

第7表 府県別居住状況(昭和30年)

本表は「昭和30年国勢調査」1%抽出集計による10月1日現在の普通世帯に於ける数字である。

全 国	世帯数	住 宅										非住宅 世帯数
		計		持 家		借 家		給与住宅		間 借		
		世帯数	一人当り 畳数	世帯数	一人当り 畳数	世帯数	一人当り 畳数	世帯数	一人当り 畳数	世帯数	一人当り 畳数	
	17 394.3	17 245.4	3.8	11 706.9	4.1	3 513.7	2.8	1 082.3	3.2	942.5	2.3	148.9
北海道	873.0	864.3	3.5	455.9	3.9	156.7	3.1	195.4	3.2	56.3	2.4	8.7
青森	238.1	236.9	4.0	182.6	4.2	230.0	2.9	11.6	3.3	19.7	2.6	1.2
岩手	241.8	238.5	4.1	179.5	4.3	27.3	2.8	18.8	3.3	12.9	2.5	3.3
宮城	290.1	288.5	3.5	198.1	3.8	60.8	2.6	13.4	3.3	16.2	2.3	1.6
秋田	235.0	234.2	4.6	194.7	4.8	13.2	3.1	14.8	3.5	11.5	2.6	0.8
山形	233.5	232.1	4.3	187.1	4.5	24.1	3.1	10.2	4.0	10.7	2.4	1.4
福沢	357.6	353.1	3.9	247.4	4.3	69.5	2.8	23.9	2.8	12.3	2.2	4.5
	370.4	369.0	3.5	296.4	3.6	45.9	2.6	17.8	2.8	8.9	2.1	1.4
新潟	273.8	271.6	3.4	211.2	3.5	41.2	2.6	11.9	3.4	7.3	2.1	2.2
群	298.8	295.9	3.4	211.2	3.6	65.5	2.8	8.9	3.5	10.3	2.1	2.9
埼	419.7	416.9	3.4	303.4	3.6	82.0	2.6	15.9	3.4	15.6	2.1	2.8
千	414.5	410.5	3.6	325.5	3.8	56.7	2.7	13.9	3.3	14.4	2.0	4.0
東 奈	1 665.2	1 643.4	2.9	898.0	3.2	448.6	2.4	107.3	2.9	189.5	1.9	21.8
神	600.2	588.0	3.1	357.9	3.4	140.5	2.5	38.2	2.8	51.4	2.1	12.2
新	431.3	429.4	5.1	346.9	5.4	43.2	3.3	17.2	3.9	22.3	2.7	1.9
富	197.0	195.7	5.3	166.2	5.6	11.7	3.6	7.8	3.9	10.0	2.7	1.3
石	192.7	191.2	6.1	149.2	6.5	22.3	4.1	6.0	5.8	13.7	3.2	1.5
福	152.9	151.3	4.3	124.9	4.5	16.1	3.0	4.3	4.0	6.0	2.7	1.6
山	156.3	155.9	4.6	123.7	4.8	13.6	3.2	3.9	4.1	4.7	2.7	0.4
長	393.9	392.3	5.3	301.4	5.7	65.2	3.7	10.0	4.5	15.7	3.1	1.6
岐	308.7	306.7	4.9	242.1	5.4	42.8	3.6	11.3	4.4	10.5	2.7	2.0
静	481.8	476.7	3.7	366.8	3.9	71.5	2.7	21.4	3.4	17.0	2.6	5.1
愛	728.6	722.3	4.3	478.3	4.6	184.8	3.3	30.2	4.2	29.2	2.5	6.3
三	301.7	299.2	4.2	231.9	4.4	46.8	3.2	13.2	4.1	7.3	2.8	2.5
滋	174.5	173.4	4.9	137.2	4.1	27.5	3.5	5.1	4.9	3.6	2.5	1.1
京	407.2	405.5	4.1	207.7	4.7	156.5	3.4	12.4	4.3	28.9	2.6	1.7
大	980.4	969.0	3.1	457.1	3.5	463.5	2.7	44.0	3.4	63.4	2.1	12.4
兵	766.9	760.7	3.8	453.8	4.3	215.4	2.7	50.0	3.4	41.5	2.4	6.2
奈	156.4	154.9	4.2	106.0	4.6	38.3	3.2	6.0	4.6	4.6	2.6	1.5
和	216.2	215.0	3.8	151.9	4.1	50.1	2.9	8.2	3.8	4.8	2.3	1.2
鳥	118.2	117.3	4.3	94.7	4.5	14.4	3.2	2.8	4.4	5.4	2.3	0.9
島	184.2	182.7	4.3	147.9	4.5	23.5	3.0	4.6	4.3	6.7	2.5	1.5
岡	343.9	342.3	4.1	259.2	4.3	58.7	3.2	14.6	3.5	9.8	2.7	1.6
広	458.2	455.9	4.3	318.5	4.6	99.3	3.2	17.8	3.5	20.3	2.9	2.3
山	337.9	335.5	4.0	219.3	4.4	70.6	3.0	30.0	3.2	16.2	2.2	2.4
徳	171.6	169.7	3.9	134.7	4.0	25.4	3.3	4.7	3.6	4.9	2.9	1.3
香	195.8	195.0	4.1	152.2	4.4	30.9	2.8	4.7	3.2	7.2	2.4	0.8
愛	313.1	310.4	3.7	230.3	3.8	53.9	2.9	14.5	3.5	12.0	2.1	2.7
高	188.5	186.9	3.3	145.2	3.5	26.8	2.5	7.1	2.5	7.8	2.3	1.6
福	751.9	747.2	3.2	390.2	3.7	171.0	2.5	136.8	2.7	49.2	2.1	4.7
佐	181.4	180.7	3.7	125.1	4.0	25.4	2.8	17.2	2.8	13.0	2.3	0.7
長	333.0	330.9	3.1	214.7	3.4	66.3	2.4	31.6	2.7	18.3	2.0	2.1
熊	351.9	350.5	3.3	257.4	3.5	57.6	2.5	15.8	2.8	19.7	2.3	1.4
大	249.1	248.0	4.1	181.2	4.4	48.6	3.0	7.3	3.9	10.9	2.6	1.1
宮	222.8	219.2	3.4	171.8	3.5	27.2	2.7	11.2	3.2	9.0	1.7	3.6
鹿	435.2	432.1	3.3	370.5	3.4	40.9	2.7	8.8	3.7	11.9	2.0	3.1

