

都道府県別住宅数、世帯数

※10表頭注参照。

都道府県	住 宅 数						1km当 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 居 住	住宅以外 の建物に 居 住	
全 国	千戸 35 451	32 189	31 882	318.4	2 679.2	264.1	戸 93.9	千世帯 32 835	32 566	330.1	戸 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	1 843	1 640	1 625	19.6	167.1	15.9	359.4	1 676	1 656	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
長崎県	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
大宮	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57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、需要は伸び供給量は減少し、ガスについては、需要、供給とも減少を示した。

電気事業

昭和57年度における電灯需要の契約口数は、総数348万2942口にのぼり、前年の341万7173口に対し1.9%（6万5769口）増加した。その内訳をみると、定額制のものは42万9185口と前年に比べ2.7%、従量制は304万5865口で1.8%とそれぞれ増加を示している。また、契約口数が増加したのに対し、使用電力量は904万4715MWHとほぼ横ばいを示すに至り、1口当たりの年間使用量も前年に比べて1.9%減の2597KWHとなった。

一方電力需要についてみると、契約口数は49万1449口にのぼり、その使用量は2794万5752MWHで、前年よりそれぞれ、2.3%、1.8%増加した。

このうち500KW未満の需要家数は48万9644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831万3895KW、使用電力では1093万1019MWHと、それぞれ、63.5%、39.1%のウエイトを占めている。

なお、500KW以上の大口電力契約による需要家数は1805件で前年より0.2%増加し、契約電力（478万7489KW）、使用電力量（1701万4793MWH）も、それぞれ、6.3%、1.8%増加した。

都市ガス

大阪ガス株式会社における昭和57年中のガス生産量は、66億1240万 m^3 と前年の66億6189万 m^3 に対し、0.7%減となった。石炭ガスが9億8481万 m^3 で前年より6.0%減少し、混入ガスは56億2760万 m^3 で同0.2%増とわずかながら増加を示すに至った。混入ガスは、53年からこの5年間で1.5倍に増えている。

一方、消費量は43億1523万 m^3 と前年比1.3%の減少となり、用途別で医療用が同4.9%増の9799万 m^3 であった他、すべてで減少を示した。なかでも、56年に一番増加した工業用が、前年比2.3%と一番減少率が大きかった。

また、地域別に消費量をみると、大阪市地域が、全体の37.5%（前年より0.7ポイント増）を占め、次いで泉北地域が24.5%（同2.9ポイント減）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12億6816万 m^3 で前年に比べ1.4%の増となった。これを地域別にみると大阪市地域が5億3590万 m^3 で全体の42.3%を占めている。

栓数は261万6653件で前年に比べ1.1%の増となった。又、1人1日平均配水量は前年より1ℓ増加の413ℓで、これを市町村別にみると、1位が大阪市の571ℓで、次いで岬町の482ℓ、摂津市の412ℓ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8.5%減の865万3343 m^3 となり、4年ぶりに900万 m^3 を割った。

このうち、淡水の使用量は739万9318 m^3 で、全体の85.5%（前年より0.6ポイント増加）を占めているが、前年（802万5487 m^3 ）に比べると7.8%減少した。海水使用量も125万4025 m^3 と同12.1%減少している。また、水源別淡水使用量のうち、回収水が大半の82.6%（前年より1.7ポイント減少）を占めているが、中でも、化学が回収水全体の53.2%、鉄鋼が同24.8%を占め、この二業種ではほぼ8割がたを使用している。

次に、府下における昭和57年度末現在の下水道の普及率をみると、排水施設が56.8%で前年より1.0%増となっている。これを上回っているのは、大阪市地域と豊能地域の2地域で、市町村では、大阪市、豊中市、池田市、吹田市、守口市、箕面市、狭山町の7市1町が上回っており、処理施設の場合も同様のことが言える。

