

第 14 表

都道府県別住宅に住む普通世帯の概況

昭和50年国勢調査によるもので、住宅に住む普通世帯についてのみであり、寄宿舍・寮・及び旅館・病院等に居住している世帯は除かれている。住宅とは、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建てられ、又は改造された永続性のある建物（完全に区画された建物の一部を含む）である。

都道府県	普通世帯総数		住宅に住む普通世帯					住宅に住む普通世帯の居住状況		
	世帯数	世帯数	総数	持ち家	公営借家	民営借家	給与住宅	間借り	1世帯当り1人	1世帯当り1室
全 国	3 2170 506	31 216 284	18 162 430	2 315 890	8 475 508	2 039 073	223 383	3.45	4.27	7.3
北海道	1 561 298	1 558 601	733 901	139 294	448 303	218 966	18 137	3.27	3.92	7.9
青森県	375 404	374 841	262 920	17 010	70 585	18 727	5 599	3.80	4.92	8.5
岩手県	351 798	351 388	253 816	16 563	58 931	19 262	2 816	3.83	5.00	8.7
宮城県	505 816	505 182	314 191	28 765	127 678	31 880	2 668	3.74	4.51	7.6
秋田県	312 567	312 151	250 595	9 397	34 417	15 509	2 233	3.85	5.34	9.4
山形県	297 243	296 718	239 727	7 636	36 540	11 210	1 605	4.02	5.23	8.5
福島県	490 837	490 368	336 539	35 114	91 583	24 550	2 582	3.92	4.81	7.9
茨城県	583 076	582 386	425 591	27 544	92 156	35 238	1 857	3.92	4.46	6.9
栃木県	428 013	427 553	300 129	17 610	83 741	24 602	1 471	3.87	4.41	6.8
群馬県	454 262	453 514	321 762	21 656	89 528	18 520	2 048	3.79	4.47	7.1
埼玉県	1 305 172	1 303 207	792 206	90 223	345 859	68 716	6 203	3.60	3.96	6.3
千葉県	1 131 739	1 129 637	670 323	90 592	260 238	103 255	5 229	3.54	4.02	6.7
東京都	3 820 472	3 812 233	1 463 253	376 373	1 672 045	252 495	48 067	2.90	3.15	6.1
神奈川県	1 859 030	1 854 275	893 023	145 552	644 932	155 815	14 953	3.28	3.61	6.3
新潟県	594 462	593 796	469 767	16 949	76 297	26 491	4 292	3.93	5.50	9.4
富山県	266 082	265 731	223 425	11 857	20 262	8 821	1 366	3.94	6.04	10.2
石川県	279 117	278 587	206 578	12 217	45 578	12 242	1 972	3.70	5.59	10.2
福井県	195 223	194 897	154 111	10 119	22 077	7 776	814	3.86	5.39	8.9
山梨県	207 692	207 324	152 796	11 425	35 270	7 057	776	3.69	4.67	8.1
長野県	530 358	529 385	400 078	31 780	72 490	22 356	2 681	3.71	5.17	9.3
岐阜県	474 351	473 660	347 127	20 706	79 592	24 095	2 140	3.82	5.44	8.8
静岡県	853 515	851 711	561 952	39 102	189 929	56 934	3 794	3.77	4.48	7.2
愛知県	1 583 615	1 581 048	856 740	148 845	447 332	120 843	7 288	3.58	4.46	7.4
三重県	427 326	426 606	323 408	18 596	61 631	21 188	1 783	3.69	5.08	8.0
滋賀県	246 367	245 735	187 047	12 861	30 082	14 817	928	3.87	5.64	8.6
京都府	696 070	694 851	395 249	38 827	223 836	30 816	6 123	3.31	4.45	7.3
