

87. 水道の普及状況

年次	区分	給水世帯数	給水人口	行政区域内		普及率(%)
				世帯数	人口	
昭和54年		83 232	270 859	85 903	278 577	97.2
55		89 139	280 506	89 385	287 981	97.4
56		91 038	288 650	92 138	294 817	97.9
57		93 547	292 748	94 003	298 833	98.0

注:人口には外国人を含む

資料:水道部

88. 給水量の推移

区分 年度	年間給水量 (m ³)	一日最大 給水量(m ³)	一日平均 給水量(m ³)	一人一日最大 給水量(m ³)	一人一日平均 給水量(m ³)
昭和53年	29 551 214	106 253	80 962	0.395	0.300
54	29 746 487	109 052	81 275	0.395	0.292
55	29 968 693	102 642	82 106	0.356	0.295
56	31 480 313	114 925	86 247	0.385	0.294

資料:水道部

89. 口径別給水量の推移

区分		年度	昭和54年度	55	56
総	数	栓 数	88 005	91 522	94 606
		給水量 (m ³)	25 526 684	25 727 021	27 277 741
口	13 mm	栓 数	35 201	39 334	35 504
		給水量 (m ³)	7 726 175	7 265 532	7 494 587
20	栓 数	50 899	50 215	57 136	
	給水量 (m ³)	13 309 868	13 897 440	15 033 736	
25	栓 数	1 163	1 336	1 301	
	給水量 (m ³)	902 845	912 420	935 704	
30	栓 数	80	74	80	
	給水量 (m ³)	116 323	125 796	169 494	
40	栓 数	422	301	363	
	給水量 (m ³)	838 700	846 361	886 394	
50	栓 数	97	76	93	
	給水量 (m ³)	574 435	584 444	623 014	
75	栓 数	62	82	60	
	給水量 (m ³)	462 105	589 958	645 636	
100mm 以上	栓 数	81	104	69	
	給水量 (m ³)	1 596 233	1 505 070	1 489 176	
共 用 栓	栓 数	-	-	-	
	給水量 (m ³)	-	-	-	

資料:水道部

90. 水の供給源別取水量の推移

(単位: m³)

年度	区分	総 数	水 源 井	都 受 水
昭和54年		29 746 487	3 607 542	26 138 945
55		29 968 693	3 686 497	26 282 196
56		31 480 313	3 289 233	28 191 080

注: 各施設別の純取水量をあらわし、他施設からの取水分を除

資料: 水道部