

X 電気, ガス及び水道

54. 電気事業従業者数

本表は昭和29年3月31日現在の数字である。「休務」とは既に退職を発令されながら、発令されてから6ヶ月間は引続き給与の支払を受けている者である。

種 類 別	総 数	電 発			送 電	変 電	配 電	業 務	総 務
		計	水 力	火 力					
総 数	1,181	151	151	—	64	140	309	408	109
実 働 員	1,153	151	151	—	62	138	305	394	103
休 職 者	18	—	—	—	2	2	1	10	3
休 職 者	10	—	—	—	—	—	3	4	3

資料 関西電力株式会社奈良支店

55. 電気事業施設

本表のうち発電所設備及び変電所設備は昭和29年3月31日現在、発電量、送電量、事業用消費量は28年4月1日から29年3月31日までの1年間の数字である。

A. 発電所設備及び発電電力量

発電所名	河川名	発電所 型 式	認可出力		最大使 用水量	有効落差 米	最大理 論出力	発 電 機			送 電 量	事業用 消費量	
			最大	常時				容 量	電 圧	周波 数			
			KW	KW	m ³ /S	米	KV	KVA	KV	∞	KWH	KWH	KWH
総 数			31,108	8,800	46.896		38,509	—	—	—	124,132,310	123,596,653	535,657
吉 野 川	野 屋 峯 生	水 路 式	2,330	950	13.357	24.203	3,168	1,000×3	3.3	60	12,486,950	12,451,832	35,118
波 室 迫	水 越 川	〃	43	25	0.069	76.390	65	75	3.3	60	268,890	266,089	2,801
	日 裏 谷 川	〃	45	45	0.072	101.550	72	50	3.5	60	308,610	303,933	4,677
	室 生 川	〃	190	120	0.557	48.840	266	230	3.5	60	971,890	958,269	13,621
	高 原 川	〃	640	640	0.306	220.200	661	400	3.5	60	3,382,470	3,368,103	14,367
檀 川	尾 合 川	〃	3,440	1,390	8.350	53.906	4,411	1,250	3.3	60	15,954,900	15,916,711	38,189
彌 和 長	山 田 股	堰 堤 式 水 路 式	7,000	880	6.178	142.900	8,651	4,000	11.0	60	23,041,900	22,909,648	132,252
	天 の 川	堰 堤 式 水 路 式	420	...	0.557	96.400	526	500	3.3	60	905,000	902,068	2,932
	舟 の 川・天 の 川	堰 堤 式 水 路 式	2,000	250	7.490	34.300	2,518	2,600	3.3	60	9,648,900	9,545,385	103,515
			15,000	4,500	9.460	196.000	18,171	5,500	11.0	60	57,162,800	56,974,615	188,185