(注) 単位：世帯数千人。資料 総務省統計局「昭和30年国勢調査報告」。

第 10 章
電気 ガス 水道業

第 10 章 電気、ガス、水道業

(1) 電 気

A 概 況

昭和32年度におけるわが国経済界は金融引締めが行われたことから設備及び在庫投資が抑制され、生産の調節、低下により鉱工業生産部門は5月をピークとして急激な生産の低下を示した。しかし、前年度中に急上昇した生産は年度初めには高い水準にあったため前年度比では11.9%の上昇となった。電力需用もこの影響を受けて上期は前年に引続いて18.1%の高い伸びを維持したが、下期に入ってから月を追って伸び悩みをみせ、平均7.5%の伸びに低下した。このため年間を通じての販売電力量の増加は12.4%に止まり、昨年度増加率17.7%に比べ大きく低下した。しかしながらこの増加率の低下は本年度が特に低下した訳ではなく、昭和27年ごろより毎年電灯需用で5~7%、電力需用で10%前後の増加を示している状況からみれば、前年度の増加はやはり異常景気を反映したものであったとみるべきであろう。

つぎに本年度の電力需給状況は、豊水に加え新規発電所の稼働ならびに石炭事情の好転から供給状況が好調化したにもかかわらず、需用は産業活動の停滞気味を反映して伸び悩みの状況を示したので、需給状況は大巾に緩和され大体順調に推移したといえよう。なお、今後の電力需給の問題としては、産業部門の電力依存度の上昇、家庭電化の普及等による電力需用の増加を適切に処理する需給計画の樹立が望まれる。

B 電 力 需 給

昭和32年度の出水状況を見ると、上期は4、6月を除いて各月とも平水(過去14カ月平均)を上廻り上期通算112.7%の出水率を示した。下期は10、11、3月が平水を下廻ったが全般には暖冬の影響で特に2月は134.2%と昭和26年以来の豊水をみて、結局下期通算では103.2%となり、年間としては108.7%の好調に終始した。

発電電力量はこのような豊水に恵まれた一方、殿山、山口、角川の3水力発電所の完成と尼ヶ崎火力発電所の増強完成により、水力で87.7億KWH(対前年度比9.8%増)、火力では46.7億KWH(対前年度比13.1%増)となり、他社受電および電力融通を差引いた発電端供給量は129.8億KWH(対前年度比9.6%増)と増強された上、電力損失が17.9%(前年度は20%)減少し、さらに今年度初頭まで急激に伸長していた需用の伸び悩み傾向が加わって、販売総電力量は106.5億KWH(対前年度比12.4%増)となり、前年度のように需給制限はみられなかった。

