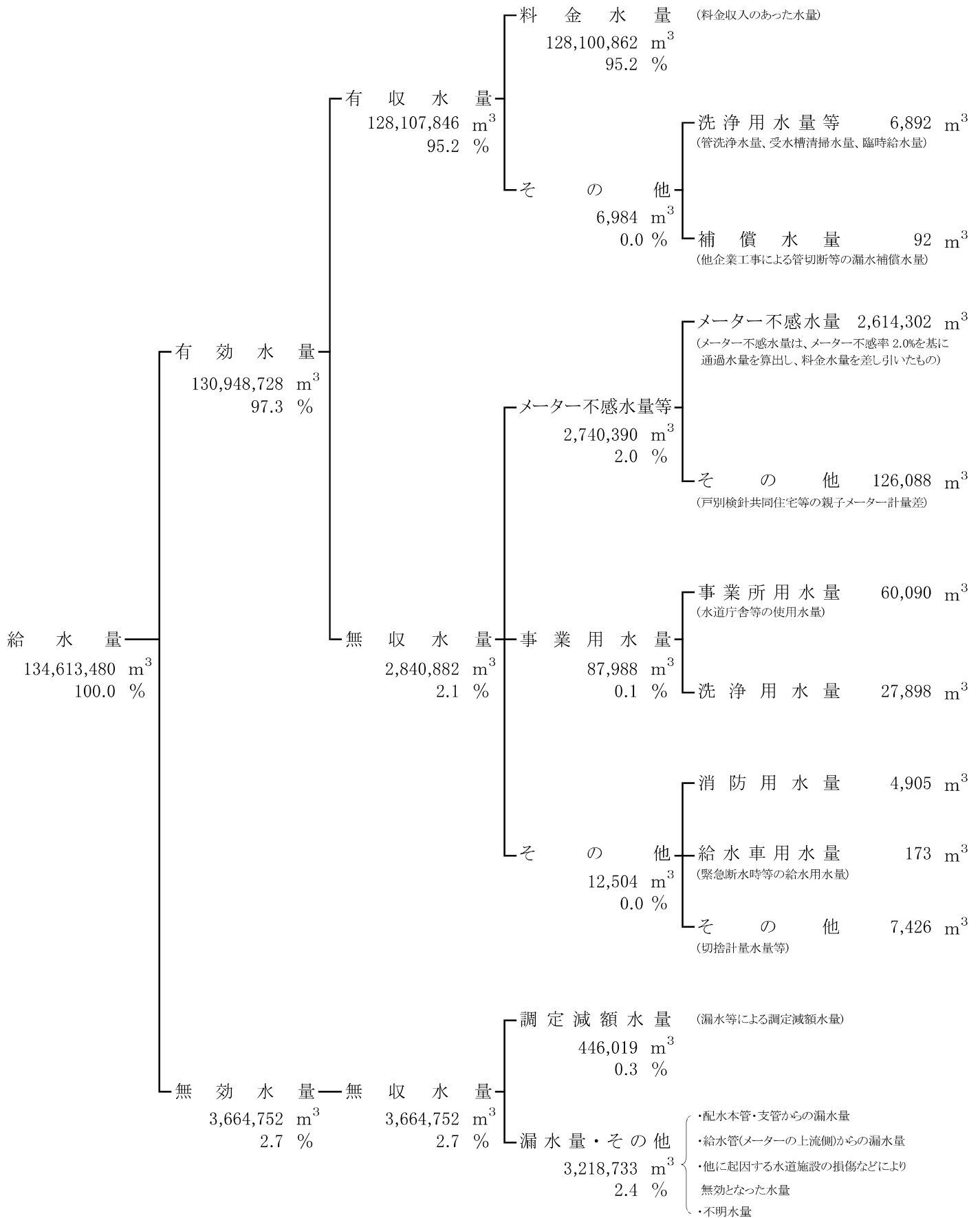


第4章 業務統計

- 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	
平成30年度	132,840,550	126,726,752	10,186	3,500	126,740,438	95.4	2,586,261	93,565	50,566
令和元年度	132,432,520	126,310,517	5,325	496	126,316,338	95.4	2,577,766	95,382	52,262
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

単位：m³

水 量						無 効 水 量					
収 水 量				小 計	無 収 率 %	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										
洗 浄 用	消 防 用	給 水 車	そ の 他								
30,382	3,787	199	10,354	2,775,114	2.1	129,515,552	97.5	670,293	2,654,705	3,324,998	2.5
28,614	4,537	203	8,744	2,767,508	2.1	129,083,846	97.5	517,063	2,831,611	3,348,674	2.5
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