B. 変 電 所 設 備

変電所名	最高 電 圧	認 可 出 力	総設備 容 量	変 電 器										
				個数		容 量		相 周波 数		一 次 電 圧		二 次 電 圧		
				KV	KVA	KVA	∞	—	—	—	—	—	—	—
総 数	—	129,630	168,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
奈 良	70	30,000	35,000	3	5,000	1	60	73.5	70.0	66.5	63.0	60.0	—	22
	20	6,000	8,000	4	5,000	1	60	77.0	73.5	70.0	66.5	63.0	60.0	22
高 天	20	9,000	9,000	4	2,000	1	60	22.0	11.0	366.6	—	—	—	7.32 16.4 15.6 14.73
郡 山	20	3,000	4,000	3	2,000	1	60	22.0	21.0	20.0	19.0	—	—	3.5
	20	1,250	1,250	3	1,000	1	60	20.0	10.0	—	—	—	—	3.45 3.3 3.15
丹 波 市	20	3,000	3,000	4	1,000	1	60	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	—	3.5
櫻 富 田	20	6,000	8,000	4	1,000	1	60	22.0	21.0	20.0	19.0	—	—	6.6 3.3
原 本 原	20	3,000	4,000	4	1,000	1	60	22.0	21.9	20.0	—	—	—	3.45 3.3 3.15
檀 原	20	3,000	4,000	4	1,000	1	60	22.0	21.0	20.0	19.0	—	—	3.5
御 所	20	3,000	4,000	4	1,000	1	60	20.0	19.0	10.0	9.5	—	—	3.45 3.3 3.15
	30	8,250	9,750	3	1,250	1	60	33.0	31.5	30.0	28.5	27.0	11.0 10.5 10.0	3.3
				4	1,500	1	60	30.0	—	—	—	—	—	15.5 15.0 14.5
高 田	70	30,000	35,000	4	5,000	1	60	42.4	40.0	38.4	36.4	—	—	22.0 11.0
	20	4,330	7,500	3	5,000	1	60	42.4	40.0	38.4	36.4	—	—	22.0 11.0
大 宇 陀	30	3,000	3,000	3	2,500	1	60	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	—	3.45
				3	1,000	1	60	30.0	15.0	—	—	—	—	34.5 3.3 3.15
下 淵	30	2,400	2,400	3	400	1	60	30.0	15.0	—	—	—	—	3.45 3.3 3.15
				3	400	1	60	21.0	20.0	19.0	18.0	10.5 10.0 9.5 9.0	—	3.3 3.15
五 條	15	1,800	2,000	3	400	1	60	30.0	15.0	—	—	—	—	3.45 3.3 3.15
				4	200	1	60	30.0	15.0	—	—	—	—	3.35 3.3 3.2
新 庄	70	9,000	18,000	4	3,000	1	60	73.5	70.5	66.0	56.3	—	—	31.5
	30	600	800	4	1,500	1	60	45.5	44.5	43.5	—	—	—	32.5 31.25 30.0
				4	200	1	60	32.0	31.0	30.0	—	—	—	3.3 3.15 3.0

資料 関西電力株式会社奈良支店

56. 電 灯 需 要

本表の「契約口数」及び「契約電灯数、箇数またはKW数」は昭和29年3月31日現在、「使用電力量」は28年4月1日から29年3月31日までの一年間の数字である。定額電灯の小型機器及びラジオの契約口数は他の契約口数に含まれる故()で示した。契約電灯数、箇数またはKW数のうち大口電灯はKW数を示し、電灯総数の上段は箇数、下段はKW数である。

種 別	契 約 口 数				契約電灯数、箇数またはKW数				使 用 電 力 量			
