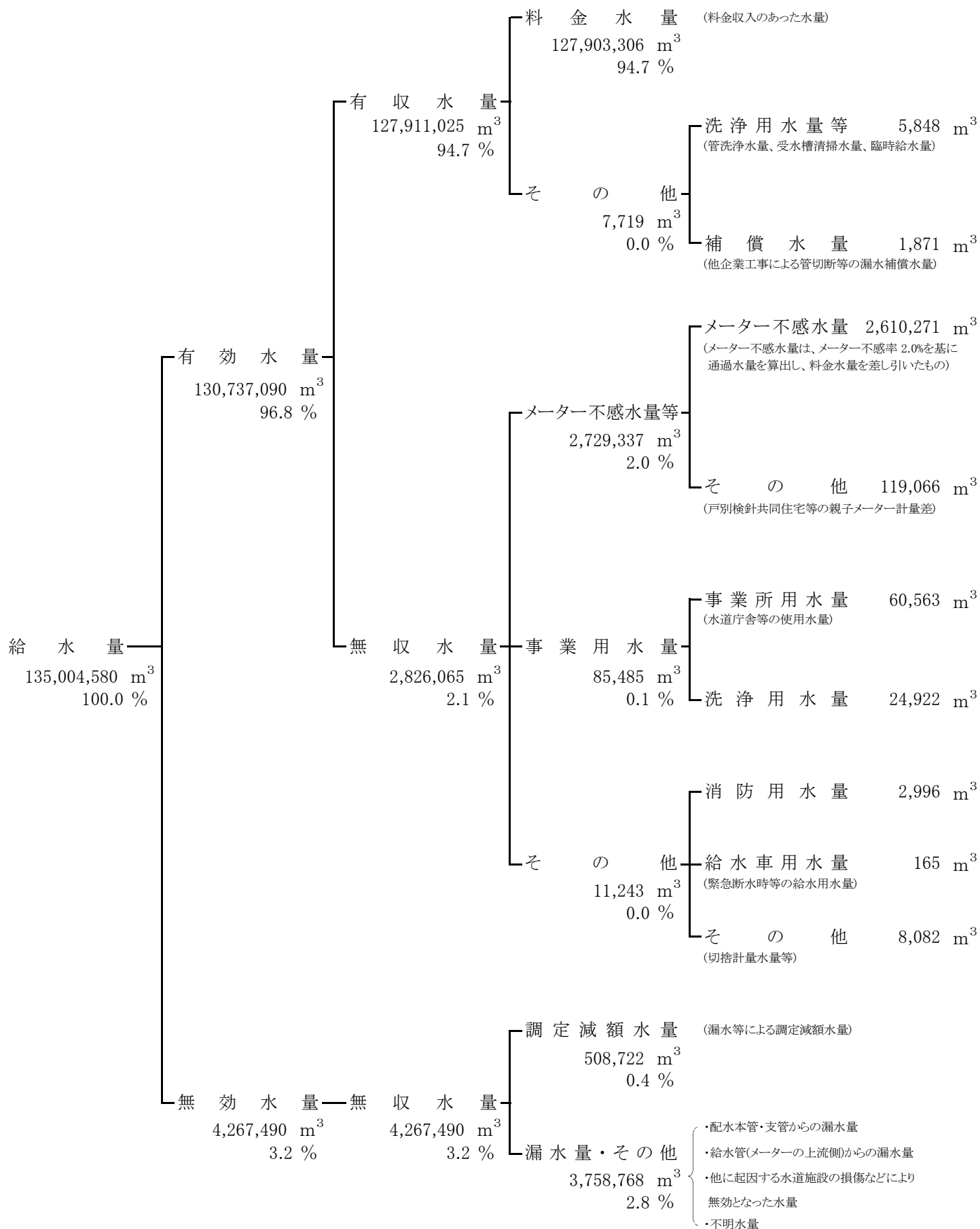


## 第 4 章 業 務 統 計

- 1 年間総給水量の適正分析
- 2 年度別有効無効水量状況
- 3 給水状況
- 4 業種別・口径別使用水量状況
- 5 調定状況
- 6 水道メーター状況
- 7 水質検査結果(最高・最低・平均)
- 8 給水装置工事施工状況

## 1 年間総給水量の適正分析



## 2 年度別有効無効水量状況

事 項    年 度	給 水 量	有 効							
		有 収 水 量					無		
		料 金 水 量	そ の 他		小 計	有 収 率 %	メ ー タ ー 不 感 水 量 等		事 業 用
			洗浄用 水量等	補償 水量			メーター 不感	その他	事業所用
令和2年度	136,094,440	129,576,418	7,286	147	129,583,851	95.2	2,644,419	174,786	61,901
令和3年度	136,261,700	129,878,513	8,481	62	129,887,056	95.3	2,650,583	132,676	58,847
令和4年度	134,613,480	128,100,862	6,892	92	128,107,846	95.2	2,614,302	126,088	60,090
令和5年度	134,782,390	127,031,141	6,441	148	127,037,730	94.2	2,592,471	210,393	60,010
令和6年度	135,004,580	127,903,306	5,848	1,871	127,911,025	94.7	2,610,271	119,066	60,563

単位：m<sup>3</sup>

水 量								無 効 水 量			
収 水 量						計	有 効 率 %	調 定 減 額 水 量	漏 水 量 ・ そ の 他	計	無 効 率 %
水 量	そ の 他			小 計	無 収 率 %						
洗浄用	消防用	給水車	その他								
27,758	9,312	261	7,358	2,925,795	2.2	132,509,646	97.4	514,225	3,070,569	3,584,794	2.6
31,055	2,495	216	8,159	2,884,031	2.1	132,771,087	97.4	470,687	3,019,926	3,490,613	2.6
27,898	4,905	173	7,426	2,840,882	2.1	130,948,728	97.3	446,019	3,218,733	3,664,752	2.7
26,901	3,965	96	8,340	2,902,176	2.2	129,939,906	96.4	494,628	4,347,856	4,842,484	3.6
24,922	2,996	165	8,082	2,826,065	2.1	130,737,090	96.8	508,722	3,758,768	4,267,490	3.2