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 給水量	一日最大給水量		一日最小給水量		
							m ³ /日	m ³ /日		月日	水量	月日	水量	
配水	水	東部配水場	20,606,220	14,900	20,585,570	15.29	65,000		56,399	12/31	61,830	1/1	50,140	
		西部配水場	23,959,060	0	23,957,410	17.80	75,000		65,637	12/31	71,970	1/1	57,960	
		南部配水場	5,010,600	0	5,010,870	3.72	16,800		13,728	8/14	15,820	4/23	12,180	
		北部配水場	17,680,790	15,000	17,667,540	13.12	59,000		48,404	11/15	51,810	2/13	42,660	
		尾間木配水場	14,966,880	0	14,967,310	11.12	47,800		41,006	11/17	43,640	11/12	35,820	
		白幡配水場	11,804,700	0	11,803,780	8.77	57,600		32,339	8/14	34,260	11/13	29,150	
		深作配水場	10,347,970	30	10,347,280	7.69	43,400		28,349	8/15	31,220	11/12	25,110	
		大宮配水場	5,844,080	0	5,843,330	4.34	29,900		16,009	8/14	18,610	3/4	14,180	
		新都心配水場	2,158,350	0	2,158,470	1.60	14,000		5,914	1/24	6,360	11/12	5,400	
		馬宮配水場	207,120	0	206,990	0.15	1,000		567	6/14	820	9/24	450	
		相野原配水場	4,349,100	0	4,349,680	3.23	18,000		11,917	1/25	13,870	1/2	10,180	
		金重配水場	4,076,920	0	4,077,460	3.03	15,300		11,171	8/2	12,690	10/12	9,620	
		南下新井配水場	3,669,830	0	3,669,760	2.73	13,400		10,054	10/18	11,100	10/12	8,920	
		小計		124,681,620	29,930	124,645,450	92.60	456,200		341,494	—	—	—	—
		事業所	地下	東浦和浄水場	935,660	75,440	860,110	0.64	5,900	(0)	2,356	11/12	4,750	9/15
南浦和浄水場	0			0	0	0.00	0	(0)	0	—	—	—	—	
北浦和浄水場	266,750			41,940	224,820	0.17	2,600	(2,500)	616	11/12	2,810	4/5	30	
土合浄水場	1,610,920			50,270	1,560,490	1.16	7,200	(2,400)	4,275	11/12	8,820	1/13	60	
東大宮浄水場	896,360			194,500	701,460	0.52	6,000	(2,000)	1,922	4/18	3,970	9/24	40	
日進浄水場	515,850			158,570	357,670	0.27	4,400	(2,300)	980	1/13	1,990	9/8	20	
高鼻浄水場	554,350			126,980	427,370	0.32	4,200	(1,100)	1,171	3/8	3,020	1/6	10	
東部配水場	855,480			78,600	776,880	0.58	6,800	(0)	2,128	11/13	5,050	10/13	10	
西部配水場	1,908,800			19,450	1,889,350	1.40	9,400	(1,900)	5,176	11/13	11,940	7/13	550	
南部配水場	836,740			178,030	658,710	0.49	6,700	(2,300)	1,805	11/9	3,980	9/2	110	
北部配水場	567,400			110,650	456,750	0.34	2,600	(2,000)	1,251	5/24	4,570	6/11	10	
尾間木配水場	1,364,920			245,300	1,119,620	0.83	5,700	(3,300)	3,067	11/12	5,900	9/25	80	
深作配水場	234,870			54,250	180,620	0.13	2,500	(2,000)	495	5/29	3,440	9/8	10	
大宮配水場	321,090			9,340	311,750	0.23	7,700	(0)	854	3/4	3,690	6/15	150	
金重配水場	330,030			113,820	216,210	0.16	2,500	(2,500)	592	6/30	4,070	1/5	100	
南下新井配水場	254,610	28,390	226,220	0.17	4,000	(1,400)	620	3/4	2,160	12/22	50			
小計		11,453,830	1,485,530	9,968,030	7.40	78,200	(25,700)	27,310	—	—	—	—		
合計			136,135,450	1,515,460	134,613,480	100.00	534,400	(25,700)	368,804	6/30	396,030	1/1	328,750	
内訳	受水	124,681,620	29,930	124,645,450	92.60	456,200		341,494	12/31	363,740	11/12	311,730		
	地下水	11,453,830	1,485,530	9,968,030	7.40	78,200	(25,700)	27,310	11/12	56,270	8/13	1,240		
1か月平均			11,344,621	126,288	11,217,790	—	—	—	—	—	—	—		

※ 施設能力の()内は予備水源である。

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 ³	%	%	%	kWh	kWh/m ³	kWh	円	kg	g/m ³	mg/L
2/9	21	5,510	95.1	86.8	91.2	2,550,730	0.124	2,919,761	88,021,977	400	—	0.7
1/25	21	7,280	96.0	87.5	91.2	3,162,850	0.132	3,809,347	115,699,825	0	—	0.8
7/4	21	1,470	94.2	81.7	86.8	1,078,430	0.215	1,500,749	43,637,128	3,610	—	0.8
1/12	21	3,560	87.8	82.0	93.4	3,289,810	0.186	3,478,059	101,127,160	0	—	0.8
12/12	21	3,320	91.3	85.8	94.0	1,568,480	0.105	2,110,136	61,780,057	0	—	0.8
4/14	21	2,510	59.5	56.1	94.4	2,347,060	0.199	1,845,016	52,627,393	0	—	0.8
2/26	21	1,970	71.9	65.3	90.8	1,565,920	0.151	1,723,964	49,955,304	7,090	—	0.7
8/14	11	1,580	62.2	53.5	86.0	1,243,600	0.213	1,386,267	33,269,369	0	—	0.7
3/16	22	330	45.4	42.2	93.0	516,130	0.239	511,711	13,987,938	2,940	—	0.8
6/14	14	80	82.0	56.7	69.1	45,900	0.222	39,200	1,332,209	40	—	0.7
1/24	21	950	77.1	66.2	85.9	652,900	0.150	647,629	18,547,897	9,460	—	0.8
1/26	21	1,050	82.9	73.0	88.0	722,060	0.177	825,844	24,467,401	7,750	—	0.8
7/11	8	940	82.8	75.0	90.6	658,720	0.179	688,469	20,717,579	5,280	—	0.8
—	—	—	—	74.9	—	19,402,590	0.156	21,486,152	625,171,237	36,570	—	—
8/11	17	390	80.5	39.9	49.6	663,880	0.772	668,720	19,419,793	7,300	7.8	0.8
—	—	—	—	—	—	33,060	—	35,890	4,731,788	0	—	—
1/26	17	200	108.1	23.7	21.9	216,450	0.963	221,763	7,555,508	3,270	12.3	0.8
5/15	14	580	122.5	59.4	48.5	946,380	0.606	981,226	28,657,349	11,470	7.1	0.8
3/19	11	420	66.2	32.0	48.4	624,510	0.890	623,714	18,973,013	53,940	60.2	0.8
2/5	13	190	45.2	22.3	49.2	448,410	1.254	435,566	13,599,710	27,900	54.1	0.8
8/1	13	320	71.9	27.9	38.8	398,410	0.932	418,661	13,655,744	13,430	24.2	0.8
—	—	—	74.3	31.3	42.1	530,670	0.683	171,529	4,090,417	51,670	60.4	—
—	—	—	127.0	55.1	43.4	984,800	0.521	321,263	7,940,779	12,830	6.7	—
—	—	—	59.4	26.9	45.4	590,060	0.896	160,036	4,285,485	56,070	67.0	—
—	—	—	175.8	48.1	27.4	328,650	0.720	100,296	2,510,323	4,410	7.8	—
—	—	—	103.5	53.8	52.0	936,770	0.837	381,699	9,258,066	20,530	15.0	—
—	—	—	137.6	19.8	14.4	170,380	0.943	0	0	24,780	105.5	—
—	—	—	47.9	11.1	23.1	203,050	0.651	50,064	1,863,114	5,780	18.0	—
—	—	—	162.8	23.7	14.5	179,520	0.830	67,892	2,913,927	52,920	160.3	—
—	—	—	54.0	15.5	28.7	138,530	0.612	107,103	3,602,710	24,820	97.5	—
—	—	—	—	34.9	—	7,393,530	0.742	4,745,422	143,057,726	371,120	32.4	—
1/25	21	30,500	74.1	69.0	93.1	26,796,120	0.199	26,231,574	768,228,963	407,690	—	0.7
—	—	—	79.7	74.9	93.9	19,402,590	0.156	21,486,152	625,171,237	36,570	—	—
—	—	—	72.0	34.9	48.5	7,393,530	0.742	4,745,422	143,057,726	371,120	32.4	—
—	—	—	—	—	—	2,233,010	0.199	2,185,965	64,019,080	33,974	—	0.7