	総 数	奈良市	その他の市	郡 部	総 数	奈良市	その他の市	郡 部	総 数	奈良市	その他の市	郡 部
									KWH	KWH	KWH	KWH
電 灯 総 数	161,228	20,740	14,957	125,531	7,421	1,724	1,329	4,368	42,787,077	7,984,929	4,906,538	29,895,610
定 額 電 灯	65,908	8,735	6,940	50,233	135,258	19,132	14,625	101,501	—	—	—	—
一 般 機 器	58,483	7,377	5,736	45,370	96,120	13,099	9,640	73,381	—	—	—	—
小 型 機 器	(464)	(143)	(105)	(216)	482	144	112	226	—	—	—	—
ラ ジ オ	(27,958)	(4,088)	(3,136)	(20,734)	27,976	4,088	3,140	20,748	—	—	—	—
街 路 時	7,314	1,337	1,196	4,781	10,400	1,749	1,692	6,959	—	—	—	—
臨 時	111	21	8	82	280	52	41	187	—	—	—	—
従 量 電 灯	94,676	11,853	7,896	74,927	922,404	126,824	82,851	712,729	37,248,364	6,681,134	3,951,677	26,615,553
一 般 機 器	94,672	11,850	7,896	74,926	922,369	126,799	82,851	712,719	37,241,089	6,675,789	3,951,632	26,613,668
街 路 時	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45	—
臨 時	4	3	—	1	35	25	—	10	7,230	5,345	—	1,885
大 口 電 灯	644	152	121	371	7,421	1,724	1,329	4,368	5,538,713	1,303,795	954,861	3,280,057
一 般 機 器	643	151	121	371	7,415	1,718	1,329	4,368	5,530,562	1,295,644	954,861	3,280,057
臨 時	1	1	—	—	6	6	—	—	8,151	8,151	—	—
そ の 他 の 電 灯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
再 額 定 電 灯	1 灯	25,860	3,380	2,768	19,712	25,860	3,380	2,768	19,712	—	—	—
	2 灯	19,400	2,120	1,911	15,369	38,800	4,240	3,822	30,738	—	—	—
	3 灯以上	18,892	2,764	2,045	14,083	60,874	9,003	6,793	45,078	—	—	—
	5 灯以上	1,645	450	208	987	9,444	2,457	1,201	5,786	—	—	—
	容量別電球	—	—	—	—	55,409	6,051	5,453	43,905	—	—	—
掲 げ 電 灯	20W	—	—	—	—	34,250	5,228	3,725	25,297	—	—	—
	40W	—	—	—	—	16,101	3,356	2,037	10,708	—	—	—
	60W	—	—	—	—	749	208	117	424	—	—	—
	100W	—	—	—	—	11	5	—	6	—	—	—
従 量 併 用 定 額 電 灯	4 灯以下	1,975	363	131	1,481	7,241	1,273	497	5,471	—	—	—
	10W	66,280	7,711	5,267	53,302	481,605	55,662	37,570	388,374	—	—	—
	11W以上	26,417	3,776	2,498	20,143	433,522	69,864	44,784	318,874	—	—	—
定 額 電 灯 別 掲	653	240	72	341	—	—	—	—	—	—	—	
定 額 電 灯 別 掲	—	—	—	—	—	—	—	—	19,918,121	—	—	—