3 給水状況

(1) 浄水場・配水場別稼働状況

系 統 別	区 分	浄水場 ・ 配水場名	受水量 ・ 取水量	排水量	給水量	給水量 構成比	施 設 能 力		一日平均	一日最大給水量		一日最小給水量	
									給 水 量	月 日	水 量	月 日	水 量
配 水 管 水 理 事 務 所	受 水		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
		東部配水場	20,077,450	50	20,078,150	14.87	65,000		55,009	2/9	61,550	3/11	44,750
		西部配水場	23,173,780	5,250	23,177,320	17.17	75,000		63,500	3/23	71,170	11/10	56,480
		南部配水場	4,942,600	2,880	4,940,000	3.66	16,800		13,534	3/15	17,040	9/28	11,810
		北部配水場	16,724,050	10	16,724,020	12.39	59,000		45,819	8/20	50,220	2/13	41,670
		尾間木配水場	14,590,850	0	14,591,310	10.81	47,800		39,976	7/30	42,990	11/9	36,030
		白幡配水場	11,806,440	0	11,806,680	8.75	57,600		32,347	3/2	34,270	2/21	28,880
		深作配水場	10,027,740	2,960	10,024,660	7.43	43,400		27,465	1/16	29,860	1/9	24,500
		大宮配水場	5,663,020	0	5,664,490	4.20	29,900		15,519	12/21	16,700	7/13	13,120
		新都心配水場	2,428,630	0	2,428,750	1.80	14,000		6,654	1/9	7,310	1/8	5,510
		馬宮配水場	207,310	140	207,150	0.15	1,000		568	6/11	750	6/2	470
		相野原配水場	4,241,450	0	4,241,060	3.14	18,000		11,619	1/5	13,230	2/13	9,860
		金重配水場	3,927,890	0	3,927,990	2.91	15,300		10,762	12/31	12,360	2/25	9,170
		南下新井配水場	3,570,860	0	3,570,720	2.64	13,400		9,783	6/27	10,880	2/23	8,300
		小 計	121,382,070	11,290	121,382,300	89.91	456,200		332,554	—	—	—	—
	地 下 水	東浦和浄水場	1,262,900	83,050	1,180,110	0.87	5,900	( 0 )	3,233	2/20	5,280	8/20	110
		南浦和浄水場	0	0	0	0.00	0	( 0 )	0	—	—	—	—
		北浦和浄水場	642,680	58,200	584,440	0.43	2,600	( 2,500 )	1,601	2/20	5,320	10/16	40
		土合浄水場	2,072,220	52,120	2,020,170	1.50	7,200	( 2,400 )	5,535	2/7	9,940	7/3	20
		東大宮浄水場	1,112,970	175,620	937,780	0.69	6,000	( 2,000 )	2,569	2/26	4,730	7/29	10
		日進浄水場	982,260	224,350	757,670	0.56	4,400	( 2,300 )	2,076	2/26	3,560	1/7	10
		高鼻浄水場	665,740	136,390	527,530	0.39	4,200	( 1,100 )	1,445	2/23	3,110	10/11	10
		東部配水場	1,408,890	65,690	1,343,200	0.99	6,800	( 0 )	3,680	10/10	6,740	9/13	180
		西部配水場	2,333,040	20,370	2,312,670	1.71	9,400	( 1,900 )	6,336	11/10	13,790	8/13	710
		南部配水場	1,060,960	185,750	875,210	0.65	6,700	( 2,300 )	2,398	2/13	4,680	2/20	10
		北部配水場	822,840	108,010	714,830	0.53	2,600	( 2,000 )	1,958	4/10	5,270	8/28	20
		尾間木配水場	973,520	131,180	842,340	0.62	5,700	( 3,300 )	2,308	11/10	4,620	8/30	20
		深作配水場	364,980	67,370	297,610	0.22	2,500	( 2,000 )	815	4/10	3,320	11/5	10
		大宮配水場	538,820	19,210	519,610	0.38	7,700	( 0 )	1,424	2/14	5,050	9/19	70
		金重配水場	543,850	156,160	387,690	0.29	2,500	( 2,500 )	1,062	2/24	4,820	3/5	20
		南下新井配水場	350,950	29,530	321,420	0.24	4,000	( 1,400 )	881	7/22	2,010	6/25	230
		小 計	15,136,620	1,513,000	13,622,280	10.09	78,200	( 25,700 )	37,321	—	—	—	—
合 計			136,518,690	1,524,290	135,004,580	100	534,400	( 25,700 )	369,876	12/15	392,310	1/1	328,770
内 訳	受 水	121,382,070	11,290	121,382,300	89.91	456,200		332,554	8/20	350,830	11/10	309,640	
	地 下 水	15,136,620	1,513,000	13,622,280	10.09	78,200	( 25,700 )	37,321	11/10	64,970	8/30	4,760	
1 か 月 平 均			11,376,558	127,024	11,250,382	—	—	—	—	—	—	—	

※ 施設能力の( )内は予備水源である。  
※ 受水欄の東京電力等検針の値は、場内にある取水井戸の電力使用量も含む。  
※ 地下水欄の東京電力等検針の値は、場外にある取水井戸の電力使用量である。

時間最大給水量			最 大 稼働率	施 設 利用率	負荷率	浄水場・配水場検針		東京電力等検針		次亜塩素酸使用量等		
月 日	時	水 量				電力使用量	原単位	電力使用量	電力料金	次亜塩素酸 ナトリウム	次 亜 注入率	配 水 残留塩素
		m <sup>3</sup>	%	%	%	kWh	kWh/m <sup>3</sup>	kWh	円	kg	g/m <sup>3</sup>	mg/L
4/10	21	5,390	94.7	84.6	89.4	2,449,630	0.122	3,276,827	81,792,855	0	—	0.7
5/9	21	7,160	94.9	84.7	89.2	3,117,210	0.134	3,928,947	102,164,447	0	—	0.8
3/7	21	1,520	101.4	80.6	79.4	1,011,520	0.205	1,503,948	37,949,661	10,360	—	0.8
2/18	21	3,510	85.1	77.7	91.2	3,145,950	0.188	3,436,195	85,615,548	0	—	0.7
7/11	21	3,360	89.9	83.6	93.0	1,625,410	0.111	1,969,781	49,932,771	0	—	0.7
2/13	21	2,930	59.5	56.2	94.4	2,332,710	0.198	2,046,539	51,155,053	0	—	0.7
2/1	14	2,130	68.8	63.3	92.0	1,524,730	0.152	1,762,839	44,118,628	15,290	—	0.7
11/6	21	1,540	55.9	51.9	92.9	1,224,740	0.216	1,335,569	30,032,063	0	—	0.7
1/15	16	410	52.2	47.5	91.0	563,680	0.232	513,055	12,401,178	3,030	—	0.8
6/11	15	100	75.0	56.8	75.7	45,360	0.219	39,876	1,290,920	60	—	0.7
3/20	10	940	73.5	64.6	87.8	644,240	0.152	628,681	15,623,320	8,440	—	0.8
1/8	20	1,090	80.8	70.3	87.1	732,130	0.186	874,505	22,575,711	6,580	—	0.8
2/19	21	930	81.2	73.0	89.9	671,100	0.188	703,042	18,363,791	4,910	—	0.8
—	—	—	—	72.9	—	19,088,410	0.157	22,019,804	553,015,946	48,670	—	—
5/13	10	390	89.5	54.8	61.2	897,290	0.760	862,570	21,820,379	9,410	7.5	0.8
—	—	—	—	—	—	2,950	—	0	0	0	—	—
9/21	13	300	204.6	61.6	30.1	451,780	0.773	428,676	11,621,843	6,360	9.9	0.9
11/17	13	570	138.1	76.9	55.7	1,241,590	0.615	1,205,305	31,106,508	14,160	6.8	0.8
10/18	11	390	78.8	42.8	54.3	760,700	0.811	768,310	20,549,574	68,930	61.9	0.8
4/26	11	300	80.9	47.2	58.3	798,660	1.054	765,090	19,623,408	44,330	45.1	0.8
1/6	21	300	74.0	34.4	46.5	486,640	0.922	469,037	13,276,059	16,850	25.3	0.8
—	—	—	99.1	54.1	54.6	984,800	0.733	223,351	4,861,874	82,000	58.2	—
—	—	—	146.7	67.4	45.9	1,187,020	0.513	377,281	8,636,409	15,450	6.6	—
—	—	—	69.9	35.8	51.2	758,510	0.867	231,559	5,473,654	71,290	67.2	—
—	—	—	202.7	75.3	37.2	427,610	0.598	140,902	3,191,927	5,990	7.3	—
—	—	—	81.1	40.5	50.0	663,410	0.788	306,622	7,321,213	12,560	12.9	—
—	—	—	132.8	32.6	24.5	271,520	0.912	0	0	40,500	111.0	—
—	—	—	65.6	18.5	28.2	338,970	0.652	142,194	3,558,196	7,130	13.2	—
—	—	—	192.8	42.5	22.0	266,720	0.688	109,668	3,534,000	76,090	139.9	—
—	—	—	50.3	22.0	43.8	187,080	0.582	134,902	4,023,856	34,850	99.3	—
—	—	—	—	47.7	—	9,725,250	0.714	6,165,467	158,598,900	505,900	33.4	—
1/15	21	30,910	73.4	69.2	94.3	28,813,660	0.213	28,185,271	711,614,846	554,570	—	0.7
—	—	—	76.9	72.9	94.8	19,088,410	0.157	22,019,804	553,015,946	48,670	—	—
—	—	—	83.1	47.7	57.4	9,725,250	0.714	6,165,467	158,598,900	505,900	33.4	—
—	—	—	—	—	—	2,401,138	0.213	2,348,773	59,301,237	46,214	—	0.7