(2) 年度別浄水場・配水場稼働状況

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
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³ /日	m ³		m ³		m ³
平成30年度	117,516,590	17,129,540	117,509,490	15,331,060	132,840,550	538,000	363,947	7/1	394,510	1/1	319,520
令和元年度	119,854,910	14,310,810	119,852,830	12,579,690	132,432,520	538,000	361,837	6/6	387,390	1/1	319,640
令和2年度	119,938,730	17,969,060	119,937,290	16,157,150	136,094,440	538,000	372,861	12/31	410,300	4/18	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

※ 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

※ 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	
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 ³	%	%	%	kWh	kWh/m ³	kWh	円	kg	mg/L
9/28	8	30,080	73.3	67.6	92.3	29,687,320 (478,870) [512,850]	0.223	29,241,749	515,331,376	561,260	0.8
2/26	21	29,320	72.0	67.3	93.4	28,236,970 (376,440) [399,780]	0.213	27,885,687	483,320,378	481,721	0.8
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

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			
		件	m ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³			
生活用水	一般家事用	965,383	11,647,922	12	6,343,722	94,495,929	15	36,338	1,033,318	28			
	家事兼営業用	24,345	383,205	16	48,440	1,055,081	22	3,095	107,123	35			
	浴場等	12	89	7	48	1,204	25	12	240	20			
	計	989,740	12,031,216	12	6,392,210	95,552,214	15	39,445	1,140,681	29			
業務・営業用水	官公署	3,801	11,874	3	7,184	38,329	5	2,658	92,378	35			
	学校	413	6,826	17	2,126	31,796	15	1,319	70,373	53			
	医療機関	756	9,790	13	10,183	149,642	15	2,866	148,810	52			
	事務所ビル	19,962	150,464	8	59,329	588,769	10	9,766	351,047	36			
	営業用	15,590	203,050	13	54,465	1,131,742	21	12,203	760,973	62			
計	40,522	382,004	9	133,287	1,940,278	15	28,812	1,423,581	49				
工場等		1,908	23,867	13	6,438	139,782	22	1,141	51,348	45			
合計		1,032,170	12,437,087	12	6,531,935	97,632,274	15	69,398	2,615,610	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			
		件	m ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³			
生活用水	一般家事用	278	298,286	1,073	0	0	0	0	0	0			
	家事兼営業用	12	14,822	1,235	12	20,076	1,673	0	0	0			
	浴場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計	290	313,108	1,080	12	20,076	1,673	0	0	0			
業務・営業用水	官公署	903	575,034	637	211	554,389	2,627	100	342,582	3,426			
	学校	1,557	1,047,884	673	76	61,746	812	0	0	0			
	医療機関	96	125,060	1,303	24	23,399	975	36	210,526	5,848			
	事務所ビル	575	448,560	780	24	161,020	6,709	36	40,049	1,112			
	営業用	424	485,959	1,146	120	198,474	1,654	192	707,964	3,687			
計	3,555	2,682,497	755	455	999,028	2,196	364	1,301,121	3,575				
工場等		84	154,242	1,836	48	245,624	5,117	26	254,223	9,778			
合計		3,929	3,149,847	802	515	1,264,728	2,456	390	1,555,344	3,988			

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 ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³
139	7,766	56	6,114	718,606	118	2,507	818,178	326
24	1,679	70	297	18,248	61	121	22,440	185
12	6,651	554	72	4,823	67	48	21,905	456
175	16,096	92	6,483	741,677	114	2,676	862,523	322
12	12,135	1,011	2,245	267,452	119	1,266	476,401	376
24	3,955	165	2,588	261,174	101	1,580	493,583	312
24	1,830	76	1,764	538,534	305	1,727	1,083,429	627
216	22,540	104	5,618	582,315	104	3,118	753,440	242
247	26,381	107	7,659	1,282,056	167	3,733	1,373,774	368
523	66,841	128	19,874	2,931,531	148	11,424	4,180,627	366
48	5,968	124	526	164,712	313	324	275,359	850
746	88,905	119	26,883	3,837,920	143	14,424	5,318,509	369

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 ³	m ³	件	m ³	m ³	円	円
0	0	0	7,354,481	109,020,005	15	19,308,890,806	2,625
0	0	0	76,346	1,622,674	21	337,169,475	4,416
0	0	0	204	34,912	171	14,628,435	71,708
0	0	0	7,431,031	110,677,591	15	19,660,688,716	2,646
0	0	0	18,380	2,370,574	129	1,085,695,925	59,069
12	53,052	4,421	9,695	2,030,389	209	944,608,810	97,433
0	0	0	17,476	2,291,020	131	907,528,285	51,930
0	0	0	98,644	3,098,204	31	1,242,379,720	12,595
36	154,570	4,294	94,669	6,324,943	67	2,441,095,660	25,786
48	207,622	4,325	238,864	16,115,130	67	6,621,308,400	27,720
0	0	0	10,543	1,315,125	125	516,460,930	48,986
48	207,622	4,325	7,680,438	128,107,846	17	26,798,458,046	3,489

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 ³	円	m ³	円
13mm	1,032,170	12,437,087	2,001,599,866	12	1,939
20mm	6,531,935	97,632,274	17,043,858,560	15	2,609
25mm	69,398	2,615,610	687,320,395	38	9,904
30mm	746	88,905	33,698,100	119	45,172
40mm	26,883	3,837,920	1,694,438,840	143	63,030
50mm	14,424	5,318,509	2,426,921,000	369	168,256
75mm	3,929	3,149,847	1,474,480,145	802	375,281
100mm	515	1,264,728	581,473,705	2,456	1,129,075
150mm	390	1,555,344	726,258,795	3,988	1,862,202
200mm	48	207,622	128,408,640	4,325	2,675,180
合計	7,680,438	128,107,846	26,798,458,046	17	3,489

