

水 道 事 業
統 計 月 報
工 業 用 水 道 事 業

V O L . 73

N O . 6

令 和 2 年 9 月 度

大 阪 市 水 道 局

目 次

水 道 事 業

- 1 気象・水源
- 2 淀川関係水位・流量及び雨量
- 3 取水量・ろ過量
- 4 給水量・電力使用量
- 5 薬品使用状況
- 6 スラッジ処理状況
- 7 テレメータ
- 8 水質試験成績
- 9 導送配水管・制水弁・消火栓
- 10 配水設備維持作業状況
- 11 漏水修繕状況
- 12 給水契約件数
- 13 調定・収入状況
- 14 用途別市内水道料金調定状況
- 15 市外給水調定状況
- 16 事業所別市内水道料金調定・収入状況
- 17 業態別給水世帯数・使用水量
- 18 行政区別給水世帯数・使用水量
- 19 水量区画別計算世帯数・使用水量
- 20 事業所別用途別給水世帯数
- 21 給水停止状況
- 22 条例違反水栓摘発状況
- 23 水道メータ保有数・取付数・故障率
- 24 給水管布設延長状況
- 25 給水装置工事・修繕処理状況

工業用水道事業

- 26 水温・濁度
- 27 取水量・給水量
- 28 電力使用量
- 29 薬品使用状況
- 30 スラッジ処理状況
- 31 水質試験成績
- 32 導送配水管・制水弁・消火栓
- 33 配水設備維持作業状況
- 34 調定・収入状況
- 35 業種別使用水量
- 36 水道メータ需給状況

職 員 数

- 37 職員配置表

※ 9・32は年度末（3月）に一斉更新

1 気象・水源

令和2年9月	気温 (°C)									水温 (°C)						淀川水位 (cm)						原水濁度 (度)						
	大阪			柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場		柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場		柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場		柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場		
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	35.6	27.0	29.9	38.2	28.4	34.9	27.0	36.1	26.4	○ 31.0	30.6	○ 31.1	30.3	○ 32.1	29.7	298	294	297	293	474	462	5	4	3	2	11	6	
2	34.8	27.4	29.5	35.4	28.9	34.0	27.9	34.2	27.2	30.6	30.0	30.5	29.9	31.6	29.4	301	297	301	297	465	× 460	6	4	3	2	7	5	
3	32.8	28.4	30.2	32.9	29.0	32.7	28.2	32.5	27.0	29.9	29.4	30.0	29.2	30.6	29.1	304	299	305	299	483	467	7	5	5	3	6	4	
4	32.2	25.8	28.4	35.3	27.7	32.6	27.0	32.1	26.4	29.4	28.7	29.1	28.8	29.4	28.3	304	294	305	295	502	470	8	5	5	3	11	7	
5	○ 35.9	25.6	29.2	○ 39.9	27.2	○ 35.9	26.1	○ 37.0	25.7	29.3	28.5	29.5	28.7	29.7	28.4	300	294	301	294	492	463	7	5	4	3	10	4	
◎	6	34.0	24.7	27.7	34.5	26.2	31.9	25.4	32.1	25.0	29.3	28.8	29.8	29.0	31.4	29.1	304	296	305	296	491	463	7	4	7	3	5	× 2
7	32.7	25.0	28.4	33.5	26.3	32.5	25.6	33.4	24.9	29.1	28.6	29.4	28.1	30.3	28.2	304	296	309	297	571	498	7	4	5	3	15	3	
8	33.2	26.2	29.0	32.7	27.6	32.4	26.6	33.7	25.4	28.5	27.8	28.2	27.9	29.1	27.7	305	× 288	306	× 286	558	492	7	5	8	3	32	15	
9	28.0	24.0	25.2	29.2	24.8	28.0	23.9	28.4	22.9	27.8	27.6	28.2	27.5	29.0	26.8	305	294	306	294	492	481	11	5	4	3	20	7	
10	29.6	22.5	25.3	30.3	23.7	29.2	23.0	30.4	22.2	27.6	26.8	27.4	27.0	27.3	26.2	304	294	306	294	519	484	6	4	4	2	10	8	
11	30.3	24.2	26.9	30.9	25.4	30.8	24.4	31.1	23.7	27.0	26.8	27.2	26.9	27.7	25.9	305	294	307	293	532	492	7	4	6	3	○ 38	8	
12	33.7	24.9	29.0	33.4	26.0	32.3	25.4	33.1	24.7	27.1	26.7	27.2	26.9	27.4	26.5	303	294	302	294	494	481	9	5	6	2	21	11	
◎	13	29.2	23.5	26.6	29.3	25.0	29.2	24.0	29.4	23.5	27.3	27.1	27.6	27.2	28.6	26.9	305	293	305	294	485	479	6	3	4	2	12	4
14	27.9	21.7	24.1	30.2	23.2	27.8	22.1	30.0	20.7	27.4	26.5	27.3	26.8	27.9	26.1	303	294	304	294	485	475	7	4	4	2	14	8	
15	30.2	20.0	24.8	34.3	21.3	30.4	19.9	31.5	19.0	26.8	26.2	26.9	26.5	27.5	25.7	305	299	306	299	475	467	6	5	3	2	11	6	
16	29.7	22.7	25.7	30.9	24.1	29.9	22.9	30.9	22.0	26.5	26.0	26.9	26.4	27.9	26.1	301	298	303	297	471	466	7	4	3	2	6	4	
17	31.6	24.5	27.9	31.5	25.8	31.1	24.8	31.2	24.2	26.6	26.0	27.0	26.6	27.6	26.5	300	294	300	294	470	465	6	4	3	2	9	4	
18	31.6	23.4	27.6	30.2	24.4	30.3	23.6	31.6	23.2	26.8	26.3	27.0	26.7	27.8	26.8	305	294	307	294	487	470	5	4	3	2	9	3	
19	28.9	22.5	25.0	28.4	23.4	29.2	22.7	29.6	22.3	26.8	26.3	26.9	26.5	27.6	26.3	305	293	306	294	489	475	7	3	3	2	7	4	
◎	20	27.3	21.4	23.5	27.1	22.9	27.2	21.4	28.0	20.8	26.3	25.6	26.5	26.2	27.6	25.9	305	294	306	295	482	468	5	3	3	2	7	4
◎	21	28.8	20.4	23.6	30.3	21.5	29.0	21.0	30.1	19.9	26.0	25.1	28.5	23.9	26.6	25.4	303	293	305	294	469	464	5	× 3	4	× 1	6	3
◎	22	29.1	18.8	22.9	29.8	19.9	28.0	18.9	28.6	18.3	25.2	24.6	25.3	× 23.7	27.2	25.1	305	294	306	294	469	463	5	3	3	× 1	9	5
23	30.1	21.0	25.4	29.5	23.0	29.4	22.3	30.5	21.6	24.9	24.4	24.9	24.6	26.3	25.1	302	295	304	295	468	463	5	3	3	× 1	11	6	
24	28.5	22.8	25.1	29.6	23.6	28.7	23.3	29.0	22.5	24.7	24.3	25.3	24.7	27.0	25.3	305	293	306	293	466	× 460	5	4	3	2	8	4	
25	22.9	20.4	21.6	23.0	21.0	23.0	20.7	22.4	20.2	24.7	24.2	25.1	24.2	26.5	25.6	○ 306	295	○ 313	296	○ 628	465	10	3	13	2	6	3	
26	25.0	20.9	23.0	25.5	21.1	25.1	21.0	25.3	20.1	24.1	× 23.0	24.2	23.9	25.6	24.3	304	294	311	295	624	524	○ 15	7	○ 14	5	28	3	
◎	27	26.0	19.5	22.4	26.1	20.6	25.3	20.0	26.3	18.9	23.4	× 23.0	24.1	23.9	24.8	23.9	303	294	305	294	521	493	8	5	5	2	24	11
28	26.7	× 17.9	21.7	27.6	× 19.3	26.2	× 18.3	26.9	× 17.0	23.4	× 23.0	24.1	23.8	25.0	× 23.1	304	294	305	294	493	481	5	3	4	2	16	11	
29	28.4	18.1	22.3	30.0	× 19.3	27.2	× 18.3	27.4	17.6	23.5	23.1	24.1	× 23.7	25.1	23.4	305	302	306	301	482	474	6	4	3	2	11	8	
30	26.3	18.3	22.3	27.3	19.8	25.7	18.7	26.4	17.6	23.5	23.1	24.3	23.8	25.2	23.7	302	298	302	298	476	472	5	4	3	2	10	6	
月間一日平均	30.0	22.8	25.8	30.9	24.0	29.7	23.1	30.3	22.4	26.8	26.3	27.1	26.4	27.9	26.4	304	295	305	295	500	475	7	4	5	2	13	6	
前年度同月との比較	-1.2	-0.4	-0.8	-1.5	-0.5	-1.0	-0.5	-1.2	-0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	1.2	1.4	-5	-5	-2	-1	-7	-10	1	1	0	0	3	1	

- (注) 1 天候及び大阪の気温は、大阪管区気象台発表のものである。
2 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
3 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

