

## 2 給水量

### (1) 年度別給水量

年度	給水量		計	有収水量 m <sup>3</sup>	無収水量 無効水量 m <sup>3</sup>	有収率 %	1日平均 m <sup>3</sup>	1日最大 m <sup>3</sup>	1人1日平均 給水量 ℓ
	第一浄水場 m <sup>3</sup>	第二浄水場 m <sup>3</sup>							
29	177,209	0	177,209	66,569	110,640	37.6	486	-	91
30	676,334	0	676,334	643,258	33,076	95.1	1,853	2,902	77
31	1,253,224	0	1,253,224	1,153,432	99,792	92.0	3,424	4,704	108
32	1,876,991	0	1,876,991	1,845,344	31,647	98.3	5,142	7,008	106
33	2,814,104	37,195	2,851,299	2,658,059	193,240	93.2	7,812	11,090	127
34	3,123,936	994,839	4,118,775	3,622,900	495,875	88.0	11,284	15,157	142
35	2,720,402	2,061,718	4,782,120	4,312,746	469,374	90.2	13,066	17,365	178
36	2,693,825	2,534,013	5,227,838	4,791,883	435,955	91.7	14,323	16,655	175
37	3,573,430	2,623,049	6,196,479	5,861,504	334,975	94.6	16,977	23,072	169
38	4,344,273	3,594,863	7,939,136	6,991,945	947,191	88.1	21,751	31,376	200
39	5,813,593	3,206,374	9,019,967	7,324,747	1,695,220	81.2	24,645	33,276	218
40	6,459,092	3,411,349	9,870,441	8,142,469	1,727,972	82.5	27,042	34,557	228
41	6,894,189	4,195,833	11,090,022	9,072,993	2,017,029	81.8	30,384	38,041	244
42	6,985,807	5,786,239	12,772,046	9,921,316	2,850,730	77.7	34,992	44,820	270
43	7,165,067	5,926,550	13,091,617	10,698,248	2,393,369	81.7	35,769	48,574	269
44	7,754,345	6,570,732	14,325,077	11,898,089	2,426,988	83.1	39,247	50,829	290
45	8,633,729	6,773,406	15,407,135	13,167,740	2,239,395	85.5	42,211	56,727	310
46	9,884,438	6,779,977	16,664,415	14,356,898	2,307,517	86.2	45,656	59,114	335
47	9,902,671	7,028,778	16,931,449	14,892,725	2,038,724	88.0	46,261	57,248	344
48	10,744,849	6,288,111	17,032,960	15,108,981	1,923,979	88.7	46,666	60,703	348
49	11,015,320	6,110,586	17,125,906	15,276,370	1,849,536	89.2	46,920	57,706	352
50	11,827,715	6,372,874	18,200,589	16,443,499	1,757,090	90.3	49,865	62,815	374
51	11,175,917	6,735,332	17,911,249	15,865,553	2,045,696	88.6	48,938	60,389	370
52	11,445,356	7,294,481	18,739,837	16,267,523	2,472,314	86.8	51,342	64,564	386
53	11,161,957	7,239,245	18,401,202	16,346,782	2,054,420	88.8	50,414	66,569	377
54	10,353,839	7,505,238	17,859,077	16,101,026	1,758,051	90.2	48,929	61,808	370
55	10,368,305	7,727,120	18,095,425	15,689,865	2,405,560	86.7	49,441	58,287	376
56	10,741,113	7,408,596	18,149,709	16,063,090	2,086,619	88.5	49,725	63,083	377