(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 ³	円	m ³	円
13mm	722,369	9,484,425	1,602,025,916	13	2,218
20mm	5,034,543	75,250,434	13,277,774,085	15	2,637
25mm	63,696	2,550,511	671,801,785	40	10,547
30mm	746	88,905	33,698,100	119	45,172
40mm	26,845	3,836,838	1,694,137,290	143	63,108
50mm	14,318	5,281,248	2,416,788,525	369	168,794
75mm	3,646	3,018,053	1,426,936,695	828	391,370
100mm	509	1,262,766	580,023,355	2,481	1,139,535
150mm	390	1,555,344	726,258,795	3,988	1,862,202
200mm	48	207,622	128,408,640	4,325	2,675,180
合計	5,867,110	102,536,146	22,557,853,186	17	3,845

(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 ³	円	m ³	円
13mm	49	357	84,210	7	1,719
20mm	1,497,368	22,381,375	3,765,961,100	15	2,515
25mm	5,690	64,859	15,455,610	11	2,716
30mm	0	0	0	0	0
40mm	2	140	73,700	70	36,850
50mm	0	0	0	0	0
75mm	0	0	0	0	0
合計	1,503,109	22,446,731	3,781,574,620	15	2,516

(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 ³	円	m ³	円
合計	309,752	2,952,305	399,489,740	10	1,290

※ 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 ³	円	m ³	円
20mm	24	465	123,375	19	5,141
25mm	12	240	63,000	20	5,250
30mm	0	0	0	0	0
40mm	36	942	227,850	26	6,329
50mm	12	195	55,125	16	4,594
合計	84	1,842	469,350	22	5,588

(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 ³	円	m ³	円
50mm	94	37,066	10,077,350	394	107,206
75mm	283	131,794	47,543,450	466	167,998
100mm	6	1,962	1,450,350	327	241,725
合計	383	170,822	59,071,150	446	154,233

(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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	283,741	868,644	228,114,120	1,965,277	8,383,895
9 ~ 20	274,499	3,792,866	501,990,330	2,780,296	39,353,851
21 ~ 30	110,474	2,698,672	434,748,850	1,331,858	32,450,452
31 ~ 40	37,277	1,276,315	241,742,520	347,249	11,806,972
41 ~ 50	10,823	478,816	103,805,360	74,674	3,290,935
51 ~ 60	3,137	169,770	39,699,140	18,123	982,899
61 ~ 500	2,269	193,337	50,591,080	14,375	1,322,462
501 ~ 1,000	0	0	0	51	30,187
1,001 以上	0	0	0	8	10,156
その他	198	6,362	1,418,726	0	0
合計	722,418	9,484,782	1,602,110,126	6,531,911	97,631,809

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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	1,646	6,606	26,408,660	347	1,288
9 ~ 20	2,807	39,445	53,771,550	415	5,805
21 ~ 30	1,911	48,230	43,234,100	354	8,983
31 ~ 40	1,721	60,483	44,220,530	325	11,490
41 ~ 50	1,375	62,060	39,588,600	384	17,356
51 ~ 60	1,260	69,400	40,162,000	333	18,279
61 ~ 500	14,861	2,527,294	1,060,021,010	8,557	1,905,379
501 ~ 1,000	1,028	678,979	253,661,945	2,607	1,779,927
1,001 以上	238	344,481	133,142,595	996	1,532,741
その他	0	0	0	0	0
合計	26,847	3,836,978	1,694,210,990	14,318	5,281,248

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
調定金額	25mm			30mm		
	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 ³	円	件	m ³	円
2,033,582,820	17,115	62,062	29,509,810	123	425	722,150
5,896,520,365	18,751	260,387	51,732,745	96	1,382	889,220
5,493,735,980	9,633	239,178	47,278,290	54	1,319	668,090
2,294,284,310	5,819	203,641	44,205,390	64	2,288	1,016,480
726,590,230	3,771	169,093	40,150,620	38	1,747	723,970
233,465,180	2,365	129,840	32,564,150	15	804	321,240
353,281,250	11,772	1,439,375	407,680,250	322	54,511	19,675,695
9,158,050	142	92,113	28,093,530	26	18,006	6,532,570
3,117,000	18	19,681	6,042,610	8	8,423	3,148,685
0	0	0	0	0	0	0
17,043,735,185	69,386	2,615,370	687,257,395	746	88,905	33,698,100

用 (戸別検針共同住宅用を含む)						
調定金額	75mm			100mm		
	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 ³	円	件	m ³	円
13,654,680	8	33	702,230	2	16	373,960
17,652,550	38	578	3,466,180	0	0	0
16,307,530	30	765	2,832,150	8	193	1,535,830
15,976,900	24	838	2,335,780	6	196	1,167,760
20,049,160	26	1,181	2,615,110	4	184	795,040
18,387,090	24	1,299	2,478,690	0	0	0
966,263,455	1,392	404,653	257,090,085	56	15,555	15,580,875
732,008,865	1,344	962,795	460,137,625	86	60,048	37,255,360
616,488,295	760	1,645,911	695,278,845	347	1,186,574	523,314,530
0	0	0	0	0	0	0
2,416,788,525	3,646	3,018,053	1,426,936,695	509	1,262,766	580,023,355

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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	18	12	5,599,920	0	0
9 ~ 20	2	29	630,790	0	0
21 ~ 30	6	170	1,918,100	2	50
31 ~ 40	0	0	0	2	70
41 ~ 50	4	190	1,302,500	0	0
51 ~ 60	0	0	0	0	0
61 ~ 500	40	11,260	16,236,700	8	757
501 ~ 1,000	38	26,863	21,395,285	0	0
1,001 以上	282	1,516,820	679,175,500	36	206,745
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	390	1,555,344	726,258,795	48	207,622

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
m ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	0	0	0	2	5
9 ~ 20	44	677	195,475	3	47
21 ~ 30	22	573	138,775	4	96
31 ~ 40	18	592	135,100	4	132
41 ~ 50	0	0	0	7	328
51 ~ 60	0	0	0	3	169
61 ~ 500	0	0	0	225	68,289
501 ~ 1,000	0	0	0	113	74,430
1,001 以上	0	0	0	22	27,326
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	84	1,842	469,350	383	170,822