(2) 年度別浄水場・配水場稼動状況

事項 年度	受 ・ 取 水 量		給 水 量			施設能力	一日平均 給 水 量	一日最大給水量		一日最小給水量	
	受 水 量	取 水 量	受   水	地 下 水	合   計			月 日	水   量	月 日	水   量
令和2年度	m <sup>3</sup> 119,938,730	m <sup>3</sup> 17,969,060	m <sup>3</sup> 119,937,290	m <sup>3</sup> 16,157,150	m <sup>3</sup> 136,094,440	m <sup>3</sup> /日 538,000	m <sup>3</sup> 372,861	 12/31	m <sup>3</sup> 410,300	 4/18	m <sup>3</sup> 338,800
令和3年度	121,637,750	16,384,280	121,617,410	14,644,290	136,261,700	538,000	373,320	7/10	396,870	1/1	335,620
令和4年度	124,681,620	11,453,830	124,645,450	9,968,030	134,613,480	534,400	368,804	6/30	396,030	1/1	328,750
令和5年度	124,077,690	12,163,710	124,070,870	10,711,520	134,782,390	534,400	368,258	7/2	395,580	1/1	327,880
令和6年度	121,382,070	15,136,620	121,382,300	13,622,280	135,004,580	534,400	369,876	12/15	392,310	1/1	328,770

※ 施設能力は、予備水源を含まない。

※ 浄・配水場検針の( )内は白幡配水場の小水力発電量、[ ]内は北部配水場と大宮配水場の小水力発電量合計

ただし、令和2年度以降の[ ]内は大宮配水場の小水力発電量のみ

※ 浄・配水場検針の〈 〉内は白幡配水場、尾間木配水場、深作配水場の太陽光発電量合計

※ 東京電力等検針には田島ポンプ場・南平野分を含む。

時間最大給水量			最大稼働率	施設利用率	負荷率	浄・配水場検針		東京電力等検針		次亜塩素酸等使用量等	
月日	時	水量				電力使用量	原単位	電力使用量	電力料金	次亜塩素酸ナトリウム	配水残留塩素
		m <sup>3</sup>	%	%	%	kWh	kWh/m <sup>3</sup>	kWh	円	kg	mg/L
2/9	21	30,830	76.3	69.3	90.9	30,327,550 (483,230) [360,290]	0.223	29,836,218	457,341,595	657,928	0.8
1/12	21	30,620	73.8	69.4	94.1	29,392,120 (485,660) [296,740]	0.216	28,929,783	502,633,899	555,590	0.8
1/25	21	30,500	74.1	69.0	93.1	26,796,120 (479,550) [401,770]	0.199	26,231,574	768,228,963	407,690	0.7
1/10	21	30,560	74.0	68.9	93.1	27,017,960 (481,640) [414,200]	0.200	26,481,347	658,794,600	462,216	0.7
1/15	21	30,910	73.4	69.2	94.3	28,813,660 (286,230) [316,570] 〈188,110〉	0.213	28,185,271	711,614,846	554,570	0.7

## 4 業種別・口径別使用水量状況

( φ 13mm～φ 50mm )

業 種 別 \ 口 径		13mm			20mm			25mm		
		調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量
生 活 用 水	一 般 家 事 用	932,919	10,810,650	12	6,579,383	94,956,577	14	37,021	1,034,348	28
	家 事 兼 営 業 用	22,666	347,177	15	47,219	982,286	21	2,977	100,959	34
	浴 場 等	12	98	8	52	1,390	27	12	220	18
	計	955,597	11,157,925	12	6,626,654	95,940,253	14	40,010	1,135,527	28
業 務 ・ 営 業 用 水	官 公 署	3,605	10,758	3	7,301	34,515	5	2,686	92,425	34
	学 校	393	9,951	25	2,181	31,460	14	1,323	67,812	51
	医 療 機 関	719	8,167	11	10,080	138,672	14	2,986	143,681	48
	事 務 所 ビ ル	19,149	148,703	8	56,178	572,670	10	9,914	363,254	37
	営 業 用	14,303	183,567	13	52,553	1,103,507	21	12,065	786,771	65
	計	38,169	361,146	9	128,293	1,880,824	15	28,974	1,453,943	50
工 場 等		1,954	22,681	12	6,460	133,910	21	1,153	53,725	47
合 計		995,720	11,541,752	12	6,761,407	97,954,987	14	70,137	2,643,195	38

( φ 75mm～φ 200mm・合計 )

業 種 別 \ 口 径		75mm			100mm			150mm		
		調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量
生 活 用 水	一 般 家 事 用	62	33,350	538	0	0	0	4	302	76
	家 事 兼 営 業 用	0	0	0	12	22,995	1,916	0	0	0
	浴 場 等	12	10,093	841	0	0	0	0	0	0
	計	74	43,443	587	12	22,995	1,916	4	302	76
業 務 ・ 営 業 用 水	官 公 署	934	646,827	693	206	535,609	2,600	102	390,463	3,828
	学 校	1,573	1,047,125	666	73	68,085	933	12	73,003	6,084
	医 療 機 関	108	118,250	1,095	24	27,624	1,151	36	238,277	6,619
	事 務 所 ビ ル	602	511,200	849	24	156,959	6,540	24	36,132	1,506
	営 業 用	556	656,709	1,181	120	216,587	1,805	180	723,018	4,017
	計	3,773	2,980,111	790	447	1,004,864	2,248	354	1,460,893	4,127
工 場 等		84	131,158	1,561	48	236,414	4,925	12	234,684	19,557
合 計		3,931	3,154,712	803	507	1,264,273	2,494	370	1,695,879	4,583

30mm			40mm			50mm		
調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量
件	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
118	3,804	32	6,506	766,116	118	2,723	879,607	323
36	2,658	74	264	17,173	65	102	17,640	173
12	5,890	491	60	6,998	117	48	20,232	422
166	12,352	74	6,830	790,287	116	2,873	917,479	319
12	12,240	1,020	2,309	270,979	117	1,281	476,693	372
24	4,743	198	2,683	273,465	102	1,629	514,897	316
12	1,638	137	1,791	534,146	298	1,730	1,083,846	627
222	17,661	80	5,663	632,773	112	3,106	762,327	245
240	23,973	100	7,474	1,286,699	172	3,641	1,435,797	394
510	60,255	118	19,920	2,998,062	151	11,387	4,273,560	375
48	7,082	148	577	169,687	294	327	267,662	819
724	79,689	110	27,327	3,958,036	145	14,587	5,458,701	374

200mm			合 計				
調定件数	調定水量	1件平均水量	調定件数	調定水量	1件平均水量	調定金額	1件平均金額
件	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	円	円
0	0	0	7,558,736	108,484,754	14	19,181,399,852	2,538
0	0	0	73,276	1,490,888	20	306,821,600	4,187
0	0	0	208	44,921	216	18,963,480	91,171
0	0	0	7,632,220	110,020,563	14	19,507,184,932	2,556
0	0	0	18,436	2,470,509	134	1,126,784,035	61,119
0	0	0	9,891	2,090,541	211	965,684,855	97,633
0	0	0	17,486	2,294,301	131	913,222,020	52,226
0	0	0	94,882	3,201,679	34	1,281,042,340	13,501
36	159,801	4,439	91,168	6,576,429	72	2,548,213,865	27,951
36	159,801	4,439	231,863	16,633,459	72	6,834,947,115	29,478
0	0	0	10,663	1,257,003	118	490,671,735	46,016
36	159,801	4,439	7,874,746	127,911,025	16	26,832,803,782	3,407