資料 関西電力株式会社「電気事業報告書」

57. 電 力 需 要

契約口数及び契約KW数は昭和29年3月31日現在、使用電力量は28年4月1日から29年3月31日までの一年間の数字である。

A. 業 種 別 電 力 需 要

業 種	契 約 口 数	契 約 KW数	使用電力量		業 種	契 約 口 数	契 約 KW数	使用電力量	
			KW	KWH				KW	KWH
総 数	9,362	42,245	122,943,772		紡 織 工 業	23	2,316	21,222,696	
50 KW未満のもの	9,227	24,867	23,236,926		食 料 品 工 業	24	2,567	5,398,399	
50 KW以上のもの	135	17,378	99,706,846		そ の 他 の 工 業	14	1,538	896,863	
鉄 業	3	788	1,550,529		農 林 業	5	427	188,488	
金 属 工 業	4	438	2,711,686		電 気 鉄 道	1	300	44,863,870	
機 械 器 具 工 業	4	702	1,400,107		公 共 事 業	20	2,725	9,307,386	
化 学 工 業	15	2,229	3,430,812		事 務 所 ビルディング用	1	50	39,759	
窯 業	5	763	1,059,118		そ の 他	16	2,535	7,637,133	

資料 関西電力株式会社奈良支店

B. 用途別電力需要

大口電力各常時間()内数値は需要家の供給地点数を示す。

用途別	契約口数				契約KW数				使用電力量							
	総数	奈良市	その他市	郡部	総数	奈良市	その他市	郡部	総数	奈良市	その他市	郡部				
電力総数	(3) 9,463	800	825	(3) 7,838	(9,500) 81,505	10,549	12,722	(9,500) 58,234	123,666	983	15,454	655	25,892	1,145	82,320	183
業務用電力	26	15	1	10	5,877	4,463	91	1,323	8,043	828	5,976	022	36,507	2,031	299	
一 般 時	26	15	1	10	5,877	4,463	91	1,323	8,043	828	5,976	022	36,507	2,031	299	
小口電力	9,221	760	802	7,659	42,056	3,753	4,185	34,118	25,212	614	4,272	424	3,098	390	17,841	800
一 般 計 器	8,949	734	778	7,437	40,990	3,610	4,082	33,298	23,342	437	3,933	218	2,902	291	16,506	928
臨 農 事 時 用 量 器 他	8,826	727	772	7,327	40,745	3,597	4,069	33,079	23,328	577	3,932	438	2,901	511	16,494	628
臨 農 事 時 用 量 器 他	123	7	6	110	245	13	13	219	13,860	780	780	780	780	780	12,300	
臨 農 事 時 用 量 器 他	272	26	24	222	1,066	143	103	820	1,870	177	339	206	196	099	1,334	872
臨 農 事 時 用 量 器 他	190	12	14	164	676	45	49	582	1,491	215	281	975	159	461	1,049	779
臨 農 事 時 用 量 器 他	1	—	—	1	5	—	—	5	29,933	—	—	—	—	—	29,933	
臨 農 事 時 用 量 器 他	189	12	14	163	671	45	49	577	1,461	282	281	975	159	461	1,019	846
臨 農 事 時 用 量 器 他	82	14	10	58	390	98	54	238	378,962	57,231	36,638	285,093	—	—	—	
大口電力	115	19	20	(3) 76	(9,500) 33,155	2,232	8,431	(9,500) 22,485	89,687	330	5,071	813	22,737	421	61,878	096
甲乙丙合計	(3) 114	19	20	(3) 75	(9,500) 33,154	2,232	8,438	(9,500) 22,484	89,687	047	5,071	813	22,737	421	61,877	813
常 選 時 頭 殊	(3) 111	19	18	(3) 74	(9,500) 31,904	2,232	7,688	(9,500) 21,984	89,643	645	5,071	813	22,694	019	61,877	813
常 選 時 頭 殊	3	—	2	1	1,250	—	750	500	43,402	—	—	—	43,402	—	—	
甲 常 選 時 頭 殊	106	19	15	72	14,304	2,232	1,688	10,384	23,182	098	5,071	813	3,817	294	14,292	991
甲 常 選 時 頭 殊	106	19	15	72	14,304	2,232	1,688	10,384	23,182	098	5,071	813	3,817	294	14,292	991
乙 常 選 時 頭 殊	7	—	4	3	6,350	—	3,750	2,600	11,387	009	—	—	7,945	327	3,441	682
乙 常 選 時 頭 殊	4	—	2	2	5,100	—	3,000	2,100	11,343	607	—	—	7,901	925	3,441	682
乙 常 選 時 頭 殊	3	—	2	1	1,250	—	750	500	43,402	—	—	—	43,402	—	—	
丙 常 選 時 頭 殊	(3) 1	—	1	(3) —	(9,500) 12,500	—	3,000	(9,500) 9,500	55,117	940	—	—	10,974	800	44,143	140
丙 常 選 時 頭 殊	(3) 1	—	1	(3) —	(9,500) 12,500	—	3,000	(9,500) 9,500	55,117	940	—	—	10,974	800	44,143	140
臨 農 事 時 用 量 器 他	1	—	—	1	1	—	—	1	283	—	—	—	—	—	283	
臨 農 事 時 用 量 器 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臨 農 事 時 用 量 器 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臨 農 事 時 用 量 器 他	1	—	—	1	1	—	—	1	283	—	—	—	—	—	283	
その他電力	101	6	2	93	417	101	8	308	723	211	134	396	19	827	568	988
事業用電力	101	6	2	93	417	101	8	308	723	211	134	396	19	827	568	988
建設工事用電力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特約深夜電力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

58. ガス事業従業者数及び主要設備

瓦斯事業体	従業員数		発 生 窯				ガス溜		配ガス区域	
	男	女	種	別	炉数	原料炭消費能力(一日当)	ガス発生能力(一日当)	基数		容量
大阪瓦斯KK奈良営業所	43	4	八増装入直底式水平式	レトルト	6	18.0	9,000	3	4,812	奈良市、郡山町一円
丹波市上水道瓦斯生活協同組合	7	—	三増装入直底式水平式	窯	1	1.2	660	1	160	丹波市町一円
大阪瓦斯KK奈良営業所	44	3	八増装入直底式水平式	レトルト	6	18.0	9,000	3	4,812	奈良市、郡山町一円
丹波市上水道瓦斯生活協同組合	7	—	三増装入直底式水平式	窯	1	1.2	660	1	160	丹波市町一円

