

年度 区分		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
総人口 (人)		2, 203, 835	2, 186, 449	2, 179, 665	2, 172, 282	2, 162, 260	2, 150, 758	2, 142, 797	2, 133, 183	2, 119, 212	2, 107, 892	2, 096, 051	2, 086, 023	2, 076, 122
給水人口 (人)		1, 952, 657	1, 938, 148	1, 935, 706	1, 929, 696	1, 923, 064	1, 914, 770	1, 913, 094	1, 912, 534	1, 903, 637	1, 899, 915	1, 909, 023	1, 905, 647	1, 900, 262
年間 (千 m <sup>3</sup> )	給 水 量	280, 441	279, 947	277, 972	274, 754	267, 172	260, 560	262, 749	258, 853	256, 735	256, 681	254, 162	255, 051	254, 949
	有 効 水 量	243, 074	241, 779	240, 021	236, 100	228, 907	224, 454	226, 923	223, 500	222, 356	221, 937	220, 495	219, 310	219, 587
	有 収 水 量	232, 983	232, 759	231, 306	228, 631	221, 983	217, 680	219, 870	217, 089	215, 800	215, 573	212, 986	212, 754	213, 150
1 日	最大給水量 (千 m <sup>3</sup> )	970	944	934	941	903	872	897	882	867	862	852	846	843
	平均給水量 (千 m <sup>3</sup> )	770	753	763	752	734	715	721	709	705	705	698	698	700
1 人 1 日	最大給水量 (ℓ)	497	487	482	487	468	454	468	460	456	453	445	443	443
	平均給水量 (ℓ)	395	389	393	389	380	373	376	370	368	367	362	363	365
有効率 (%)		86. 7	86. 4	86. 3	85. 9	85. 7	86. 2	86. 4	86. 3	86. 6	86. 5	86. 8	86	86. 1
有収率 (%)		83. 1	83. 1	83. 2	83. 2	83. 1	83. 6	83. 7	83. 9	84. 1	84. 0	83. 6	83. 4	83. 6
普及率 (%)		88. 6	88. 6	88. 8	88. 8	88. 9	89. 0	89. 2	89. 7	89. 8	90. 1	91. 1	91. 4	91. 5
負荷率 (%)		79. 4	79. 8	81. 7	79. 9	81. 3	82. 0	80. 4	80. 4	81. 2	81. 8	82. 0	82. 5	83. 0
全   国	1人1日最大 給水量 (ℓ)	433	423	419	410	405	396	401	394	387	384	377	386	372
	1人1日平均 給水量 (ℓ)	364	363	358	355	349	344	346	340	338	336	332	330	330
	有 効 率 (%)	92. 4	92. 3	92. 5	92. 7	92. 9	92. 8	92. 9	92. 4	92. 8	92. 9	92. 6	92. 6	92. 8
	有 収 率 (%)	89. 6	89. 5	89. 7	90. 0	90. 1	90. 1	90. 2	89. 6	90. 1	90. 2	89. 8	90. 0	90. 3

注) 本表の数値は上水道分のみである。

資料: 水大気環境課