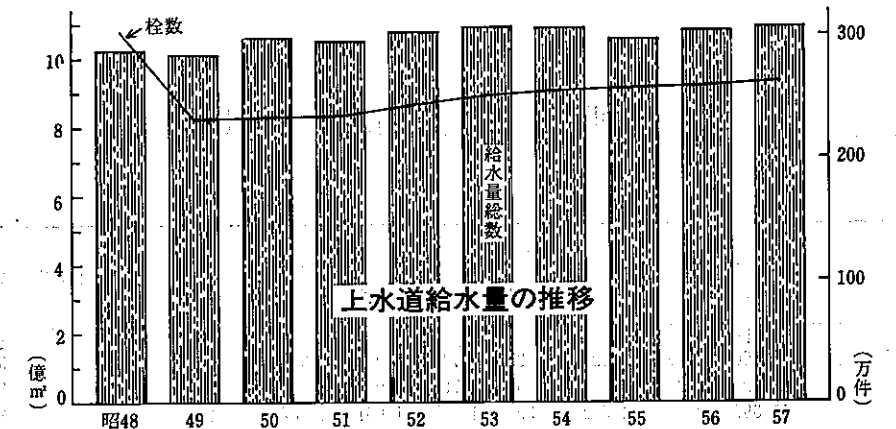
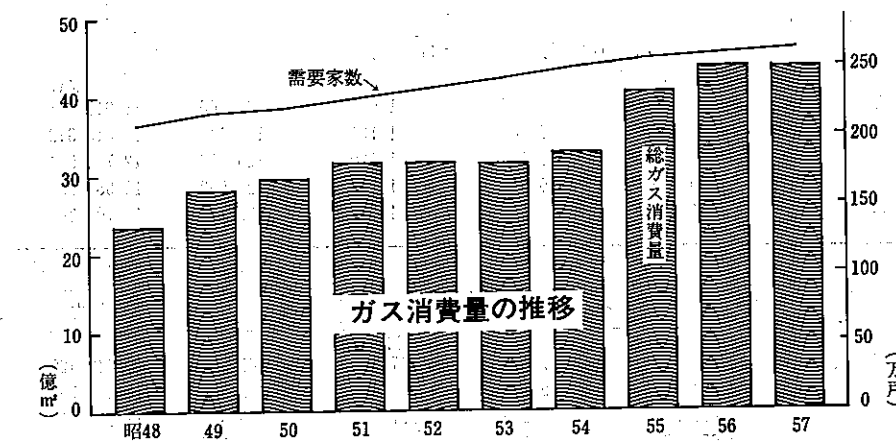
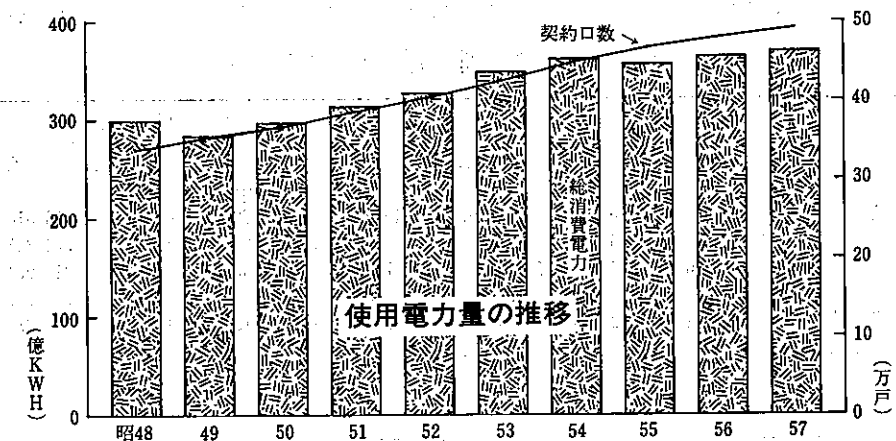


表 1 表

電 力 需 給

本表は関西電力株式会社の大府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

年 度	契 約 口 数				使 用 電 力 量			
	総 数	定 額	従量甲・乙	臨 時	総 数	定 額	従量甲・乙	臨 時
	MWH							
昭和 53 年度	3 198 980	380 231	2 808 497	10 252	8 641 472	191 069	8 423 518	26 885
54	3 282 387	395 199	2 877 713	9 475	8 775 899	202 998	8 544 346	28 555
55	3 354 276	407 502	2 938 924	7 850	8 559 805	214 032	8 318 904	26 869
56	3 417 173	417 856	2 991 236	8 081	9 044 943	227 572	8 792 928	24 443
昭和 57 年度	3 482 942	429 185	3 045 865	7 892	9 044 715	235 328	8 784 870	24 517

