

# 上 下 水 道

## 上下水道

### 215 給水普及状況及び配水量

年度	給水世帯数	給水人口	普及率	配水管延長	年間総配水量	1日平均配水量	1日最大配水量
	世帯	人	%	m	m <sup>3</sup>		
令和2年(2020)	177,145	376,478	99.9	734,414	42,137,465	115,445	123,294
令和3年(2021)	179,391	378,347	99.9	737,792	41,667,297	114,157	120,375
令和4年(2022)	182,630	380,826	99.9	738,553	41,707,098	114,266	124,122
令和5年(2023)	184,796	381,952	99.9	741,602	41,493,148	113,369	120,176
<b>令和6年(2024)</b>	<b>187,461</b>	<b>383,913</b>	<b>99.9</b>	<b>746,530</b>	<b>41,853,560</b>	<b>114,667</b>	<b>120,498</b>

### 216 口径別給水量

年度	総給水量	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ30mm	φ40mm	φ50mm
	m <sup>3</sup>						
令和2年(2020)	41,323,973	740,319	31,298,629	3,341,082	161,897	1,184,169	1,088,137
令和3年(2021)	41,146,202	686,695	31,275,460	3,238,904	167,444	1,144,831	1,076,043
令和4年(2022)	40,774,349	639,070	30,867,305	3,167,805	180,071	1,110,055	1,113,433
令和5年(2023)	40,535,537	604,014	30,680,895	3,098,020	179,312	1,118,232	1,154,415
<b>令和6年(2024)</b>	<b>40,658,322</b>	<b>568,249</b>	<b>30,840,606</b>	<b>3,029,984</b>	<b>187,472</b>	<b>1,118,386</b>	<b>1,135,871</b>

### 217 水源別配水量

施設	令和2年度(2020)		令和3年度(2021)		令和4年度(2022)	
	配水量	構成比	配水量	構成比	配水量	構成比
	m <sup>3</sup>	%				
総配水量	42,137,465	100.0	41,667,297	100.0	41,707,098	100.0
自己水量	14,882,802	35.3	15,190,222	36.5	15,841,441	38.0
片山浄水所 (地下水)	2,936,132	7.0	3,443,284	8.3	3,857,128	9.2
泉浄水所	11,946,670	28.4	11,746,938	28.2	11,984,313	28.7
表流水	10,573,695	25.1	10,507,315	25.2	10,592,870	25.4
地下水	1,372,975	3.3	1,239,623	3.0	1,391,443	3.3
依存水量	27,254,663	64.7	26,477,075	63.5	25,865,657	62.0
大阪広域水道企業団	27,253,624	64.7	26,476,040	63.5	25,864,402	62.0
新蓮間分岐※1	3,191,060	7.6	3,172,620	7.6	2,486,854	6.0
柿ノ木分岐※2	—	—	—	—	611,704	1.5
樫の木分岐	4,347,115	10.3	4,430,445	10.6	4,528,554	10.9
津雲分岐	7,863,156	18.7	7,831,122	18.8	7,820,112	18.8
南千里分岐	10,886,459	25.8	10,113,699	24.3	9,553,545	22.9
新春日分岐※3	965,834	2.3	928,154	2.2	863,633	2.1
大阪市	—	—	—	—	193	0.0
茨木市	1,039	0.0	1,035	0.0	1,062	0.0

- 注：1) 令和4年4月からの施設の共同化により、蓮間配水場からの配水を次のとおり変更。(※1)大阪広域水道企業団蓮間分岐からの直送、(※2)豊中市柿ノ木配水場(企業団水)からのポンプ圧送  
 2) 令和5年9月から春日分岐配水区域の一部を新春日分岐からの配水に、令和6年5月から(※3)南千里分岐からの配水に切換え。  
 3) 令和5年9月に泉浄水所地下水処理を揚水量の低下等や老朽化により停止したため令和6年度の配水量は0となっています。  
 4) 構成比については、配水量/総配水量を四捨五入した値となります。

## 上下水道

1人1日平均 配水量
ℓ
307
302
300
297
<b>299</b>

資料：水道部企画室

φ75mm	φ100mm	φ150mm	φ200mm	φ250mm	公衆浴場用	臨時用	その他
1,120,740	829,509	253,058	24,445	333,038	20,411	83,162	845,377
1,101,372	883,183	245,711	46,811	311,509	24,274	74,070	869,895
1,190,844	932,068	281,159	35,516	321,248	17,356	67,214	851,205
1,198,073	966,899	291,334	24,106	290,598	10,574	82,897	836,168
<b>1,229,966</b>	<b>923,213</b>	<b>325,696</b>	<b>28,180</b>	<b>305,623</b>	<b>10,209</b>	<b>81,022</b>	<b>873,845</b>

資料：水道部企画室

令和5年度（2023）		令和6年度（2024）	
配水量	構成比	配水量	構成比
41,493,148	100.0	41,853,560	100.0
13,243,246	31.9	11,011,729	26.3
2,339,720	5.6	2,363,879	5.6
10,903,526	26.3	8,647,850	20.7
10,340,322	24.9	8,647,850	20.7
563,204	1.4	—	—
28,249,902	68.1	30,841,831	73.7
28,248,383	68.1	30,840,219	73.7
2,700,671	6.5	2,599,204	6.2
462,789	1.1	423,875	1.0
4,543,692	11.0	4,540,342	10.8
7,694,255	18.5	7,670,848	18.3
11,551,265	27.8	13,928,285	33.3
1,295,711	3.1	1,677,665	4.0
517	0.0	558	0.0
1,002	0.0	1,054	0.0

資料：水道部企画室

## 上下水道

### 218 下水道の状況

年 度	都市計画 決定面積	処理面積		処 理 人 口		供用開始面積
			普 及 率		普 及 率	
	ha		%	人	%	ha
令和2年(2020)	3,582	3,500	97.7	376,695	99.9	3,477
令和3年(2021)	3,582	3,500	97.7	378,553	99.9	3,477
令和4年(2022)	3,582	3,501	97.7	381,019	99.9	3,478
令和5年(2023)	3,582	3,501	97.7	382,133	99.9	3,481
<b>令和6年(2024)</b>	<b>3,582</b>	<b>3,501</b>	<b>97.7</b>	<b>384,095</b>	<b>99.9</b>	<b>3,481</b>

資料：下水道部経営室