	3.0	1.08
福井県	221.8	202.7	19.0	2.2	16.2	0.7	52.92	206.1	203.3	2.8	1.08
山梨県	252.7	224.3	28.4	2.7	24.7	1.0	59.40	227.6	225.0	2.6	1.11
長野県	647.4	566.6	80.9	4.7	72.6	3.6	49.29	581.2	568.5	12.7	1.11
岐阜県	577.6	521.6	55.9	5.0	48.6	2.3	54.51	528.8	523.5	18.9	1.09
静岡県	1 050.6	942.6	108.0	10.7	94.0	3.3	143.43	958.1	947.2	10.9	1.10
愛知県	1 994.1	1 772.7	221.5	28.6	184.6	8.2	388.26	1 799.6	1 783.6	16.0	1.11
三重県	518.3	468.4	49.9	4.0	44.1	1.8	89.71	473.3	469.8	3.5	1.10
滋賀県	321.8	287.2	34.6	4.4	28.8	1.3	80.12	291.0	288.6	2.4	1.11
京都府	885.8	781.9	103.9	13.7	85.8	4.4	192.02	797.6	788.9	8.7	1.11
大阪府	3 053.7	2 650.1	403.6	64.6	327.6	11.4	1 635.75	2 679.8	2 662.4	17.4	1.14
兵庫県	1 738.1	1 527.4	210.7	29.9	173.1	7.7	207.50	1 548.2	1 536.7	11.5	1.12
奈良県	374.3	338.8	35.5	3.6	30.8	1.1	101.37	342.0	339.7	2.3	1.09
和歌山県	364.3	320.6	43.7	3.6	38.5	1.6	77.12	323.3	321.4	1.9	1.13
鳥取県	180.2	163.2	17.0	1.5	14.6	0.9	51.59	165.2	164.0	1.2	1.09
島根県	233.3	214.9	18.5	1.5	16.1	0.9	35.19	218.3	216.0	2.3	1.07
岡山県	594.6	534.8	59.8	5.6	51.8	2.5	83.87	541.4	537.3	4.1	1.10
広島県	935.4	841.2	94.2	9.6	80.1	4.4	110.50	854.2	848.3	5.9	1.10
山口県	532.4	484.9	47.5	4.4	41.7	1.4	87.22	492.5	488.3	4.2	1.08
徳島県	263.7	235.1	28.5	2.4	25.0	1.2	63.61	237.9	236.2	1.7	1.11
香川県	320.4	289.2	31.2	2.2	27.6	1.4	170.28	293.2	291.3	1.9	1.09
愛媛県	512.5	458.8	53.7	4.0	48.3	1.5	90.37	463.9	460.5	3.4	1.10
高知県	299.0	261.3	37.7	3.1	33.7	0.9	42.07	265.4	262.9	2.5	1.13
福岡県	1 545.3	1 393.3	152.1	13.3	132.3	6.5	311.85	1 415.2	1 404.1	11.1	1.09
佐賀県	237.9	223.4	14.5	1.1	12.8	0.7	203.69	226.1	224.1	2.0	1.05
長崎県	495.6	458.2	37.4	3.2	33.2	0.9	120.58	463.9	460.5	3.4	1.07
熊本県	547.7	505.3	42.4	3.1	36.9	2.3	75.91	513.9	508.8	5.1	1.07
大分県	399.4	363.0	36.4	3.1	31.9	1.5	63.03	368.3	364.6	3.7	1.08
宮崎県	387.8	357.4	30.3	2.6	26.7	1.1	53.88	361.9	359.0	2.9	1.07
鹿児島県	664.0	603.6	60.3	4.1	54.7	1.6	72.46	610.7	606.3	4.4	1.09
沖縄県	338.2	314.7	23.6	1.6	20.8	1.2	150.25	317.0	315.8	1.2	1.07

資 料 総務庁統計局「昭和58年住宅統計調査報告」

第 10 章
電気・ガス・水道

電気・ガス
水道

第 10 章 電気・ガス・水道

概 況

昭和59年における電気、ガス、水道の需要、供給のバランスは、以下のとおりであった。

電気は、需要が増加し供給は減少した。ガスについては、需要、供給とも減少を示した。

電 気

昭和59年における電灯需要の契約口数をみると、361万4714口にのぼり、前年の354万7611口に比べ1.9%（6万7103口）の増加を示した。その内訳をみると、定額制のものは44万8539口、従量制は315万8347口と、前年に比べそれぞれ2.1%、1.9%と増加している。また、契約口数の増加に伴いその使用電力量も104億5735万KWHと前年より3.3%増加し、1口当たりの年間使用量も前年に比べ1.4%増の2893KWHとなった。