(2) 用途別電力需要

年 度	契 約 口 数				契 約	
	総 数	小口電力	大口電力	そ の 他	総 数	小口電力
	KW					
昭和 53 年度	424 549	325 877	1 066	97 606	11 913 523	4 855 677
54	448 732	337 882	1 101	109 749	12 446 312	5 022 277
55	466 718	345 146	1 120	120 452	12 704 994	5 124 801
56	480 216	350 512	1 112	128 592	12 881 399	5 208 327
昭和 57 年度	491 449	355 174	1 097	135 178	13 101 384	5 271 710

年 度	K W 数		使 用 電 力 量			
	大口電力	そ の 他	総 数	小口電力	大口電力	そ の 他
	MWH					
昭和 53 年度	3 550 772	3 507 074	26 217 304	6 167 181	13 849 420	6 200 703
54	3 664 901	3 759 134	27 331 864	6 438 197	14 331 706	6 561 961
55	3 682 983	3 897 210	26 957 091	6 260 878	14 007 019	6 689 194
56	3 679 972	3 993 100	27 437 072	6 376 785	14 006 119	7 054 168
昭和 57 年度	3 698 979	4 130 695	27 945 752	6 413 790	14 182 018	7 349 944

第 2 表

油 種 別 石 油 製 品 販 売 量

年 次	燃 料 油							潤滑油	アスファルト	グリース	バラフィン
	総 数	揮発油	ナフサ	ジェット燃料油	灯 油	軽 油	重 油				
	千kl							千t			
昭和 53 年度	15 360	2 251	2 123	295	1 741	1 042	7 908	258	268	3	15
54	14 225	2 265	1 994	302	1 703	1 083	6 878	280	265	3	17
55	11 897	2 233	1 502	307	1 487	1 081	5 287	248	189	3	16
56	19 539	3 486	2 332	310	2 218	1 855	9 338	470	413	9	15
昭和 57 年度	10 000	2 307	934	301	1 299	1 142	4 016	1 252	184	3	16

資料 通商産業省調査統計部「エネルギー統計年報」

給 概 況

(3) 産業別電力需要

種 別	総 数	500 KW 未満のもの	500 KW 以上のもの						
			計	鉱 業	建設業	製造業	運輸、通信及び その他公益事業	その他の 産 業	
需要家数 (単位件)	昭和53年度	424 549	422 868	1 661	4	4	835	170	668
	54	448 732	446 982	1 750	4	7	862	173	704
	55	466 718	464 923	1 795	4	2	880	177	732
	56	480 216	478 414	1 802	4	6	871	176	745
	昭和57年度	491 449	489 644	1 805	4	1	859	175	766
契約電力 (単位KW)	昭和53年度	11 913 523	7 409 748	4 503 775	3 730	2 899	2 675 178	826 995	994 973
	54	12 446 312	7 762 448	4 683 864	3 730	4 890	2 765 420	840 621	1 069 203
	55	12 704 994	7 976 468	4 728 526	3 960	1 500	2 785 785	837 828	1 099 453
	56	12 881 399	8 377 614	4 503 785	4 110	5 230	2 798 605	822 257	873 583
	昭和57年度	13 101 384	8 313 895	4 787 489	4 410	1 300	2 820 375	819 704	1 141 700
使用電力量 (単位MWH)	昭和53年度	26 217 304	9 963 332	16 253 972	9 840	5 425	10 309 087	3 434 248	2 495 372
	54	27 331 864	10 482 427	16 849 437	9 530	8 142	10 719 049	3 469 907	2 642 809
	55	26 957 091	10 388 709	16 568 382	10 317	7 324	10 357 407	3 482 255	2 711 079
	56	27 437 072	10 726 746	16 710 326	10 529	4 490	10 321 579	3 515 656	2 858 072
	昭和57年度	27 945 812	10 931 019	17 014 793	10 377	9 850	10 525 922	3 475 839	2 992 805