2 淀川関係水位・流量及び雨量

令和2年9月 日	水位 (cm)		流量 (m3/s)		雨量 (mm)			
	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪	京都	滋賀	奈良
1	-32	× -384	65.3	欠測	5	× 0	2	× 0
2	-33	-379	65.2	欠測	2	4	1	1
3	-33	-376	65.7	欠測	× 0	× 0	1	× 0
4	-34	-380	○ 66.8	欠測	4	2	3	3
5	-34	-383	63.9	欠測	1	× 0	× 0	1
◎ 6	-35	-378	64.8	欠測	10	11	18	14
7	-34	-363	64.2	欠測	8	17	3	12
8	-34	-368	64.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
9	-34	-376	64.8	欠測	2	2	2	2
10	-34	-380	65.4	欠測	3	5	21	8
11	-33	-371	65.1	欠測	× 0	4	1	3
12	-33	-377	× 14.9	欠測	× 0	× 0	1	× 0
◎ 13	-33	-376	× 14.9	欠測	2	6	5	8
14	-34	-375	15.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
15	-35	-374	64.5	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
16	-35	-377	65.4	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
17	-37	-379	66.0	欠測	× 0	1	13	4
18	-36	-375	65.6	欠測	× 0	× 0	10	9
19	-36	-381	65.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 20	-37	-378	65.6	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 21	-38	-381	65.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 22	-39	-375	65.0	欠測	× 0	× 0	× 0	4
23	-40	-381	65.1	欠測	× 0	× 0	× 0	1
24	× -41	-375	64.0	欠測	× 0	2	× 0	× 0
25	-40	-378	65.1	欠測	○ 64	○ 60	○ 65	○ 53
26	-31	○ -328	65.8	欠測	× 0	2	7	× 0
◎ 27	○ -30	-373	66.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
28	○ -30	-375	66.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
29	-31	-374	66.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
30	-32	-377	65.6	欠測	1	1	× 0	1
31								
当月計	-	-	-	-	102	117	153	124
一日平均	-35	-375	60.2	#DIV/0!	3	4	5	4
前年度累計	-	-	-	-	822	1002	844	907
本年度累計	-	-	-	-	1048	1219	1151	1032
前年累計比較	-	-	-	-	226	217	307	125

- 1 水位・流量は近畿地方整備局河川管理課、午前6時発表による。
- 2 雨量は大阪管区气象台予報課、午前9時発表による。
測定時間は、午前0時以前24時間。
- 3 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
- 4 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(1) 取水量

(単位 m³)

令和2年9月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	598,400	390,900	195,600	1,184,900
2	606,100	382,700	○ 196,500	1,185,300
3	613,600	388,200	187,200	1,189,000
4	600,200	382,700	184,300	1,167,200
5	599,800	379,000	179,700	1,158,500
◎ 6	578,400	372,000	159,500	1,109,900
7	596,700	377,800	183,800	1,158,300
8	611,100	○ 400,100	195,300	○ 1,206,500
9	592,200	381,000	181,700	1,154,900
10	607,900	384,400	185,100	1,177,400
11	611,300	384,300	189,700	1,185,300
12	592,700	376,000	174,300	1,143,000
◎ 13	581,100	373,400	155,800	1,110,300
14	602,400	375,000	186,800	1,164,200
15	611,800	390,100	194,700	1,196,600
16	598,600	379,400	180,900	1,158,900
17	606,500	381,100	190,300	1,177,900
18	611,700	386,900	181,200	1,179,800
19	585,100	369,200	162,800	1,117,100
◎ 20	567,800	368,500	× 140,500	1,076,800
◎ 21	565,900	× 360,400	142,800	× 1,069,100
◎ 22	× 561,600	369,200	157,900	1,088,700
23	○ 618,700	378,000	182,000	1,178,700
24	598,700	386,300	176,600	1,161,600
25	578,000	373,000	164,800	1,115,800
26	590,000	366,800	163,500	1,120,300
◎ 27	581,000	366,600	163,300	1,110,900
28	599,400	399,900	184,100	1,183,400
29	615,900	381,100	186,200	1,183,200
30	583,000	378,700	182,100	1,143,800
31				
当月計	17,865,600	11,382,700	5,309,000	34,557,300
一日平均	595,520	379,423	176,967	1,151,910
前月計比較	-824,900	-687,700	-406,500	-1,919,100
前月計比率(%)	95.6	94.3	92.9	94.7
本年度累計	107,405,600	70,013,200	30,619,300	208,038,100
前年累計比較	-1,881,700	357,900	-7,895,300	-9,419,100
前年累計比率(%)	98.3	100.5	79.5	95.7

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m³)

令和2年9月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計				
日								
1	658,600	452,900	200,900	1,312,400				
2	665,200	443,000	198,100	1,306,300				
3	666,100	444,700	187,100	1,297,900				
4	654,800	434,100	188,700	1,277,600				
5	651,500	438,500	181,700	1,271,700				
◎	6	634,900	427,100	158,600	1,220,600			
7	651,500	434,000	186,900	1,272,400				
8	○	669,200	○	459,200	198,100	○	1,326,500	
9	660,800	430,500	186,000	1,277,300				
10	650,000	444,200	188,000	1,282,200				
11	665,100	436,200	193,400	1,294,700				
12	640,100	433,800	175,900	1,249,800				
◎	13	622,300	426,600	163,900	1,212,800			
14	652,100	436,400	188,700	1,277,200				
15	657,900	445,100	○	202,400	1,305,400			
16	638,100	433,800	185,200	1,257,100				
17	660,600	434,900	196,200	1,291,700				
18	648,600	437,100	179,400	1,265,100				
19	631,300	426,900	163,000	1,221,200				
◎	20	611,700	418,900	×	138,200	1,168,800		
◎	21	×	602,300	×	410,500	140,400	×	1,153,200
◎	22	609,000	421,200	155,100	1,185,300			
23	662,400	433,400	188,600	1,284,400				
24	649,200	439,200	176,200	1,264,600				
25	622,800	425,200	166,900	1,214,900				
26	622,900	420,100	164,200	1,207,200				
◎	27	637,600	434,000	165,000	1,236,600			
28	634,000	438,900	186,400	1,259,300				
29	656,900	437,500	190,100	1,284,500				
30	640,000	433,700	184,100	1,257,800				
31								
当月計	19,327,500	13,031,600	5,377,400	37,736,500				
一日平均	644,250	434,387	179,247	1,257,883				
前月計比較	-1,026,400	-685,800	-389,500	-2,101,700				
前月計比率(%)	95.0	95.0	93.2	94.7				
本年度累計	115,223,000	79,260,500	30,758,200	225,241,700				
前年累計比較	-3,285,600	270,400	-9,113,500	-12,128,700				
前年累計比率(%)	97.2	100.3	77.1	94.9				

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量

(1) 給水量

(単位 m3)

令和2年9月 日	柴島浄水場		庭窪浄水場			豊野浄水場		合計
			異系	大淀系	小計	城東		
1	○	489,900	256,200	214,100	470,300	○	189,700	○ 1,149,900
2		484,600	252,900	212,700	465,600		185,600	1,135,800
3		486,800	252,900	212,100	465,000		182,600	1,134,400
4		483,900	247,000	210,700	457,700		174,700	1,116,300
5		476,800	247,600	210,100	457,700		168,000	1,102,500
◎	6	467,300	238,400	202,800	441,200		152,500	1,061,000
7		485,100	249,700	209,300	459,000		180,700	1,124,800
8		488,700	○ 256,800	○ 214,300	○ 471,100		188,300	1,148,100
9		484,300	246,300	205,900	452,200		171,500	1,108,000
10		486,100	250,900	208,700	459,600		180,600	1,126,300
11		481,100	249,100	209,400	458,500		179,100	1,118,700
12		477,500	248,000	208,700	456,700		168,800	1,103,000
◎	13	465,300	234,500	197,400	431,900		149,300	1,046,500
14		482,200	253,500	209,600	463,100		184,100	1,129,400
15		484,400	254,800	209,900	464,700		183,900	1,133,000
16		487,200	250,600	205,100	455,700		177,500	1,120,400
17		485,100	248,600	207,300	455,900		178,400	1,119,400
18		482,100	245,000	208,000	453,000		175,400	1,110,500
19		474,600	243,100	204,900	448,000		161,000	1,083,600
◎	20	× 459,600	× 225,200	× 193,000	× 418,200	×	132,700	× 1,010,500
◎	21	464,600	234,300	197,600	431,900		140,700	1,037,200
◎	22	469,100	240,900	199,800	440,700		156,300	1,066,100
23		481,100	246,300	204,900	451,200		176,000	1,108,300
24		480,800	247,800	207,200	455,000		174,100	1,109,900
25		474,200	236,000	199,900	435,900		155,400	1,065,500
26		470,200	242,000	204,500	446,500		161,300	1,078,000
◎	27	466,100	238,300	202,700	441,000		156,600	1,063,700
28		478,600	249,600	206,400	456,000		179,800	1,114,400
29		481,400	249,900	208,300	458,200		180,100	1,119,700
30		466,900	246,300	205,500	451,800		175,300	1,094,000
31								
当月計		14,345,600	7,382,500	6,190,800	13,573,300		5,120,000	33,038,900
一日平均		478,187	246,083	206,360	452,443		170,667	1,101,297
前月計比較		-538,300	-513,500	-372,800	-886,300		-378,600	-1,803,200
前月計比率(%)		96.4	93.5	94.3	93.9		93.1	94.8
本年度累計		86,203,800	44,714,600	37,027,800	81,742,400		29,899,600	197,845,800
前年累計比較		-1,962,300	225,900	520,200	746,100		-4,967,000	-6,183,200
前年累計比率(%)		97.8	100.5	101.4	100.9		85.8	97.0

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量
 (2) 電力使用量

(単位 kWh)