一方、電力需要についてみると、契約口数は50万口にのぼり50万6130口、その使用量は309億9153万KWHで、前年に比べそれぞれ1.5%、3.8%の増加であった。

このうち、500KW未満の需要家数は、50万4304件で、総需要家数の99.6%と大部分を占めている。契約電力では861万9425KW、使用電力量では127億7700万KWHとなり、それぞれ63.7%、41.2%のウエイトを占めている。前年に比べ、契約電力は1.7%の増加、使用電力量は5.5%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1826件で前年より0.4%増加し、契約電力490万2969KW、使用電力量182億1453万KWHもそれぞれ2.1%、2.6%増加した。

ガ ス

大阪ガス株式会社における昭和59年中のガス生産量は、71億5238万 m^3 と前年の66億2712万 m^3 に比べ、7.9%の増加を示した。これは混入ガスの生産量が大きく寄与したもので、62億7907万 m^3 と、前年に比べ9.4%の増加となった。

逆に、石炭ガスは8億7332万 m^3 で前年比1.5%減と、56年以来減少を続けている。

一方、消費量は46億1867万 m^3 前年比7.9%増と、家庭用、工業用、商業用、その他のすべてが増加した。

また、地域別に消費量をみると、大阪市地域が全体の39.1%（前年より0.6ポイント増）を占め、次いで泉北地域が20.6%（同1.3ポイント減）となっている。

水 道

上水道の給水総量を見ると、年間配水量は12億8401万 m^3 で前年に比べ1.6%の減となった。これは、夏期の琵琶湖の異常渇水により給水量を制限したことが原因とみられる。これを地域別にみると大阪市地域が5億2630万 m^3 で全体の41.0%を占めている。

栓数は266万3684件で前年に比べ0.8%の増となった。

また1人1日平均給水量は410 l で、年間配水量と同じ理由により前年に比べ8 l 減少した。これを市町村別にみると、1位が大阪市の549 l で次いで岬町の455 l 、摂津市の412 l となっている。

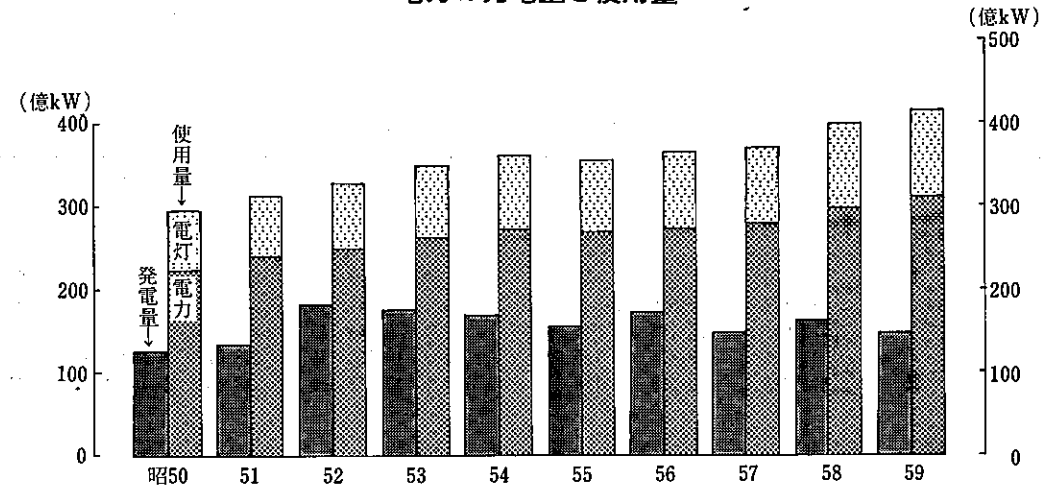
工業用水の使用状況を見ると、1日当たりの総使用量は、前年比3.5%増の894万4858 m^3 となった。

このうち淡水の使用量は765万5270 m^3 で、全体の85.6%（前年より0.3ポイント増加）を占めており、前年（737万2228 m^3 ）に比べると3.8%増加した。これを水源別（淡水）にみると回収水が大半の85.4%を占めており、なかでも化学、鉄鋼が回収水全体のそれぞれ52.0%、25.0%とこの業種の8割近くを使用している。

