

1. 普及状況

(単位：人、戸、%)

年度	区分	市域内人口 (A)	給水戸数	給水人口 (B)	普及率
					(B) / (A) × 100
16		125,982	57,856	125,898	99.9
17		126,848	58,737	126,763	99.9
18		126,783	59,446	126,699	99.9
19		126,863	59,804	126,779	99.9
20		127,402	59,762	127,318	99.9

資料：上下水道局お客様サービス課

* 「市域内人口」＝各年度末「住民基本台帳人口＋外国人登録人口」

2. 配水量及び有収水量

(単位：m³)

年度	区分	配水量				有収水量	
		総水量	1日平均 配水量	1人1日平均 配水量(1)	1日最大 配水量	総水量	1日平均 有収水量
16		14,709,714	40,301	320	46,822	14,097,790	38,624
17		14,694,454	40,259	318	45,517	14,115,731	38,673
18		14,801,807	40,553	320	45,861	14,104,658	38,643
19		14,738,997	40,470	319	45,126	14,066,632	38,444
20		14,500,076	39,726	312	44,929	13,870,108	38,000

資料：上下水道局浄水課、上下水道局お客様サービス課

* 「配水量」とは、配水池から出た水量をいう。
「有収水量」とは、家庭等で使用した水量をいう。

3. 水源別配水量

(単位：m³、%)

年度	区分	配水量				受水への 依存率	
		自己水	受水				
			上水道	簡易水道			
16		14,709,714	1,630,114	1,566,196	63,918	13,079,600	88.9
17		14,694,454	1,466,268	1,402,174	64,094	13,228,186	90.0
18		14,801,807	2,001,414	1,932,709	68,705	12,800,393	86.5
19		14,738,997	2,060,366	1,993,972	66,394	12,678,631	86.0
20		14,500,076	1,988,820	1,928,844	59,976	12,511,256	86.3

資料：上下水道局浄水課

* 「受水」とは、大阪府営水道、吹田市水道及び豊能町水道から箕面市が受けている水をいう。
「自己水」とは、箕面市で取水している水をいう。
(箕面川の表流水・支流の伏流水と半町・桜ヶ丘にある深井戸及び余野川支流の表流水)

4. 使用区分別有収水量

(単位：m³)

区分 年度	総 量	家 事 用				営 業 用	工 場 用	そ の 他
		家 事 用	営 業 用	工 場 用	そ の 他			
16	14,097,790	11,781,461	1,178,466	236,185	901,678			
17	14,115,731	11,812,308	1,206,920	225,934	870,569			
18	14,104,658	11,865,139	1,194,229	205,929	839,361			
19	14,066,632	11,783,879	1,257,889	196,136	828,728			
20	13,870,108	11,604,455	1,263,976	184,607	817,070			

資料：上下水道局お客様サービス課

5. 配水管敷設状況

(単位：m)

区分 年度	年 度 末 総 延 長	年 度 中 増 減	(管径別発生状況)			
			100mm以下	101~200mm	201~300mm	301mm以上
16	357,978	4,049	3,478	122	315	134
17	366,862	8,884	4,196	3,677	956	55
18	372,411	5,549	3,596	1,845	108	—
19	395,968	23,557	12,334	7,838	3,385	—
20	400,788	4,820	1,985	1,486	301	1,048

資料：上下水道局水道工務課

6. 給水装置工事受付件数

(単位：件)

区分 年度	総 量	新 設				増 設	改 良	そ の 他
		新 設	増 設	改 良	そ の 他			
16	1,160	889	1	270	942			
17	1,720	749	0	315	656			
18	1,870	760	3	290	817			
19	2,515	579	7	444	1,485			
20	1,941	945	3	337	656			

資料：上下水道局水道工務課

7. 供給単価及び給水原価（水1m³当たり）

(単位：円)

区分 年度	供給単価 (A)	給水原価 (B)	販売収益 (A) - (B)
16	182.10	196.00	△ 13.90
17	181.69	188.17	△ 6.48
18	180.72	188.82	△ 8.10
19	180.54	194.23	△ 13.69
20	180.06	192.63	△ 12.57

資料：上下水道局総務課

* 「供給単価」の積算には、水道メーター使用料は含まない。

8. 施設別の配水量と能力

(単位：m³、m³/日)

施設 の名称	1日最大配水量内訳				貯水能力	処 理 能 力		
	表流水	地下水	府営水	その他	配水池	緩速ろ過池	急速ろ過池	膜ろ過設備
箕面浄水場	1,971	-	10,365	-	6,700	-	-	2,400
桜ヶ丘浄水場	-	-	-	-	-	-	4,050	-
坊島受水場	-	-	2,243	-	7,000	-	-	-
船場東受水場	-	-	3,128	-	1,650	-	-	-
船場西配水地	-	-	7,734	-	6,400	-	-	-
新稲高区配水地	-	2,731	-	-	2,000	-	-	-
新稲低区配水地	-	614	-	-	1,000	-	-	-
桜ヶ丘分岐	-	-	995	-	-	-	-	-
青松園配水地	-	-	7,612	-	4,500	-	-	-
小野原配水地	-	-	6,965	-	6,000	-	-	-
上止々呂美水源地	88	-	-	-	107	-	190	-
下止々呂美水源地	83(伏流水)	-	-	-	74(24休止)	-	-	230
箕面森町高区配水地	-	-	400	-	549	-	-	-
合 計	2,142	3,345	39,442	0	35,980			

資料：上下水道局浄水課

(注) 1日最大配水量(44,929m³)内訳は、平成20年7月27日の数値である。

9. 配水区域図(簡易水道事業)



9 配水区域図(水道事業)