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 ³	円	件	m ³	円
0	2,268,277	9,322,981	2,338,668,350	137,021	806,272	116,156,570
0	3,076,904	43,454,343	6,526,653,730	165,003	1,957,380	252,363,780
1,992,100	1,454,330	35,448,012	6,044,251,020	7,084	162,767	25,598,690
1,998,300	392,487	13,362,293	2,646,947,970	450	14,934	2,776,480
0	91,099	4,021,562	935,620,590	86	3,731	801,370
0	25,257	1,372,291	367,077,490	36	2,008	474,520
8,150,765	53,652	7,874,583	3,154,571,165	72	5,213	1,318,330
0	5,322	3,648,918	1,548,243,230	0	0	0
116,267,475	2,693	6,471,532	2,775,975,535	0	0	0
0	198	6,362	1,418,726	0	0	0
128,408,640	7,370,219	124,982,877	26,339,427,806	309,752	2,952,305	399,489,740

用	合 計		
調 定 金 額	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
円	件	m ³	円
77,275	2,405,300	10,129,258	2,454,902,195
219,425	3,241,954	45,412,447	6,779,432,410
362,800	1,461,440	35,611,448	6,070,351,285
320,800	392,959	13,377,951	2,650,180,350
566,300	91,192	4,025,621	936,988,260
289,075	25,296	1,374,468	367,841,085
29,199,675	53,949	7,948,085	3,185,089,170
21,447,350	5,435	3,723,348	1,569,690,580
6,588,450	2,715	6,498,858	2,782,563,985
0	198	6,362	1,418,726
59,071,150	7,680,438	128,107,846	26,798,458,046

(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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	722,220	4,376,476	-	6,531,911	44,916,967
9 ~ 20	438,479	3,564,634	623,810,950	4,566,634	38,547,539
21 ~ 30	163,980	1,024,252	225,335,440	1,786,338	10,358,092
31 ~ 60	53,506	455,861	141,316,910	454,480	3,312,446
61 ~ 500	2,269	57,197	17,731,070	14,434	485,922
501 ~ 1,000	0	0	0	59	8,687
1,001 以上	0	0	0	8	2,156
その他	198	6,362	1,418,726	0	0
基本料金			592,497,030		
合計	722,418	9,484,782	1,602,110,126	6,531,911	97,631,809

※ 調定件数の合計は、区分 0~8m³ 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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	26,847	208,214	64,546,340	14,318	113,056
9 ~ 20	25,201	285,717	88,572,270	13,971	165,157
21 ~ 30	22,394	214,840	66,600,400	13,556	133,923
31 ~ 60	20,483	545,073	168,972,630	13,202	380,665
61 ~ 500	16,127	2,192,674	756,472,530	12,160	2,977,279
501 ~ 1,000	1,266	283,979	112,171,705	3,603	974,427
1,001 以上	238	106,481	42,059,995	996	536,741
その他	0	0	0	0	0
基本料金			394,815,120		
合計	26,847	3,836,978	1,694,210,990	14,318	5,281,248

※ 調定件数の合計は、区分 0~8m³ 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 ³	円	件	m ³	円
-	69,386	480,230	-	746	5,409	1,676,790
6,745,819,325	52,271	512,619	89,708,325	623	6,938	2,150,780
2,278,780,240	33,520	285,388	62,785,360	527	4,969	1,540,390
1,026,858,260	23,887	501,884	155,584,040	473	12,009	3,722,790
150,635,820	11,932	803,455	249,071,050	356	50,151	17,302,095
2,692,970	160	30,113	9,335,030	34	9,006	3,557,370
668,360	18	1,681	521,110	8	423	167,085
0	0	0	0	0	0	0
6,838,280,210			120,252,480			3,580,800
17,043,735,185	69,386	2,615,370	687,257,395	746	88,905	33,698,100

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 ³	円	件	m ³	円
35,047,360	3,646	29,137	9,032,470	509	4,072	1,262,320
51,198,670	3,638	43,474	13,476,940	507	6,084	1,886,040
41,516,130	3,600	35,865	11,118,150	507	5,023	1,557,130
118,006,150	3,570	105,978	32,853,180	499	14,750	4,572,500
1,027,161,255	3,496	1,246,893	430,178,085	489	202,715	69,936,675
384,898,665	2,104	670,795	264,964,025	433	190,548	75,266,460
212,012,695	760	885,911	349,934,845	347	839,574	331,631,730
0	0	0	0	0	0	0
546,947,600			315,379,000			93,910,500
2,416,788,525	3,646	3,018,053	1,426,936,695	509	1,262,766	580,023,355

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 ³	件	m ³	円	件	m ³
0 ~ 8	390	2,988	926,280	48	384
9 ~ 20	372	4,453	1,380,430	48	576
21 ~ 30	370	3,690	1,143,900	48	470
31 ~ 60	364	10,870	3,369,700	46	1,330
61 ~ 500	360	149,660	51,632,700	44	16,117
501 ~ 1,000	320	148,863	58,800,885	36	18,000
1,001 以上	282	1,234,820	487,753,900	36	170,745
その他	0	0	0	0	0
基本料金			121,251,000		
合計	390	1,555,344	726,258,795	48	207,622

※ 調定件数の合計は、区分 0~8m³ と その他 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 ³	件	m ³	円	件	m ³	円
基本料金	84		147,000	383		29,177,300
超過料金	84	1,842	322,350	382	170,822	29,893,850
合計	84	1,842	469,350	383	170,822	59,071,150

※ 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 ³	円	件	m ³	円
119,040	7,370,021	50,136,933	112,610,600	309,752	2,188,120	-
178,560	5,101,744	43,137,191	7,618,182,290	172,731	730,092	127,766,100
145,700	2,024,840	12,066,512	2,690,522,840	7,728	27,527	6,055,940
412,300	570,510	5,340,866	1,655,668,460	644	5,673	1,758,630
5,560,365	61,667	8,182,063	2,775,681,645	72	893	276,830
7,110,000	8,015	2,334,418	918,797,110	0	0	0
67,444,275	2,693	3,778,532	1,492,193,995	0	0	0
0	198	6,362	1,418,726	0	0	0
47,438,400			9,074,352,140			263,632,240
128,408,640	7,370,219	124,982,877	26,339,427,806	309,752	2,952,305	399,489,740