## 5 調定状況

### (1) 口径別調定状況（合計）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
13mm	995,720	11,541,752	1,858,287,487	12	1,866
20mm	6,761,407	97,954,987	17,084,523,155	14	2,527
25mm	70,137	2,643,195	698,501,160	38	9,959
30mm	724	79,689	30,276,670	110	41,819
40mm	27,327	3,958,036	1,741,864,720	145	63,742
50mm	14,587	5,458,701	2,485,206,705	374	170,371
75mm	3,931	3,154,712	1,480,360,755	803	376,586
100mm	507	1,264,273	580,008,575	2,494	1,144,001
150mm	370	1,695,879	775,854,175	4,583	2,096,903
200mm	36	159,801	97,920,380	4,439	2,720,011
合 計	7,874,746	127,911,025	26,832,803,782	16	3,407

### (2) 口径別調定状況（一般用）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
13mm	696,202	8,711,013	1,475,769,922	13	2,120
20mm	5,270,381	76,377,570	13,458,122,370	14	2,554
25mm	64,440	2,582,555	683,741,295	40	10,611
30mm	724	79,689	30,276,670	110	41,819
40mm	27,291	3,954,801	1,741,235,595	145	63,803
50mm	14,491	5,425,319	2,476,135,055	374	170,874
75mm	3,699	3,044,606	1,441,024,205	823	389,571
100mm	503	1,262,421	578,946,475	2,510	1,150,987
150mm	370	1,695,879	775,854,175	4,583	2,096,903
200mm	36	159,801	97,920,380	4,439	2,720,011
合 計	6,078,137	103,293,654	22,759,026,142	17	3,744

## (3) 口径別調定状況（戸別検針共同住宅用）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
13mm	36	350	79,120	10	2,198
20mm	1,491,002	21,576,968	3,626,280,210	15	2,432
25mm	5,685	60,420	14,700,365	11	2,586
30mm	0	0	0	0	0
40mm	0	0	0	0	0
50mm	0	0	0	0	0
75mm	0	0	0	0	0
合 計	1,496,723	21,637,738	3,641,059,695	15	2,433

## (4) 口径別調定状況（共同住宅用）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
合 計	299,482	2,830,389	382,438,445	10	1,277

※ φ13mmに合計

## (5) 口径別調定状況（公衆浴場用）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
20mm	24	449	120,575	19	5,024
25mm	12	220	59,500	18	4,958
30mm	0	0	0	0	0
40mm	36	3,235	629,125	90	17,476
50mm	12	164	49,700	14	4,142
合 計	84	4,068	858,900	48	10,225

## (6) 口径別調定状況（プール用）

口 径	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	平 均 水 量	平 均 金 額
	件	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	円
50mm	84	33,218	9,021,950	396	107,404
75mm	232	110,106	39,336,550	475	169,554
100mm	4	1,852	1,062,100	463	265,525
合 計	320	145,176	49,420,600	454	154,439

## (7) 用途・口径・段階別水量金額状況

用途・口径 区 分	一 般				
	13mm			20mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	289,479	861,001	232,872,950	2,129,200	8,979,441
9 ～ 20	261,447	3,593,057	473,679,385	2,899,371	40,867,447
21 ～ 30	99,414	2,425,603	390,584,220	1,310,039	31,868,818
31 ～ 40	31,651	1,083,787	205,210,180	325,656	11,067,772
41 ～ 50	9,199	407,885	88,492,280	66,792	2,943,227
51 ～ 60	2,683	145,533	34,044,490	16,884	917,065
61 ～ 500	2,161	189,668	49,888,670	13,353	1,245,487
501 ～ 1,000	0	0	0	76	47,366
1,001 以上	0	0	0	12	17,915
そ の 他	204	4,829	1,076,867	0	0
合 計	696,238	8,711,363	1,475,849,042	6,761,383	97,954,538

用途・口径 区 分	一 般				
	40mm			50mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	1,578	6,430	25,347,700	311	1,039
9 ～ 20	2,909	40,732	55,680,120	420	5,794
21 ～ 30	2,040	51,142	46,046,020	389	10,141
31 ～ 40	1,631	57,567	41,984,570	392	13,819
41 ～ 50	1,301	58,504	37,391,040	352	15,943
51 ～ 60	1,276	70,449	40,723,990	346	19,084
61 ～ 500	15,302	2,641,134	1,104,752,330	8,566	1,923,247
501 ～ 1,000	1,004	660,037	246,880,895	2,643	1,805,484
1,001 以上	250	368,806	142,428,930	1,072	1,630,768
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	27,291	3,954,801	1,741,235,595	14,491	5,425,319

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
	25mm			30mm		
調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
2,201,218,320	18,125	65,041	31,278,200	101	360	596,400
6,118,922,205	19,013	261,176	51,947,390	102	1,532	964,520
5,392,775,710	9,637	238,375	47,111,000	64	1,653	819,630
2,150,490,650	5,423	188,483	40,780,060	65	2,278	1,018,180
649,770,280	3,481	156,803	37,285,000	36	1,634	679,340
217,980,270	2,388	131,447	32,984,010	26	1,444	572,440
333,352,995	11,941	1,515,454	430,715,490	314	56,522	20,347,890
14,385,540	105	71,954	21,964,490	8	5,946	2,170,270
5,506,610	12	14,242	4,376,020	8	8,320	3,108,000
0	0	0	0	0	0	0
<b>17,084,402,580</b>	<b>70,125</b>	<b>2,642,975</b>	<b>698,441,660</b>	<b>724</b>	<b>79,689</b>	<b>30,276,670</b>

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
	75mm			100mm		
調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
12,202,290	19	96	1,673,260	5	24	929,940
17,840,140	34	498	3,095,380	5	66	942,960
18,003,510	23	582	2,169,920	4	116	773,960
19,258,290	38	1,337	3,701,470	4	137	780,470
18,388,730	38	1,717	3,819,270	0	0	0
19,133,240	44	2,429	4,558,990	6	329	1,208,990
972,752,815	1,378	410,227	257,831,515	37	8,006	9,510,870
742,503,480	1,325	940,888	450,355,760	97	66,363	41,481,185
656,052,560	800	1,686,832	713,818,640	345	1,187,380	523,318,100
0	0	0	0	0	0	0
<b>2,476,135,055</b>	<b>3,699</b>	<b>3,044,606</b>	<b>1,441,024,205</b>	<b>503</b>	<b>1,262,421</b>	<b>578,946,475</b>

用途・口径 区 分	一 般 用 (戸別検針)				
	150mm			200mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	8	5	2,488,750	0	0
9 ～ 20	2	20	628,000	0	0
21 ～ 30	3	87	959,670	0	0
31 ～ 40	6	220	1,933,600	0	0
41 ～ 50	4	176	1,298,160	0	0
51 ～ 60	0	0	0	2	119
61 ～ 500	29	6,583	11,226,335	10	1,966
501 ～ 1,000	28	21,744	16,535,280	0	0
1,001 以上	290	1,667,044	740,784,380	24	157,716
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	370	1,695,879	775,854,175	36	159,801

用途・口径 区 分	公 衆 浴 場 用			プ ー ル	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	0	0	0	6	15
9 ～ 20	36	521	154,175	2	28
21 ～ 30	24	658	157,150	2	54
31 ～ 40	12	382	87,850	6	218
41 ～ 50	0	0	0	7	342
51 ～ 60	0	0	0	2	117
61 ～ 500	12	2,507	459,725	181	51,001
501 ～ 1,000	0	0	0	98	68,723
1,001 以上	0	0	0	16	24,678
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	84	4,068	858,900	320	145,176