販売電力量は関西地区で106.5億KWH(対前年度比12.4%増)、内電灯17.9億KWH(対前年度比10.6%増)、電力88.6億KWH(対前年度比12.9%増)となっているが、大阪府下では総使用電力量47.5億KWH(対前年度比14.4%増)、内電灯8.3億KWH(対前年度比11.7%増)、電力39.2億KWH(対前年度比15.0%増)となり、関西地区全般の需用の伸びよりはやや良好である。これを昨年度の需用と比較すれば電灯需用は家庭電化の普及で昨年の9.8%増を超える11.7%増となっているが、これに反し電力需用は昨年度の19.2%増から急激に15.0%増と、その伸びは減少している。これは経済界の不況により電力需用の多い繊維業、機械器具製造業、化学工業等の産業が不振であったためと考えられる。

(2) ガ ス

A ガス供給状況

大阪府における昭和32年度のガス供給量は578 363千立方メートルで、昨年より79 958 千立方メートル(16.0%)の増加を示し、昭和29年の不況時を除き毎年16%前後の伸びを示している。これは府下の人口増加、住宅建設の進展、生活水準の向上等によるためであるが、一方ガス器具の普及による1戸当り使用量の増加も大きく影響していることのはみのがせない。つぎに供給区域は年々拡張されて本年度は22市12町1村にわたり、需用家数も32年末現在で567 045

戸となり、昨年末より68 450戸の増加を示している。このようにガスの供給量、需用家数は堅実に増加の一途をたどっているが、次表によりガス供給量の用途別内訳をみると家庭用は全体の54.2%を占め、普及率の向上と1戸当り使用量の増加で順調な増加を示している。これに反し商工業用では暖冬の影響と景気の後退による経済界の不振を反映して増加率が減少または停滞気味となっている。

大阪府下用途別ガス供給量

	昭和31年		昭和32年	
	千立方メートル		千立方メートル	
家庭用	271 935(54.6%)	313 265(54.2%)	12.2%	15.2%
工業用	91 334(18.3)	107 111(18.5)	17.4	17.3
商業用	106 931(21.5)	127 400(22.0)	29.3	19.1
その他	28 206(5.6)	30 588(5.3)	19.1	8.4

しかし府下のガス普及率は年々向上を示している。

大阪地区ガス普及率の推移

	家屋数	需用家数	普及率
昭和18年12月末	975 356戸	538 280戸	55.2%
28 "	810 000	374 942	46.3
29 "	830 700	407 114	49.0
30 "	845 800	446 285	52.8
31 "	869 700	499 425	57.4
32 "	901 800	567 045	62.9

C ガス生産状況

大阪府下における昭和31年の年間ガス製造量は684 009千立方メートルで、昨年の実績より76 266千立方メートル(対前年比12.5%)の増加を示し、需用の増加に伴って生産も年々上昇の一途をたどっている。

この内訳をみると、石炭ガスは510 958千立方メートル(74.7%)、混入ガスは173 051千立方メートル(25.3%)となっているが、昨年より増加したガス生産量の大部分は混入ガスの増加によるものである。

(3) 水 道

昭和32年6月15日に水道法が公布され同年12月14日施行されたので明治23年制定以来67年余り水道行政を規制してきた水道条例は新時代の要請に適合する同法へと発展的解消をとげることになった。そのため水道は新しく水道用水供給事業、水道事業、簡易水道事業、専用水道の4種に区分されて規制されることになり、厚生省が徴集する報告書も変更されることになったので現在昭和32年の水道にかんする資料は普及率程度のものしかなく本年は昭和31年の資料を再掲したが、大体的状況は次のとおりである。

- (1) 水道用水供給事業は府下では府営水道のみであって、昭和32年度末の1日最大給水量は75 500トンであり、府営水道から給水を受けている水道事業者は17市2町2市町村組合となっている。
- (2) 水道事業者は本年度末現在で市町村38、組合3となっているが使用水量は増加の傾向をみせ設備の拡張新設の要望が続出している。
- (3) 簡易水道事業者は本年度末で市町村30、その他17であり、これらの水道普及により伝染病予防、生活水準の向上等に大きい成果を果している。
- (4) 専用水道は以前には大阪府条例にもとずく簡易水道とされていたものが大部分であるが、水道法によって新たに87事業者が専用水道としての適用を受けることになった。