大阪府	2 461 976	2 457 014	1 005 659	316 675	978 165	142 601	13 914	3.23	3.75	6.1
兵庫県	1 410 740	1 408 218	741 262	115 472	439 565	103 166	8 753	3.41	4.38	7.1
奈良県	280 630	279 835	181 152	26 933	58 807	11 706	1 237	3.71	5.15	7.9
和歌山県	303 874	303 300	200 692	17 042	71 046	13 084	1 436	3.44	4.60	7.1
鳥取県	153 735	153 449	113 682	8 005	24 327	6 489	946	3.69	5.32	8.4
島根県	205 797	205 464	159 950	8 827	26 209	9 180	1 298	3.62	5.20	8.2
岡山県	499 032	497 844	336 312	23 960	98 518	36 449	2 605	3.50	4.99	8.0
広島県	769 984	768 929	429 808	46 018	224 610	63 611	4 882	3.30	4.52	7.9
山口県	450 504	449 976	283 343	31 747	97 163	34 631	3 092	3.34	4.81	7.8
徳島県	219 903	219 599	158 790	15 056	37 857	7 056	840	3.56	4.91	7.8
香川県	265 964	265 573	188 825	14 295	45 298	15 656	1 499	3.52	5.15	8.3
愛媛県	424 059	423 660	286 700	18 682	94 537	21 496	2 245	3.36	4.75	7.7
高知県	251 448	251 087	171 258	7 974	58 866	11 450	1 539	3.10	4.56	7.1
福岡県	1 216 338	1 214 758	629 359	128 945	349 245	97 246	9 963	3.40	4.14	6.8
佐賀県	208 627	208 322	154 927	11 197	32 084	8 344	1 770	3.91	4.93	7.3
長崎県	420 004	419 658	271 265	27 996	92 977	24 244	3 176	3.60	4.26	6.5
熊本県	459 022	458 168	315 812	25 522	90 951	22 700	3 183	3.60	4.27	6.8
大分県	334 039	333 608	218 333	17 918	76 161	18 946	2 250	3.43	4.68	7.7
宮崎県	310 670	310 340	218 048	20 263	56 093	14 373	1 563	3.37	4.18	6.7
鹿児島県	538 570	537 857	395 911	28 019	92 809	18 778	2 340	3.10	3.99	6.6
沖縄県	254 685	254 240	165 088	8 731	69 308	5 686	5 427	4.01	3.97	5.1
札幌市	395 518	395 080	145 819	22 638	178 323	41 132	7 168	2.96	3.54	7.8
仙台市	2 924 395	2 917 881	1 083 091	227 435	1 370 463	194 725	42 167	2.81	3.03	6.1
京都市	773 761	771 761	366 835	67 567	260 399	69 978	6 982	3.23	3.53	6.3
大阪市	315 327	314 463	110 132	22 590	149 499	29 412	2 830	3.03	3.07	5.6
名古屋市	615 114	614 222	247 482	69 293	242 872	51 091	3 484	3.22	3.89	6.9
京都市	437 559	436 693	212 437	21 072	180 705	17 619	4 860	3.14	4.07	6.8
大阪市	874 669	872 592	298 577	105 418	420 769	40 204	7 624	3.06	3.40	5.7
神戸市	415 724	414 835	173 516	47 407	163 190	27 326	3 396	3.14	3.63	6.2
北九州市	314 595	314 268	129 699	39 892	106 098	35 771	2 808	3.24	3.84	6.3
福岡市	307 046	306 659	112 563	41 927	121 639	27 567	2 963	3.06	3.64	6.7