令和2年9月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	325,983	124,150	○ 62,655	512,788
2	325,716	121,680	61,956	509,352
3	321,858	122,650	59,257	503,765
4	316,901	119,480	58,966	495,347
5	311,471	118,650	56,133	486,254
◎ 6	304,856	115,300	51,860	472,016
7	317,217	119,870	58,565	495,652
8	○ 326,201	○ 128,040	60,902	○ 515,143
9	317,888	117,370	57,457	492,715
10	315,656	122,600	58,309	496,565
11	316,759	117,540	58,403	492,702
12	307,721	115,750	54,566	478,037
◎ 13	297,811	113,500	51,488	462,799
14	315,154	117,850	58,569	491,573
15	313,839	121,050	61,744	496,633
16	310,436	116,350	58,287	485,073
17	314,399	116,300	61,562	492,261
18	311,406	116,060	57,019	484,485
19	301,215	111,900	51,262	464,377
◎ 20	× 286,807	107,640	× 45,252	× 439,699
◎ 21	290,253	× 104,760	45,312	440,325
◎ 22	296,201	108,840	49,502	454,543
23	309,541	113,820	57,097	480,458
24	312,044	118,040	54,454	484,538
25	299,094	112,220	51,330	462,644
26	299,535	107,870	51,581	458,986
◎ 27	301,416	114,600	51,338	467,354
28	305,114	121,270	56,908	483,292
29	310,658	118,370	57,943	486,971
30	307,371	115,890	56,501	479,762
31				
当月計	9,290,521	3,499,410	1,676,178	14,466,109
一日平均	309,684	116,647	55,873	482,204
前月計比較	-551,133	-219,530	-96,787	-867,450
前月計比率(%)	94.4	94.1	94.5	94.3
本年度累計	55,287,652	20,839,875	9,593,964	85,721,491
前年累計比較	-95,246	-320,455	-1,331,352	-1,747,053
前年累計比率(%)	99.8	98.5	87.8	98.0

※平成20年4月より大淀配水場、平成23年4月より巽配水場、住吉配水場、住之江配水場、長居配水場、咲洲配水場の管理が庭窪→柴島に平成25年2月より城東配水場が豊野→柴島に移管されたため、各値は下記の通りである。

柴島浄水場:柴島浄水場(上水)、一津屋取水場、大淀配水場、大手前配水場、北港加圧ポンプ場(上水)、真田山加圧ポンプ場、巽配水場、住吉配水場、住之江配水場、長居配水場、咲洲配水場、城東配水場、泉尾配水場の合計値

庭窪浄水場:庭窪浄水場

豊野浄水場:楠葉取水場、豊野浄水場、豊野浄水場構外電動弁の合計値

5 薬品使用状況

令和2年9月

(A) 凝集剤 硫酸ばんど

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (㊦)	年度累計 (㊦)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	27.6	14.3	17.7	30	183	319,230	2,083,410
	前年当月との比較			1.3	0	0	30,810	202,160
庭窪	当月	32.3	15.4	18.8	30	183	210,840	1,377,187
	前年当月との比較			0.2	0	0	870	38,607
豊野	当月	36.0	19.3	24.0	30	183	127,425	814,109
	前年当月との比較			1.9	0	0	-13,774	-140,741

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (㊦)	年度累計 (㊦)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	11.6	0.0	0.3	3	37	715,310	3,952,290
	後処理1	60.5	25.9	40.8	30	183		
	後処理2	3.3	0.0	1.1	30	183		
	前年当月との比較			1.5				
庭窪	前処理	10.2	0.0	0.1	2	22	513,480	2,922,039
	後処理1	50.1	20.0	36.1	30	183		
	後処理2	6.4	1.8	4.2	30	183		
	前年当月との比較			0.4				
豊野	前処理	6.1	0.0	0.8	6	52	224,798	1,207,894
	後処理1	44.7	33.9	40.3	30	183		
	後処理2	2.5	1.0	1.9	30	183		
	前年当月との比較			-1.7				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(C) 酸剤 濃硫酸

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (㊦)	年度累計 (㊦)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	1.94	0.00	0.34	22	146	7,030	74,490
	前年同月との比較			-0.92	-7	-15	-15,460	-24,120
庭窪	当月	2.74	0.00	0.77	29	163	8,730	70,568
	前年同月との比較			-0.53	-1	-9	-6,300	4,828
豊野	当月	1.98	0.00	0.87	26	136	4,632	24,776
	前年同月との比較			-0.33	-1	5	-2,898	1,350

(D) 消毒剤

次亜塩素酸ナトリウム (注入率は有効塩素濃度12%、比重1.14として液体塩素換算)

		注入率 (g/m3)			使用延べ日数		使用量 (kg)	年度累計 (kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	0.0	0.0	0.0	0	3	106,380	586,370
	後処理1	1.1	0.7	0.8	30	183		
	後処理2	0.1	0.0	0.1	30	183		
	前年当月との比較			0.1				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	77,810	413,300
	後処理1	1.3	0.7	0.8	30	183		
	後処理2	0.1	0.0	0.1	30	183		
	前年当月との比較			0.2				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	2	40,967	213,888
	後処理1	1.2	0.8	1.0	30	183		
	後処理2	0.1	0.1	0.1	30	183		
	前年当月との比較			0.3				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(E) その他

①オゾン

		注入率 (g/m3)			使用延べ日数		使用量 (kg)	年度累計 (kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	中オゾン処理	1.02	0.67	0.77	30	183		
	前年当月との比較			0.07	0	0		
	後オゾン処理	0.85	0.38	0.53	30	183		
	前年当月との比較			0.22	0	0		
庭窪	中オゾン処理	1.04	0.64	0.82	30	183		
	前年当月との比較			0.12	0	0		
	後オゾン処理	0.45	0.26	0.33	30	183		
	前年当月との比較			0.06	0	0		
豊野	中オゾン処理	0.71	0.69	0.70	30	183		
	前年当月との比較			0.00	0	0		
	後オゾン処理	0.48	0.29	0.38	30	183		
	前年当月との比較			0.08	0	0		

②粉末活性炭

		注入率 (g/m3)			使用延べ日数		使用量 (Kg)	年度累計 (Kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0
庭窪	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0
豊野	当月	0.6	0.0	0.0	1	11	100	2,600
	前年同月との比較			0.0	1	8	100	1,800

6 スラッジ処理状況
令和2年9月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

		沈澱池排泥量 (m3)		シックナー引抜濃度 (%)		
		当月計	年度累計	最高	最低	平均
機械 脱水	柴島	13,312	64,378	10.4	4.1	8.3
	庭窪	7,430	51,890	14.4	5.7	10.3
天日 脱水	豊野	3,850	24,825	13.6	0.1	3.0
合 計		24,592	141,093			

(2) 石灰添加率及び使用量

		添加率 (DS%)			使用延べ日数		使用量 (Kg)	
		最高	最低	平均	当月	累計	当月計	年度累計
柴島	消石灰	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月比較			0.0	0	0	0	0

(3) 脱水処理状況

		ろ過速度 (kg.DS/m2.h)			含水率 (%)
		最高	最低	平均	平均
柴 島		6.2	4.5	5.6	56.8
庭 窪		6.6	5.1	5.8	54.8

(4) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	搬出量	761.88	3,619.93
		前年同月比較	-117.92	-374.33
	庭窪	搬出量	333.78	2,391.56
		前年同月比較	-92.55	-24.45
	合計	搬出量	1,095.66	6,011.49
		前年同月比較	-210.47	-398.78
天 日	豊野	搬出量	431.19	2,380.29
		前年同月比較	103.18	267.57

(5) 脱水ケーキ処分量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00	0.00
		有効(改質土砂)	761.88	3,619.93
	庭窪	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	333.78	2,391.56
		天 日	豊野	埋立
有効(セメント)	0.00			0.00
有効(グラウンド)	0.00			0.00
有効(園芸用)	4.19			23.85
有効(埋め戻し)	427.00			2,356.44
リバーソイル	0.00			0.00
荒破碎	0.00			0.00

7 テレメータ

令和2年9月

(1)水圧

(単位:MPa)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小
柴島	井高野	東淀川区井高野1丁目	相川枝線	0.356	0.301	0.169
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.341	0.300	0.180
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.351	0.317	0.154
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.348	0.307	0.241
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.356	0.315	0.202
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.588	0.326	0.000
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.349	0.305	0.276
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.351	0.309	0.141
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.367	0.319	0.149
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.490	0.273	0.000
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.480	0.438	0.406
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.360	0.311	0.000
柴島	梅新南	2北区西天満4丁目	浪速枝管	0.000	0.000	0.000
柴島	海老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.438	0.394	0.361
柴島	江成	福島区吉野3丁目	吉野枝線	0.000	0.000	0.000
柴島	嬉ヶ崎	橋此花区朝日2丁目	福島枝管	0.490	0.296	0.000
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.369	0.311	0.001
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.363	0.318	0.286
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.490	0.299	0.000
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.400	0.351	0.317
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.300	0.265	0.125
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.325	0.292	0.017
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.314	0.280	0.116
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.335	0.304	0.000
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.357	0.310	0.061
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.319	0.284	0.129
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.490	0.288	0.000
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.490	0.305	0.000
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.345	0.287	0.243
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.346	0.300	0.266
大淀	湊橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.012	0.006	0.003
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.394	0.300	0.237
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.490	0.304	0.000
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.320	0.282	0.252
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.334	0.289	0.223
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.324	0.200	0.019
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.309	0.280	0.256
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.321	0.289	0.157
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.306	0.272	0.249
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.305	0.274	0.252
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.341	0.313	0.286
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.639	0.609	0.585
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.586	0.557	0.532
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.567	0.527	0.499
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.443	0.386	0.319
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.335	0.282	0.221
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.297	0.263	0.229
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.310	0.286	0.264
異	南港東	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.378	0.321	0.164
異	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.000	0.000	0.000
異	浜口町	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.305	0.287	0.057
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.282	0.264	0.144
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.320	0.283	0.257
異	墨江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0.000	0.000	0.000
異	沢之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.449	0.411	0.370
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.382	0.340	0.301
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.305	0.281	0.259
異	今川	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0.000	0.000	0.000
異	照ヶ丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0.276	0.252	0.232
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.429	0.385	0.339
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.404	0.351	0.306
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.293	0.271	0.250