第 1 表

電

本表は関西電力株式会社の大坂府下における実績である。(2)「用途別電力需用」の「その他」には各年度とも業務用電力が含まれている。(3)「産業別電力需用」の数字は昭和32年度にかんするものである。(4)「発電所数及び発電電力量」の昭和31年度火力発電電

(1) 用 途 別

年 次	契 約 口 数 (単位 口)					契 約	
	総 数	定 額	従 量	大 口	臨 時	総 数	定 額
昭和 28 年度	930 558	335 766	582 953	10 770	1 069	103 547KW 6 004 171灯個	742 213灯個
29	960 383	317 671	626 118	15 398	1 196	118 748KW 6 346 105灯個	699 565灯個
30	994 520	288 952	686 383	17 362	1 823	125 720KW 6 720 552灯個	624 921灯個
31	1 035 422	250 418	763 619	19 502	1 883	135 758KW 7 289 247灯個	518 432灯個
32	1 083 391	221 987	837 201	22 035	2 168	148 419KW 7 894 119灯個	434 137灯個

(2) 用 途 別

年 次	契 約 口 数 (単位 口)				契 約 総 数
	総 数	小 口 電力	大 口 電力	そ の 他	
昭和 28 年度	59 744	55 573	362	3 809	1 444 198
29	61 968	60 392	307	1 269	1 338 094
30	65 897	63 896	301	1 700	1 391 157
31	72 184	69 557	311	2 316	1 599 072
32	78 249	74 662	319	3 268	1 817 191

(3) 産 業 別 電 力 需 用

種 別	総 数	500 KW 未満のもの	500 KW 以 上 の も の					運輸通信およびその他の公益事業	その他の産業
			農林水産業	鉱 業	建設業	製造業	その他の産業		
需用家数	77 914	77 542	0	0	2	302	32	36	
契約電力 (単位KW)	1 817 386	1 067 576	0	0	1 850	519 420	203 440	25 100	
使用電力量 (単位KWH)	3 921 584	1 369 406	0	0	2 513	1 651 425	820 600	77 640	

気

の他」には各年度とも業務用電力が含まれている。(3)「産業別電力需用」の数字は昭和32年度の急増は多奈川発電所の開設のためである。発電電力量単位は1000KWHである。

電 灯 需 用

灯 (単位灯・個またはKW)			使 用 電 力 量 (単位KWH)				
従 量	大 口	臨 時	総 数	定 額	従 量	大 口	臨 時
5 257 883灯	103 364KW	183KW 4 075灯	581 572	127 744	362 456	90 902	470
5 642 597灯	118 653KW	95KW 3 943灯	627 896	119 120	396 440	111 184	1 152
6 083 798灯	125 368KW	352KW 11 833灯	674 322	112 720	425 249	134 332	2 021
6 763 887灯	135 134KW	624KW 6 928灯	740 506	95 190	486 001	156 340	2 975
7 452 806灯	147 426KW	993KW 7 176灯	827 387	79 787	564 913	178 919	3 768

電 力 需 用

約 KW 数 (単位 KW)			使 用 電 力 量 (単位 KWH)			
小 口 電力	大 口 電力	そ の 他	総 数	小 口 電力	大 口 電力	そ の 他
369 584	992 754	81 860	2 477 679	785 371	1 359 960	332 348
724 470	495 050	118 574	2 608 366	804 544	1 537 552	266 270
757 924	520 290	112 943	2 861 716	899 203	1 787 082	175 431
855 935	618 200	124 937	3 409 875	1 079 833	2 126 342	203 700
956 457	708 750	151 984	3 920 611	1 225 450	2 450 149	245 012

(4) 発 電 所 数 及 び 発 電 電 力 量

年 次	総 数		水 力		火 力	
	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 28 年度	11	359 573	6	3 796	5	355 777
29	11	296 169	6	2 842	5	293 327
30	12	374 682	6	2 553	6	372 129
31	10	1 038 861	4	2 885	6	1 035 976
32	10	1 204 701	4	2 821	6	1 201 880

