

電気・ガス・水道

● 電気

(需要口数の単位: 口)
(消費量の単位: 千kWh)

年度	需 要 口 数 (年度末)				消 費 量 (年度中)			
	総 数	電 灯	電 力	その他の	総 量	電 灯	電 力	その他の
25	33,590	31,357	2,162	71	141,196	128,406	12,344	446
26	33,796	31,586	2,152	58	136,340	123,967	11,751	622
27	34,035	31,845	2,120	70	131,143	119,384	11,334	425

資料: 関西電力(株)

注) 特定規模需要の数値は含まない

注) 電力自由化に伴い、関西電力送配電株式会社からの情報提供を受けられないため、データの更新ができない

● ガス

(需要戸数の単位: 戸)
(需要量の単位: 万m³)

年度	需 要 戸 数 (年度末)							需 要 量 (年度中)						
	総 数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公 用	その他の	総 数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公 用	その他の
27	2,647	2,481	11	36	110	9	-	7,638	71	1	8	7,553	5	-
28	1,911	1,816	-	-	-	-	95	7,862	70	-	-	-	-	7,792
29	1,952	1,859	-	-	-	-	93	7,702	73	-	-	-	-	7,629
30	1,961	1,874	-	-	-	-	87	7,831	68	-	-	-	-	7,763

資料: 大阪ガス(株)

注) 需要量は単位未満を四捨五入しているため、総量と一致しない。平成29年4月からのガス小売自由化にともなって公表区分が変更された

また、併せて電気・ガス事業者間の抱き合わせ販売推進のため、データ更新ができない

● 上水道

年度	年 度 末		普及率 (%)	年 度 中		1人1日平均	
	給水人口(人)	給水量(千m³)		給水量(千m³)	給水量(m³)	給水量(m³)	給水量(m³)
30	54,948	99.9		7,347		0.3	
元	55,055	99.9		7,190		0.4	
2	54,788	99.9		7,318		0.4	
3	54,392	99.9		7,062		0.4	
4	54,343	99.9		7,031		0.4	
5	54,019	99.9		6,861		0.3	

資料: 上下水道課

● 上水道施設能力(m³/日)

宮 の 森 受 水 場 (宮の森管理センター)	4,000
雨 山 受 水 池	3,800
東 河 原 净 水 場	1,700
朝 国 受 水 場	10,400
妙 感 寺 净 水 場	1,940
菩 提 寺 受 水 場	5,182
正 福 寺 受 水 場 所 (上水道管理センター)	7,978
計	35,000

資料: 上下水道課(令和6年3月31日現在)

● 滋賀県湖南水道用水受水計画(m³/日)

年度	令和元	2	3	4	5	6
受水量	26,610	26,610	23,900	23,900	23,900	23,900

資料: 上下水道課

● 下水道

年度	全 体 計 画			施 行 済		
	事 業 量		計画処理人口 (人)	事 業 量		処理能力人口 (人)
	排水面積 (ha)	管 延 長 (m)		排水面積 (ha)	管 延 長 (m)	
30	2,653	342,768	62,600	1,786	285,364	53,569
元	2,653	342,768	62,600	1,794	286,087	53,893
2	2,670	342,768	42,500	1,812	287,200	53,851
3	2,670	344,835	42,500	1,827	287,900	53,571
4	2,670	344,835	42,500	1,849	289,530	53,632
5	2,670	344,835	42,500	1,863	290,260	53,367

資料: 上下水道課