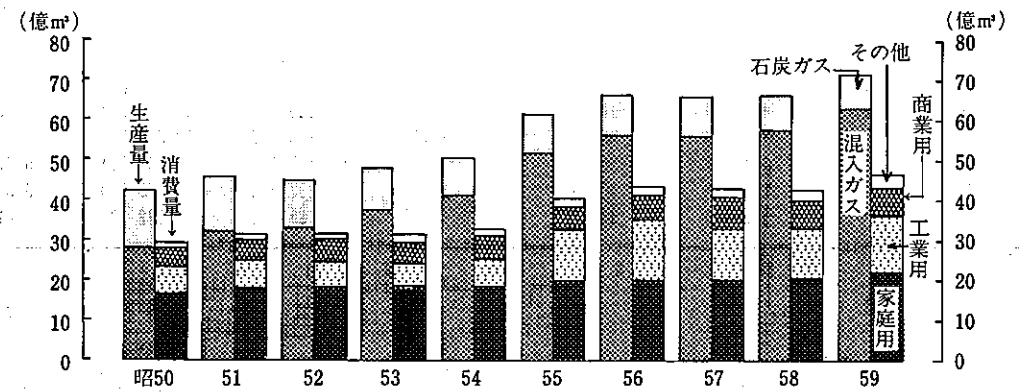
次に府下における昭和59年度末現在の下水道の普及率をみると、排水施設が58.6%で前年より1.1%増となっている。このうち、大阪市地域は排水施設、処理施設ともに99.3%とほとんど普及している。

また、都市下水路延長では、都市計画決定が9万6910m、供用開始が5万4969mとなっている。

電力の発電量と使用量



ガスの生産量と消費量



上水道有収水量・栓数の推移

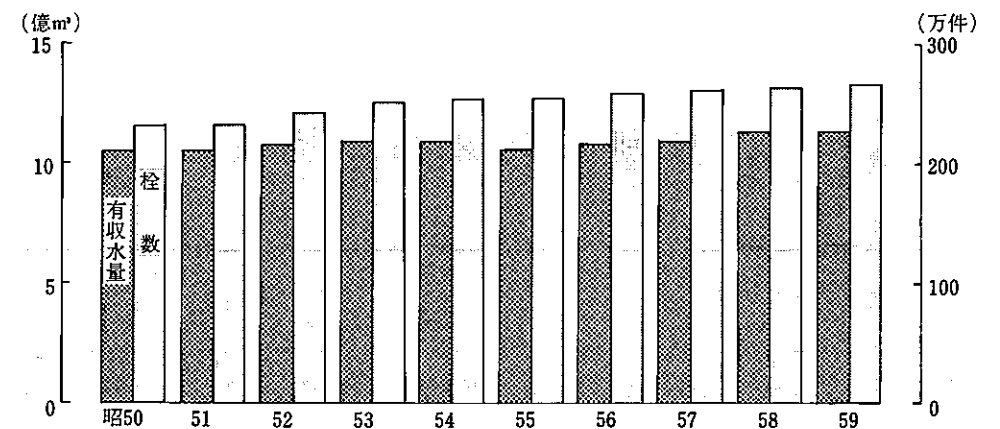


表 1 表 電 力 需 給 概 況

1) 関西電力株式会社の大坂府における実績である。ア) 各年度とも業務用電力が含まれている。

(1) 用途別電灯需要

Table with columns for Year (昭和55-59), Contract Count (総数, 定額), and Usage (従量甲・乙, 臨時) for both Contract Count and Usage.

(2) 用途別電力需要

Table with columns for Year (昭和55-59), Contract Count (総数, 小口電力, 大口電力, ア) その他), and Usage (総数, 小口電力).

Table with columns for Year (昭和55-59), K W 数 (大口電力, ア) その他), and Usage (総数, 小口電力, 大口電力, ア) その他).

(3) 産業別電力需要

Table with columns for Category (需要家数, 契約電力, 使用電力量), Total Count, 500 KW未満のもの, and 500 KW以上のもの (計, 鉱業, 建設業, 製造業, etc.).

(4) 発電所別発電電力量

Table with columns for Year (昭和55-59), Total Count, and Generation Power (火力総数, 堺港発電所, 大阪発電所, etc.).

資料 関西電力株式会社企画部

第 2 表 油種別石油製品販売量

Table with columns for Year (昭和55-59), Fuel Type (揮発油, ナフサ, ジェット燃料油, etc.), and Sales Volume.