※運用中テレメータのみ

(水圧 つづき)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小	
豊野	茨	田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.318	0.289	0.185
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.490	0.271	0.000
豊野	西	横掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.306	0.278	0.253
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.283	0.252	0.181
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.001	0.000	0.000
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.002	0.000	0.000
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.314	0.286	0.264
豊野	真	田山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.202	0.175	0.031
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.211	0.183	0.068
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.196	0.168	0.111
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.375	0.325	0.245
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.000	0.000	0.000
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.310	0.280	0.258

※運用中テレメータのみ

(2) 流量

(単位:m3/h)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小		
柴島	東	中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	74	38	5	
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	886	658	413	
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,171	910	606	
柴島	東	三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	1,617	950	296	
柴島	福	町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	362	232	88	
柴島	樋	之口	北区国分寺1丁目	玉造幹線	13	-2	0	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	997	274	0	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,363	570	16	
柴島	梅	新南	2	北区西天満4丁目	浪速枝管	0	0	0
柴島	海	老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	889	82	0	
柴島	嬉	ヶ崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	675	408	97
柴島	西	九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,937	3,575	1,460	
大淀	常	安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,263	3,023	1,040	
大淀	木	津川大	橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,275	1,497	603
大淀	肥	後橋	橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0	0	0
大淀	端	建蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,308	1,646	641
大淀	湊	橋	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	4,742	3,425	1,231
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,279	1,006	480	
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	948	-531	0	
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,590	512	0	
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	919	652	232	
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	2,105	1,529	607	
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,970	1,463	747	
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	10	3	0	
異	林	寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0	
異	寄	木	橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	2	1	0
異	墨	江	住吉区千躰2丁目	墨江枝管	0	0	0	
異	沢	之町	公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	347	205	62
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,459	1,615	823	
異	今	川	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0	0	0	
異	照	ヶ	丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	4,744	3,880	2,996
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	2,832	1,693	759	
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	2,775	1,665	593	
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,310	276	0	
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,470	798	1	
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0	0	0	
豊野	小	路	東	生野区小路2丁目	生野枝管	543	271	1
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,183	730	262	
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	1,868	723	64	
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,518	1,000	281	
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	76	40	16	

※運用中テレメータのみ

8 水質試験成績

(1) 水源水質試験 主要河川水質試験

採 水 年 月 日	令和 2 年 9 月 9 日					天 候	当 日	曇時々雨	
							前 日	晴	
							降 雨 日	9 月 7 日	
試験項目	琵琶湖	木津川	宇治川	桂川	淀川	淀川	淀川	淀川	
	瀬田川	御幸橋	御幸橋	宮前橋	枚方大橋	枚方大橋	鳥飼大橋	鳥飼大橋	
					左岸	右岸	左岸	右岸	
気 温 (°C)	30.0	28.5	28.5	29.6	32.3	32.3	32.3	32.3	
水 温 (°C)	28.2	25.9	27.9	26.0	26.6	27.7	27.8	27.3	
濁 度 (比濁) (度)	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.5	2.5	
色 度 (比色) (度)	12	18	12	16	14	14	16	15	
臭 気	かび臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	
p H 値	8.1	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	
溶 存 酸 素 (mg/L)	7.6	7.9	7.5	7.3	7.4	7.2	7.0	7.0	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.8	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1	0.8	0.9	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	4.9	8.2	5.1	6.6	6.6	6.2	6.8	6.5	
有機物(全有機炭素の量) (mg/L)	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.029	0.053	0.035	0.038	0.045	0.045	0.053	0.049	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.4	0.9	0.4	2.1	0.8	0.9	0.8	0.8	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	0.005	0.014	0.006	0.007	0.006	0.007	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.04	0.03	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	
全 窒 素 (mg/L)	0.7	1.2	0.7	2.3	1.2	1.2	1.1	1.1	
浮 遊 物 質 (mg/L)	3	11	11	7	11	7	5	5	
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	144	114	139	175	145	147	139	141	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.013	0.036	0.034	0.048	0.037	0.048	0.043	0.038	
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.08	0.37	0.26	0.21	0.29	0.34	0.22	0.21	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
大 腸 菌 群 MPN (100mL)	580	18000	9100	13000	13000	12000	5700	7200	
大 腸 菌 MPN (100mL)	12	99	110	610	310	340	160	180	
一 般 細 菌 (1mL)	370	8100	3400	5800	6400	5800	71000	4500	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和2年9月

項目 日	気 温 (°C)	水 温 (°C)	濁 度 (比濁 度)	色 度 (比色 度)	pH 値	総 アル カリ 度 (mg/L)	溶 存 酸 素 (mg/L)	生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L)	溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L)	紫 外 線 吸 光 度	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L)	電 気 伝 導 率 (μ s/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	29.2	30.7	2.0	10	7.5	33.3	6.4	1.8	0.6	0.044	0.07	5.5	139						
2	31.7	30.3	2.0	10	7.5	33.5	6.4	0.2	1.8	0.043	0.07	5.7	147	0.037	0.007	<0.001	110	13000	120
3	30.6	29.7	2.0	10	7.4	33.9	6.4	0.4	1.7	0.039	0.11	5.2	148						
4	27.1	28.2	3.0	10	7.5	35.4	6.7	0.6	1.6	0.041	0.07	5.5	156						
5	30.2	28.7	3.0	10	7.5	35.0	6.7	0.8			0.08	5.8	152						
6	31.1	29.2	2.5	10	7.5	34.3	7.2	0.8			0.06	6.6	150						
7	31.1	29.1	6.0	16	7.5	36.0	7.0	1.6	1.8	0.042	0.04	6.6	149						
8	28.6	28.3	4.0	12	7.4	32.0	6.5	0.7	1.8	0.055	0.11	7.2	128						
9	27.2	27.7	5.0	14	7.4	31.1	6.7	0.7	1.9	0.057	0.07	6.6	132	0.018	0.008				
10	25.7	27.1	5.0	12	7.5	32.8	6.5	0.7	1.7	0.049	0.07	6.6	138						
11	27.3	27.0	3.0	12	7.5	34.6	6.6	0.3	1.6	0.043	0.07	5.5	145						
12	38.4	27.4	4.0	12	7.4	31.9	6.6	0.3			0.10	5.4	134						
13	29.1	27.2	3.0	10	7.3	34.6	6.0	0.7			0.17	5.7	140						
14	27.1	27.3	2.5	10	7.4	34.1	6.6	0.5	1.7	0.048	0.10	5.8	144						
15	25.5	26.6	2.0	10	7.4	34.4	6.9	0.5	1.7	0.045	0.08	4.9	145						
16	27.0	26.5	2.5	10	7.5	35.0	6.9	0.4	1.6	0.045	0.06	4.9	142	0.024	0.013				
17	27.3	26.9	2.0	8	7.5	35.0	7.1	0.4	1.6	0.041	0.04	4.8	152						
18	28.6	27.0	2.0	10	7.5	36.0	7.2	0.5	1.6	0.041	0.04	5.0	153						
19	29.4	26.9	2.0	10	7.6	36.8	7.2	0.4			0.07	5.1	148						
20	27.9	26.0	2.0	10	7.5	34.6	6.8	0.4			0.07	5.4	150						
21	27.8	25.7	2.0	10	7.5	34.6	7.2	0.3			0.05	5.3	147						
22	27.6	25.3	2.0	12	7.6	33.7	7.6	0.4			0.03	4.7	150						
23	28.1	24.7	2.0	12	7.6	34.1	7.5	0.3	1.7	0.039	0.04	5.4	150	0.019	0.006				
24	27.2	24.9	2.5	10	7.6	35.3	7.7	0.5	1.6	0.039	0.05	4.5	151						
25	22.5	24.8	3.0	12	7.3	35.3	7.2	0.6	1.5	0.039	0.07	5.7	149						
26	26.4	22.8	6.0	20	7.1	28.2	6.9	0.4			0.10	11.4	114						
27	26.4	23.5	5.0	18	7.1	29.8	7.1	0.6			0.06	9.2	126						
28	24.9	23.2	3.0	14	7.2	32.4	7.0	0.7	2.1	0.064	0.08	7.8	133						
29	24.1	23.0	3.0	14	7.3	33.1	7.6	0.7	1.8	0.055	0.07	6.9	137						
30	26.8	23.2	3.0	12	7.4	33.5	7.4	0.3	1.8	0.048	0.06	6.3	144	0.085	0.026				
最高	38.4	30.7	6.0	20	7.6	36.8	7.7	1.8	2.1	0.064	0.17	11.4	156	0.085	0.026	<0.001	110	13000	120
最低	22.5	22.8	2.0	8	7.1	28.2	6.0	0.2	0.6	0.039	0.03	4.5	114	0.018	0.006	<0.001	110	13000	120
平均	28.1	26.6	3.0	12	7.4	33.8	6.9	0.6	1.7	0.046	0.07	6.0	143	0.037	0.012	<0.001	110	13000	120

