

1. 普及状況

(単位：人、戸、%)

年度	区分	市域内人口	給水戸数	給水人口	普及率
		(A)		(B)	(B) / (A) × 100
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
21		128,902	61,151	128,818	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(ℓ)	1日最大配水量	総水量	1日平均有収水量
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
21		14,439,639	39,561	307	44,264	13,819,529	37,862

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			
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
21		14,439,639	1,627,047	1,566,466	60,581	12,812,592	88.7

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
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
21	13,819,529	11,626,434	1,218,565	174,128	800,402

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
			17	366,862	8,884	4,196
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
21	403,416	2,628	1,342	908	378	—

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
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
21	2,264	1,206	16	270	772

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)
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
21	178.73	193.84	△ 15.11

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

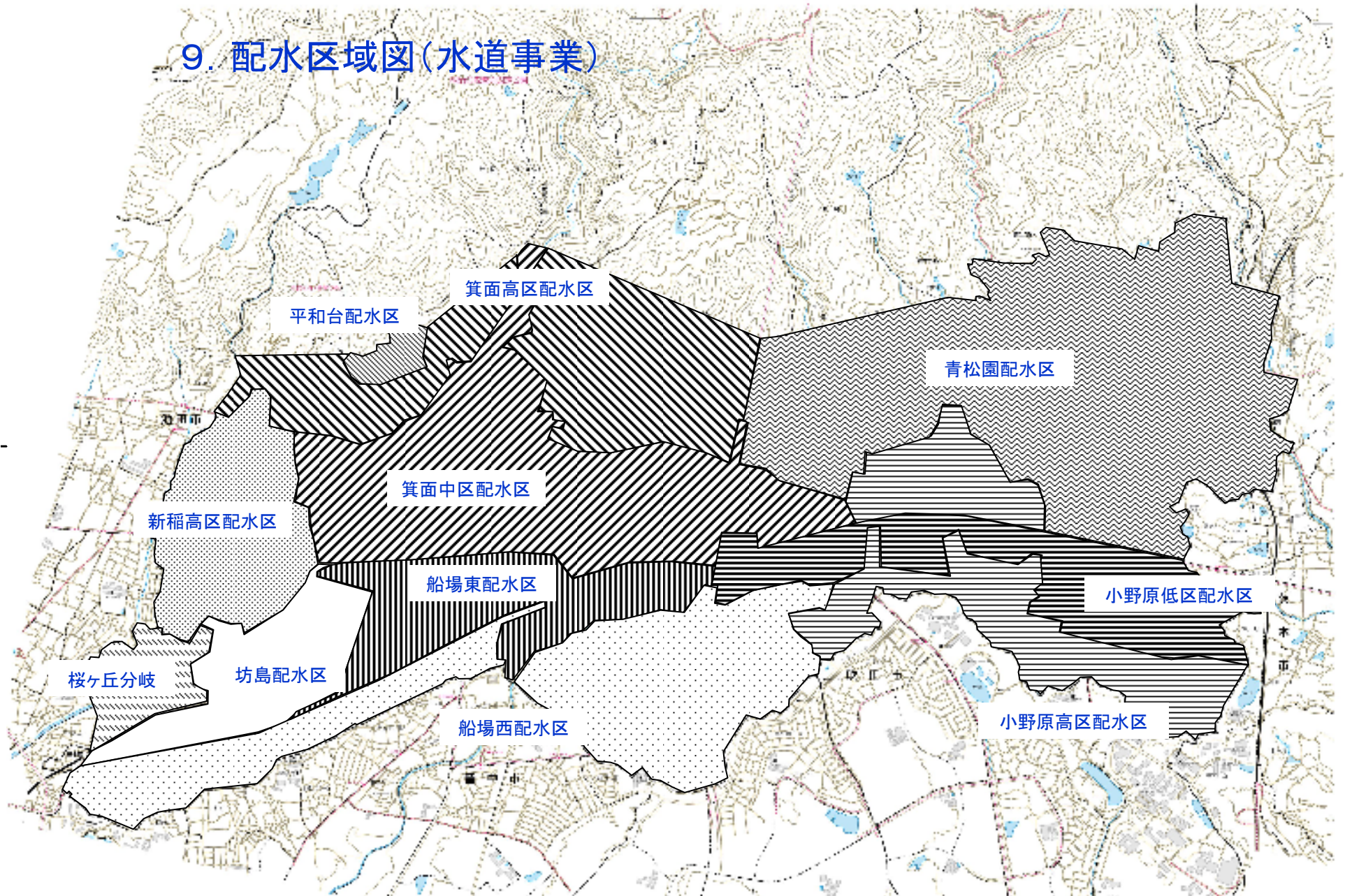
(単位：m³、m³/日)

施設名称	1日最大配水量内訳				貯水能力 配水池	処理能力		
	表流水	地下水	府営水	その他		緩速ろ過池	急速ろ過池	膜ろ過設備
箕面浄水場	907	—	10,480	—	6,700	—	—	2,400
桜ヶ丘浄水場	—	—	—	—	—	—	4,050	—
坊島受水場	—	—	2,162	—	7,000	—	—	—
船場東受水場	—	—	3,156	—	1,650	—	—	—
船場西配水地	—	—	7,626	—	6,400	—	—	—
新稲高区配水地	—	2,618	—	—	2,000	—	—	—
新稲低区配水地	—	496	—	—	1,000	—	—	—
桜ヶ丘分岐	—	—	932	—	—	—	—	—
青松園配水地	—	—	8,427	—	4,500	—	—	—
小野原配水地	—	—	6,961	—	6,000	—	—	—
川合受水場	—	—	—	—	2,000	—	—	—
彩都低区配水地	—	—	—	—	2,700	—	—	—
上止々呂美水源地	103	—	—	—	107	—	190	—
下止々呂美水源地	96(伏流水)	—	—	—	74(24休止)	—	—	230
箕面森町高区配水地	—	—	300	—	550	—	—	—
合計	1,106	3,114	40,044	0	40,681		4,240	2,630

資料：上下水道局浄水課

(注) 1日最大配水量(44,264m³)内訳は、平成21年7月14日の数値である。

9. 配水区域図(水道事業)



9. 配水区域図(簡易水道事業)