第 2 表

ガ

本表は通商産業省「生産動態統計調査」に基づき大阪ガスKKK関係

年 月	生 産 量			供 給	
	計	石 炭 ガ ス	混 入 ガ ス	計	特 需 用
昭 和 28 年					
28	436 277 400	407 482 100	28 795 300	339 787 627	4 079 933
29	458 631 000	412 437 500	46 193 500	380 576 791	3 694 611
30	498 580 500	436 544 900	62 035 600	426 580 639	3 788 192
31	607 742 400	504 937 500	102 804 900	498 405 420	3 869 787
1 月	60 816 700	43 000 800	17 815 900	49 876 367	655 815
2	61 097 200	42 276 900	18 820 300	51 528 604	654 543
3	57 367 700	42 566 300	14 801 400	52 158 610	546 498
4	46 041 200	40 467 600	5 573 600	45 486 980	347 950
5	44 672 800	43 132 000	1 540 800	40 087 834	218 622
6	40 325 500	39 558 700	766 800	31 124 561	130 679
7	42 802 500	41 905 800	896 700	35 971 038	89 332
8	43 224 600	42 288 000	936 600	32 245 575	85 832
9	41 672 800	40 028 000	1 644 800	32 792 535	106 820
10	43 471 200	41 406 300	2 064 900	34 502 485	161 806
11	51 190 400	42 073 200	9 117 200	42 281 215	320 144
12	75 059 800	46 233 900	28 825 900	50 349 616	551 746
昭 和 32 年					
32	684 008 700	510 957 600	173 051 100	578 363 216	2 874 252
1 月	72 315 500	45 972 100	26 343 400	65 846 229	592 273
2	70 928 700	40 374 900	30 553 800	58 895 569	622 552
3	75 683 300	43 350 100	32 333 200	59 541 646	538 958
4	52 677 600	42 025 100	10 652 500	55 276 896	359 250
5	49 083 700	43 803 800	5 279 900	46 122 083	194 779
6	44 176 500	40 890 700	3 285 800	35 828 886	135 974
7	45 189 300	41 697 500	3 491 800	39 905 401	73 936
8	43 258 900	41 782 800	1 476 100	38 681 983	46 488
9	46 656 400	40 274 000	6 382 400	37 075 373	35 632
10	52 214 300	42 222 800	9 991 500	40 277 860	76 023
11	55 841 000	42 622 700	13 218 300	46 131 985	94 698
12	75 983 500	45 941 100	30 042 400	54 779 305	103 689

(注) 単位：立方メートル。資料 大阪ガス株式会社。

ス

の府下における各月の生産量、供給量、自家使用量である。

工 業 用	商 業 用	公 用	医 療 用	家 庭 用	自 家 使 用 量
66 947 302	59 182 386	7 414 471	6 654 913	195 508 622	4 365 975
69 268 340	66 967 375	8 702 236	7 748 046	224 196 183	4 832 257
77 820 774	82 680 623	10 657 431	9 246 313	242 387 306	4 545 112
91 333 602	106 931 391	13 181 591	11 154 361	271 934 688	5 039 730
7 456 457	12 415 138	1 282 083	1 190 166	26 876 708	522 700
8 518 098	12 163 565	1 470 217	1 252 238	27 469 943	531 594
8 500 447	11 957 980	1 478 290	1 239 054	28 436 341	544 070
8 271 471	9 828 703	1 138 558	1 052 337	24 847 961	402 626
7 470 332	8 071 097	990 917	905 264	22 431 602	396 585
6 486 094	6 011 238	926 359	719 533	16 850 658	357 040
6 704 524	6 702 057	922 495	765 528	20 787 102	337 344
6 554 329	5 731 536	678 357	627 383	18 568 138	330 426
7 101 176	6 296 560	794 338	660 009	17 833 632	350 318
7 218 212	7 078 631	935 539	657 561	18 450 736	354 620
8 025 203	9 073 454	1 109 585	891 570	22 861 259	395 579
9 027 259	11 601 432	1 454 853	1 193 718	26 520 608	516 828
107 110 684	127 399 683	14 962 013	12 751 762	313 264 822	4 920 196
9 115 896	15 853 786	1 551 435	1 568 307	37 164 532	569 627
9 491 555	14 374 524	1 846 186	1 443 256	31 117 496	550 469
9 934 019	14 308 611	1 754 000	1 505 479	31 500 579	571 632
10 156 666	13 089 858	1 372 915	1 491 127	28 807 080	513 965
8 633 170	9 869 789	1 144 425	997 150	25 282 770	387 708
7 800 197	7 455 748	940 814	739 645	18 756 508	333 369
8 674 512	8 093 785	1 082 472	783 410	21 197 286	341 375
7 788 333	7 348 049	789 177	726 618	21 983 318	287 654
7 719 279	6 983 621	784 448	668 279	20 884 114	277 515
8 346 904	8 126 619	1 034 726	762 229	21 931 359	295 964
9 259 592	9 543 102	1 168 524	869 372	25 196 697	335 821
10 190 561	12 352 191	1 492 891	1 196 890	29 443 083	455 097