区 分	合 計		
	調 定 件 数	調 定 水 量	調 定 金 額
m ³	件	m ³	円
0 ~ 8	7,679,773	52,325,053	112,610,600
9 ~ 20	5,274,475	43,867,283	7,745,948,390
21 ~ 30	2,032,568	12,094,039	2,696,578,780
31 ~ 60	571,154	5,346,539	1,657,427,090
61 ~ 500	61,739	8,182,956	2,775,958,475
501 ~ 1,000	8,015	2,334,418	918,797,110
1,001 以上	2,693	3,778,532	1,492,193,995
そ の 他	198	6,362	1,418,726
基 本 料 金	467		9,367,308,680
超 過 料 金	466	172,664	30,216,200
合 計	7,680,438	128,107,846	26,798,458,046

※ 調定件数の合計は、区分 0~8m³ 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
平成30年度	249	19,920,000	9,441	944,100,000	35	17,500,000	13	15,990,000	3	6,660,000	1	6,190,000
令和元年度	149	11,920,000	8,058	805,800,000	40	20,000,000	12	14,760,000	2	4,440,000	1	6,190,000
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

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
平成30年度	0	0	0	0	0	0	0	0	915	91,500,000	10,657	1,101,860,000
令和元年度	0	0	0	0	0	0	0	0	374	37,400,000	8,636	900,510,000
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

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
平成30年度	1	60,000	160	5,540,000	43	15,830,000	36	36,180,000	17	29,240,000	2	8,930,000
令和元年度	0	0	159	5,930,000	39	14,680,000	40	39,520,000	23	37,400,000	5	23,360,000
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

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
平成30年度	0	0	0	0	0	0	0	0	684	55,570,000	943	151,350,000
令和元年度	0	0	0	0	0	0	0	0	725	55,700,000	991	176,590,000
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

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					小 計
							不 進 行	文 字 不 明	指 針 不 正 確	寒 波 等 に よ る 破 損	そ の 他	
平成30年度	187,265	12,014	84,136	1,675	89,182	0	172	10	0	64	12	258
令和元年度	176,363	10,061	84,256	1,614	80,180	0	167	5	0	57	23	252
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

(2) 検定満期水道メーター取替個数内訳

単位:個

口径	年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
13 mm		5,817	11,910	6,199	10,038	12,435
20 mm		43,320	65,387	43,518	53,704	58,436
25 mm		597	1,599	417	811	1,067
30 mm		16	7	0	24	21
40 mm		306	779	207	586	377
50 mm		399	210	508	253	328
75 mm		144	33	119	88	95
100 mm		10	8	44	7	14
150 mm		0	0	0	0	0
200 mm		0	0	0	0	0
リモート	20 mm	16,663	5	8,269	4,987	6,642
	25 mm	190	13	0	0	26
	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	1	3	2	1	3
	20 mm	21,425	6	2,845	6,486	1,146
	25 mm	74	43	8	5	39
	40 mm	33	74	18	32	47
	50 mm	160	71	56	61	74
	75 mm	10	8	13	21	10
	100 mm	1	8	5	1	0
電磁式	75 mm	1	0	0	2	0
	150 mm	10	14	25	6	5
	200 mm	1	2	0	1	3
パルス式	13 mm	2	0	1	0	0
	20 mm	0	0	0	0	0
	25 mm	1	0	0	0	0
	40 mm	1	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		89,182	80,180	62,254	77,114	80,768

※ 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
平成30年度		63,927	508,959	7,451	94	3,905	2,455	460	104	68	9	587,432
令和元年度		62,619	518,240	7,402	93	3,927	2,459	460	103	69	9	595,381
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

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	℃		32.1	4.2	19.1	36.4	1.9	19.7	
水温	℃		26.9	8.2	18.1	30.5	8.8	19.6	
水質基準項目	1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	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	
	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	0.001 未満	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	
	8 六価クロム化合物	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	
	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	
	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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.06	1.45	1.77	2.17	1.46	1.84
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.13	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			0.05			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			0.001 未満			0.001 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
	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	0.018	0.004	0.009	0.025	0.004	0.010
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.009	0.004	0.007	0.015	0.003	0.007
	25 ジブromokロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	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	0.039	0.012	0.021	0.037	0.013	0.021
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.009	0.004	0.006	0.014	0.003	0.006
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.015	0.005	0.008	0.010	0.005	0.007
	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	0.005 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			0.006	
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 未満	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	15.9	11.0	13.1	16.3	8.3	12.7	
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	0.001 未満	0.001 未満	
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	31.2	11.5	20.2	25.1	11.1	17.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	81	59	72	80	57	69	
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	164	124	150	162	122	142	
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	
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	0.9	1.1	0.6	0.9	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	
48 味		異常でない	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	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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.6	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	
水質管理目標	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			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			0.001			0.001 未満
	14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下			0.003			0.002
	15 農薬類		1以下			0.00			0.00
	16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.8	0.6	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			6.2			5.3
	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			128			134	
25 濁度	度	1度以下			*2			*2	
26 pH値		7.5程度			7.1			7.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1~0			-1.6			-1.3	
28 従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下			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酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下			0.000006			0.000002	
その他項目	カルシウム硬度	mg/L	61	44	53	59	42	51	
	電気伝導率	μs/cm	264	175	220	235	166	201	
	硫酸イオン	mg/L	31.8	22.6	28.1	32.1	19.5	25.2	
	アルカリ度	mg/L			34			41	

※ 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
34.5	6.3	18.1	28.2	6.6	17.6	34.3	1.0	18.9
25.6	9.3	18.2	28.8	9.4	18.2	27.4	9.5	18.8
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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
0.004 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
1.81	1.25	1.54	2.02	1.24	1.73	2.19	1.28	1.71
0.10	0.08 未満	0.08 未満	0.12	0.08 未満	0.08 未満	0.10	0.08 未満	0.08 未満
		0.03			0.05			0.04
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 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
0.023	0.006	0.013	0.009	0.004	0.006	0.013	0.005	0.009
0.011	0.004	0.007	0.006	0.003	0.004	0.008	0.004	0.006
0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005
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
0.043	0.017	0.027	0.027	0.012	0.017	0.031	0.013	0.021
0.011	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.007	0.003	0.006
0.015	0.007	0.010	0.011	0.005	0.007	0.012	0.005	0.008
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	0.006	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	0.01	0.02	0.01 未満	0.01	0.04	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
17.8	13.1	14.6	16.2	10.0	12.9	18.2	10.6	14.3
0.002	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 未満
24.0	13.4	19.0	25.8	12.1	19.6	29.9	12.5	19.6
70	55	66	76	59	70	87	60	74
155	116	137	160	129	144	172	116	152
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満
0.000003	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001
0.000003	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001
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	0.9	1.2	0.7	0.9	1.2	0.8	0.9
7.6	7.1	7.4	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0	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
0.9	0.5 未満	0.5	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.9	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			0.002			0.004
		0.00			0.00			0.00
0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		5.6			6.7			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
		128			120			112
		*2			*2			*2
		7.1			7.0			7.2
		-1.6			-1.7			-1.4
		0			0			0
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2			*2
		0.000006			0.000004			0.000002
53	41	49	57	44	52	64	44	54
242	181	213	236	171	213	264	161	217
28.1	18.9	21.7	32.9	21.9	27.1	32.9	21.3	27.6
		36			36			37