資料 総理府統計局「国勢調査報告」

第 10 章

電気、ガス、水道

第 10 章 電気・ガス・水道

概 況

昭和51年の府下における電気、ガス、水道の需給状況は、石油危機以後長期にわたる景気の低迷からゆるやかな上昇を示した。

とくに落ち込みの大きかった電力使用量は前年に比べ6.5%の増となり、またガス消費量も7.1%の増となったが、下水道の排水施設及び処理施設の普及率では50.2%、49.0%といずれも前年とほとんどかわっていない。

電 気 事 業

昭和51年現在における電灯需要の契約口数をみるとその総数は303万9千口をかぞえ前年の296万1千口に対し2.6%の増加を示した。

その内訳をみると定額制のものは35万1千口と前年に比べ4.2%、従量制は267万8千口で2.4%とそれぞれ増加を示している。

また契約口数の増加にともない、その使用電力量も741万3,337 MWHと前年より3.8%増加し、1口当たりの年間使用量も、前年に比べ1.1%増の2,439 KWHとなった。

一方電力需要についてみると、契約口数は38万5千口をかぞえ、その使用電力量は2,390万7,048 MWHにのぼり、前年に比べそれぞれ5.0%、6.5%増加している。

またこのうち500 KW未満の需要家数は総需要家数の99.6%を占め昨年と同率である。

契約電力では692万KW、使用電力では864万MWHとなり契約電力では61.1%、使用電力では36.2%のウェイトを占めており昨年に比べいずれもわずかな増加を示している。

なお500KW以上の大口電力契約による需要家数は1,609件で昨年より2.6%増加し、使用電力量では1,525万MWHで6.0%の増加となった。

都 市 ガ ス

大阪瓦斯株式会社の府下各工場における昭和51年中のガス生産量は45億8,974万 m^3 と前年の42億4,731万 m^3 より8.1%増となっており、年々増加の一途をたどっている。そのうち石炭ガスの生産量は13億7,087万 m^3 と前年比5.0%の減少となったものの、混入ガスは32億1,887万 m^3 と

昨年とほぼ同率の14.8%の増加となった。

一方消費量は31億5,908万 m^3 と7.1%の増となり、その内訳をみると、家庭用が17億9,419万 m^3 で全体の56.8%を占め、ついで工業用7億707万 m^3 で全体の22.4%、商業用5億303万 m^3 で15.9%を占めている。対前年比では、医療用8.5%、家庭用7.4%、工業用7.2%、公用7.0%の順となっている。

また府下需要家数の動きをみると、51年末現在227万7,107件で、そのうち家庭用は216万8,814件と全体の95.2%を占めている。

なお一戸当たり平均年間使用量は827.3 m^3 で前年比4.2%の増加となっている。

水 道

府下における昭和51年度現在の下水道の普及状況を見ると排水施設が50.2%と前年とかわらず、処理施設は49.0%と前年より0.3%の上昇を示した。

また都市下水路延長では都市計画決定されたものが11万3,330m、供用使用が5万3,290mとなっている。

つぎに上水道の配水量をみると、年間配水量は12億9,964万 m^3 で前年に比べ3.7%の増となり2年続きの減少からようやく増加に転じた。

そのうち大阪市は6億1,529万 m^3 で全体の47.3%を占めている。

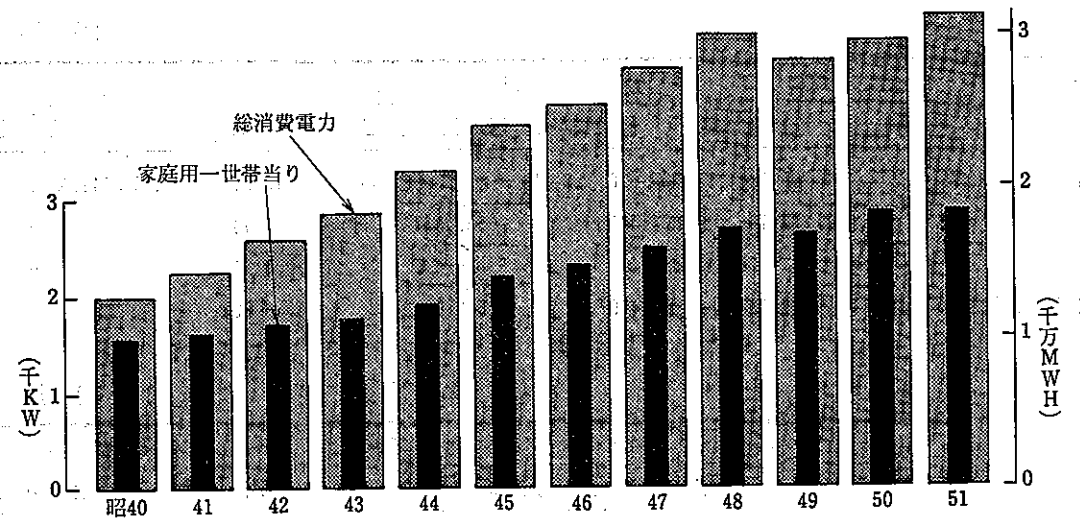
また1人1日平均配水量は年間配水量の増加にともない前年より2.4%増の435 l となった。