第 3 表

水

本表は市町村より提出された昭和32年3月1日現在の報告によつたものである。大阪府管水道は現在原水配水設備がなく送水設備だけの市町村で配水能力圏に記入不適当なものは空欄としてある。府市町村組合

企 業 者	所 属 部 課	従 業 者 数			行政区域内戸口数		給 水 戸 口 数	
		職 員	労 務 者	計	戸 数	人 口	戸 数	人 口
昭和 27 年		1 166	1 317	2 483	720 391	3 710 801	561 492	3 140 649
28		1 296	1 335	2 631	763 733	3 938 630	565 729	3 182 313
29		1 334	1 370	2 704	782 764	4 034 734	612 292	3 272 659
30		1 489	1 409	2 907	849 708	4 329 258	661 322	3 468 815
31		1 675	1 482	3 157	909 144	4 584 097	718 103	3 738 746
大阪府水道部	大阪府水道部	44	62	106	-	-	-	-
大阪市	大阪市水道部	862	1 088	1 950	485 849	2 648 200	475 647	2 592 600
堺市	堺市水道部	83	72	155	52 178	261 098	39 413	202 353
岸和田市	岸和田市水道課	19	14	33	24 649	110 234	8 562	140 670
豊中市	豊中市水道部	74	12	86	33 466	139 238	26 732	107 770
布施市	布施市水道部	126	40	166	41 630	181 774	32 133	144 600
池田市	池田市水道課	17	8	25	12 284	51 003	7 660	34 650
吹田市	吹田市水道課	63	26	89	21 744	102 617	15 042	75 210
泉大津市	泉大津市水道課	24	9	33	8 626	38 815	6 091	28 359
高槻市	高槻市都市計画課	11	4	15	14 504	65 679	3 850	21 700
貝塚市	貝塚市施設部水道課	10	12	22	10 704	58 931	5 120	27 630
守口市	守口市水道課	30	19	49	16 911	71 827	13 748	68 245
枚方市	枚方市水道課	23	14	37	15 100	63 436	7 600	32 250
茨木市	茨木市水道課	10	7	17	12 600	57 330	5 791	26 928
八尾市	八尾市水道課	42	25	67	21 419	97 699	14 799	68 075
泉佐野市	泉佐野市水道課	11	7	18	12 309	52 839	2 555	11 498
富田林市	富田林市水道課	9	3	12	7 085	35 595	2 642	13 240
寝屋川市	寝屋川市水道課	21	0	21	7 769	34 529	4 176	17 766
河内長野市	河内長野市水道課	6	2	8	7 112	33 562	1 315	7 512
河内市	河内市水道課	7	31	38	10 494	46 269	1 472	7 918
松原市	松原市水道課	8	0	8	8 177	38 399	1 683	7 586
大東市	大東市水道課	19	0	19	6 436	31 000	3 091	14 830
箕面市	箕面市水道部	20	0	20	7 316	31 599	2 955	13 298
枚岡市	枚岡市水道課	3	0	3	10 320	46 100	5 370	24 000
泉北郡高石町	高石町水道課	15	3	18	7 228	31 199	4 200	17 500
和泉町	和泉上水道組合	3	6	9	7 452	34 975	1 739	9 686
忠岡町	忠岡町施設課水道係	4	3	7	2 372	11 388	1 497	7 512
南河内郡狭山町	住宅上水道組合	1	0	1	-	-	71	336
登美丘町	登美丘町水道課	5	1	6	3 105	13 939	1 197	5 387
藤井寺町	藤井寺町水道課	6	1	7	2 430	11 715	1 565	7 512
中河内郡柏原町	柏原町水道課	10	4	14	5 789	25 859	2 798	13 643
泉南郡岬町	岬町水道課	4	1	5	4 315	19 431	1 441	6 500
泉南郡田尻町	田尻町水道課	4	0	4	1 200	8 227	-	-
北河内郡四條畷	四條畷町水道課	8	0	8	1 647	9 223	-	-
三島郡三島町	三島郡三島町水道課	9	3	12	3 755	17 311	805	3 622
茨田上水道	茨田上水道組合	32	1	33	9 714	44 686	8 596	40 314
城東水道組合	城東水道組合	6	1	7	4 920	23 650	2 525	12 625
南大阪町	南大阪町水道課	26	0	26	6 535	34 716	4 222	25 421