庭窪浄水場 令和2年9月

項目 日	気 温 (°C)	水 温 (°C)	濁 度 (比濁 度)	色 度 (比色 度)	pH 値	総 アル カリ 度 (mg/L)	溶 存 酸 素 (mg/L)	生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L)	溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L)	紫 外 線 吸 光 度	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L)	電 気 伝 導 率 (µs/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	32.5	31.0	2.0	9	7.4	33.7	6.5	0.3	1.8	0.043	0.07	5.5	148						
2	32.4	30.7	1.5	8	7.5	34.8	6.0	0.3	1.9	0.044	0.11	5.5	151	0.034	0.018	<0.001	110	3300	930
3	33.4	29.6	2.0	9	7.5	35.1	6.5	0.5	1.9	0.042	0.07	5.2	155						
4	29.3	28.3	3.0	12	7.5	35.7	6.6	0.3	1.7	0.044	0.07	5.9	154						
5	33.1	29.8	3.0	10	7.5	35.1	6.7	0.4			0.06	6.4	156						
6	31.1	29.8	3.0	10	7.6	34.6	7.2	1.4			0.05	6.3	150						
7	33.1	28.7	4.0	14	7.5	35.3	6.3	0.9	1.9	0.043	0.06	5.2	150						
8	31.2	27.6	5.0	18	7.5	29.8	6.4	0.4	2.2	0.070	0.06	9.0	126						
9	29.6	28.0	2.5	10	7.4	32.2	6.7	0.4	2.0	0.056	0.06	6.4	133	0.036	0.017				
10	28.9	26.7	1.5	8	7.3	34.4	6.9	0.6	1.7	0.045	0.06	5.7	145						
11	28.8	27.3	3.0	12	7.4	33.9	6.6	0.4	1.8	0.045	0.08	5.7	147						
12	32.6	27.1	4.0	12	7.4	32.6	5.9	1.0			0.17	6.3	138						
13	29.5	28.0	2.0	10	7.4	34.3	6.6	0.4			0.07	6.3	145						
14	27.1	26.9	2.0	10	7.5	34.6	6.9	0.6	1.9	0.047	0.08	6.2	146						
15	25.9	26.1	1.5	8	7.5	33.8	7.2	0.6	1.8	0.044	0.05	4.9	143						
16	30.0	26.8	1.5	9	7.6	34.9	7.2	0.3	1.8	0.042	0.05	5.7	151	0.033	0.019				
17	31.3	27.1	1.5	8	7.5	35.3	7.2	0.3	1.7	0.042	0.05	5.7	154						
18	30.6	27.0	2.0	8	7.5	36.4	7.6	0.8	1.8	0.042	0.05	4.9	157						
19	28.8	26.9	1.5	8	7.4	36.3	7.0	0.5			0.07	6.3	157						
20	28.2	26.1	2.0	10	7.5	34.3	7.1	0.4			0.05	5.7	148						
21	25.1	25.7	2.0	9	7.6	35.6	7.5	0.2			0.05	5.2	151						
22	28.2	25.8	1.5	8	7.5	35.1	7.6	0.5			0.05	5.3	152						
23	27.0	24.6	2.0	8	7.4	35.0	7.6	0.4	1.9	0.041	0.05	5.0	151	0.024	0.015				
24	27.7	25.5	1.5	8	7.4	35.1	7.4	0.3	1.8	0.040	0.04	5.3	153						
25	20.5	24.8	1.5	9	7.4	35.4	7.5	0.7	1.8	0.041	0.06	4.9	155						
26	28.3	22.9	8.0	30	7.3	28.7	7.2	0.8			0.08	19.4	115						
27	24.5	23.6	4.0	16	7.4	31.5	7.1	0.4			0.06	9.7	133						
28	23.7	23.4	2.0	12	7.4	33.0	7.3	0.3	2.2	0.057	0.06	7.0	137						
29	22.5	23.6	2.0	10	7.4	33.1	7.5	0.1	2.0	0.049	0.05	5.9	143						
30	24.8	23.7	1.5	9	7.5	33.7	7.6	0.3	1.9	0.046	0.06	5.4	147	0.028	0.017				
最高	33.4	31.0	8.0	30	7.6	36.4	7.6	1.4	2.2	0.070	0.17	19.4	157	0.036	0.019	<0.001	110	3300	930
最低	20.5	22.9	1.5	8	7.3	28.7	5.9	0.1	1.7	0.040	0.04	4.9	115	0.024	0.015	<0.001	110	3300	930
平均	28.7	26.8	2.5	11	7.5	34.1	7.0	0.5	1.9	0.046	0.07	6.4	146	0.031	0.017	<0.001	110	3300	930

豊野浄水場 令和2年9月

項目 日	気 温 (°C)	水 温 (°C)	濁 度 (比濁 度)	色 度 (比色 度)	pH 値	総 アル カリ 度 (mg/L)	溶 存 酸 素 (mg/L)	生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L)	溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L)	紫 外 線 吸 光 度	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L)	電 気 伝 導 率 (μ s/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	22.0	31.2	8.0	20	7.3	35.1	5.8	0.4	1.8	0.051	<0.02	6.3	140						
2	22.4	31.3	8.0	20	7.3	35.8	6.2	0.4	1.7	0.046	<0.02	6.8	140	0.059	0.001	<0.001	49	1700	3100
3	22.8	30.4	6.0	20	7.4	35.7	6.3	0.3	1.5	0.046	<0.02	6.2	144						
4	22.6	29.0	10	28	7.3	35.4	6.3	0.4	1.6	0.053	<0.02	8.8	138						
5	21.4	29.6	6.0	12	7.4	33.0	6.1	0.5			<0.02	7.1	132						
6	20.5	31.2	4.0	10	7.4	33.4	6.3	0.4			<0.02	5.9	133						
7	22.6	30.1	4.0	10	7.4	34.2	6.0	0.5	1.5	0.046	<0.02	5.5	136						
8	22.2	28.4	30	60	7.2	28.0	6.3	0.5	2.2	0.086	<0.02	20.8	109						
9	22.0	28.4	10	24	7.2	28.1	6.6	0.5	1.9	0.073	<0.02	12.0	109	0.083	0.002				
10	22.4	27.0	8.0	16	7.2	30.1	6.7	0.3	1.6	0.054	<0.02	7.6	120						
11	22.1	27.7	8.0	20	7.4	32.9	6.5	0.4	1.5	0.050	<0.02	7.2	125						
12	22.6	27.5	15	30	7.2	29.4	6.0	0.1			<0.02	9.5	111						
13	23.4	28.4	6.0	18	7.3	32.2	6.8	0.1			<0.02	8.5	118						
14	22.5	27.6	12	28	7.3	33.7	6.8	1.4	1.7	0.053	<0.02	7.9	124						
15	23.0	27.0	6.0	20	7.2	32.9	7.0	0.5	1.6	0.048	<0.02	6.7	127						
16	21.5	27.2	4.0	10	7.3	33.6	6.9	0.6	1.6	0.045	<0.02	6.1	130	0.025	0.002				
17	22.0	27.3	4.0	12	7.3	34.4	7.2	0.3	1.4	0.041	<0.02	6.0	135						
18	22.5	27.4	5.0	14	7.3	34.5	6.9	0.3	1.4	0.040	<0.02	5.5	137						
19	22.0	27.3	4.0	14	7.4	35.0	6.7	0.7			<0.02	5.5	133						
20	23.1	27.0	4.0	16	7.3	32.0	7.1	0.3			<0.02	5.0	117						
21	23.0	26.2	3.0	12	7.4	33.9	7.2	0.5			<0.02	6.4	132						
22	22.1	26.6	3.0	10	7.5	33.8	7.1	0.3			<0.02	5.7	136						
23	22.4	25.9	5.0	12	7.4	34.2	7.4	0.2	1.5	0.042	<0.02	5.7	136	0.031	0.001				
24	21.2	26.0	6.0	16	7.3	34.6	7.3	0.5	1.4	0.041	<0.02	6.7	136						
25	21.5	25.5	5.0	12	7.3	34.8	7.3	0.6	1.4	0.041	<0.02	5.8	139						
26	21.1	23.9	14	40	7.2	24.6	6.8	0.7			<0.02	13.6	98						
27	21.5	24.0	12	36	7.3	28.8	7.0	0.6			<0.02	13.2	117						
28	22.4	24.2	12	24	7.2	30.2	7.4	0.1	2.0	0.075	<0.02	10.8	118						
29	21.5	24.4	8.0	20	7.2	31.6	7.5	0.5	1.7	0.058	<0.02	7.7	124						
30	24.5	24.4	8.0	24	7.3	32.0	7.6	0.2	1.6	0.049	<0.02	8.6	128	0.057	0.001				
最高	24.5	31.3	30	60	7.5	35.8	7.6	1.4	2.2	0.086	<0.02	20.8	144	0.083	0.002	<0.001	49	1700	3100
最低	20.5	23.9	3.0	10	7.2	24.6	5.8	0.1	1.4	0.040	<0.02	5.0	98	0.025	0.001	<0.001	49	1700	3100
平均	22.2	27.4	7.9	20	7.3	32.6	6.8	0.4	1.6	0.052	<0.02	8.0	127	0.051	0.001	<0.001	49	1700	3100