共同住宅用を含む)				共 同 住 宅 用		
	小 計					
調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
0	2,438,826	9,913,437	2,508,607,810	132,651	785,819	113,041,570
0	3,183,303	44,770,322	6,723,700,100	159,911	1,869,369	239,880,065
0	1,421,613	34,596,517	5,899,243,640	6,116	141,301	22,335,390
0	364,866	12,415,400	2,465,157,470	418	14,593	2,791,610
0	81,203	3,585,889	837,124,100	258	11,113	2,377,530
2,013,490	23,655	1,287,899	353,219,910	64	3,436	800,340
10,540,270	53,091	7,998,294	3,200,919,180	64	4,758	1,211,940
0	5,286	3,619,782	1,536,276,900	0	0	0
85,366,620	2,813	6,739,023	2,874,759,860	0	0	0
0	204	4,829	1,076,867	0	0	0
97,920,380	7,574,860	124,931,392	26,400,085,837	299,482	2,830,389	382,438,445

用	合 計		
調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円
425,025	2,571,483	10,699,271	2,622,074,405
177,900	3,343,252	46,640,240	6,963,912,240
182,450	1,427,755	34,738,530	5,921,918,630
460,550	365,302	12,430,593	2,468,497,480
665,350	81,468	3,597,344	840,166,980
145,175	23,721	1,291,452	354,165,425
22,267,475	53,348	8,056,560	3,224,858,320
19,490,625	5,384	3,688,505	1,555,767,525
5,606,050	2,829	6,763,701	2,880,365,910
0	204	4,829	1,076,867
49,420,600	7,874,746	127,911,025	26,832,803,782

## (8) 用途・口径・料金区分別水量金額状況

用途・口径 区 分	一 般				
	13mm			20mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	696,034	4,113,441	-	6,761,383	46,036,905
9 ～ 20	406,555	3,242,777	567,485,975	4,632,183	38,466,223
21 ～ 30	145,108	894,263	196,737,860	1,732,812	9,895,768
31 ～ 60	45,694	396,045	122,773,950	422,773	3,051,334
61 ～ 500	2,161	60,008	18,602,480	13,441	483,027
501 ～ 1,000	0	0	0	88	15,366
1,001 以上	0	0	0	12	5,915
そ の 他	204	4,829	1,076,867	0	0
基 本 料 金			569,171,910		
合 計	696,238	8,711,363	1,475,849,042	6,761,383	97,954,538

※ 調定件数の合計は、区分 0～8m<sup>3</sup> と その他 の合算

用途・口径 区 分	一 般				
	40mm			50mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	27,291	212,134	65,761,540	14,491	114,479
9 ～ 20	25,713	291,108	90,243,480	14,180	167,554
21 ～ 30	22,804	217,982	67,574,420	13,760	136,071
31 ～ 60	20,764	556,960	172,657,600	13,371	384,576
61 ～ 500	16,556	2,274,774	784,797,030	12,281	3,043,887
501 ～ 1,000	1,254	283,037	111,799,615	3,715	1,019,984
1,001 以上	250	118,806	46,928,370	1,072	558,768
そ の 他	0	0	0	0	0
基 本 料 金			401,473,540		
合 計	27,291	3,954,801	1,741,235,595	14,491	5,425,319

※ 調定件数の合計は、区分 0～8m<sup>3</sup> と その他 の合算

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
	25mm			30mm		
調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
-	70,125	481,041	-	724	5,344	1,656,640
6,731,589,025	52,000	504,916	88,360,300	623	6,968	2,160,080
2,177,068,960	32,987	279,135	61,409,700	521	4,943	1,532,330
945,913,540	23,350	499,713	154,911,030	457	11,446	3,548,260
149,738,370	12,058	850,474	263,646,940	330	44,722	15,429,090
4,763,460	117	25,454	7,890,740	16	5,946	2,348,670
1,833,650	12	2,242	695,020	8	320	126,400
0	0	0	0	0	0	0
7,073,495,575			121,527,930			3,475,200
<b>17,084,402,580</b>	<b>70,125</b>	<b>2,642,975</b>	<b>698,441,660</b>	<b>724</b>	<b>79,689</b>	<b>30,276,670</b>

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
	75mm			100mm		
調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額	調定件数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
35,488,490	3,699	29,536	9,156,160	503	4,008	1,242,480
51,941,740	3,680	43,978	13,633,180	498	5,942	1,842,020
42,182,010	3,646	36,352	11,269,120	493	4,926	1,527,060
119,218,560	3,623	106,973	33,161,630	489	14,536	4,506,160
1,050,141,015	3,503	1,262,547	435,578,715	479	200,266	69,091,770
402,893,680	2,125	678,388	267,963,260	442	190,363	75,193,385
220,713,360	800	886,832	350,298,640	345	842,380	332,740,100
0	0	0	0	0	0	0
553,556,200			319,963,500			92,803,500
<b>2,476,135,055</b>	<b>3,699</b>	<b>3,044,606</b>	<b>1,441,024,205</b>	<b>503</b>	<b>1,262,421</b>	<b>578,946,475</b>

用途・口径 区 分	一 般 用 (戸別検針)				
	150mm			200mm	
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>
0 ～ 8	370	2,901	899,310	36	288
9 ～ 20	362	4,324	1,340,440	36	432
21 ～ 30	360	3,597	1,115,070	36	360
31 ～ 60	357	10,506	3,256,860	36	1,079
61 ～ 500	347	144,763	49,943,235	34	11,926
501 ～ 1,000	318	152,744	60,333,880	24	12,000
1,001 以上	290	1,377,044	543,932,380	24	133,716
そ の 他	0	0	0	0	0
基 本 料 金			115,033,000		
合 計	370	1,695,879	775,854,175	36	159,801

※ 調定件数の合計は、区分 0～8m<sup>3</sup> と その他 と 基本料金 の合算

用 途 区 分	公 衆 浴 場 用			プ ー ル 用		
	調定件数	調定水量	調定金額	調定件数	調定水量	調定金額
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
基 本 料 金	84	—	147,000	320	—	24,014,800
超 過 料 金	84	4,068	711,900	318	145,176	25,405,800
合 計	84	4,068	858,900	320	145,176	49,420,600

※ 調定件数の合計は、基本料金件数

共同住宅用を含む)				共 同 住 宅 用		
	小 計					
調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m <sup>3</sup>	円	件	m <sup>3</sup>	円
89,280	7,574,656	51,000,077	114,293,900	299,482	2,120,467	-
133,920	5,135,830	42,734,222	7,548,730,160	166,831	673,121	117,796,175
111,600	1,952,527	11,473,397	2,560,528,130	6,920	27,021	5,944,620
334,490	530,914	5,033,168	1,560,282,080	804	8,862	2,747,220
4,114,470	61,190	8,376,394	2,841,083,115	64	918	284,580
4,740,000	8,099	2,383,282	937,926,690	0	0	0
52,817,820	2,813	3,926,023	1,550,085,740	0	0	0
0	204	4,829	1,076,867	0	0	0
35,578,800			9,286,079,155			255,665,850
97,920,380	7,574,860	124,931,392	26,400,085,837	299,482	2,830,389	382,438,445

区 分	合 計		
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
m <sup>3</sup>	件	m <sup>3</sup>	円
0 ～ 8	7,874,138	53,120,544	114,293,900
9 ～ 20	5,302,661	43,407,343	7,666,526,335
21 ～ 30	1,959,447	11,500,418	2,566,472,750
31 ～ 60	531,718	5,042,030	1,563,029,300
61 ～ 500	61,254	8,377,312	2,841,367,695
501 ～ 1,000	8,099	2,383,282	937,926,690
1,001 以上	2,813	3,926,023	1,550,085,740
そ の 他	204	4,829	1,076,867
基 本 料 金	404		9,565,906,805
超 過 料 金	402	149,244	26,117,700
合 計	7,874,746	127,911,025	26,832,803,782