資料 通商産業省調査統計部「エネルギー統計年報」

第 3 表 L P ガス消費・製造量

Table with columns for Year (昭和55-59), Consumption (消費量), and Production (製造量) categorized by usage (家庭用, 工業用, etc.).

資料 大阪府生活環境部消防防災課

第 4 表

ガ ス 生 産

1) 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・消費等を表している。

年 月	生 産 量	消 費 量			
		総 数	工 業 用	商 業 用	家 庭 用
	千m ³	千m ³			
昭 和 55 年	44 906	44 340	2 065	2 619	37 779
56	47 951	46 634	1 941	5 663	39 030
57	48 353	46 037	1 866	5 629	38 541
58	49 193	49 368	2 024	2 792	41 430
昭 和 59 年	58 418	55 110	2 656	3 674	44 798
1 月	6 768	6 197	131	405	5 261
2	7 512	7 116	191	477	5 780
3	6 458	6 127	161	414	5 013
4	5 769	5 598	175	313	4 713
5	4 502	4 406	188	244	3 747
6	3 840	3 771	213	214	3 149
7	3 200	3 099	189	199	2 584
8	2 811	2 662	224	230	2 097
9	3 389	3 059	385	234	2 219
10	3 816	3 542	263	256	2 711
11	4 726	4 407	276	305	3 467
12	5 627	5 126	260	383	4 057

資 料 河内長野ガス株式会社工務部

ガ ス 生 産

1) 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しゃ用ガスに使用したガスは含まない。ウ) 取付けメーター数、家庭用1戸当り使用量は家庭用取付けメーター1個

年 月	ア) 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
	千m ³			千m ³					
昭 和 55 年	6 164 557	1 072 281	5 092 276	4 056 812	1 268 088	602 577	116 112	82 692	1 987 343
56	6 661 890	1 047 375	5 614 515	4 372 053	1 481 202	635 219	127 284	93 381	2 034 967
57	6 612 402	984 806	5 627 596	4 315 233	1 447 056	632 470	125 964	97 969	2 011 774
58	6 627 123	886 829	5 740 294	4 282 207	1 306 536	669 866	137 396	109 834	2 058 575
昭 和 59 年	7 152 383	873 315	6 279 068	4 618 666	1 394 970	729 501	156 008	120 759	2 217 428
1 月	792 157	68 429	723 728	486 770	101 093	75 831	17 737	13 167	278 942
2	799 619	66 079	733 540	479 840	100 126	76 277	24 714	13 876	264 847
3	778 737	70 571	708 166	500 165	108 594	78 679	24 398	14 233	274 261
4	598 878	75 894	522 984	445 454	96 801	71 235	16 655	12 807	247 956
5	528 752	85 023	443 729	386 151	124 070	51 248	8 254	7 314	195 265
6	483 610	73 793	409 817	316 494	123 609	44 689	6 907	5 500	135 789
7	490 527	75 393	415 134	316 595	126 948	53 333	9 300	7 549	119 465
8	443 258	75 942	367 316	310 521	125 470	60 515	11 189	11 819	101 528
9	441 440	71 311	370 129	299 934	118 423	60 850	10 466	12 847	97 348
10	502 264	71 986	430 278	303 981	116 252	52 017	8 523	7 651	119 538
11	558 131	68 813	489 318	355 246	126 193	48 342	6 979	5 989	167 743
12	735 010	70 081	664 929	417 515	127 391	56 485	10 886	8 007	214 746

資 料 大阪ガス株式会社営業本部 本部チーム

消 費 量 (1)

(1 000kcal 表示)

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 ³	戸		m ³
33	8 755	8 519	4 475
36.5	9 035	8 788	4 509
41.7	9 217	8 978	4 341
43.2	9 408	9 167	4 568
48.7	9 629	9 367	4 819
9.7	9 416	9 174	573
12.2	9 431	9 173	630
9.5	9 454	9 197	545
4.9	9 624	9 363	503
1.3	9 577	9 315	402
0.8	9 603	9 342	337
0.7	9 589	9 383	275
0.6	9 614	9 359	224
0.7	9 606	9 350	237
1.0	9 609	9 350	290
1.8	9 626	9 368	370
5.5	9 629	9 367	433

消 費 量 (2)

(4 500kcal 表示)

