

第6章 水 道

第6章 水道

表6-1 上水道用途別使用量

単位：戸・m³

年次	区分	総 計		使 用 量	
		戸 数	有収水量	家庭用	その他
	平成 21年度	5,673	1,692,495	1,404,133	288,362
	22年度	5,707	1,697,295	1,409,058	288,237
	23年度	5,736	1,664,512	1,381,347	283,165
	24年度	5,793	1,645,160	1,355,779	289,381
	25年度	5,824	1,597,558	1,344,337	263,221
	26年度	5,879	1,583,218	1,316,769	266,449
	27年度	5,930	1,592,147	1,320,580	271,567
	28年度	5,946	1,574,297	1,297,139	277,158
	29年度	5,946	1,548,636	1,288,944	259,692
	30年度	5,996	1,528,042	1,273,961	254,081
	令和 元年度	6,011	1,509,475	1,257,736	251,739
	2年度	5,991	1,536,431	1,305,476	230,955
	3年度	6,035	1,507,262	1,270,093	237,170
	4年度	6,069	1,475,235	1,235,977	239,258

資料：上下水道課

表6-2 上水道事業の推移

区分 年次	総人口 人	給水人口 人	普及率 %	取水量 千m ³		
				総量	県水	地下水
平成20年	15,704	15,679	99.8	1,943	1,861	82
21年	15,525	15,502	99.9	1,858	1,815	43
22年	15,339	15,319	99.9	1,833	1,700	133
23年	15,136	15,116	99.9	1,780	1,660	120
24年	14,857	14,839	99.9	1,772	1,568	204
25年	14,643	14,625	99.9	1,727	1,481	246
26年	14,434	14,416	99.9	1,716	1,631	85
27年	14,306	14,291	99.9	1,757	1,416	341
28年	14,066	14,052	99.9	1,769	1,397	372
29年	13,922	13,909	99.9	1,761	1,397	364
30年	13,790	13,777	99.9	1,758	1,417	341
31年/令和元年	13,582	13,569	99.9	1,713	1,458	255
2年	13,381	13,368	99.9	1,740	1,417	323
3年	13,256	13,243	99.9	1,736	1,414	322
4年	13,118	13,108	99.9	1,726	1,415	311

区分 年次	配水量 m ³				配水管 延長 km	給水 戸数 戸
	総量	1日平均	1日1戸 平均	1日最大		
平成20年	1,942,929	5,323	0.95	6,200	150.1	5,625
21年	1,858,354	5,091	0.90	5,736	151.0	5,673
22年	1,832,925	5,022	0.90	5,665	151.7	5,707
23年	1,780,051	4,864	0.85	5,608	152.1	5,736
24年	1,726,382	4,730	0.81	5,574	153.4	5,793
25年	1,682,958	4,611	0.79	5,413	153.6	5,824
26年	1,713,824	4,695	0.80	5,454	154.2	5,879
27年	1,721,424	4,703	0.79	5,467	154.3	5,930
28年	1,715,316	4,699	0.79	5,473	154.7	5,946
29年	1,701,705	4,662	0.78	5,652	154.7	5,946
30年	1,698,744	4,654	0.78	5,249	159.9	5,996
31年/令和元年	1,665,304	4,550	0.76	5,334	159.3	6,011
2年	1,687,946	4,625	0.77	5,232	160.1	5,991
3年	1,675,234	4,590	0.76	5,810	160.2	6,035
4年	1,657,014	4,540	0.75	5,115	160.2	6,069

資料：上水道業務統計調査等(上下水道課)