

年度		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
区分														
総人口 (人)		2, 213, 228	2, 209, 336	2, 210, 178	2, 210, 256	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
給水人口 (人)		1, 926, 521	1, 929, 889	1, 932, 724	1, 938, 282	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
年間 (千 m ³)	給水量	293, 028	288, 563	283, 388	279, 550	280, 441	279, 947	277, 972	274, 754	267, 172	260, 560	262, 749	258, 853	256, 735
	有効水量	250, 096	245, 952	243, 833	240, 748	243, 074	241, 779	240, 021	236, 100	228, 907	224, 454	226, 923	223, 500	222, 356
	有収水量	238, 315	235, 558	233, 650	230, 843	232, 983	232, 759	231, 306	228, 631	221, 983	217, 680	219, 870	217, 089	215, 800
1日	最大給水量 (千 m ³)	1, 003	1, 008	978	948	970	944	934	941	903	872	897	882	867
	平均給水量 (千 m ³)	801	793	778	766	770	753	763	752	734	715	721	709	705
1人1日	最大給水量 (ℓ)	521	522	506	489	497	487	482	487	468	454	468	460	456
	平均給水量 (ℓ)	416	411	403	395	395	389	393	389	380	373	376	370	368
有効率 (%)		85. 3	85. 2	86. 0	86. 1	86. 7	86. 4	86. 3	85. 9	85. 7	86. 2	86. 4	86. 3	86. 6
有収率 (%)		81. 3	81. 6	82. 4	82. 6	83. 1	83. 1	83. 2	83. 2	83. 1	83. 6	83. 7	83. 9	84. 1
普及率 (%)		87. 0	87. 4	87. 4	87. 7	88. 6	88. 6	88. 8	88. 8	88. 9	89. 0	89. 2	89. 7	89. 8
負荷率 (%)		79. 9	78. 7	79. 6	80. 8	79. 4	79. 8	81. 7	79. 9	81. 3	82. 0	80. 4	80. 4	81. 2
全 国	1人1日最大 給水量 (ℓ)	457	453	443	428	433	423	419	410	405	396	401	394	387
	1人1日平均 給水量 (ℓ)	381	376	370	363	364	363	358	355	349	344	346	340	338
	有効率 (%)	91. 7	91. 8	92. 1	92. 2	92. 4	92. 3	92. 5	92. 7	92. 9	92. 8	92. 9	92. 4	92. 8
	有収率 (%)	88. 6	88. 8	89. 2	89. 2	89. 6	89. 5	89. 7	90. 0	90. 1	90. 1	90. 2	89. 6	90. 1

注) 本表の数値は上水道分のみである。

資料: 水大気環境課