社の他府県における需要家数をあらわしたものである。ア) 購入ガスは含まない。イ) コークス炉のしゃかん用・温当り使用量である。

他 府 県 へ の 供 給 量	イ) 自 社 使 用 量	ウ) 需 要 家 数			他 府 県
		総 数	大 阪 府		
千m ³	千m ³	戸	戸	戸	戸
1 571 152	156 734	4 319 770	2 555 180	2 426 134	827.0
1 836 434	144 471	4 394 936	2 585 014	2 450 375	833.5
2 467 678	135 278	4 473 195	2 623 962	2 484 102	809.9
1 958 914	132 181	4 560 413	2 671 899	2 525 894	815.0
2 416 301	137 981	4 651 997	2 723 697	2 573 648	861.6
266 511	13 396	4 566 957	2 676 093	2 529 737	110.3
262 084	13 282	4 571 030	2 677 787	2 531 196	104.6
251 561	13 706	4 583 586	2 685 392	2 538 565	108.0
190 663	12 204	4 594 913	2 691 365	2 543 695	97.5
162 285	8 749	4 599 582	2 693 749	2 546 010	76.7
135 112	9 812	4 604 831	2 695 936	2 547 909	53.3
165 074	11 168	4 610 851	2 699 200	2 550 859	46.8
101 189	11 829	4 618 517	2 703 688	2 555 029	39.7
123 770	12 273	4 625 325	2 708 163	2 559 286	38.0
208 935	11 289	4 631 968	2 712 550	2 563 457	46.6
200 360	9 727	4 640 070	2 716 944	2 567 515	65.3
348 757	10 546	4 651 997	2 723 697	2 573 648	83.4

第 5 表 市町村別ガス消費量

第 6 表 市町村別上水道給水・有収水量、栓数

(1 000kcal表示)

1) 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。ア) 営業用、工業用、湯屋用の合計。

Table with columns for City/Town/Village, Consumption (Industrial, Commercial, Public, Medical, Household), Required Households, and Household Usage. Includes data for various regions like Osaka, Kyoto, and Hyogo.

資料 大阪ガス株式会社営業本部 本部チーム

Table with columns for City/Town/Village, Water Supply (Annual Total, Daily Average, Per Person), and Water Usage (Total, Residential, Industrial, etc.). Includes data for various regions like Osaka, Kyoto, and Hyogo.

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

1) 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。ア) ()内は各市分別計上。

Table with columns: 市町村(企業体), 行政人口, 排水施設(排水人口, 普及率), 処理施設(処理人口, 普及率), 都市下水路延長(都市計画決定, 供用開始). Rows include various cities like 昭和55年, 大阪府, etc.

資料 大阪府土木部下水道課

第 8 表 産業別工業用水1日当たり使用量

1) 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員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。

Table with columns: 産業分類, 用水使用事業所数, 総使用量, 水源別淡水使用量(計, 工業用水道, 上水道, 回取水, その他), 海水使用量. Rows include 昭和55年, 18-19, etc.

資料 大阪府企画部統計課

第 9 表 都道府県別上水道等の給水人口・普及率

1) 「上水道業務統計調査」及び「全国水道施設調査」による。
 ア) 東台を含む。
 イ) 管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。
 ウ) 給水人口を総人口で除いたものである。

