

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	
1990年	118 453	345 254	121 672	340 944	98.8
1991	120 947	348 463	124 868	344 233	98.8
1992	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

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 m^3 ・率%)

区 分	1989年度	1990	1991	1992	1993
配水量	40 958	42 259	43 953	45 456	46 081
一日最大配水量					
(月・日)	(7/23)	(7/18)	(7/21)	(7/19)	(6/27)
配水量	132	141	142	153	150
一日最小配水量					
(月・日)	(1/1)	(1/1)	(1/1)	(1/1)	(1/1)
配水量	88	86	99	101	106
有効水量	36 059	37 351	38 370	39 367	40 794
有収水量	36 035	37 293	38 334	39 337	39 759
無収水量	24	58	36	30	104
無効水量	4 899	4 908	5 583	6 089	5 287
有効率	88.0	88.4	87.3	86.6	88.5
有収率	88.0	88.2	87.2	86.5	86.3

資料 水道部庶務課

10. 料金適用区分別給水量
(単位 給水量1,000m³)

区 分		1989年度	1990	1991	1992	1993
総 数	栓 数	127 531	130 803	134 714	138 414	143 474
	給水量	36 030	37 290	38 332	39 335	39 755
一般用	栓 数	127 262	130 546	134 468	138 174	143 236
	給水量	35 746	37 009	38 050	39 050	39 470
13 mm	栓 数	42 128	42 636	43 600	44 751	46 306
	給水量	7 333	7 432	7 561	7 656	7 635
20 mm	栓 数	82 555	85 198	88 020	90 458	93 820
	給水量	22 464	23 365	24 162	24 938	25 513
25 mm	栓 数	1 769	1 843	1 936	2 035	2 135
	給水量	1 242	1 277	1 315	1 325	1 316
30 mm	栓 数	160	185	207	214	229
	給水量	360	381	415	428	412
40 mm	栓 数	402	428	438	443	471
	給水量	1 256	1 287	1 243	1 210	1 212
50 mm	栓 数	118	127	135	141	146
	給水量	992	1 091	1 201	1 292	1 265
75 mm	栓 数	92	97	102	109	111
	給水量	922	1 006	1 041	1 132	1 168
100 mm	栓 数	35	29	27	20	15
	給水量	778	778	712	683	580
150 mm	栓 数	1	1	1	1	1
	給水量	64	66	64	61	59
200 mm	栓 数	2	2	2	2	2
	以上 給水量	335	326	336	325	310
共同住宅	栓 数	257	246	235	229	227
	給水量	280	273	279	282	282
公衆浴場	栓 数	7	6	6	6	6
	給水量	3	7	2	2	2
局施設	栓 数	5	5	5	5	5
	給水量	1	1	1	1	1

注：給水量は料金水量を示す

資料 水道部庶務課