(3) 3浄水場水質試験

令和2年9月

試験項目	浄水場	柴島浄水場			庭窪浄水場		豊野浄水場	
	採水場所	原水	浄水		原水	浄水	原水	浄水
		沈砂池	下系配水	上系配水	接合井	送水	着水井	浄水池
気 温 (°C)		28.1	26.4	24.5	28.7	22.8	22.2	22.2
水 温 (°C)		26.6	27.6	27.1	26.8	27.1	27.4	26.7
濁 度 (比濁) (度)		3.0			2.5		7.9	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		12			11		20	
色 度 (透過光) (度)			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
臭 気		微土臭	塩素臭	塩素臭	微土臭	塩素臭	微土臭	塩素臭
味			異常なし	異常なし		異常なし		異常なし
p H 値		7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		33.8	40.8	40.3	34.1	43.5	32.6	42.0
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.8	0.8		0.8		0.9
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		6.0	1.0	1.0	6.4	1.1	8.0	1.3
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.07	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (µs/cm)		143	168	169	146	174	127	158
臭 素 酸 (mg/L)		<0.001	0.005	0.007	<0.001	0.004	<0.001	0.004
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.037	<0.001	0.001	0.031	0.001	0.051	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.55	0.53		0.75		0.72
残留塩素 (mg/L)			0.65	0.62		0.82		0.81
大腸菌群 MPN (100mL)		13000			3300		1700	
大腸菌 (100mL中)			「-」	「-」		「-」		「-」
一般細菌 (1mL中)		120	0	0	930	0	3100	0

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

市内給水栓水質検査月報										
給 第 6 号 (その1)										
採水年月日	令和2年9月15日 火曜日				天候	当日	曇後晴		当日給水量	
						前日	曇一時晴		1133000 m ³	
検査項目	採水場所		柴島	柴島	柴島	柴島	柴島	柴島	柴島	大淀柴島
	淀川区	西淀川区	此花区	中央区	東淀川区	旭区	都島区	大正区	此花区	
	新高4	大和田1	春日出北1	森ノ宮中央1	小松4	新森4	都島本通4	鶴町1	北港緑地2	
採水時刻	12:40	12:05	10:20	10:45	12:50	12:00	10:10	10:55	11:10	
気温 ℃	28.0	28.5	27.4	25.7	28.8	27.6	27.1	23.9	28.2	
水温 ℃	27.4	27.6	27.7	26.1	27.6	26.8	27.2	28.2	27.2	
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
色度(透過光) 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	
味	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	
pH 値	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
シアン化物及び塩化シアン mg/L										
フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	
臭素酸 mg/L	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	
塩素酸 mg/L	0.027	0.028	0.031	0.035	0.032	0.032	0.031	0.035	0.043	
硝酸態窒素 mg/L	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩化物イオン mg/L	13	13	13	11	13	13	13	12	12	
ナトリウム及びその化合物 mg/L			18			19			18	
アルミニウム及びその化合物 mg/L			0.01			0.01			0.01	
マンガン及びその化合物 mg/L			0.001			0.002			<0.001	
鉄及びその化合物 mg/L			<0.03			<0.03			<0.03	
六価クロム化合物 mg/L			<0.002			<0.002			<0.002	
銅及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1			<0.1	
亜鉛及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001			<0.001	
ニッケル及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001			0.001	
遊離残留塩素 mg/L	0.48	0.37	0.38	0.33	0.32	0.45	0.46	0.34	0.47	
残留塩素 mg/L	0.56	0.46	0.48	0.44	0.44	0.53	0.57	0.42	0.55	
クロロホルム mg/L	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン mg/L	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	
ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	
ブロモホルム mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
総トリハロメタン mg/L	0.013	0.016	0.015	0.021	0.016	0.014	0.012	0.021	0.026	
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	
ジェオスミン mg/L			<0.000001		<0.000001					
2-メチルイソボルネオール mg/L			<0.000001		<0.000001					
大腸菌(100mL中)	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	
一般細菌(1mL中) 個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
従属栄養細菌(1mL中) 個			1			1			0	
電気伝導率 μS/cm	167	169	168	158	169	169	170	166	166	
備考	1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。									

市内給水栓水質検査月報

給 第 6 号
(その2)

採水年月日	令和2年9月15日 火曜日				天候		当日		曇後晴		当日給水量	
							前日		曇一時晴		1133000 m ³	
検査項目	採水場所				大淀		大淀		大淀		大淀	
					阿倍野区		西区		西成区		港区	
				住吉区	平野区	平野区	住之江区	阿倍野区	西区	西成区	港区	
				清水丘2	平野西1	瓜破東4	南港中6	播磨町1	九条2	南津守7	海岸通1	
採水時刻	11:55	10:35	10:10	10:00	12:15	10:00	11:25	10:15				
気温 ℃	22.7	27.1	27.7	24.4	28.1	25.9	25.6	25.2				
水温 ℃	27.4	28.3	27.8	27.9	27.4	27.3	28.3	27.5				
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
色度(透過光) 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
味	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				
pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
シアン化物及び塩化シアン mg/L												
フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10				
臭素酸 mg/L	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004				
塩素酸 mg/L	0.033	0.033	0.034	0.039	0.034	0.030	0.031	0.026				
硝酸態窒素 mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L	12	13	13	12	13	13	13	13				
ナトリウム及びその化合物 mg/L	19				19			19				
アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02				0.01			0.01				
マンガン及びその化合物 mg/L	0.001				0.001			0.001				
鉄及びその化合物 mg/L	<0.03				<0.03			<0.03				
六価クロム化合物 mg/L	<0.002				<0.002			<0.002				
銅及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1			<0.1				
亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1			<0.1				
鉛及びその化合物 mg/L	<0.001				<0.001			<0.001				
ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001				<0.001			<0.001				
遊離残留塩素 mg/L	0.29	0.55	0.49	0.55	0.56	0.59	0.30	0.48				
残留塩素 mg/L	0.36	0.63	0.59	0.65	0.64	0.67	0.39	0.56				
クロロホルム mg/L	0.005	0.002	0.003	0.007	0.003	0.001	0.004	0.002				
ジブロモクロロメタン mg/L	0.011	0.009	0.010	0.013	0.010	0.007	0.011	0.009				
ブロモジクロロメタン mg/L	0.009	0.006	0.007	0.011	0.007	0.004	0.008	0.006				
ブロモホルム mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
総トリハロメタン mg/L	0.028	0.020	0.023	0.034	0.023	0.015	0.026	0.020				
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
抱水クロラール mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001				
ジェオスミン mg/L		<0.000001						<0.000001				
2-メチルイソボルネオール mg/L		<0.000001						<0.000001				
大腸菌(100mL中)	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」				
一般細菌(1mL中) 個	0	0	0	0	0	0	0	1				
従属栄養細菌(1mL中) 個	0				2			0				
電気伝導率 μS/cm	166	172	170	168	170	170	169	170				
備考	1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。											

市内給水栓水質検査月報

(その3)

採水年月日	令和2年9月15日 火曜日				天候	当日	曇後晴	当日給水量
					前日	曇一時晴	1133000 m ³	
採水場所	豊野	巽	豊野	柴島				
	東成区 大今里西1	生野区 勝山南3	天王寺区 寺田町1	北区 西天満5				
検査項目								
採水時刻	11:00	11:15	11:40	9:35				
気温 ℃	30.0	27.1	28.3	23.8				
水温 ℃	27.8	27.8	27.0	27.5				
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
色度(透過光) 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.7				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.7	0.8	0.8				
シアン化物及び塩化シアン mg/L								
フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.10	0.08	0.10				
臭素酸 mg/L	0.003	0.004	0.003	0.004				
塩素酸 mg/L	0.036	0.032	0.036	0.031				
硝酸態窒素 mg/L	0.9	1.0	0.9	1.0				
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L	10	13	10	13				
ナトリウム及びその化合物 mg/L	17							
アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01							
マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001							
鉄及びその化合物 mg/L	<0.03							
六価クロム化合物 mg/L	<0.002							
銅及びその化合物 mg/L	<0.1							
亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1							
鉛及びその化合物 mg/L	0.001							
ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001							
遊離残留塩素 mg/L	0.46	0.52	0.45	0.43				
残留塩素 mg/L	0.57	0.63	0.53	0.53				
クロロホルム mg/L	0.004	0.002	0.005	0.001				
ジブロモクロロメタン mg/L	0.009	0.009	0.010	0.007				
ブロモジクロロメタン mg/L	0.008	0.006	0.008	0.004				
ブロモホルム mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003				
総トリハロメタン mg/L	0.023	0.020	0.026	0.015				
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	<0.001	0.001	<0.001				
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
抱水クロラール mg/L	0.001	<0.001	0.002	<0.001				
ジェオスミン mg/L	<0.000001							
2-メチルイソボルネオール mg/L	<0.000001							
大腸菌(100mL中)	「-」	「-」	「-」	「-」				
一般細菌(1mL中) 個	0	0	0	0				
従属栄養細菌(1mL中) 個	0							
電気伝導率 μS/cm	152	172	153	168				
備考	1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。							

(5) 市内給水栓水水質自動監視

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島下系 1/6)

2020年09月

項目名称	新高						野里						中島					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.0	0.04	0.27	7.57	188	0.52	30.9	0.04	0.38	7.56	185	0.56	30.8	0.05	0.35	7.54	188	0.45
最大日	1日	1日	29日	4日	5日	3日	1日	1日	29日	25日	5日	3日	1日	1日	29日	1日	5日	3日
最小	24.7	0.03	0.20	7.50	148	0.43	24.0	0.03	0.29	7.52	148	0.49	25.0	0.04	0.26	7.51	148	0.36
最小日	29日	15日	17日	1日	27日	28日	30日	12日	16日	11日	27日	20日	29日	6日	13日	28日	27日	28日
平均	27.9	0.04	0.23	7.53	174	0.48	27.3	0.04	0.32	7.54	173	0.53	27.9	0.04	0.29	7.53	174	0.42

