

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55年		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
58		95 244	295 929	95 892	301 924	98.0

注:人口には外国人を含む

資料 87~90 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54年	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
57	32 466 944	109 961	88 950	0.371	0.305

89. 口径別給水量の推移

区分		年度	昭和55年度	56	57
		栓 数	給水量 (m ³)	栓 数	給水量 (m ³)
総	数	栓 数	91 522	94 606	97 013
		給水量 (m ³)	25 727 021	27 277 741	27 839 929
口	13 mm	栓 数	39 334	35 504	35 717
		給水量 (m ³)	7 265 532	7 494 587	6 957 720
20	栓 数	50 215	57 136	58 972	
	給水量 (m ³)	13 897 440	15 033 736	15 544 426	
25	栓 数	1 336	1 301	1 293	
	給水量 (m ³)	912 420	935 704	980 656	
30	栓 数	74	80	84	
	給水量 (m ³)	125 796	169 494	180 859	
40	栓 数	301	363	326	
	給水量 (m ³)	846 361	886 394	878 011	
50	栓 数	76	93	98	
	給水量 (m ³)	584 444	626 014	654 659	
75	栓 数	82	60	61	
	給水量 (m ³)	589 958	645 636	647 801	
100mm 以上	栓 数	104	69	68	
	給水量 (m ³)	1 505 070	1 489 176	1 524 884	
共同住宅扱い	栓 数	-	-	394	
	給水量 (m ³)	-	-	470 913	

注:56年度以前の共同住宅扱いについては、口径13mmに含まれる

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55年		29 968 693	3 686 497	26 282 196
56		31 480 313	3 289 233	28 191 080
57		32 466 545	2 651 178	29 815 367

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く