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	
気温	℃		30.3	7.4	18.3	33.3	-1.1	18.0	
水温	℃		27.8	7.7	17.7	28.1	9.6	18.5	
水質管理項目	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	0.001 未満	0.001 未満	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	0.002 未満	0.002 未満	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	2.12	1.48	1.75	2.01	1.22	1.65
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.11	0.09	0.10	0.12	0.08	0.10
	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			0.001 未満			0.001 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
	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	0.014	0.004	0.009	0.026	0.006	0.014
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.005	0.016	0.004	0.009
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005
	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	0.028	0.012	0.020	0.043	0.017	0.028
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.006	0.013	0.004	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.008	0.013	0.007	0.010
	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	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	0.03	0.01	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	16.6	11.5	13.9	17.4	8.9	14.0	
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	27.9	14.8	20.2	27.2	12.8	19.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	81	64	75	82	59	71	
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	168	140	158	170	122	147	
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	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	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	1.1	0.7	0.9	1.3	0.8	0.9	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	
48 味		異常でない	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	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	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.9	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	
水質管理項目	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
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下			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			0.001 未満			0.001
	14 抱水コロラール	mg/L	0.02mg/L以下			0.002			0.005
	15 農薬類		1以下			0.00			0.00
	16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.9	0.5	0.7	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			5.4			6.2
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			136			114	
25 濁度	度	1度以下			*2			*2	
26 pH値		7.5程度			7.3			7.1	
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1~0			-1.3			-1.6	
28 従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下			2			20	
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PFPOAの量の和として0.00005mg/L以下			0.000006			0.000002	
その他項目	カルシウム硬度	mg/L	60	48	55	61	43	53	
	電気伝導率	μs/cm	271	172	223	252	163	214	
	硫酸イオン	mg/L	35.1	25.8	30.0	34.9	20.5	27.0	
	アルカリ度	mg/L			41			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

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
31.6	1.1	18.5	30.7	2.8	17.0	35.5	6.2	16.5
27.0	8.6	17.4	27.1	8.3	17.8	24.5	12.8	17.3
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	0.001 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
0.002 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
0.004 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
2.10	1.45	1.78	2.09	1.50	1.77	4.16	1.94	3.08
0.12	0.08 未満	0.08 未満	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08 未満	0.08 未満
		0.05			0.04			0.03
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 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
0.016	0.003	0.008	0.020	0.006	0.012	0.009	0.001 未満	0.004
0.008	0.003	0.005	0.013	0.005	0.008	0.005	0.002 未満	0.002
0.006	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.001	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
0.036	0.010	0.020	0.037	0.018	0.026	0.023	0.002	0.013
0.008	0.004	0.005	0.012	0.005	0.008	0.004	0.002 未満	0.002 未満
0.014	0.004	0.008	0.013	0.007	0.010	0.008	0.001 未満	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	0.002	0.001 未満	0.001
0.005	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	0.03	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
17.1	10.5	13.2	16.8	11.7	14.3	16.9	10.7	12.7
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 未満	0.001 未満
28.7	11.5	19.8	31.4	15.7	21.5	23.2	9.8	12.2
77	65	73	80	65	75	86	57	68
177	136	155	162	138	154	172	132	148
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 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
0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001	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
1.0	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	0.1 未満	0.2
7.4	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	7.7	7.4	7.6
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
0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.6	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			0.001 未満
		0.002			0.003			0.001 未満
		0.00			0.00			0.00
0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		5.2			7.3			4.7
		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
		120			121			129
		*2			*2			*2
		7.2			7.0			7.7
		-1.5			-1.7			-0.9
		0			0			4
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2			*2
		0.000002			0.000003			0.000002 未満
56	48	54	59	48	55	63	38	48
245	166	217	257	178	228	263	165	184
34.0	22.4	28.3	36.0	25.8	30.2	31.1	3.4	9.3
		35			34			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	℃		32.8	2.7	17.8	32.5	7.3	18.4	
水温	℃		25.5	11.4	18.7	21.5	14.4	17.3	
水質管理項目	1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	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	
	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	0.001 未満	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	
	8 六価クロム化合物	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	
	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	
	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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	4.62	1.29	3.25	3.11	2.48	2.80
	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			0.002			0.001 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
	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	0.007	0.001 未満	0.002	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	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.005	0.001 未満	0.002	0.001	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	0.020	0.001	0.006	0.002	0.001 未満	0.001
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	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	0.007	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.02	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	14.0	11.6	13.0	12.6	11.5	11.9
	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	25.9	11.3	15.4	12.2	6.9	9.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	73	49	56	49	45	47
	40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	144	125	130	116	107	113
	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	0.0001mg/L以下	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
	43 2-メチルインボルネオール	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	1.1	0.1 未満	0.4	0.5	0.1 未満	0.1
	47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.2	7.4	7.7	7.5	7.6
	48 味		異常でない	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	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
水質管理項目	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			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			0.001 未満		0.001 未満	
	14 抱水コロラール	mg/L	0.02mg/L以下			0.001 未満		0.001	
	15 農薬類		1以下			0.00		0.00	
	16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	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			3.4		5.0	
	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			131		116		
25 濁度	度	1度以下			*2		*2		
26 pH値		7.5程度			7.6		7.5		
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1~0			-1.1		-1.1		
28 従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下			4		8		
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			0.000002 未満		0.000002 未満		
その他項目	カルシウム硬度	mg/L	54	31	38	33	30	32	
	電気伝導率	μ s/cm	239	165	192	188	142	153	
	硫酸イオン	mg/L	34.0	0.7	12.4	13.0	0.7	3.0	
	アルカリ度	mg/L			48			49	

