10-1. 上水道の概況

項目		年	度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
人口	総人口 (※1)		人	202, 994	203, 259	203, 162	202, 505	201, 858	200, 641
八口	給水人口		人	202, 994	203, 259	203, 162	202, 505	201, 858	200, 641
給 水 戸 数			戸	93, 152	93, 235	93, 780	94, 535	94, 908	95, 138
普 及 率 (※2)			%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
量水器設置数 (※3)			個	75, 201	77, 199	79, 194	81,691	84, 301	85, 862
	総	量	m³	21, 382, 437	21, 159, 348	21, 471, 819	21, 135, 219	20, 899, 863	20, 611, 147
配水量		平均	m³	58, 582	57, 971	58, 666	57, 905	57, 260	56, 469
印小里	日量	最大	m³	64, 379	62, 422	63, 925	62, 062	61, 463	60, 307
		最小	m³	48, 293	51, 698	52, 230	51,704	51, 792	49, 144
1人1日	平均配力	全量	L	289	285	289	286	284	281
1人1日:	1人1日最大配水量		L	317	307	315	306	304	301
有収水量	総量		m³	20, 905, 827	20, 863, 763	21, 224, 263	20, 876, 652	20, 828, 577	20, 460, 489
(%4)	日量平均		m³	57, 276	57, 161	57, 990	57, 196	57, 065	56, 056
1人1日平均有収水量		L	282	281	285	282	283	279	
有 収 率 (※5)		%	97.8	98.6	98.8	98.8	99. 7	99. 3	
配水管延長		m 555, 930		555, 928	554, 434	528, 243	526, 622	526, 705	
供給単価(%6)		(※6) 円		144. 13	143. 62	132. 25	144. 49	127. 43	131. 94
給 水 原	価 (※7))	円 141.87		141. 58	138. 92	144. 41	146. 62	146. 69
充 足	率 (※	8)	%	101. 6	101. 4	95. 2	100.1	86. 9	89. 9
	口径25㎜以下		m³	17, 760, 532	17, 808, 676	18, 447, 151	17, 914, 923	18, 143, 317	17, 717, 264
	口径40mm以上		m³	3, 062, 811	2, 981, 594	2, 700, 040	2, 600, 065	2, 604, 908	2, 670, 884
口径別	共 用 (※9)		m³	206	172	122	153	151	282
有収水量	湯屋用 (※10)		m³	31, 953	25, 870	21, 877	299, 174	19, 722	17, 237
	その他		m³	50, 325	47, 451	55, 073	62, 337	60, 479	54, 822
	計		m³	20, 905, 827	20, 863, 763	21, 224, 263	20, 876, 652	20, 828, 577	20, 460, 489

資料:上下水道局

- 〔注〕※1)総人口 = 住民基本台帳人口(年度末現在)
 - ※2) 普及率 = 給水人口 ÷ 総人口× 100
 - ※3) 量水器は水道メータのこと。
 - ※4) 有収水量は料金徴収の対象となった水量のこと。
 - %5) 有収率 = 有収水量 ÷ 総配水量 × 100
 - ※6)供給単価は有収水量1㎡あたりの収益のこと。
 - ※7) 給水原価は有収水量1㎡あたりに要した費用のこと。
 - ※8) 充足率 = 供給単価 ÷ 給水原価 × 100
 - ※9) 共用は1つの量水器で2世帯以上が使用するもの。
 - ※10) 湯屋用は公衆浴場が使用するもの。

10-2. 工業用水道の概況

	工类用业体用					
年 度	工業用水使用 事業所数 (年度末現在)	総量	1	日	給水量 総 量	有収率
	(平及不兇任)	心 里	平 均	最 大		
		m³	m³	m³	m³	%
平成 30 年度	29	5, 532, 960	15, 159	19, 010	5, 456, 945	98. 6
平成 31 年度	29	5, 499, 368	15, 026	19, 059	5, 464, 482	99. 4
令和 2 年度	29	5, 457, 356	14, 952	19, 465	5, 367, 978	98. 4
令和 3 年度	29	5, 701, 947	15, 622	19, 431	5, 492, 600	96. 3
令和 4 年度	29	5, 649, 908	15, 479	19, 456	5, 554, 554	98. 3
令和 5 年度	29	5, 163, 905	14, 109	18, 201	5, 064, 500	98. 1

資料:上下水道局

10-3. 下水道の概況(令和6年(2024年)3月末現在)

(汚水)

I	(13/11)	/J.	⇒ 1			±4-	,	# `*	
	至	14	計	画		整	1	莆 済	
	排水面積	(ha)		2, 081. 76	排水面積(ha)		2, 027. 02	面積整備率(%)	97. 4

(雨水)

	全	体	計	画			整	ſ	備	済	
管	延長	(m)	4	201, 386. 0	管 延 長	(m)	17	79, 856. 9	管颈	延長率(%)	89. 3

資料:上下水道局