※ 調定件数の合計は、区分 0～8m<sup>3</sup> と その他 と 基本料金 の合算

※ 調定件数は、1か月ごとに料金を確定させた請求の件数

## (9) 分担金収入状況

## ア 新設工事分担金収入状況

口径 年度	13mm		20mm		25mm		40mm		50mm		75mm	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円
令和2年度	118	9,440,000	7,041	704,100,000	11	5,500,000	10	12,300,000	4	8,880,000	0	0
令和3年度	121	9,680,000	8,089	808,900,000	22	11,000,000	15	18,450,000	3	6,660,000	0	0
令和4年度	132	10,560,000	6,594	659,400,000	20	10,000,000	9	11,070,000	2	4,440,000	1	6,190,000
令和5年度	156	12,480,000	8,393	839,300,000	42	21,000,000	7	8,610,000	2	4,440,000	0	0
<b>令和6年度</b>	<b>168</b>	<b>13,440,000</b>	<b>8,035</b>	<b>803,500,000</b>	<b>13</b>	<b>6,500,000</b>	<b>11</b>	<b>13,530,000</b>	<b>2</b>	<b>4,440,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

口径 年度	100mm		150mm		200mm		250mm以上		共同住宅		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	611	61,100,000	7,795	801,320,000
令和3年度	0	0	0	0	0	0	0	0	743	74,300,000	8,993	928,990,000
令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,758	701,660,000
令和5年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,600	885,830,000
<b>令和6年度</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8,229</b>	<b>841,410,000</b>

## イ 差額分担金収入状況

口径 年度	13mm		20mm		25mm		40mm		50mm		75mm	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円
令和2年度	0	0	150	6,020,000	28	10,760,000	53	52,013,809	22	39,730,000	0	0
令和3年度	0	0	199	7,213,809	51	19,360,000	61	57,323,809	16	24,933,809	1	6,090,000
令和4年度	0	0	169	5,537,618	53	20,280,000	30	31,600,000	17	29,110,000	1	3,870,000
令和5年度	0	0	164	6,817,618	45	17,400,000	46	47,160,000	17	28,410,000	5	19,450,000
<b>令和6年度</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>5,790,000</b>	<b>36</b>	<b>13,740,000</b>	<b>33</b>	<b>31,620,000</b>	<b>12</b>	<b>14,500,000</b>	<b>1</b>	<b>5,350,000</b>

口径 年度	100mm		150mm		200mm		250mm以上		共同住宅		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円	件	円
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	342	21,470,000	595	129,993,809
令和3年度	0	0	1	17,360,000	0	0	0	0	876	77,930,000	1,205	210,211,427
令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0	380	31,400,000	650	121,797,618
令和5年度	0	0	0	0	0	0	0	0	1,399	103,970,000	1,676	223,207,618
<b>令和6年度</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>274</b>	<b>21,720,000</b>	<b>508</b>	<b>92,720,000</b>

6 水道メーター状況

(1) 水道メーター移動状況

単位:個

事項 年度	取 付 総 数	取 付 内 訳										
		新 設	開 始	改 造	検 定 満 期	紛 失	故 障 取 替					
							不 進 行	文 字 不 明	指 針 不 正 確	寒 波 等 に よ る 破 損	そ の 他	小 計
令和2年度	147,920	9,093	74,923	1,420	62,254	1	116	0	0	91	22	229
令和3年度	166,526	10,452	77,087	1,604	77,114	1	106	0	0	132	30	268
令和4年度	164,727	7,998	74,136	1,584	80,768	2	93	1	0	132	13	239
令和5年度	165,437	9,843	72,182	1,521	81,598	72	94	0	0	78	49	221
令和6年度	174,213	9,882	74,249	1,446	88,436	20	107	0	0	48	25	180

(2) 検定満期水道メーター取替個数内訳

単位:個

口径	年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	13 mm	6,199	10,038	12,435	8,194	3,627
	20 mm	43,518	53,704	58,436	58,247	71,160
	25 mm	417	811	1,067	1,016	521
	30 mm	0	24	21	3	9
	40 mm	207	586	377	371	463
	50 mm	508	253	328	213	86
	75 mm	119	88	95	22	17
	100 mm	44	7	14	8	2
	150 mm	0	0	0	0	0
	200 mm	0	0	0	0	0
リモート	20 mm	8,269	4,987	6,642	6,290	7,529
〃	25 mm	0	0	26	10	12
〃	40 mm	0	0	0	0	0
〃	50 mm	0	0	0	0	0
〃	75 mm	0	0	0	0	0
〃	100 mm	0	0	0	0	0
発電式	13 mm	0	0	0	0	0
〃	20 mm	0	0	0	0	0
〃	25 mm	0	0	0	0	0
〃	50 mm	0	0	0	0	0
〃	75 mm	0	0	0	0	0
〃	100 mm	0	0	0	0	0
電子式	13 mm	2	1	3	4	1
〃	20 mm	2,845	6,486	1,146	7,134	4,929
〃	25 mm	8	5	39	32	16
〃	40 mm	18	32	47	24	26
〃	50 mm	56	61	74	16	29
〃	75 mm	13	21	10	3	1
〃	100 mm	5	1	0	7	2
電磁式	75 mm	0	2	0	0	0
〃	150 mm	25	6	5	4	5
〃	200 mm	0	1	3	0	1
ハルス式	13 mm	1	0	0	0	0
〃	20 mm	0	0	0	0	0
〃	25 mm	0	0	0	0	0
〃	40 mm	0	0	0	0	0
〃	50 mm	0	0	0	0	0
〃	75 mm	0	0	0	0	0
〃	100 mm	0	0	0	0	0
合 計		62,254	77,114	80,768	81,598	88,436

※ 13mm～25mmは全てデジタル水道メーターである。

(3) 水道メーター設置状況

単位:個

年度	口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合 計
令和2年度		61,506	526,941	7,303	92	3,944	2,452	461	102	68	10	602,879
令和3年度		60,499	537,812	7,301	90	3,999	2,450	463	102	69	10	612,795
令和4年度		59,306	547,836	7,260	85	3,984	2,454	465	101	69	9	621,569
令和5年度		58,234	556,214	7,254	85	3,976	2,452	471	103	67	9	628,865
令和6年度		57,196	565,999	7,238	84	3,986	2,438	468	100	68	9	637,586

## 7 水質検査結果(最高・最低・平均)

項目			単位	水質基準値 及び目標値	東部配水場系			西部配水場系			
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	
気 温			℃								
水 温			℃	35.2	5.9	18.4	35.8	3.7	19.4		
				28.4	9.3	18.2	31.4	9.5	20.3		
水	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003 未満			0.0003 未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005 未満			0.00005 未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.11	1.32	1.68	2.21	1.44	1.79	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08 未満	0.08 未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.03	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
質	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.020	0.004	0.010	0.020	0.004	0.011	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.011	0.004	0.008	0.009	0.004	0.007	
	25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.041	0.012	0.023	0.036	0.011	0.023	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.014	0.005	0.008	0.009	0.005	0.007	
	29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.015	0.005	0.009	0.012	0.004	0.008	
	30	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01 未満	0.02	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01 未満			0.01 未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	16.8	10.8	12.8	16.3	8.8	11.4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	30.9	11.3	19.6	26.7	12.2	17.7	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	82	58	73	75	65	70	
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	168	119	149	152	124	136	
目	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満			0.02 未満	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005 未満			0.0005 未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.2	0.7	1.0	1.2	0.7	0.9	
	47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	
	48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
水	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			0.0002 未満			0.0002 未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満	
	8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1	
	12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			0.002			0.001	
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			0.003			0.002	
管	15	農薬類		1以下			0.00			0.00	
	16	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下			*2			*2	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			*2			*2	
	19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			6.6			4.3	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下			*3			*3	
	23	臭気強度(TON)	度	3度以下			1			1	
	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下			129			125	
定	25	濁度	度	1度以下			*2			*2	
	26	pH値		7.5程度			7.3			7.2	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		>1程度以上とし、極力0に近づける			-1.3			-1.5	
	28	従属栄養細菌	個/mL	2000個/mL以下(暫定)			1			7	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下			*2			*2	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	0.000002 未満	0.000002	0.000005	0.000002	0.000003	
	その他項目										
			カルシウム硬度	mg/L		61	44	55	55	49	52
			電気伝導率	μ s/cm		262	184	224	250	182	215
		硫酸イオン	mg/L		33.2	23.7	27.4	31.3	18.9	23.8	
		アルカリ度	mg/L				40		34		