項目名称	大開						春日出北						舞洲					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	30.8	0.05	0.25	7.60	186	0.42	31.5	0.05	0.37	7.62	188	0.42	28.3	0.05	0.38	7.83	190	0.46
最大日	1日	8日	29日	1日	5日	8日	1日	2日	29日	2日	5日	8日	1日	1日	30日	7日	7日	28日
最小	24.9	0.03	0.19	7.55	146	0.35	25.8	0.04	0.28	7.53	150	0.34	24.8	0.04	0.30	7.76	152	0.37
最小日	30日	20日	16日	20日	27日	29日	28日	1日	17日	15日	27日	28日	30日	10日	18日	5日	29日	7日
平均	27.9	0.04	0.21	7.58	172	0.40	28.6	0.04	0.31	7.57	175	0.39	26.8	0.05	0.33	7.80	177	0.41

項目名称	大淀北																		
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素													
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l													
最大	33.3	0.05	0.44	7.71	188	0.46													
最大日	1日	7日	29日	27日	5日	16日													
最小	26.0	0.03	0.24	7.53	150	0.38													
最小日	28日	18日	16日	14日	27日	28日													
平均	29.4	0.04	0.32	7.60	175	0.43													

備考																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島上系 2/6)

2020年09月

項目名称	都島本通						大宮						鶴見					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.2	0.05	0.48	7.60	192	0.49	30.7	0.07	0.56	7.57	194	0.49	30.6	0.05	0.39	7.57	193	0.57
最大日	1日	1日	11日	29日	5日	5日	2日	11日	11日	7日	5日	5日	2日	1日	9日	9日	4日	5日
最小	25.2	0.05	0.31	7.54	149	0.41	24.5	0.05	0.34	7.51	150	0.39	25.1	0.03	0.27	7.52	161	0.38
最小日	30日	1日	25日	24日	27日	28日	29日	1日	25日	28日	27日	28日	29日	14日	25日	2日	27日	28日
平均	28.2	0.05	0.38	7.56	176	0.45	27.6	0.05	0.43	7.54	177	0.44	28.0	0.04	0.32	7.54	179	0.48

項目名称	小松																		
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素													
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l													
最大	31.3	0.06	0.42	7.67	192	0.43													
最大日	2日	1日	11日	1日	5日	5日													
最小	24.8	0.04	0.23	7.51	149	0.31													
最小日	30日	5日	2日	4日	27日	1日													
平均	28.2	0.05	0.33	7.55	175	0.40													

項目名称	大手前(配)						農人橋												
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素							
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l							
最大	31.7	0.06	0.38	7.62	192	0.59	30.4	0.06	0.41	7.60	190	0.50							
最大日	1日	1日	11日	12日	5日	3日	2日	1日	11日	21日	5日	5日							
最小	24.8	0.05	0.24	7.50	148	0.40	24.2	0.05	0.28	7.51	155	0.39							
最小日	28日	3日	25日	1日	27日	28日	30日	2日	25日	1日	28日	28日							
平均	28.2	0.05	0.30	7.55	175	0.46	27.4	0.05	0.35	7.56	172	0.46							

備考																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系 3/6)

2020年09月

項目名称	大淀(配)						九条南						築港					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	30.5	0.05	0.31	7.59	186	0.61	30.5	0.05	0.39	7.59	190	0.54	30.9	0.05	0.46	7.78	183	0.48
最大日	1日	1日	7日	24日	5日	8日	1日	1日	7日	18日	5日	16日	1日	1日	7日	3日	5日	23日
最小	23.6	0.04	0.23	7.51	147	0.50	24.0	0.05	0.29	7.54	148	0.41	24.5	0.04	0.34	7.57	148	0.37
最小日	28日	10日	16日	9日	27日	28日	29日	1日	16日	4日	27日	28日	29日	2日	16日	29日	27日	30日
平均	26.9	0.05	0.26	7.54	173	0.57	27.3	0.05	0.34	7.56	176	0.49	27.7	0.04	0.39	7.68	171	0.44

項目名称	南堀江						梅南						北加賀屋					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	30.9	0.05	0.41	7.60	190	0.58	31.0	0.05	0.29	7.60	191	0.50	30.4	0.05	0.36	7.58	191	0.50
最大日	1日	1日	7日	17日	5日	16日	1日	7日	7日	17日	5日	5日	2日	1日	7日	11日	5日	16日
最小	24.2	0.04	0.30	7.54	148	0.45	24.6	0.03	0.23	7.52	152	0.36	24.3	0.04	0.28	7.54	153	0.37
最小日	29日	10日	16日	15日	27日	28日	29日	20日	16日	5日	27日	28日	29日	10日	16日	2日	27日	29日
平均	27.4	0.05	0.35	7.58	176	0.53	27.7	0.04	0.25	7.57	178	0.45	27.4	0.05	0.31	7.56	177	0.45

項目名称	泉尾(配)						南恩加島											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	30.9	0.03	0.31	7.58	198	0.63	31.5	0.05	0.41	7.76	192	0.43						
最大日	2日	1日	5日	5日	5日	16日	1日	2日	8日	13日	6日	16日						
最小	24.8	0.03	0.14	7.53	156	0.50	25.8	0.04	0.30	7.71	157	0.31						
最小日	30日	1日	1日	3日	28日	29日	30日	1日	18日	4日	28日	2日						
平均	27.9	0.03	0.21	7.56	183	0.57	28.8	0.04	0.35	7.73	179	0.37						

備考																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系・巽系 4/6)

2020年09月

項目名称	住吉(配)						清明通											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	30.6	0.06	0.40	7.66	199	0.57	30.6	0.06	0.45	7.62	191	0.50						
最大日	1日	7日	8日	3日	5日	12日	1日	2日	8日	1日	5日	12日						
最小	24.3	0.05	0.30	7.57	160	0.39	24.9	0.04	0.33	7.56	154	0.29						
最小日	30日	1日	16日	1日	28日	29日	29日	15日	17日	12日	28日	1日						
平均	27.5	0.05	0.34	7.60	185	0.49	27.9	0.05	0.38	7.58	179	0.39						

項目名称	巽(配)						勝山南						平野西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	30.6	0.05	0.34	7.55	190	0.63	30.8	0.06	0.53	7.54	190	0.54	31.1	0.05	0.51	7.58	195	0.52
最大日	1日	1日	9日	3日	4日	11日	2日	1日	9日	16日	5日	15日	1日	1日	7日	1日	5日	16日
最小	23.8	0.05	0.21	7.47	150	0.47	24.4	0.05	0.38	7.51	151	0.40	25.4	0.04	0.37	7.52	154	0.37
最小日	30日	1日	5日	9日	27日	28日	30日	6日	16日	10日	27日	28日	30日	5日	16日	14日	27日	28日
平均	27.1	0.05	0.27	7.50	178	0.57	27.6	0.05	0.43	7.52	175	0.47	28.3	0.05	0.43	7.55	180	0.46

項目名称	咲洲(配)						南港中											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	30.4	0.05	0.54	7.63	195	0.69	29.4	0.05	0.47	7.74	188	0.63						
最大日	3日	4日	9日	8日	6日	9日	2日	1日	10日	1日	6日	9日						
最小	25.1	0.04	0.37	7.57	170	0.53	25.7	0.05	0.34	7.67	162	0.44						
最小日	30日	1日	1日	26日	29日	30日	30日	1日	18日	11日	30日	30日						
平均	28.0	0.05	0.45	7.60	185	0.62	27.8	0.05	0.39	7.70	179	0.55						

備考																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪異系 5/6)

2020年09月

項目名称	住之江(配)						墨江											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	31.5	0.05	0.43	7.56	196	0.55	30.7	0.06	0.42	7.57	193	0.44						
最大日	2日	1日	9日	2日	6日	9日	1日	17日	10日	10日	6日	8日						
最小	25.0	0.04	0.31	7.53	162	0.34	25.0	0.05	0.29	7.50	162	0.24						
最小日	30日	14日	17日	9日	28日	26日	30日	1日	16日	4日	29日	26日						
平均	28.2	0.05	0.36	7.55	184	0.44	27.9	0.05	0.36	7.51	182	0.32						

項目名称	長居(配)						瓜破東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	30.8	0.05	0.42	7.56	188	0.55	31.2	0.05	0.41	7.57	192	0.47						
最大日	2日	1日	9日	2日	5日	5日	1日	8日	8日	20日	5日	5日						
最小	25.0	0.04	0.30	7.47	156	0.48	24.9	0.03	0.29	7.49	157	0.40						
最小日	30日	8日	5日	8日	28日	25日	30日	20日	17日	10日	28日	29日						
平均	28.0	0.05	0.33	7.50	177	0.52	28.2	0.04	0.34	7.52	179	0.44						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

備考	
----	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (豊野系 6/6)