※ 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
32.7	7.7	20.5	29.9	7.9	18.0	33.7	6.9	18.7
26.0	10.1	18.2	20.5	7.9	17.3	24.9	9.6	17.9
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	0.001 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 未満	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001 未満	0.001 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
0.004 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
1.94	0.10 未満	0.64	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	2.07	0.10	1.09
0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10
		0.02 未満			0.02 未満			0.02
		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 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
0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.15	0.06	0.11	0.12	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
0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.017	0.006	0.012
0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.008	0.004	0.005
0.004	0.003	0.004	0.009	0.007	0.008	0.005	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
0.013	0.010	0.012	0.027	0.019	0.023	0.030	0.016	0.025
0.006	0.002 未満	0.002	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.007	0.008
0.005	0.004	0.004	0.009	0.006	0.007	0.010	0.006	0.009
0.001	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
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満
		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満
0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
16.2	15.1	15.7	23.5	20.5	22.4	25.0	12.7	19.8
0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満
26.9	8.0	14.7	23.7	9.1	13.3	30.1	13.1	17.7
71	54	59	59	56	58	76	62	67
162	125	135	158	146	152	172	136	161
		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満
0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000003	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	0.000002	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
1.0	0.2	0.6	0.8	0.1	0.4	1.2	0.6	0.8
7.8	7.1	7.5	7.7	7.1	7.6	7.7	7.0	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
0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.2	0.5 未満	0.8	1.5	0.5 未満	0.8
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 未満			0.001 未満			0.002
		0.001			0.001 未満			0.002
		0.00			0.00			0.00
0.9	0.5	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7
		*2			*2			*2
		*2			*2			*2
		5.0			6.2			5.6
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3			*3
		1			1			1
		122			154			170
		*2			*2			*2
		7.6			7.6			7.6
		-0.7			-0.7			-0.7
		3			4			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
52	32	39	36	34	35	55	39	47
248	171	200	231	146	204	254	202	231
34.6	1.4	16.3	28.5	0.5 未満	2.5	34.0	0.6	13.0
		72			91			99

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	
気温	℃		28.3	6.6	18.4	32.0	2.2	18.4	
水温	℃		29.6	8.5	19.2	27.7	9.5	18.3	
水質	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	0.001 未満	0.001 未満	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	0.002 未満	0.002 未満	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	2.12	1.57	1.81	2.10	1.01	1.62
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.11	0.08	0.10	0.13	0.08 未満	0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.05
	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			0.001 未満			0.001 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
	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	0.017	0.006	0.012	0.026	0.004	0.012
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.005	0.013	0.003	0.009
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.008	0.002	0.005	0.009	0.003	0.006
	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	0.040	0.019	0.027	0.055	0.015	0.029
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.006	0.008	0.012	0.004	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.015	0.008	0.010	0.019	0.006	0.010
	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	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.006	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	0.07	0.03 未満	0.03	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	7.7	13.2	16.6	9.2	14.1	
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	27.3	12.6	20.3	27.2	12.7	20.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	82	65	76	74	36	62	
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	172	116	154	178	88	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	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001	
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001	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	1.0	0.7	0.9	1.0	0.5	0.8	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	
48 味		異常でない	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	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	1.1	0.5 未満	0.6	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	
水質	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			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			0.002			0.001
	14 抱水コロラール	mg/L	0.02mg/L以下			0.004			0.004
	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	0.7	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			7.1			4.8	
標	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			120			114
	25 濁度	度	1度以下			*2			*2
	26 pH値		7.5程度			7.0			7.0
	27 腐食性(ランゲリア指数)		-1~0			-1.7			-2.0
	28 従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下			0			0
	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
目	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PFPOAの量の和として0.00005mg/L以下			0.000003			0.000002
その他項目	カルシウム硬度	mg/L		61	49	57	54	26	46
	電気伝導率	μs/cm		251	179	220	258	132	209
	硫酸イオン	mg/L		35.8	21.3	29.2	39.9	15.8	29.1
	アルカリ度	mg/L				34			21

※ 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
32.7	7.1	18.3	30.9	1.6	19.5
29.2	8.9	19.4	27.1	8.3	17.4
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 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
0.002 未満	0.002 未満	0.002 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
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2.04	1.38	1.69	2.16	1.29	1.72
0.11	0.08	0.09	0.12	0.08	0.10
		0.03			0.05
		0.0002 未満			0.0002 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
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
0.024	0.007	0.017	0.020	0.004	0.011
0.013	0.004	0.008	0.011	0.004	0.008
0.008	0.004	0.005	0.005	0.002	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
0.047	0.020	0.034	0.036	0.015	0.023
0.013	0.005	0.008	0.013	0.004	0.008
0.017	0.008	0.012	0.012	0.006	0.008
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	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	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
18.6	11.3	14.9	15.7	8.2	12.7
0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26.8	14.4	20.7	25.3	12.8	20.0
82	60	72	76	44	63
168	135	154	173	108	146
		0.02 未満			0.02 未満
0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
0.000002	0.000001 未満	0.000001	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
1.1	0.7	0.9	1.0	0.6	0.7
7.4	7.1	7.2	7.3	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
0.9	0.5 未満	0.5	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	0.9	0.7	0.8
		*2			*2
		*2			*2
		5.8			3.5
		0.001 未満			0.001 未満
		0.001 未満			0.001 未満
		*3			*3
		1			1
		143			114
		*2			*2
		7.4			7.1
		-1.1			-2.0
		1			0
		0.001 未満			0.001 未満
		*2			*2
		0.000002			0.000002
60	44	54	57	33	47
250	201	226	246	147	205
32.2	22.2	26.9	40.3	22.4	33.1
		44			19

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	
平成30年度	(1,280) 10,801		(1,280) 6	(0) 0		8,986	629	629	0	(1,280) 20,416
令和元年度	(765) 9,187		(765) 2	(0) 0		9,193	766	766	0	(765) 19,146
令和2年度	(1,218) 7,795		(1,218) 4	(0) 0		8,858	487	487	0	(1,218) 17,140
令和3年度	(1,699) 8,778		(1,669) 4	(30) 1		8,644	586	586	0	(1,699) 18,008
令和4年度	(369) 7,541		(369) 0	(0) 0		8,770	378	378	0	(369) 16,689

※ 上段()は室数