(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。

年 度	総 数	発 電 電 力 量								
		火力総数	火 力						ガスタービン 大阪発電所	
			堺港発電所	大阪発電所	多 奈 川 発 電 所	春 日 出 発 電 所	三 宝 発 電 所	多 奈 川 第 二 発 電 所		
		MWH		MWH						MWH
昭和 53 年度	17 635 505	17 632 422	7 105 790	2 096 579	1 219 248	965 159	380 542	5 865 104	3 083	
54	16 888 188	16 887 277	7 118 811	1 795 934	936 757	838 770	437 737	5 759 268	911	
55	15 530 111	15 528 898	7 933 247	1 537 918	302 016	764 492	330 125	4 661 100	1 213	
56	17 223 257	17 222 527	9 129 197	1 648 144	647 344	747 636	301 906	4 748 300	730	
昭和 57 年度	14 762 413	14 761 649	8 428 509	1 095 401	78 198	317 510	144 454	4 697 577	764	

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

年 次	消費量 総 数	燃 料 用						化学工業用 原 料	製 造 料	
		総 数	家 庭 用 (含業務用)	工 業 用	自動車用	都市ガス用 原 料	そ の 他			
	千t		千t						千t	千t
昭和 53 年	1 422.4	872.5	149.6	520.7	157.1	41.7	3.4	549.9	561.7	
54	1 427.7	856.7	143.6	465.9	185.2	59.7	2.3	571.0	606.5	
55	1 266.9	775.7	140.7	411.4	179.8	42.0	1.8	491.2	602.2	
56	1 256.9	809.8	157.6	406.5	193.0	52.7	-	447.1	544.2	
昭和 57 年	1 259.7	729.1	136.6	391.6	162.3	38.6	-	530.6	338.5	

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 000kcal 表示)

年 月	生 産 量	消 費 量			
		総 数	工 業 用	商 業 用	家 庭 用
昭和 53 年	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
56	47 951	46 634	1 941	5 663	39 030
昭和 57 年	48 353	46 037	1 866	5 629	38 541
1 月	5 783	5 268	127	669	4 472
2	6 128	5 677	137	881	4 659
3	4 910	4 898	136	675	4 087
4	4 836	4 592	155	520	3 916
5	3 601	3 671	140	411	3 121
6	3 105	3 080	154	326	2 600
7	2 933	2 859	178	323	2 358
8	2 644	2 588	149	302	2 137
9	2 748	2 668	193	307	2 167
10	3 105	2 849	152	320	2 377
11	3 848	3 567	188	399	2 980
12	4 712	4 320	157	496	3 667

資料 河内長野ガス株式会社工務部調

ガ ス 生 産

本表は大坂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	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 53 年	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
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
昭和 57 年	6 612 402	984 806	5 627 596	4 315 233	1 447 056	632 470	125 964	97 969	2 011 774
1 月	715 256	93 557	621 699	474 800	121 918	68 915	15 301	11 125	257 541
2	687 602	80 614	606 988	443 839	118 462	66 278	20 930	11 226	226 943
3	649 374	88 181	561 193	430 731	119 538	62 227	18 807	10 702	219 457
4	576 796	80 547	496 249	397 385	110 796	58 857	11 291	9 485	206 956
5	470 396	80 469	389 927	366 007	129 241	46 474	7 089	6 698	176 505
6	454 112	79 800	374 312	293 572	113 708	41 344	6 037	4 858	127 625
7	486 135	84 353	401 782	290 171	118 670	45 150	7 263	5 832	113 256
8	456 082	83 771	372 311	312 021	135 508	50 490	8 033	8 663	109 327
9	447 585	79 672	367 913	303 844	125 191	52 334	8 323	10 247	107 749
10	468 190	80 672	387 518	309 360	125 161	46 304	7 493	6 819	123 583
11	511 843	75 996	435 847	323 619	113 337	44 111	6 302	5 346	154 523
12	689 031	77 174	611 857	369 884	115 526	49 986	9 095	6 968	188 309

資料 大坂ガス株式会社企画部調

消 費 量 (1)

自 社 使 用 量	需 要 家 数		家 庭 1 戸 当 だ り の 使 用 量
	総 数	(内) 家 庭 用	
千m ³	戸	戸	m ³
38	8 192	7 959	4 341
35	8 517	8 271	4 424
33	8 755	8 519	4 475
36.5	9 035	8 788	4 509
41.7	9 217	8 978	4 341
8.4	9 042	8 797	508
10.3	9 043	8 799	530
6.3	9 056	8 812	464
4.0	9 157	8 913	439
1.3	9 114	8 871	351
0.9	9 117	8 876	293
0.8	9 126	8 883	266
0.7	9 163	8 922	240
0.8	9 192	8 951	242
1.0	9 186	8 951	266
1.6	9 197	8 958	333
5.6	9 217	8 978	409