都道府県	上 水 道						簡 易 水 道		専 用 水 道		
	管路延長	給水人口	用途別年間有収水量			一日最大 給水量	ウ) 普及率	給水人口	普及率	給水人口	普及率
			総 数	ア)うち家庭用	イ)うち事業用						
	km	千人	千m ³	千m ³	千m ³	%	千人	%	千人	%	
昭和 54 年	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
55	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
56	330 638	99 061	5 663 696	3 851 579	1 297 062	47 447	84.1	8 113	6.9	1 113	0.9
57	342 138	100 385	5 685 713	3 898 087	1 323 603	46 246	84.6	7 989	6.7	1 022	0.9
昭和 58 年	353 560	101 612	5 900 410	4 043 926	1 856 484	49 519	85.2	7 923	6.6	989	0.8
北海道	18 790	4 623	352 435	218 990	133 445	1 738	81.8	437	7.7	81	1.4
青森県	4 730	1 218	43 724	26 685	17 039	447	80.2	157	10.3	5	0.3
岩手県	4 276	856	72 298	38 941	33 357	338	60.2	221	15.5	14	1.0
宮城県	8 184	1 871	28 510	19 092	9 418	796	87.8	116	5.4	10	0.5
秋田県	2 945	707	29 424	16 801	12 623	317	56.7	268	21.5	10	0.8
山形県	5 073	997	42 217	27 527	14 690	448	79.6	136	10.9	5	0.4
福島県	6 156	1 471	28 193	17 649	10 544	687	71.6	196	9.6	8	0.4
茨城県	7 791	1 624	87 094	69 958	17 136	665	60.8	268	10.0	33	1.2
栃木県	5 505	1 292	64 248	43 927	20 321	606	69.9	118	6.4	38	2.0
群馬県	7 630	1 651	143 940	98 785	45 155	917	87.2	182	9.6	8	0.4
埼玉県	16 263	5 436	348 002	284 947	63 055	2 312	95.0	75	1.3	24	0.4
千葉県	16 437	4 325	71 831	53 854	17 977	1 678	86.1	16	0.3	100	2.0
東京都	20 369	11 336	—	—	—	6 110	98.6	24	0.2	134	1.2
神奈川県	17 872	7 160	873 210	582 871	290 339	3 566	98.8	45	0.6	14	0.2
新潟県	9 443	2 042	84 995	55 847	29 148	1 290	83.0	270	11.0	4	0.2
富山県	4 888	891	66 537	45 374	21 163	473	79.7	85	7.6	4	0.4
石川県	4 941	963	79 972	50 251	29 721	655	84.6	97	8.5	2	0.2
福井県	3 520	580	45 963	28 293	17 670	369	71.7	139	17.1	3	0.4
山梨県	1 985	521	20 449	12 757	7 692	314	63.8	246	30.2	2	0.3
長野県	9 067	1 701	69 725	40 280	29 445	916	80.7	279	13.3	5	0.2
岐阜県	6 937	1 386	58 510	43 998	14 512	608	69.2	347	17.3	22	1.1
静岡県	11 757	3 081	176 258	125 289	50 969	1 691	87.6	300	8.5	29	0.8
愛知県	21 532	6 133	337 110	264 942	72 168	2 830	96.5	95	1.5	41	0.6
三重県	7 541	1 382	46 080	36 068	10 012	761	80.1	251	14.5	20	1.1
滋賀県	4 959	990	47 577	31 475	16 102	516	87.1	94	8.3	14	1.2
京都府	5 055	2 301	60 130	41 429	18 701	1 213	89.7	208	8.1	10	0.4
大阪府	16 341	8 532	948 844	589 131	359 713	4 582	99.3	14	0.2	20	0.2
兵庫県	14 445	4 865	273 573	201 023	72 550	2 392	93.1	280	5.4	12	0.2
奈良県	4 552	1 149	17 237	15 435	1 802	544	89.9	49	3.8	4	0.3
和歌山県	2 837	891	85 666	60 702	24 964	544	81.7	96	8.8	9	0.9
鳥取県	2 216	428	10 649	7 661	2 988	236	69.5	125	20.2	10	1.6
島根県	2 489	495	35 075	20 994	14 081	230	63.0	191	24.3	1	0.1
岡山県	8 595	1 580	83 785	53 893	29 892	827	83.5	135	7.2	6	0.3
広島県	8 733	2 201	254 872	179 397	75 475	1 064	78.4	117	4.2	39	1.4
山口県	4 247	1 199	41 193	26 003	15 190	683	75.4	124	7.8	20	1.3
徳島県	2 979	632	64 007	46 665	17 342	330	76.4	95	11.5	15	1.8
香川県	4 734	919	68 611	42 880	25 731	433	90.9	30	3.0	3	0.3
愛媛県	4 271	1 060	108 462	74 760	33 702	499	70.1	239	15.8	19	1.3
高知県	1 843	476	58 632	36 185	22 447	273	57.2	203	24.3	12	1.4
福岡県	12 546	3 892	219 212	155 633	63 579	1 603	83.4	64	1.4	68	1.5
佐賀県	2 798	628	41 183	28 528	12 655	264	71.0	101	11.4	5	0.6
長崎県	3 733	1 107	95 826	66 189	29 637	445	69.9	375	26.3	14	0.9
熊本県	4 351	1 080	33 283	27 923	5 360	515	59.5	242	13.3	42	2.3
大宮	3 401	808	79 985	62 647	17 338	390	65.2	166	13.4	25	2.0
鹿嶋	4 921	885	15 323	11 353	3 970	427	76.0	122	10.5	8	0.7
鹿嶋	5 952	1 177	16 270	11 940	4 330	518	65.8	402	22.5	17	1.0
沖縄	3 930	1 068	70 290	48 954	21 336	459	75.5	83	7.1	0	0.0

資料 厚生省環境衛生局「水道統計」

第 11 章
 運輸及び通信

運輸
 及び
 通信