年度	給水量		有収水量	無収水量 無効水量	有収率	1日平均	1日最大	1人1日平均 給水量
	第一浄水場	第二浄水場						
57	10,813,218	7,251,680	16,180,649	1,884,249	89.6	49,493	59,387	374
58	11,208,609	7,326,813	16,662,272	1,873,150	89.9	50,782	60,512	380
59	10,943,300	7,520,341	16,973,847	1,489,794	91.9	50,447	62,344	376
60	11,134,981	7,619,409	16,960,746	1,793,644	90.4	51,382	61,584	380
61	11,385,824	7,387,073	17,266,594	1,506,303	91.9	51,433	62,764	379
62	10,982,060	7,820,384	16,904,810	1,897,634	89.9	51,514	68,178	381
63	11,328,511	7,771,551	17,554,856	1,545,206	91.9	52,186	62,773	388
元	11,750,800	8,003,415	17,948,186	1,806,029	90.9	54,121	62,404	402
2	11,704,283	8,222,289	18,062,315	1,864,257	90.6	54,593	64,013	406
3	11,877,946	8,493,017	18,335,863	2,035,100	90.0	55,811	64,117	417
4	11,727,368	8,264,174	18,357,380	1,634,162	91.8	54,622	65,457	412
5	11,456,731	8,237,578	18,210,969	1,483,340	92.5	53,957	62,961	403
6	11,041,930	8,417,290	17,967,415	1,491,805	92.3	53,313	63,622	402
7	11,406,814	8,257,253	17,980,132	1,683,935	91.4	53,874	61,767	407
8	11,031,478	8,332,061	17,635,674	1,727,865	91.1	52,906	60,538	401
9	10,771,473	8,501,622	17,713,968	1,559,127	91.9	52,803	61,896	397
10	10,701,091	8,447,756	17,715,012	1,433,835	92.5	52,463	60,395	396
11	10,957,914	8,421,220	17,991,856	1,387,278	92.8	53,094	59,172	399
12	10,911,140	8,364,217	17,880,892	1,394,465	92.8	52,665	59,455	395
13	10,799,017	8,411,060	17,769,575	1,440,502	92.5	52,630	60,030	393
14	11,069,486	8,423,606	17,796,686	1,696,406	91.3	53,406	59,932	399
15	10,598,683	8,549,961	17,641,265	1,507,379	92.1	52,462	59,831	393
16	10,343,254	8,646,696	17,748,735	1,241,215	93.5	51,885	57,896	385
17	10,314,018	8,598,862	17,733,693	1,179,187	93.8	51,816	57,201	380
18	10,699,413	8,575,378	17,721,385	1,553,406	91.9	52,808	65,559	387
19	10,492,618	8,330,925	17,744,958	1,078,585	94.3	51,571	56,588	377
20	9,609,701	8,641,380	17,400,634	850,447	95.3	49,866	55,359	364
21	9,369,191	8,806,339	17,297,090	878,440	95.2	49,796	55,662	362
22	9,375,423	8,706,675	17,282,301	799,797	95.6	49,540	55,116	358
			18,064,898					
			18,535,422					
			18,463,641					
			18,754,390					
			18,772,897					
			18,802,444					
			19,100,062					
			19,754,215					
			19,926,572					
			20,370,963					
			19,991,542					
			19,694,309					
			19,459,220					
			19,664,067					
			19,363,539					
			19,273,095					
			19,148,847					
			19,379,134					
			19,275,357					
			19,210,077					
			19,493,092					
			19,148,644					
			18,989,950					
			18,912,880					
			19,274,791					
			18,823,543					
			18,251,081					
			18,175,530					
			18,082,098					

(2) 月別給水量

月	第一浄水場 a	第二浄水場 b	給水量 c (a + b)	有収水量*1 d (c - e)	無収水量*2 無効水量*3 e	有収率	1日平均	1日最大	気温 (午後3時) °C
4	769, 728	716, 085	1, 485, 813	1, 533, 235	△ 47, 422	103. 2	49, 527	25日 55, 116	18. 7
5	794, 330	749, 485	1, 543, 815	1, 281, 277	262, 538	83. 0	49, 800	5日 53, 507	29. 2
6	789, 752	736, 274	1, 526, 026	1, 601, 400	△ 75, 374	104. 9	50, 868	12日 54, 217	30. 8
7	816, 496	766, 487	1, 582, 983	1, 287, 964	295, 019	81. 4	51, 064	19日 53, 615	35. 9
8	791, 162	750, 187	1, 541, 349	1, 675, 530	△ 134, 181	108. 7	49, 721	29日 52, 440	35. 8
9	767, 815	724, 871	1, 492, 686	1, 319, 665	173, 021	88. 4	49, 756	4日 52, 895	36. 1
10	782, 550	739, 437	1, 521, 987	1, 652, 619	△ 130, 632	108. 6	49, 096	23日 52, 649	19. 0
11	760, 999	727, 241	1, 488, 240	1, 261, 764	226, 476	84. 8	49, 608	3日 52, 041	17. 0
12	796, 322	748, 943	1, 545, 265	1, 574, 357	△ 29, 092	101. 9	49, 847	23日 52, 933	13. 7
1	795, 232	715, 711	1, 510, 943	1, 259, 736	251, 207	83. 4	48, 740	16日 51, 964	4. 7
2	734, 568	640, 630	1, 375, 198	1, 614, 128	△ 238, 930	117. 4	49, 114	13日 51, 699	7. 4
3	776, 469	691, 324	1, 467, 793	1, 220, 626	247, 167	83. 2	47, 348	6日 51, 629	14. 6
計	9, 375, 423	8, 706, 675	18, 082, 098	17, 282, 301	799, 797	95. 6	49, 540	4月25日 55, 116	-
1ヶ月 平均	781, 285	725, 556	1, 506, 841	1, 440, 192	66, 650	95. 6	-	-	-

(注) 有収水量が給水量を超過しているのは、検針期間と給水期間との差による。

\* 1 有収水量：料金徴収の対象となった水量

\* 2 無収水量：給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量（メータ不感水量、事業用水量等）

\* 3 無効水量：給水量のうち損失とみられる水量（配水本支管、メータより上流部での給水管からの漏水量、測定減額水量、他に起因する水道施設の損傷等）

(3) 給水人口と給水量の推移