(注) 単位：メートル、立方メートル。資料 大阪府衛生部環境衛生課。

道

沈でん水を供給しているものなのであって、各戸給水は行っていない。大阪市から配水しているもの、以外の私設で自家給水しているものはここに含まれていない。

普及率		配水管 延長	1日平均 配水量	年間配水総量	用途別年間給水量			
戸数	人口				専用	共用	公用	計
77.9	84.6	3 669 025	972 366	356 876 550	193 451 609	9 067 726	5 496 777	208 016 112
78.0	80.8	3 788 412	1 033 115	375 129 337	218 320 168	9 564 877	1 693 447	229 578 492
78.2	81.1	3 973 606	1 055 850	384 226 605	231 204 217	9 625 656	3 696 606	244 526 479
77.8	80.0	4 246 927	1 105 293	404 282 848	248 842 543	9 821 624	2 599 841	261 254 008
78.9	81.5	4 656 250	1 188 121	429 927 359	266 374 473	9 398 909	757 015	276 530 397
-	-	-	27 843	10 162 900	-	-	-	-
97.9	97.9	2 734 242	934 676	341 156 600	215 819 757	6 981 230	254 714	223 055 701
78.0	81.0	314 533	37 764	13 783 953	9 755 248	531 379	4 692	10 291 319
43.3	45.9	110 165	8 580	3 131 798	1 586 991	73 339	39 307	1 699 637
79.8	77.3	132 602	24 037	8 773 430	5 435 206	201 014	-	5 636 220
77.0	79.0	161 460	27 844	10 163 257	7 589 649	268 400	-	7 858 049
62.5	67.9	69 297	9 689	3 536 840	2 525 444	67 248	720	2 593 412
69.1	73.2	97 380	15 029	5 513 272	3 396 189	252 489	-	3 648 678
71.0	73.0	48 274	7 889	2 879 640	1 665 597	91 608	12 500	1 769 705
55.0	66.0	43 068	5 112	1 865 970	1 166 769	8 712	-	1 175 481
50.5	47.5	89 630	7 378	2 693 015	1 667 965	78 900	3 200	1 750 065
82.0	95.0	60 616	13 596	4 962 734	2 872 879	109 073	-	2 981 952
34.0	34.0	56 879	5 862	2 139 446	1 149 500	139 160	6 720	1 295 380
54.2	54.7	43 958	5 471	1 997 093	1 233 702	122 323	41 940	1 397 965
69.0	70.0	81 187	10 437	3 809 454	2 701 118	100 770	190 473	2 992 361
30.8	30.7	42 000	1 028	375 180	287 376	13 608	60	301 044
54.5	55.3	40 075	1 787	652 255	468 136	47 335	-	515 471
71.0	72.0	50 548	2 558	920 935	668 875	58 998	1 625	729 498
8.0	12.0	15 714	1 491	544 434	245 823	19 401	3 600	268 824
14.0	17.0	16 744	1 600	584 000	331 320	7 065	129 600	467 985
20.6	19.7	19 340	-	207 000	156 560	1 159	-	157 719
60.0	59.0	18 845	2 540	927 168	781 461	99 245	9 925	890 631
64.0	65.0	28 800	2 450	865 106	452 679	4 254	-	456 933
60.0	60.0	51 200	4 000	1 736 000	-	-	-	-
56.0	58.0	51 170	2 551	931 000	759 650	2 550	-	762 200
42.0	55.0	21 570	7 473	272 774	232 421	7 185	6 496	246 102
63.0	66.0	12 241	1 294	472 545	280 830	16 057	3 500	300 387
-	-	1 850	64	23 360	-	-	-	-
38.0	38.0	19 951	628	229 191	152 794	-	-	152 794
61.5	61.0	20 100	1 106	403 560	303 144	2 040	37 551	342 735
64.0	60.0	22 430	1 723	628 462	466 008	24 000	192	490 200
97.0	98.0	7 766	1 850	663 600	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 500	-	-	-	-	-	-
39.5	40.9	10 394	999	139 493	93 716	495	-	94 211
88.5	90.2	96 090	6 490	2 049 039	1 560 722	35 112	-	1 595 834
97.0	95.2	22 340	1 642	599 630	461 944	17 760	-	479 704
64.6	73.2	41 291	3 650	133 225	105 000	17 000	10 200	132 200