2020年09月

項目名称	城東(配)						放出西						大今里西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	30.7	0.06	0.32	7.48	180	0.71	30.0	0.06	0.41	7.58	179	0.52	32.3	0.04	0.43	7.49	178	0.58
最大日	2日	1日	1日	30日	4日	3日	2日	1日	9日	27日	4日	8日	1日	1日	1日	3日	4日	3日
最小	23.6	0.04	0.22	7.41	149	0.49	24.5	0.04	0.28	7.51	149	0.39	25.4	0.03	0.31	7.44	152	0.46
最小日	30日	15日	24日	26日	29日	28日	29日	26日	25日	1日	28日	28日	30日	26日	25日	29日	28日	28日
平均	27.1	0.05	0.26	7.44	162	0.62	27.4	0.05	0.35	7.53	166	0.46	28.9	0.04	0.36	7.47	165	0.53

項目名称	大道						敷津東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	30.4	0.06	0.42	7.52	183	0.57	30.2	0.07	0.43	7.56	186	0.42						
最大日	1日	1日	2日	8日	5日	12日	2日	1日	2日	13日	5日	12日						
最小	24.3	0.05	0.27	7.45	152	0.36	24.9	0.06	0.30	7.49	155	0.27						
最小日	30日	3日	25日	1日	28日	29日	30日	6日	25日	2日	29日	29日						
平均	27.5	0.05	0.33	7.50	167	0.48	27.8	0.06	0.35	7.54	170	0.36						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

備考																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 導送配水管・制水弁・消火栓 【上水】

(*) 令和2年9月

【単位：m】

口径	R01年度末	布設	撤去	R02年度末	口径	R01年度末	布設	撤去	R02年度末																																																		
配水管(鑄鉄管)					導水管(PC管)																																																						
2000	1,541.98	—	—	—	2200	199.37	—	—	—																																																		
1500	49,609.04	—	—	—	小計	199.37	—	—	—																																																		
1350	20,060.93	—	—	—	導水管(鑄鉄管)																																																						
1200	18,045.92	—	—	—	2200	22,401.90	—	—	—																																																		
1100	13,182.71	—	—	—	1500	6.61	—	—	—																																																		
1000	31,784.01	—	—	—	1200	4,974.27	—	—	—																																																		
900	25,275.80	—	—	—	小計	27,382.78	—	—	—																																																		
800	72,304.00	—	—	—	導水管(鋼管)																																																						
700	27,709.44	—	—	—	2200	7,403.13	—	—	—																																																		
600	69,690.41	—	—	—	2000	7.49	—	—	—																																																		
500	100,397.18	—	—	—	1500	55.77	—	—	—																																																		
450	4,923.86	—	—	—	1200	191.70	—	—	—																																																		
400	158,953.63	—	—	—	800	118.23	—	—	—																																																		
350	361.63	—	—	—	600	42.09	—	—	—																																																		
300	519,978.89	—	—	—	小計	7,818.41	—	—	—																																																		
250	4,420.83	—	—	—	導水管合計																																																						
200	875,747.22	—	—	—	導水管合計	35,400.56	—	—	—																																																		
150	1,925,032.93	—	—	—	送水管(鑄鉄管)																																																						
100	604,500.41	—	—	—	2000	2,224.18	—	—	—																																																		
75	38,934.74	—	—	—	1500	22,048.71	—	—	—																																																		
小計	4,562,455.56	—	—	—	1000	40.12	—	—	—																																																		
配水管(鋼管)					小計	24,313.01	—	—	—																																																		
2000	1,455.65	—	—	—	送水管(鋼管)																																																						
1500	9,606.74	—	—	—	2000	19,059.70	—	—	—																																																		
1350	5,698.23	—	—	—	1500	14,721.71	—	—	—																																																		
1200	3,457.17	—	—	—	1100	63.28	—	—	—																																																		
1100	6,785.81	—	—	—	1000	46.11	—	—	—																																																		
1000	10,617.19	—	—	—	小計	33,890.80	—	—	—																																																		
900	7,286.77	—	—	—	送水管合計																																																						
800	8,835.01	—	—	—	送水管合計	58,203.81	—	—	—																																																		
700	1,027.65	—	—	—	<table border="1"> <tr> <td>総計</td> <td>5,222,729.47</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>					総計	5,222,729.47	—	—	—																																													
総計	5,222,729.47	—	—	—																																																							
600	3,090.99	—	—	—																																																							
500	1,465.75	—	—	—																																																							
450	199.34	—	—	—																																																							
400	2,705.77	—	—	—																																																							
350	149.80	—	—	—																																																							
300	2,546.68	—	—	—																																																							
250	293.83	—	—	—																																																							
200	1,310.04	—	—	—																																																							
150	922.63	—	—	—																																																							
100	272.14	—	—	—																																																							
小計	67,727.19	—	—	—																																																							
配水管合計	4,630,182.75	—	—	—																																																							
旧配水細管(鑄鉄管)										<table border="1"> <tr> <td colspan="5">弁栓類</td> </tr> <tr> <td colspan="5">【単位：基】</td> </tr> <tr> <td>種類</td> <td>R01年度末</td> <td>布設</td> <td>撤去</td> <td>R02年度末</td> </tr> <tr> <td>制水弁</td> <td>67,386</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空気弁</td> <td>6,393</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排水栓</td> <td>2,186</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>洗浄栓</td> <td>1,314</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>その他弁類</td> <td>8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消火栓(単口)</td> <td>25,138</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消火栓(双口)</td> <td>5,735</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>					弁栓類					【単位：基】					種類	R01年度末	布設	撤去	R02年度末	制水弁	67,386	—	—	—	空気弁	6,393	—	—	—	排水栓	2,186	—	—	—	洗浄栓	1,314	—	—	—	その他弁類	8	—	—	—	消火栓(単口)	25,138	—	—	—
弁栓類																																																											
【単位：基】																																																											
種類	R01年度末	布設	撤去	R02年度末																																																							
制水弁	67,386	—	—	—																																																							
空気弁	6,393	—	—	—																																																							
排水栓	2,186	—	—	—																																																							
洗浄栓	1,314	—	—	—																																																							
その他弁類	8	—	—	—																																																							
消火栓(単口)	25,138	—	—	—																																																							
消火栓(双口)	5,735	—	—	—																																																							
300	1.20	—	—	—																																																							
200	13.98	—	—	—																																																							
150	213.28	—	—	—																																																							
100	27,002.93	—	—	—																																																							
75	30,208.53	—	—	—																																																							
小計	57,439.92	—	—	—																																																							
旧配水細管(鋼管)																																																											
100	5.08	—	—	—																																																							
小計	5.08	—	—	—																																																							
旧配水細管(VP管 他)																																																											
100	69.04	—	—	—																																																							
75	396,983.73	—	—	—																																																							
50	35,079.89	—	—	—																																																							
40	9,091.43	—	—	—																																																							
30	174.45	—	—	—																																																							
25	98.81	—	—	—																																																							
小計	441,497.35	—	—	—																																																							
旧配水細管合計	498,942.35	—	—	—																																																							
配水管総計	5,129,125.10	—	—	—																																																							

(注) 平成26年度から導送配水管の延長管理については、工事旬報による管理からマッピングによる延長管理に変更した。

10 配水設備維持作業状況（上水）

令和2年9月（単位：件）

		水道センター									
		東 部		西 部		南 部		北 部		合 計	
		当月	累計	当月	累計	当月	累計	当月	累計	当月	累計
配水管	管体修繕	(0) 2	(1) 7	(1) 2	(2) 14	(0) 2	(0) 10	(0) 4	(1) 12	(1) 10	(4) 43
	継手修繕	(0) 0	(1) 4	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 3	(0) 0	(2) 8
	計	(0) 2	(2) 11	(1) 2	(2) 15	(0) 2	(0) 10	(0) 4	(2) 15	(1) 10	(6) 51
仕切弁	本体修繕	0	5	0	2	0	3	2	8	2	18
	室修繕	2	24	4	23	0	6	2	18	8	71
	計	2	29	4	25	0	9	4	26	10	89
消火栓	本体修繕	2	4	2	6	0	14	3	8	7	32
	室修繕	2	14	2	20	0	6	0	1	4	41
	計	4	18	4	26	0	20	3	9	11	73
排水栓	本体修繕	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
	室修繕	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
	計	0	2	0	4	0	0	0	0	0	6
空気弁	本体修繕	0	3	0	1	0	0	0	3	0	7
	室修繕	1	6	0	15	0	4	0	4	1	29
	計	1	9	0	16	0	4	0	7	1	36
給水装置	給水管	46	219	36	203	39	212	29	160	150	794
	分水栓	2	10	2	8	1	20	2	14	7	52
	止水栓	1	7	0	7	1	7	0	2	2	23
	計	49	236	38	218	41	239	31	176	159	869
合 計		(0) 58	(2) 305	(1) 48	(2) 304	(0) 43	(0) 282	(0) 42	(2) 233	(1) 191	(6) 1124

(注)：配水管修繕の（ ）は、幹線400mm以上で内数。

11 漏水修繕状況

令和2年9月（単位：件）

		水道センター				
		東部	西部	南部	北部	合計
配水管	当月	2	2	2	4	10
	累計	11	16	10	15	52
仕切弁	当月	0	0	0	2	2
	累計	5	2	3	8	18
消火栓	当月	2	2	0	3	7
	累計	4	6	14	8	32
排水栓	当月	0	0	0	0	0
	累計	1	0	0	0	1
空気弁	当月	0	0	0	0	0
	累計	3	1	0	1	5
給水管	当月	46	36	39	29	150
	累計	219	203	212	160	794
分水栓	当月	2	2	1	2	7
	累計	9	8	20	14	51
止水栓	当月	1	0	1	0	2
	累計	6	7	7	2	22
合計	当月	53	42	43	40	178
	累計	258	243	266	208	975