資料 大阪瓦斯KK奈良営業所及び丹波市上水道ガス生活協同組合

59. ガス生産高, 用途別消費量及び需要戸数

年度及び 月次	石炭 消費高	ガス 発生高	副産物		用途別消費量及び需要戸数											
			コークス	コールター	総数		工業用		公用		医療用		商業用		家庭用	
					戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量
昭和27年	5,313	2,971,918	3,409	219	...	2,729,760	14,812	...	99,801	...	111,911	...	526,212	...	1,976,989	
28	5,739	3,100,237	3,673	244	71,267	2,944,109	3610,864	732	118,154	247	67,406	1,493	490,007	68,759	2,257,678	
4月	490	266,052	314	20	5,902	256,389	3	970	58	7,005	19	6,971	124	50,433	5,698	
5	458	250,171	294	19	5,898	238,729	3	656	58	9,506	19	5,733	124	45,076	5,694	
6	399	217,305	256	17	5,909	209,433	3	621	62	9,427	22	4,537	129	34,606	5,693	
7	406	220,610	261	17	5,907	192,550	3	629	62	8,361	22	4,171	128	25,374	5,692	
8	410	222,275	264	17	5,907	205,481	3	586	61	6,206	23	4,694	127	24,731	5,693	
9	414	224,264	266	18	5,924	221,439	3	635	60	6,343	23	5,081	129	29,595	5,709	
10	426	230,437	274	18	5,945	249,420	3	762	61	9,411	23	5,243	129	38,361	5,729	
11	514	275,420	324	22	5,969	267,293	3	1,076	61	11,712	23	5,842	129	44,899	5,753	
12	546	292,876	351	23	5,978	262,623	3	1,180	63	13,446	23	6,458	129	45,804	5,760	
1	566	303,837	363	25	5,960	273,486	3	1,197	60	9,955	14	5,955	112	48,278	5,771	
2	535	287,575	341	24	5,985	298,043	3	1,159	63	16,048	18	6,813	116	51,510	5,785	
3	575	309,379	367	25	5,983	259,223	3	1,393	63	10,734	18	5,908	117	51,340	5,782	

資料 大阪瓦斯KK奈良営業所及び丹波市上水道ガス生活協同組合

60. 水道施設

本表は昭和29年3月31日現在の数字である。

A. 上水道

企業者名	認可又は許可年月日	当初起工	当初竣工	布設総工費		給水区域	給水人口		1日最大給水量	水源
				施行済	残事業		計画	現在		
奈良市	大正 5. 1	大正 5.11	大正 11. 9	千円 112,511	千円 528,055	奈良市一円	100,000	70,900	285	木津川伏流水
大和高田市	昭 8.12.29	昭 9. 6. 2	昭 17. 3.10	34,550	6,000	大和高田市一円	27,000	18,200	250	地下水
大和郡山市	昭 13. 3.25	昭 14. 3.17	昭 17. 3.10	26,795	88,000	旧郡山町一円	31,000	16,810	220	地下水
生駒町	昭 5. 3. 4	昭 5. 5. 8	昭 6. 4. 1	4,599	49,089	生駒町下部市街地	13,000	4,787	83	地下水
丹波市上水道 瓦斯生活協同組合	昭 6. 9.25	昭 5. 5. 9	昭 6. 9.25	8,598	—	旧丹波市町 二階堂村の一部	35,000	17,300	120	布流川表流水
近畿日本鉄道KK	昭 12. 9. 4	昭 3. 3. 7	昭 4. 4.22	17,835	—	旧伏見町あやめ池	4,500	2,800	200	地下水
新庄町	昭 27. 3. 3	昭 27	未竣工	10,580	46,420	新庄町一円	12,000	未給水	—	地下水
御所町	昭 27. 3. 3	昭 27	昭	21,318	24,898	旧御所町一円	12,000	—	—	地下水