消 費 量 (2)

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スターのしゃかん当り使用量である。

(4 500kcal 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 一 戸 当 だ り 使 用 量	
千m ³	千m ³	戸	戸	m ³	戸
1 321 721	146 904	4 071 429	2 419 774	800.8	1 651 655
1 356 395	140 407	4 208 644	2 497 576	793.5	1 711 068
1 571 152	156 734	4 319 770	2 555 180	827.0	1 764 590
1 836 434	144 471	4 394 936	2 585 014	833.5	1 809 922
2 460 678	135 278	4 473 195	2 623 962	809.9	1 849 233
277 313	13 813	4 400 109	2 587 811	105.0	1 812 298
260 064	13 223	4 406 586	2 589 974	92.5	1 816 612
244 512	13 241	4 418 752	2 596 356	89.2	1 822 396
220 176	9 884	4 425 896	2 599 533	84.0	1 826 363
177 835	9 248	4 430 308	2 601 216	71.7	1 829 092
168 751	10 051	4 433 473	2 603 292	51.7	1 830 181
174 362	11 171	4 439 109	2 605 334	45.9	1 833 775
156 826	12 008	4 445 661	2 608 453	44.3	1 837 208
155 225	12 096	4 451 217	2 610 880	43.6	1 840 337
168 076	10 247	4 456 751	2 613 764	49.9	1 842 987
192 886	9 689	4 464 093	2 617 941	62.3	1 846 152
264 652	10 607	4 473 195	2 623 962	75.8	1 849 233

第 5 表 市町村別ガス消費量

Table showing gas consumption by city/town/village. Columns include consumption type (Industrial, Commercial, Public, Medical, Household), number of households, and average usage per household. Total consumption is shown in 1,000 kcal.

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、東佐野市、富田林市、摂津市、泉南市、島本町の用途別栓数、有収水量の内訳は口径別契約によるため分類不可能。

Table showing water supply and billed volume by city/town/village. Columns include total supply, billed volume, number of taps, and billed volume per tap. Includes sub-categories for industrial, household, and shared use.

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

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。（）内は各市分割計上。

Table with columns for City/Town/Village (Enterprise Body), Administrative Population, Sewerage Facilities (Drainage Population, Coverage Rate), Treatment Facilities (Treatment Population, Coverage Rate), and Urban Sewerage Extension (City Plan Decision, Start of Use). Rows include years 1953-1957 and various municipalities like Osaka, Sakai, and Hyogo.

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。用途別淡水使用量の昭和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 sector. (1) Osaka Prefecture Total (Employees 30+), (2) Osaka City Area (Employees 30+). Columns include Industry Category, Number of Establishments, Total Usage, and Usage by Source (Industrial Sewer, Surface Water, Recycled Water, etc.).