※ 水質管理目標設定項目のNo.4,6,7,11は項目の削除により欠番

\*1 二酸化塩素を使用していないため検査を省略

\*2 水質基準項目で検査を実施しているため省略

\*3 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検査で代替できるため省略

南部配水場系			北部配水場系			尾間木配水場系		
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
33.5	5.7	21.0	33.1	5.4	17.9	32.8	6.5	17.9
27.3	10.5	18.5	29.6	8.2	19.4	29.0	8.9	18.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満
		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.002	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1.75	1.06	1.33	2.38	1.62	1.99	2.22	1.37	1.73
0.12	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09
		0.04			0.03			0.03
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.022	0.008	0.014	0.018	0.004	0.009	0.020	0.003	0.009
0.011	0.005	0.008	0.009	0.003	0.006	0.012	0.003	0.006
0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.042	0.021	0.029	0.036	0.012	0.021	0.035	0.010	0.020
0.011	0.006	0.008	0.009	0.004	0.006	0.011	0.003	0.006
0.014	0.008	0.010	0.013	0.005	0.008	0.011	0.004	0.007
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.02	0.03	0.01 未満	0.02
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
19.4	15.4	17.1	16.6	11.0	13.1	17.0	8.5	12.4
0.002	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24.9	13.1	18.0	26.6	13.1	18.6	28.4	12.5	19.7
67	50	60	81	68	74	79	65	72
154	126	144	162	134	148	166	120	143
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満
0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満
0.9	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9
7.6	7.3	7.5	7.3	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		*1			*1			*1
		*1			*1			*1
		0.002			0.001			0.002
		0.004			0.003			0.004
		0.00			0.00			0.00
0.9	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		3.9			5.4			8.1
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3			*3
		1			1			1
		122			128			144
		*2			*2			*2
		7.4			7.2			7.3
		-1.3			-1.4			-1.0
		1			1			0
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2			*2
0.000005	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000005	0.000002 未満	0.000003
49	37	44	60	50	54	59	49	54
236	177	209	254	181	221	259	186	228
27.8	18.6	23.6	30.1	21.1	25.6	32.1	18.8	25.8
		37			39			49

	項 目	単 位	水質基準値 及び目標値	白幡配水場系			深作配水場系		
				最高	最低	平均	最高	最低	平均
				℃	℃	℃	℃	℃	℃
	水	温	℃	33.8	4.3	19.0	33.6	4.6	18.1
	水	温	℃	30.3	6.0	17.1	28.8	9.7	18.6
水	1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003 未満			0.0003 未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005 未満			0.00005 未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.05	1.34	1.86	2.22	1.39	1.67
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.09	0.08 未満	0.08 未満	0.11	0.08 未満	0.08 未満
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.02			0.03
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
質	20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.012	0.004	0.008	0.020	0.005	0.011
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006	0.012	0.004	0.007
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004
	26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.022	0.011	0.017	0.035	0.013	0.023
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.006	0.011	0.004	0.007
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.007	0.011	0.005	0.008
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01 未満	0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01 未満			0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	14.6	7.4	11.4	18.6	7.8	12.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満
基	38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	27.1	11.1	18.9	27.9	13.0	18.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	78	65	72	80	65	71
	40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	156	108	138	168	120	145
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満			0.02 未満
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005 未満			0.0005 未満
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9
	47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
	48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
水	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			0.0002 未満			0.0002 未満
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	8 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1
	12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			0.001 未満			0.002
	14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			0.003			0.005
	15 農薬類		1以下			0.00			0.00
	16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下			*2			*2
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			*2			*2
	19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			7.2			6.8
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下			*3			*3
	23 臭気強度(TON)	度	3度以下			1			1
	24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下			145			150
目	25 濁度	度	1度以下			*2			*2
	26 pH値		7.5程度			7.3			7.3
	27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づく			-1.1			-1.1
	28 従属栄養細菌	個/mL	2000個/mL以下(暫定)			0			11
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下			*2			*2
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000006	0.000002	0.000005	0.000005	0.000002 未満	0.000002
その他項目	カルシウム硬度	mg/L		60	50	55	60	49	54
	電気伝導率	μ s/cm		258	183	222	260	180	218
	硫酸イオン	mg/L		29.8	21.9	24.8	32.6	18.5	25.9
	アルカリ度	mg/L				47			47

※ 水質管理目標設定項目のNo.4,6,7,11は項目の削除により欠番

\*1 二酸化塩素を使用していないため検査を省略

\*2 水質基準項目で検査を実施しているため省略

\*3 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検査で代替できるため省略

大宮配水場系			新都心配水場系			北浦和浄水場系		
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
35.0	3.9	19.0	37.4	5.2	18.7	34.9	7.3	20.6
29.2	8.3	18.3	29.2	9.5	18.7	24.5	13.6	17.6
0	0	0	1	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満
		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001	0.002
		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2.56	1.33	1.95	2.23	1.41	1.88	4.45	1.52	3.83
0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
		0.04			0.03			0.02 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.019	0.003	0.009	0.015	0.005	0.010	0.001	0.001 未満	0.001 未満
0.009	0.003	0.006	0.011	0.004	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.040	0.010	0.021	0.029	0.017	0.023	0.005	0.002	0.003
0.008	0.003	0.005	0.009	0.005	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.015	0.004	0.008	0.011	0.007	0.009	0.001	0.001 未満	0.001 未満
0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
16.5	10.9	12.8	16.1	10.1	13.0	11.5	11.2	11.4
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28.6	13.9	19.0	26.7	13.8	20.0	16.7	10.2	11.2
79	57	71	86	69	77	61	54	58
164	121	145	160	138	151	148	122	133
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満
0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満
1.1	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	1.1	0.1 未満	0.2
7.6	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.8	7.3	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		*1			*1			*1
		*1			*1			*1
		0.001			0.002			0.001 未満
		0.003			0.004			0.001 未満
		0.00			0.00			0.00
0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		5.5			4.2			3.0
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3			*3
		1			1			1
		130			140			138
		*2			*2			*2
		7.2			7.2			7.8
		-1.4			-1.4			-0.8
		18			0			2
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2			*2
0.000004	0.000002 未満	0.000002	0.000002	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満
58	42	52	65	52	57	41	35	38
250	182	223	262	201	230	219	168	181
28.5	22.1	24.4	31.0	26.2	28.6	24.7	5.0	7.1
		40			39			50

項 目		単 位	水質基準値 及び目標値	東浦和浄水場系			土合浄水場系		
				最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温		℃		33.2	7.2	19.7	33.6	5.6	19.1
水 温		℃		24.2	11.6	18.5	19.0	15.5	17.0
水	1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003 未満			0.0003 未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005 未満			0.00005 未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	4.52	1.82	3.80	3.67	3.17	3.34
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.02 未満			0.02 未満
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
質	20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基	30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01 未満			0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	14.2	13.1	13.5	11.9	11.4	11.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	26.0	10.8	13.4	10.4	8.4	9.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	56	49	52	48	47	47
目	40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	134	122	127	116	112	115
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満			0.02 未満
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005 未満			0.0005 未満
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.8	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.6	7.8	7.7	7.7
	48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
項	50 色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
水	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			0.0002 未満			0.0002 未満
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
	8 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満
	10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1
	12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			0.001 未満			0.001 未満
	14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			0.001 未満			0.001 未満
	15 農薬類		1以下			0.00			0.00
	16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下			*2			*2
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			*2			*2
	19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			4.2			3.1
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下			*3			*3
	23 臭気強度(TON)	度	3度以下			1			1
	24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下			128			119
目	25 濁度	度	1度以下			*2			*2
	26 pH値		7.5程度			7.7			7.7
	27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける			-0.9			-1.0
	28 従属栄養細菌	個/mL	2000個/mL以下(暫定)			8			2
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下			*2			*2
	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000004	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満
その他項目	カルシウム硬度	mg/L		38	32	35	32	31	32
	電気伝導率	μ s/cm		245	168	183	159	150	155
	硫酸イオン	mg/L		30.0	0.6	6.8	0.9	0.7	0.8
	アルカリ度	mg/L				49			48