第 4 表 府県別電灯、ガス及び水道

本表の電灯にかんする数字は各年度末現在で電気事業用のもの、ガスにかんする数字は各年末現在で「生産動態統計調査」に基づく全国のガス会社よりの報告を集計したもの、上水道にかんする数字は各年末現在で各府県を通じて市町村より提出された報告を集計したものである。なおガスについては昭和31年末現在である。

	電 灯		ガ ス		上 水 道		
	需用家数 (1000)	契約灯数 (1000)	需要家数	供給量	給水人口	認可水道給水量 (千立方メートル)	
昭和 27 年	15 447	86 747	1 893 839	
28	15 843	94 091	2 035 859	...	25 105 178	2 354 061	
29	16 233	98 437	2 212 457	2 050 992	26 444 186	2 494 924	
30	16 665	106 031	2 734 145	2 607 701	28 821 073	2 686 451	
北 青 海	道 森	655	4 052	38 801	29 994	1 013 513	78 905
	手 城	231	1 236	5 051	1 481	225 687	16 865
		220	1 144	2 139	1 405	153 521	11 125
		284	1 512	7 864	6 668	500 593	33 727
秋 山	田 形	228	1 176	13 558	10 869	135 014	8 918
	島 城	237	1 327	5 649	3 483	265 480	16 861
		323	1 899	9 906	5 668	411 993	30 316
		358	1 715	9 543	8 222	87 993	6 488
栃 群	木 馬	268	1 453	7 373	5 080	161 565	11 305
	玉 葉	291	1 677	11 047	5 920	278 569	19 755
		415	2 464	15 519	9 685	291 083	17 540
		423	2 263	21 272	21 392	349 859	21 472
東 神 奈	京 川	1 511	13 446	966 849	1 023 052	5 667 185	630 779
	湯 山	577	3 891	127 290	155 656	1 808 328	258 704
		449	2 876	48 720	39 893	532 373	38 623
		199	1 451	8 363	5 876	164 582	10 456
石 福 岐	川 井	193	1 407	15 753	6 449	260 684	16 470
	梨 野	163	1 126	5 289	3 662	111 529	7 633
		159	1 056	5 535	3 435	287 273	14 533
		415	2 449	16 100	10 045	526 520	38 827
岐 静 愛 三	阜 岡	319	2 240	10 277	7 707	235 419	17 636
	知 重	500	3 080	37 536	31 403	615 646	45 098
		765	5 224	199 486	209 305	296 396	126 708
		309	1 849	15 590	10 238	278 558	22 318
滋 京	賀 都	194	1 214	10 084	5 313	95 632	6 037
		418	3 479	168 214	137 237	1 146 278	89 768
大 兵 兵 島	阪	995	6 721	500 620	498 770	3 492 886	392 289
	庫 良	786	5 229	193 168	158 485	1 726 004	176 228
	山 取	167	1 184	6 368	3 682	197 154	9 768
		226	1 272	6 354	5 457	281 841	20 720
島 岡 広 山	根 山	181	1 005	4 580	2 068	152 180	7 847
	島 口	341	2 168	20 053	14 130	484 415	36 128
		449	2 620	33 508	24 998	668 647	86 413
		311	1 880	15 248	9 381	485 201	54 536
徳 香 愛 高	島 川	168	966	3 628	2 419	155 243	11 306
	媛 知	185	1 247	6 126	3 451	245 712	13 916
		303	1 699	9 561	6 247	348 987	14 233
		185	958	4 631	3 007	226 968	13 889
福 佐 長 熊	岡 賀	606	3 901	80 384	66 892	1 361 848	119 119
	崎 本	157	918	4 728	2 770	207 932	7 744
		278	1 425	22 594	21 972	616 106	41 694
		326	1 670	10 860	8 389	286 079	20 551
大 官 鹿	分 崎	236	1 430	4 920	2 758	280 849	23 937
	島	195	933	8 213	4 788	138 183	7 704
		348	1 328	11 354	6 242	388 479	20 728

(注) 資料 通商産業省公益事業局公益事業課、ガス課、建設省計画局水道課。

第 11 章
生産指数