B. 簡易水道

企業者名	認可又は許可年月日	起工	竣工	布設総工費	給水区域	給水人口		1日最大給水量	1人1日最大給水量	水源
						計画給水人口	現在			
東山村	昭和 28. 3.16	昭和 28. 3.10	昭和 28. 3.31	千円 650	室津	300	221	15	50	湧水
白銀村	昭和 28. 3.20	昭和 27.10. 1	昭和 28. 3.31	3,525	新、梨本	1,000	664	100	75	湧水
阪合部村	昭和 28. 3.13	昭和 27. 1.18	昭和 28. 3.31	4,315	吉ヶ生、八ッ川	1,000	600	100	100	湧水
中荘村	昭和 28. 3.16	昭和 28. 1.31	昭和 28. 3.31	1,000	大宮	250	170	25	100	湧水
大宇陀町	昭和 28. 3.20	昭和 28. 3.16	昭和 28. 3.31	3,250	大宮	700	430	70	75	湧水
大箸尾町	昭和 28. 3.13	昭和 28. 1.10	昭和 28. 3.31	1,335	守道	400	300	40	100	湧水
河合村	昭和 28. 3.20	昭和 28. 1.11	昭和 30. 3. 5	16,360	大場を除く全町	4,000	2,550	816	170	地下水
瀬南村	昭和 29. 3.27	昭和 29. 1. 5	昭和 30. 3.31	8,181	佐味田	1,800	1,620	234	130	地下水
川西村	昭和 29. 3. 8	昭和 29. 1.10	昭和 30. 2.28	7,660	南郷	1,300	1,171	169	130	地下水
波多野村	昭和 29. 3.20	昭和 28. 1. 5	昭和 30. 3.31	7,490	保田	1,800	1,370	234	130	地下水
群村	昭和 29. 3.15	昭和 28. 1.15	昭和 29. 3.31	4,625	菅生	430	330	56	150	湧水
群	昭和 29. 3. 8	昭和 29. 1. 5	昭和 29. 3.31	1,330	菅生	200	100	20	100	湧水
群	昭和 29. 3. 8	昭和 28.10.30	昭和 29. 3.31	1,575	高峰、大庭(片福養の一部)	250	100	25	100	湧水
群	昭和 29. 3. 8	昭和 29. 1. 5	昭和 29. 3.31	2,700	明心、鳴石	300	277	30	100	湧水
群	昭和 29. 3. 8	昭和 29. 1. 5	昭和 29. 3.31	1,250	久安寺、久保	200	175	20	100	湧水

B. 簡易水道 (続)

企業者名	認可又は 許可年月日	起工	竣工	布設 総工費	給水区域	給水人口		計画1 日最大 配水量	1人1 日最大 給水量	水源	
						計画給 水人口	現在				
南十 賀阪 白	昭和 29. 3. 8	昭和 29. 1. 5	昭和 29. 3. 31	2,390	小重平	尾里谷	300	255	30	100	湧水
							250	173	25	100	溪流
	// 29. 3. 30	// 29. 1. 25	// 29. 3. 31	1,597	和	田大日川の一部	500	388	50	100	溪流
							660	514	72	120	溪流
	// 29. 3. 27	// 29. 1. 10	// 29. 3. 31	4,360	上	野	200	182	22	110	溪流
							2,800	310	48	120	表流水
	// 29. 3. 31	// 29. 1. 25	// 29. 3. 31	2,100	森中馬場	上定尾谷	200	158	24	120	湧水
							200	153	24	120	湧水
	// 29. 3. 20	// 29. 2. 1	// 29. 3. 31	2,100	寺戸、川戸の一部	尾谷	200	153	24	120	湧水
							350	312	42	120	溪流
	// 29. 3. 28	// 29. 1. 13	// 29. 3. 31	2,680	榎河全	合町	600	547	60	100	谷川
							350	289	42	120	谷川
// 29. 3. 28	// 29. 2. 1	// 29. 3. 31	2,688	山下	瀬本内	100	—	140	140	谷川	
						100	—	140	140	谷川	
// 29. 3. 28	// 29. 2. 5	// 30. 1. 2	6,805	福貴(森、栗坪)		100	—	700	150	吉野川	
						18,150	—	700	150	吉野川	
// 29. 3. 26	// 29. 2. 10	// 30. 3. 20	18,150	古山	瀬本内	600	504	72	120	溜池	
						1,200	55	18	110	井戸	
// 29. 3. 31	// 29. 2. 10	// 29. 3. 31	1,200	山下	瀬本内	160	55	18	110	井戸	
						2,150	355	50	110	谷川	
// 29. 3. 25	// 29. 2. 10	// 29. 3. 31	2,150	福貴(森、栗坪)		250	212	30	120	谷川	
						1,600	—	—	—	—	