※ 水質管理目標設定項目のNo.4,6,7,11は項目の削除により欠番

\*1 二酸化塩素を使用していないため検査を省略

\*2 水質基準項目で検査を実施しているため省略

\*3 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検査で代替できるため省略

高鼻浄水場系			日進浄水場系			東大宮浄水場系		
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
33.8	11.1	21.5	34.0	2.9	19.0	34.4	5.6	18.5
26.4	12.0	19.1	20.5	15.7	17.8	28.4	10.3	18.5
0	0	0	1	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満
		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1.05	0.12	0.58	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	2.06	1.41	1.64
0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08 未満	0.08 未満
		0.02			0.02 未満			0.03
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.011	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.020	0.005	0.012
0.005	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.011	0.004	0.007
0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.024	0.008	0.016	0.014	0.012	0.013	0.035	0.014	0.024
0.005	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.010	0.005	0.008
0.008	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.011	0.005	0.008
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
0.03	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
16.6	14.3	15.1	19.1	18.4	18.8	18.7	8.0	13.4
0.002	0.001 未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001 未満	0.001
12.2	8.0	10.1	11.8	11.3	11.6	27.2	13.7	18.5
67	55	61	55	54	55	77	66	72
138	130	133	140	137	139	168	125	150
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満
0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000003	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満
0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	1.1	0.7	0.9
7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
		*1			*1			*1
		*1			*1			*1
		0.001			0.001 未満			0.002
		0.002			0.001 未満			0.005
		0.00			0.00			0.00
0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		6.0			4.8			6.8
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3			*3
		1			1			1
		139			138			144
		*2			*2			*2
		7.6			7.8			7.3
		-0.7			-0.7			-1.1
		2			0			0
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2			*2
0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満
46	33	40	33	33	33	57	51	54
205	177	188	192	189	191	259	186	227
13.9	1.1	6.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	32.5	9.8	22.2
		65			79			47

	項	目	単 位	水質基準値 及び目標値	馬宮配水場系			金重配水場系			
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	
					36.4	6.3	20.8	33.0	6.2	17.7	
気 温				31.3	9.8	20.0	30.5	10.6	19.5		
水 温				℃							
水	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	0	0	1	0	0	
	2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003 未満			0.0003 未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005 未満			0.00005 未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.21	1.34	1.89	2.43	1.24	1.65	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.09	0.08 未満	0.08 未満	0.12	0.10	0.11	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.03			0.06	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	質	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
20		ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
21		塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	
22		クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23		クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.016	0.005	0.011	0.018	0.005	0.010	
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.011	0.004	0.008	
25		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.012	0.006	0.009	
26		臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27		総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.035	0.015	0.026	0.049	0.019	0.031	
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.006	0.007	0.012	0.004	0.007	
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.013	0.006	0.010	0.017	0.007	0.011	
30		ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.002	
31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
32		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01 未満	0.01	
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01 未満			0.01 未満	
項		36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	14.5	9.8	12.1	18.3	14.8	17.1
		37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	27.4	10.9	18.8	33.5	12.4	22.2	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	85	70	76	80	51	67	
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	158	139	151	190	133	160	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満			0.02 未満	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005 未満			0.0005 未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.2	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	
	47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	
	48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
	51	濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	水	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			0.0002 未満			0.0002 未満
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			0.0002 未満			0.0002 未満	
8		トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			0.005 未満			0.005 未満	
10		亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1	
12		二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			*1			*1	
13		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			0.002			0.001	
14		抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			0.005			0.003	
15		農薬類		1以下			0.00			0.00	
16		残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下			*2			*2	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			*2			*2	
19		遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			6.7			5.5	
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
21		メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
質		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下			*3			*3
		23	臭気強度(TON)	度	3度以下			1			1
	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下			139			124	
	25	濁度	度	1度以下			*2			*2	
	26	pH値		7.5程度			7.2			7.1	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.4			-1.7	
	28	従属栄養細菌	個/mL	2000個/mL以下(暫定)			0			3	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下			*2			*2	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000003	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000004	0.000002	0.000003	
	その他項目	カルシウム硬度	mg/L		65	52	58	59	37	49	
		電気伝導率	μ s/cm		262	190	225	271	181	227	
		硫酸イオン	mg/L		29.5	24.9	26.8	35.7	23.2	30.0	
		アルカリ度	mg/L				39			25	

※ 水質管理目標設定項目のNo.4,6,7,11は項目の削除により欠番

\*1 二酸化塩素を使用していないため検査を省略

\*2 水質基準項目で検査を実施しているため省略

\*3 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検査で代替できるため省略

南下新井配水場系			相野原配水場系		
最高	最低	平均	最高	最低	平均
34.7	5.9	20.0	32.7	4.9	18.4
32.0	9.2	19.4	29.3	8.9	18.2
0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.0003 未満			0.0003 未満
		0.00005 未満			0.00005 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		0.002 未満			0.002 未満
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2.18	1.05	1.58	2.06	1.68	1.87
0.12	0.09	0.11	0.12	0.08	0.10
		0.05			0.04
		0.0002 未満			0.0002 未満
		0.005 未満			0.005 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.018	0.004	0.012	0.021	0.006	0.013
0.011	0.004	0.007	0.011	0.005	0.009
0.008	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.040	0.013	0.028	0.034	0.018	0.026
0.007	0.003	0.005	0.014	0.005	0.009
0.014	0.005	0.010	0.012	0.007	0.009
0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.005 未満			0.005 未満
0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		0.01 未満			0.01 未満
16.7	12.6	15.2	14.0	9.5	12.6
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25.2	15.7	19.3	25.7	13.6	19.4
71	54	64	69	59	64
164	131	151	158	134	147
		0.02 未満			0.02 未満
0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		0.0005 未満			0.0005 未満
0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
7.4	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		0.005 未満			0.005 未満
		*1			*1
		*1			*1
		0.001			0.001
		0.003			0.004
		0.00			0.00
0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7
		*2			*2
		*2			*2
		6.4			4.5
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3
		1			1
		138			120
		*2			*2
		7.3			7.1
		-1.2			-1.8
		1			0
		0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2
0.000003	0.000002 未満	0.000002	0.000004	0.000002 未満	0.000003
52	40	47	51	44	47
240	174	216	255	176	212
35.5	26.0	31.3	36.9	23.9	30.3
		35			22

## 8 給水装置工事施工状況

単位:件

区分 年度	新 設	新 設 内 訳				改 造	撤 去	撤 去 内 訳		合 計
		一般用	戸 別 検針用	共 同 住宅用	プール用			申 請	残存管	
令和2年度	( 1,218 ) 7,795	7,791	( 1,218 ) 4	( 0 ) 0	0	8,858	487	487	0	( 1,218 ) 17,140
令和3年度	( 1,699 ) 8,778	8,773	( 1,669 ) 4	( 30 ) 1	0	8,644	586	586	0	( 1,699 ) 18,008
令和4年度	( 369 ) 7,541	7,541	( 369 ) 0	( 0 ) 0	0	8,770	378	378	0	( 369 ) 16,689
令和5年度	( 585 ) 9,180	9,179	( 585 ) 1	( 0 ) 0	0	8,641	373	373	0	( 585 ) 18,194
令和6年度	( 1,054 ) 8,800	8,800	( 1,054 ) 0	( 0 ) 0	0	8,791	663	663	0	( 1,054 ) 18,254

※ 上段( )は室数