

## 8. 普及状況

(各年4月1日現在)

年次	行政区域		給水区域		普及率
	世帯数	人口	給水件数	現在給水人口	
1992年	124 334	352 479	128 559	348 331	98.8
1993	127 306	355 897	131 236	351 773	98.8
1994	129 856	358 582	134 058	354 509	98.9
1995	131 146	358 814	135 962	354 777	98.9
1996	132 621	359 181	142 598	355 186	98.9

注：世帯数、人口には外国人を含む

資料 水道部庶務課

9. 配水量

(単位 水量 $\text{km}^3$ ・率%)

区 分	1991年度	1992	1993	1994	1995
配水量	43 953	45 456	46 081	46 494	45 627
有効水量	38 370	39 367	40 794	40 490	41 787
有収水量	38 334	39 337	39 759	40 127	40 282
無収水量	36	30	104	363	1 505
無効水量	5 583	6 089	5 287	6 004	3 840
有効率	87.3	86.6	88.5	87.1	91.6
有収率	87.2	86.5	86.3	86.3	88.3
一日最大配水量	142	153	150	156	145
該当月日	7月21日	7月19日	6月27日	7月3日	7月10日
一日最小配水量	99	101	106	106	105
該当月日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日

資料 水道部庶務課

10. 料金適用区分別給水量  
(単位 給水量1,000m<sup>3</sup>)

区 分		1991年度	1992	1993	1994	1995
総 数	栓 数	134 714	138 414	143 474	146 357	148 886
	給水量	38 332	39 335	39 755	40 127	40 253
一般用	栓 数	134 468	138 174	143 236	146 126	148 698
	給水量	38 050	39 050	39 470	39 850	39 990
13 mm	栓 数	43 600	44 751	46 306	46 326	45 501
	給水量	7 561	7 656	7 635	7 529	7 235
20 mm	栓 数	88 020	90 458	93 820	96 570	99 831
	給水量	24 162	24 938	25 513	25 932	26 400
25 mm	栓 数	1 936	2 035	2 135	2 241	2 360
	給水量	1 315	1 325	1 316	1 362	1 404
30 mm	栓 数	207	214	229	241	251
	給水量	415	428	412	442	455
40 mm	栓 数	438	443	471	473	473
	給水量	1 243	1 210	1 212	1 187	1 164
50 mm	栓 数	135	141	146	144	150
	給水量	1 201	1 292	1 265	1 284	1 300
75 mm	栓 数	102	109	111	113	114
	給水量	1 041	1 132	1 168	1 170	1 119
100 mm	栓 数	27	20	15	15	15
	給水量	712	683	580	570	566
150 mm	栓 数	1	1	1	1	1
	給水量	64	61	59	53	52
200 mm	栓 数	2	2	2	2	2
	以上 給水量	336	325	310	321	295
共同住宅	栓 数	235	229	227	220	177
	給水量	279	282	282	273	259
公衆浴場	栓 数	6	6	6	6	6
	給水量	2	2	2	2	2
局施設	栓 数	5	5	5	5	5
	給水量	1	1	1	2	3

注：給水量は料金水量を示す

資料 水道部庶務課