工業用水の使用状況をみると、1日当たりの総使用量は821万3千 m^3 と前年比5.8%の減となり2年連続の減少となった。

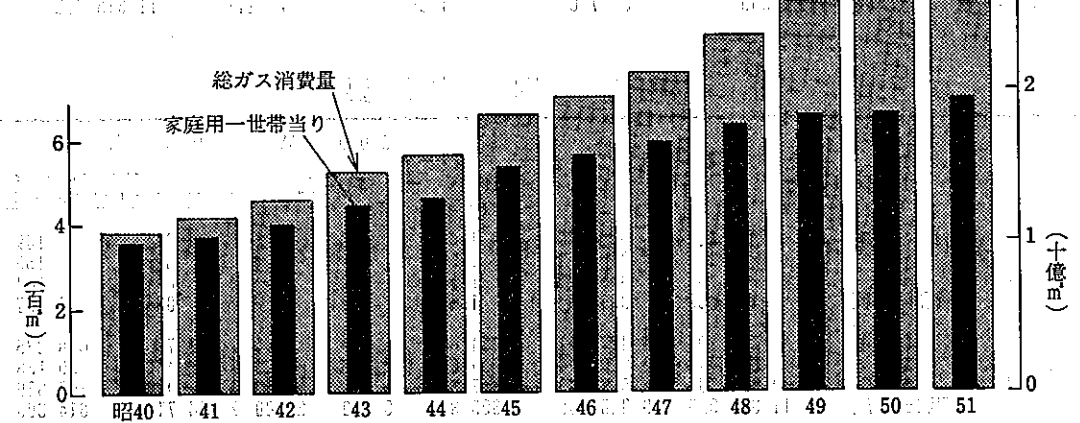
このうち淡水の使用量は690万6千 m^3 と全体の84.1%を占めている。また水源別（淡水）にみると回収水が77.6%を占めており、ついで工業用水道11.5%、上水道4.4%となっている。産業別使用量（淡水）では、化学が50.3%、鉄鋼が19.2%と2業種で全体の69.5%を占めている。

また府全体に占める大阪市地域の割合は用水使用事業所数1,972で41.7%、総使用量では201万1千 m^3 で24.5%となっている。

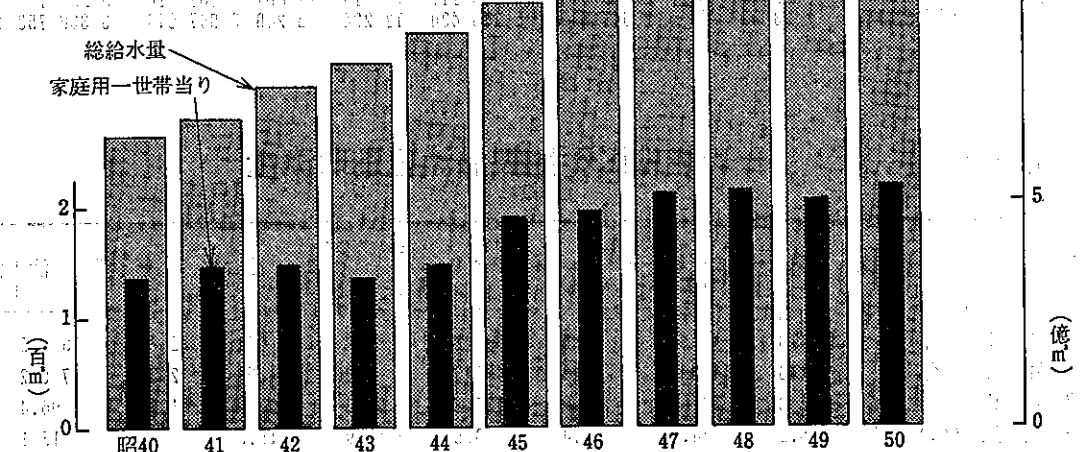
消費電力量の推移



ガス消費量の推移



上水道給水量の推移



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。KVA-KW+カ

(1) 用途別

年 度	契 約 口 数					契 約		
	総 数	定 額	従 量 甲	従 量 乙	臨 時	総 数	定 額	額
昭和48年度	2 790 247	308 628	2 416 314	51 431	13 874	493 554	KVA	471 671
49	2 882 786	323 505	2 552 537		6 744
50	2 961 278	337 423	2 616 497		7 358
昭和51年度	3 039 133	351 459	2 678 865		8 809

