

区分 \ 年度		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
総人口 (人)		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	2, 063, 495	2, 050, 242	2, 035, 925
給水人口 (人)		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	1, 949, 003	1, 940, 820	1, 929, 418
年間 (千 m ³)	給 水 量	274, 754	267, 172	260, 560	262, 749	258, 853	256, 735	256, 681	254, 162	255, 051	254, 949	263, 028	263, 283	259, 611
	有 効 水 量	236, 100	228, 907	224, 454	226, 923	223, 500	222, 356	221, 937	220, 495	219, 310	219, 587	226, 169	225, 644	221, 227
	有 収 水 量	228, 631	221, 983	217, 680	219, 870	217, 089	215, 800	215, 573	212, 986	212, 754	213, 150	218, 627	218, 389	214, 386
1 日	最大給水量 (千 m ³)	941	903	872	897	882	867	862	852	846	843	878	883	857
	平均給水量 (千 m ³)	752	734	715	721	709	705	705	698	698	700	722	724	711
1 人 1 日	最大給水量 (ℓ)	487	468	454	468	460	456	453	445	443	443	449	454	443
	平均給水量 (ℓ)	389	380	373	376	370	368	367	362	363	365	367	370	365
有効率 (%)		85. 9	85. 7	86. 2	86. 4	86. 3	86. 6	86. 5	86. 8	86	86. 1	86	85. 7	85. 2
有収率 (%)		83. 2	83. 1	83. 6	83. 7	83. 9	84. 1	84. 0	83. 6	83. 4	83. 6	83. 1	83	82. 6
普及率 (%)		88. 8	88. 9	89. 0	89. 2	89. 7	89. 8	90. 1	91. 1	91. 4	91. 5	94. 5	94. 7	94. 8
負荷率 (%)		79. 9	81. 3	82. 0	80. 4	80. 4	81. 2	81. 8	82. 0	82. 5	83. 0	82. 3	82. 0	83. 0
全 国	1 人 1 日最大 給水量 (ℓ)	410	405	396	401	394	387	384	377	386	372	379	375	366
	1 人 1 日平均 給水量 (ℓ)	355	349	344	346	340	338	336	332	330	330	332	331	328
	有 効 率 (%)	92. 7	92. 9	92. 8	92. 9	92. 4	92. 8	92. 9	92. 6	92. 6	92. 8	92. 5	92. 4	92. 3
	有 収 率 (%)	90. 0	90. 1	90. 1	90. 2	89. 6	90. 1	90. 2	89. 8	90. 0	90. 3	90. 0	89. 9	89. 8

注) 本表の数値は上水道分のみである。

資料: 水大気環境課