資料 県予防課

61. 上水道現況

本表のうち計画から普及率までの欄は昭和29年3月31日現在、年間配水総量以下の欄は昭和28年4月1日から29年3月31日までの1ヶ年間の実績である。

市町村名	計 画		行政区 内人口	計画給水 区域人口 (A)	現在給 水人口 (B)	普及率 (B/A)	年間配水 総量	一日最大 給水量	一日平均 給水量	一人一日 最大給 水量	一人一日 平均給 水量
	給水人口	一日最大 給水量 立方メートル									
総数	229,630	52,519	353,479	288,421	160,903	55%	10,094,633	36,431	2,690	0.22	0.167
上水道	201,000	46,716	216,351	203,245	130,301	64%	8,948,533	32,205	24,515	0.247	0.188
奈良市	100,000	30,000	92,354	92,354	70,251	77%	5,290,178	19,020	14,494	0.271	0.206
高田山	27,000	5,000	31,196	31,196	17,300	54%	983,005	4,200	2,693	0.25	0.15
和波市	31,000	6,200	36,210	36,210	17,900	49%	1,438,000	4,725	3,938	0.26	0.22
大丹生	30,000	3,500	47,068	28,985	16,000	55%	803,000	2,500	2,200	0.2	0.16
駒町	13,000	2,016	9,523	14,500	8,850	61%	434,350	1,760	1,190	0.2	0.16
簡易水道	28,630	5,803	137,128	41,691	30,602	87%	1,146,100	4,226	3,140	0.13	0.097
伏見町	2,100	620	6,328	2,500	2,100	84%	137,970	420	378	0.2	0.18
吉野町	1,200	400	5,503	4,000	1,200	30%	35,040	120	96	0.1	0.08
生駒町(山上)	450	135	9,523	900	450	50%	19,710	63	54	0.15	0.12
馬野町	2,000	620	5,136	3,100	2,000	65%	116,800	400	320	0.2	0.18
見原町	500	120	4,864	1,000	500	50%	18,250	60	50	0.12	0.10
東山	100	20	2,003	300	100	33%	2,920	10	8	0.1	0.08
宇陀	400	40	12,347	400	100	25%	29,200	10	80	0.1	0.08
宅尾	470	140	4,337	700	470	67%	27,375	94	75	0.2	0.16
忍箸	500	220	3,915	650	500	77%	29,200	100	80	0.2	0.16
河合	4,000	816	4,591	4,591	3,902	85%	142,350	585	390	0.15	0.10
合南	1,800	234	6,644	1,800	1,638	91%	47,815	196	131	0.12	0.08
川西	1,300	169	2,789	1,300	1,196	92%	34,675	143	95	0.12	0.08
渡野	1,800	234	6,636	1,800	1,620	90%	47,085	194	129	0.12	0.08
多野	430	56	3,529	430	370	86%	10,585	44	29	0.12	0.08
群	1,650	175	6,438	2,650	2,358	80%	64,240	235	176	0.10	0.075
南生	300	30	4,655	300	234	78%	6,205	23	17	0.10	0.075
葛黒	600	72	4,896	600	456	76%	13,140	54	36	0.12	0.08
阪合	600	60	3,496	600	510	85%	13,870	51	38	0.10	0.075
庄	100	30	3,076	200	168	84%	4,745	20	13	0.12	0.08
中	420	100	2,328	1,350	280	80%	8,030	33	22	0.12	0.08
津川	750	75	12,145	750	570	76%	15,330	57	42	0.10	0.075
北山	100	140	2,337	1,000	810	81%	29,565	113	81	0.14	0.100
賀名	660	72	2,178	660	548	83%	15,695	65	43	0.12	0.08
白	2,100	380	11,290	2,660	2,394	90%	69,715	287	191	0.12	0.08
市	800	145	2,810	2,450	2,328	95%	67,890	279	186	0.12	0.08
上	3,500	700	3,331	5,000	3,800	76%	138,700	570	380	0.15	0.10

資料 建設省管理局企画課「建設統計年表」及び県予防課

(単位 千立方メートル)

62. 上水道用途別給水量

年 度	年間配水 総量	専 用						共用栓及 公共栓	漏 水 その他
		家庭用	官公署、学校用	営業用	工業用	湯屋用	その他		
昭和27年	8,420	2,297	467	426	417	733	814	315	2,951
28	8,949	2,728	1,184	799	529	521	220	321	2,647

資料 建設省管理局企画課「建設統計年表」