(2) 用途別

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
昭和48年度	337 260	277 216	1 023	59 021	9 181 206	3 834 869
49	352 218	286 279	1 042	64 897	9 879 941	4 175 957
50	366 780	294 815	1 055	70 910	10 895 732	4 495 792
昭和51年度	384 996	304 720	1 065	79 211	11 318 926	4 625 149

(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、通信および その他公益事業	その他の 産 業	
需 要 家 数 (単位件)	昭和48年度	337 260	335 779	1 481	8	5	821	149	498
	49	352 218	350 671	1 547	9	4	828	155	551
	50	366 780	365 212	1 568	8	5	827	164	564
	昭和51年度	384 996	383 387	1 609	8	3	835	167	596
契 約 電 力 (単位KW)	昭和48年度	9 181 206	5 427 131	3 754 075	6 190	4 610	2 547 700	698 335	497 240
	49	9 879 941	5 920 098	3 959 843	7 250	3 600	2 612 480	750 138	586 375
	50	10 895 732	6 577 839	4 317 893	6 750	5 050	2 683 080	792 839	830 174
	昭和51年度	11 318 926	6 920 608	4 398 318	6 660	2 300	2 704 717	814 993	869 648
使 用 電 力 量 (単位MWH)	昭和48年度	23 438 957	8 160 002	15 278 955	10 719	9 891 110	465 036	3 065 638	1 727 671
	49	21 850 653	7 574 320	14 276 333	12 364	12 660 938	388 278	3 145 243	1 717 788
	50	22 442 202	8 046 085	14 396 117	11 919	11 861 916	610	3 258 718	1 951 009
	昭和51年度	23 907 048	8 647 618	15 259 430	12 224	8 240 947	913	3 336 758	2 054 295

第2表

近畿地区石油製品油種別販売量

年 次	総 数	揮 発 油		ナフサ	ジェット 燃料油	灯 油	軽 油	重 油	潤滑油
		自動車用	その他						
昭和50年	33 418	4 134	30	3 945	288	4 077	2 293	18 185	466
昭和51年	34 148	4 302	26	4 823	268	4 358	2 361	17 532	478
前年比(%)	102.2	104.1	86.8	122.2	93.2	106.9	103.0	96.4	102.7
全国比(%)	15.1	14.0	7.4	13.8	12.9	18.5	14.1	15.1	24.0

資料 大阪通産局調査課「石油製品需給動態統計調査」

給 概 況

年、従量乙は6KVA以上の契約である。49年度以降は電灯の灯個数、KVAおよび従量電灯の甲乙別内訳は集計していない。

電 燈 需 要

燈 個 数	使 用 電 力 量									
	従 量 甲	従 量 乙	臨 時	総 数	定 額	従 量 甲	従 量 乙	臨 時		
477 898	KVA	15 656	KVA	33 632	灯油	6 511 300	120 847	5 040 561	1 315 091	34 801
...	6 555 150	147 803	6 381 972	25 375	...
...	7 144 028	160 581	6 961 978	21 469	...
...	7 413 337	171 021	7 217 580	24 736	...

電 力 需 要

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
3 270 395	2 075 942	23 438 957	5 429 018	13 546 410	4 463 529
3 394 508	2 309 476	21 850 653	4 908 392	12 582 835	4 359 426
3 510 539	2 889 401	22 442 202	5 099 943	12 504 816	4 837 443
3 554 735	3 139 042	23 907 048	5 479 937	13 282 475	5 144 636

(4) 発電所数および発電電力量

水力発電は昭和45年度以降行っていない。

年 度	総 数		火 力		ガ ス タ ー ビ ン	
	発電所数	発電電力量	発電所数	発電電力量	発電所数	発電電力量
昭和48年度	6	19 841 326	5	19 747 542	1	93 784
49	6	13 160 025	5	13 148 140	1	11 885
50	6	12 533 498	5	12 530 205	1	3 293
昭和51年度	6	13 411 418	5	13 410 242	1	1 176

資料 関西電力株式会社企画部調

第3表

L P ガ ス 消 費 量 ・ 製 造 量

年 次	総 数	燃 料 用					化学合成用 原 料	製 造 量
		家庭用 (含業務用)	工業用	自動車用	都市ガス用 原 料	その他		
昭和48年	1 426.2	787.4	137.6	436.0	149.6	62.2	2.0	638.8
49	1 489.7	852.7	138.0	475.4	139.9	96.2	3.2	637.0
50	1 244.7	866.9	126.1	461.4	146.1	131.4	1.9	377.8
昭和51年	1 307.2	921.2	133.2	451.2	153.1	182.4	1.3	386.0