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いたものである。単位未満は四捨五入してあるため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	給水人口	用途別年間収水量			一日最大給水量	普及率	給水人口	普及率	給水人口	普及率
			総数	(内)家庭用	(内)事業用						
	km	千人	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	%	千人	%	千人	%
昭和52年度	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
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
昭和56年度	330 638	99 061	5 663 696	3 851 579	1 297 062	47 447	84.1	8 113	6.9	1 078	0.9
北海道	16 270	4 493	328 128	199 157	63 338	1 688	80.1	464	8.3	88	1.6
青森県	4 288	1 181	46 946	28 363	9 705	429	77.8	170	11.2	7	0.4
岩手県	3 921	827	67 230	35 169	14 878	327	58.2	213	15.0	13	0.9
宮城県	7 671	1 811	26 195	17 189	4 944	757	86.4	121	5.8	10	0.5
秋田県	2 631	685	27 639	14 858	7 663	301	54.8	275	22.0	13	1.0
山形県	4 810	972	40 618	25 286	8 864	430	77.6	149	11.9	5	0.4
福島県	5 509	1 419	24 848	14 939	5 600	623	69.6	205	10.1	10	0.5
茨城県	6 745	1 531	81 363	64 775	8 580	600	58.7	282	10.8	30	1.1
栃木県	4 951	1 251	67 499	41 611	18 657	548	68.6	96	5.3	38	2.1
群馬県	7 189	1 613	131 369	91 770	31 704	838	86.3	187	10.0	7	0.4
埼玉県	14 954	5 200	358 476	285 583	48 122	2 179	93.6	99	1.8	28	0.5
千葉県	15 274	4 125	85 673	69 811	9 484	1 677	84.9	34	0.7	104	2.1
東京都	20 282	11 191	—	—	—	6 269	98.3	24	0.2	162	1.4
神奈川県	17 104	6 955	825 372	541 613	205 591	3 520	98.7	47	0.7	13	0.2
新潟県	9 148	1 983	78 124	51 867	17 811	1 043	80.9	281	11.5	5	0.2
富山県	4 688	873	62 605	41 752	13 632	410	78.5	77	7.0	7	0.6
石川県	4 717	941	75 546	47 450	20 794	540	83.5	98	8.7	3	0.2
福井県	3 318	562	43 212	37 526	4 645	309	70.2	142	17.7	3	0.4
山梨県	1 928	524	16 940	12 157	2 864	286	64.9	231	28.6	3	0.3
長野県	8 565	1 666	66 670	37 294	24 244	839	79.7	280	13.4	6	0.3
岐阜県	6 465	1 338	54 129	39 740	8 722	565	67.7	345	17.5	20	1.0
静岡県	11 067	3 015	163 351	117 773	35 097	1 583	86.8	317	9.1	30	0.9
愛知県	20 307	6 023	334 578	261 176	61 845	2 753	96.1	94	1.5	45	0.7
三重県	6 754	1 319	49 899	36 821	9 109	688	77.4	282	16.6	19	1.1
滋賀県	4 552	942	44 282	28 690	10 219	454	85.1	100	9.0	16	1.4
京都府	4 764	2 270	54 192	36 736	11 683	1 156	88.9	212	8.3	8	0.3
大阪府	15 616	8 421	894 181	550 567	274 663	4 591	99.1	21	0.3	27	0.3
兵庫県	13 464	4 781	271 385	194 704	63 530	2 346	92.5	285	5.5	18	0.3
奈良県	4 273	1 106	16 389	14 745	794	504	89.3	47	3.8	4	0.3
和歌山県	2 711	883	85 712	60 032	15 344	520	81.1	93	8.5	9	0.9
鳥取県	2 123	419	10 136	7 441	1 008	220	68.5	127	20.8	9	1.5
島根県	2 322	481	33 355	20 417	8 553	209	61.3	177	22.6	1	0.1
岡山県	8 302	1 550	82 139	52 270	24 544	786	82.5	133	7.1	7	0.4
広島県	8 131	2 151	242 597	168 146	53 982	1 028	77.4	118	4.2	40	1.4
山口県	3 810	1 161	43 614	26 893	13 884	645	72.8	142	8.9	27	1.7
徳島県	2 877	625	59 475	49 325	6 112	308	75.8	94	11.4	15	1.9
香川県	4 412	907	64 837	39 144	21 968	405	90.3	37	3.7	4	0.4
愛媛県	4 051	1 035	102 592	69 009	27 036	458	68.7	247	16.4	16	1.1
高知県	1 654	464	57 849	34 876	16 762	264	55.8	199	24.0	12	1.4
福岡県	11 764	3 795	213 280	147 751	56 900	1 522	82.6	62	1.4	71	1.5
佐賀県	2 451	591	37 285	25 510	5 753	247	68.2	118	13.6	5	0.6
長門県	3 573	1 093	90 573	58 607	18 469	431	69.0	369	23.3	15	0.9
熊本県	4 056	1 049	35 591	29 151	3 683	458	58.2	251	14.0	43	2.4
大分県	3 185	790	75 607	58 522	10 846	374	64.1	165	13.4	28	2.2
宮崎県	4 732	859	16 107	11 686	2 452	389	74.3	119	10.3	20	1.7
鹿児島県	5 703	1 163	15 574	11 099	2 914	494	65.3	385	21.6	14	0.8
沖縄県	3 550	1 027	60 534	42 578	10 070	433	89.8	95	8.3	—	—

資料 厚生省環境衛生局「水道統計」

第 11 章
運輸及び通信