資料 大阪府商工部計量安全課調

第4表

ガス生産消費量

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および同社の他府県における需要家数(年月末)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やかん用、温しやかん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、他府県への供給量は生産量から供給量と自社使用量とを減じたものである。(4,500Kcal表示)

Table with 10 columns: 年月, 生産量 (総数, 石炭ガス, 混入ガス), 消費量 (工業用, 商業用, 公用, 医療用, 家庭用). Rows include years from 昭和47 to 昭和51, and monthly data from 1 to 12.

Table with 7 columns: 年月, 他府県への供給量, 自社使用量, 需 用 家 数 (総数, 大阪府, 家庭用, 家庭1戸当り使用量), 他 府 県. Rows include years from 昭和47 to 昭和51, and monthly data from 1 to 12.

資料 大阪ガス株式会社営業部調

第5表 市町村別上水道配水・給水量、栓数

本表は各年既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、府下総数はいずれも概数である。a)のうち事業用は営業用、工業用、娯楽用の合計。高槻市、茨木市、泉南市、新田林市、島本町は口別契約数によるため分類不可能。

Table with multiple columns: 市町村体, 配水量 (年間配水総量, 1日平均配水量, 1人1日平均配水量), 用途別栓数, 給水量 (総数, (内)a)専用栓, (内)共用栓). Rows list various municipalities and their water supply statistics.

資料 大阪府衛生部環境衛生課「上水道業務統計調査」

第6表 市町村別下水道排水・処理施設、都市下水路延長

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: 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, 供用使用). Rows include various municipalities like 昭和47年度, 泉北環境整備組, 大阪市, etc.

資料 大阪府土木部下水道課調

第7表 産業別工業用水使用量

本表は各年1年間に府下の事業所（対象—日本標準産業分類による製造業を主業とする現場従業員30人以上の事業所）で使用した工業用水の量を、操業日数で除した水量（1日当り立方メートル）について、水源別、用途別に調査した「工業用水調査」の集計結果のうちから得たものである。

Table (1) 大阪府全域 (従業者30以上の事業所). Columns: 産業, 用水使用 (事業所数, 総使用量), 水源別淡水使用量 (計, 工業用道, 上水道, 回収水, その他), 海水使用量. Rows include 昭和48年, 昭和49年, 昭和50年, 昭和51年, and various industries like 食糧衣木家パルプ印刷, etc.

Table (2) 大阪市地域 (従業者30以上の事業所). Columns: 産業, 用水使用 (事業所数, 総使用量), 水源別淡水使用量 (計, 工業用道, 上水道, 回収水, その他), 海水使用量. Rows include 昭和48年, 昭和49年, 昭和50年, 昭和51年, and various industries like 食糧衣木家パルプ印刷, etc.

資料 大阪府企画部統計課「大阪府工業統計調査結果表」

第 8 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」および「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。用途別年間給水量の内家庭用は、集合を含む内事業用は営業用と工場用とを合したものである。なお普及率は給水人口を総人口で除したものである。四捨五入のため内訳と計が一致しない欄がある。

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			1日当り 最大 有収水量 %	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50年度	245 425	88 065	5 175 230	3 167 207	1 408 023	42 211	78.4	8 646	7.7	1 686	1.5
北海道	11 361	3 885	154 883	103 991	50 892	1 397	72.0	515	9.6	145	2.7
青森県	2 922	1 007	23 126	27 950	11 563	351	68.4	213	14.5	10	0.7
岩手県	3 012	683	36 904	25 030	11 874	271	49.3	176	12.7	20	1.4
宮城県	4 426	1 491	33 436	24 529	8 907	598	76.7	169	8.7	19	1.0
秋田県	1 817	592	38 335	23 475	14 860	248	48.1	260	21.1	17	1.4
山形県	3 909	862	30 349	22 192	8 157	367	70.1	140	11.5	7	0.6
福島県	3 990	1 223	17 853	12 532	5 321	524	62.1	208	10.6	36	1.8
茨城県	5 012	1 073	30 783	25 615	5 168	401	45.6	335	14.2	51	2.2
栃木県	3 223	984	68 480	43 009	25 471	439	57.3	97	5.6	29	1.7
群馬県	4 950	1 408	108 432	80 668	27 764	654	79.2	237	13.3	6	0.3
埼玉県	11 151	4 314	330 804	275 016	55 788	1 742	88.3	123	2.5	43	0.9
千葉県	9 450	3 165	250 826	241 134	9 692	1 211	75.4	67	1.6	117	2.8
東京都	17 483	11 259	83 699	82 325	1 374	6 014	97.2	35	0.3	243	2.1
神奈川県	13 046	6 267	675 194	443 800	231 394	3 304	97.5	46	0.7	15	0.2
新潟県	7 271	1 839	109 866	76 055	33 811	932	75.7	253	10.4	6	0.2
富山県	3 279	743	46 229	33 410	12 819	343	68.9	100	9.3	10	0.9
石川県	3 637	838	66 405	46 534	19 871	469	78.0	97	9.0	9	0.8
福井県	2 237	471	44 054	27 695	16 359	256	60.5	164	21.1	8	1.0
山梨県	1 311	461	13 116	10 223	2 893	232	60.0	237	30.3	4	0.5
長野県	6 645	1 490	81 635	46 752	34 883	749	73.8	303	15.0	9	0.4
岐阜県	4 000	1 095	39 673	35 758	3 915	475	58.4	356	19.0	36	1.9
静岡県	8 335	2 666	150 907	110 291	40 616	1 358	80.3	392	11.8	38	1.1
愛知県	16 152	5 420	419 947	330 121	89 826	2 547	91.2	201	3.4	104	1.8
三重県	4 677	1 114	89 432	55 070	34 362	604	68.5	309	19.0	15	0.9
滋賀県	3 390	777	60 956	42 324	18 632	360	78.2	111	11.2	17	1.7
京都府	3 967	2 118	36 640	27 064	9 576	1 083	86.9	194	8.0	7	0.3
大阪府	13 306	8 177	898 613	550 953	347 660	4 647	98.6	19	0.2	33	0.4
兵庫県	10 442	4 435	117 389	92 766	24 623	2 153	88.7	328	6.6	45	0.9
奈良県	3 358	881	17 617	16 361	1 256	412	81.0	56	5.2	31	2.9
和歌山県	1 953	792	78 834	55 523	23 311	455	73.9	97	9.0	10	0.9
鳥取県	1 522	390	16 146	14 856	1 290	203	66.1	115	19.5	10	1.7
島根県	1 458	401	30 699	20 049	10 650	176	52.2	175	22.8	6	0.9
岡山県	6 508	1 354	64 667	40 821	23 846	717	74.5	145	8.0	13	0.7
広島県	5 954	1 918	201 323	147 131	54 192	950	72.2	124	4.7	31	1.2
山口県	2 859	1 065	39 199	25 801	13 398	616	68.1	135	8.6	32	2.0
徳島県	2 394	575	41 638	37 066	4 572	272	71.4	83	10.3	14	1.7
香川県	3 315	799	54 471	36 041	18 430	343	82.9	34	3.5	8	0.8
愛媛県	2 717	851	66 446	50 262	16 186	357	58.1	296	20.2	40	2.7
高知県	1 188	414	44 577	40 120	4 457	236	51.2	183	22.6	12	2.3
福岡県	8 327	3 149	166 191	118 889	47 302	1 368	73.0	74	1.7	247	5.7
佐賀県	1 770	493	25 499	20 462	5 037	196	58.9	122	14.6	7	0.8
長門県	2 711	1 012	70 748	58 570	12 178	378	64.6	325	20.8	13	0.8
熊本県	2 625	853	22 391	20 027	2 364	387	49.7	249	14.5	42	2.4
大分県	2 302	683	76 632	73 074	3 558	327	57.4	161	13.5	36	3.0
宮崎県	3 332	702	35 919	33 878	2 041	302	64.6	109	10.0	22	2.0
鹿児島県	4 118	979	29 229	22 618	6 611	395	57.1	352	20.5	12	0.7
沖縄県	2 213	901	38 642	29 376	9 264	391	83.3	126	11.7	1	0.1

資料 厚生省環境衛生局「水道統計」

運輸・通信

第 11 章

運輸、通信