

水 道 事 業
統 計 月 報
工 業 用 水 道 事 業

VOL.72

NO.1

平 成 3 1 年 4 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

平成31年4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		
天候	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	晴時々曇一時雨雷と霰を伴う	12.5	5.4	8.1	11.2	5.5	10.7	4.9	11.6	4.2	12.6	12.2	13.0	12.5	12.7	11.5	309	304	304	297	453	445	5	4	3	2	6	4	
2	晴時々曇のち一時雨	11.8	4.5	7.7	11.2	× 4.4	10.7	× 3.4	9.9	2.1	12.5	11.9	12.6	12.0	11.8	10.8	310	306	304	299	448	441	6	4	2	2	5	4	
3	晴一時曇	13.9	4.7	8.5	13.4	4.6	12.7	3.6	11.4	× 1.9	12.2	11.6	12.5	× 11.7	11.9	10.5	309	298	302	290	444	438	5	4	3	2	6	× 3	
4	快晴	16.0	× 4.2	10.8	16.6	4.9	15.6	× 3.4	15.5	2.2	12.3	× 11.5	12.9	11.8	12.0	× 10.3	309	296	302	287	451	439	5	4	4	2	5	4	
5	薄曇時々晴	19.4	8.0	14.2	18.7	9.1	18.5	7.4	18.9	6.4	12.8	12.0	13.6	12.4	12.8	10.6	308	293	299	284	452	446	5	4	4	2	5	4	
6	快晴	20.2	10.4	15.7	20.3	10.9	20.3	9.5	20.2	8.5	13.5	12.6	14.2	12.9	13.4	11.5	○ 324	304	316	294	452	445	5	3	3	2	5	× 3	
◎ 7	晴時々曇	21.9	10.9	16.4	21.9	11.6	22.0	9.7	22.4	9.0	14.1	13.3	14.9	13.5	14.2	12.2	323	314	318	306	450	445	4	3	2	2	4	× 3	
8	晴一時雨	19.3	10.6	14.4	19.7	11.2	18.5	10.6	18.5	9.7	14.7	13.9	15.3	14.1	14.8	12.8	322	312	318	305	472	443	4	3	2	× 1	9	4	
9	晴のち時々曇	17.8	8.3	12.3	18.8	9.1	16.5	8.4	15.7	7.4	15.0	14.0	15.8	14.6	15.5	13.5	318	307	311	298	445	435	4	× 3	4	2	8	5	
10	雨時々曇	11.1	6.6	9.3	11.8	7.2	10.8	6.5	9.8	6.2	14.5	13.9	15.2	13.6	14.8	13.3	323	311	○ 319	303	510	441	5	3	4	2	6	4	
11	晴のち曇	16.0	8.7	11.4	16.0	9.2	14.2	8.5	13.6	7.5	13.9	12.7	13.4	12.7	13.7	11.3	320	314	316	307	496	467	○ 14	4	7	3	○ 37	8	
12	曇のち時々晴	17.6	9.1	12.0	17.4	9.7	15.8	8.7	15.8	7.4	13.0	12.6	13.8	12.7	12.9	11.3	320	313	315	306	466	447	8	4	4	3	13	7	
13	晴のち一時曇	18.7	6.9	12.7	19.6	7.9	18.2	6.4	17.7	5.3	13.6	12.6	14.6	13.2	13.8	11.8	319	313	315	307	448	440	5	3	4	2	8	5	
◎ 14	雨時々曇	16.0	12.3	13.6	17.0	12.9	15.6	11.6	16.4	11.7	14.0	13.3	14.8	14.0	14.6	12.3	314	305	306	298	478	438	5	3	3	2	9	× 3	
15	晴一時曇	18.9	10.3	14.0	19.1	11.8	17.6	10.8	16.6	8.8	14.6	13.7	14.7	14.3	13.9	13.5	319	311	314	305	483	447	5	4	4	2	7	4	
16	晴後うす曇	22.1	7.7	14.7	25.0	8.6	22.2	6.7	21.8	6.1	14.8	14.0	15.5	14.4	15.1	12.9	316	309	311	300	450	440	4	3	4	2	13	5	
17	曇後一時雨	22.1	12.7	15.9	24.4	13.5	20.9	12.7	20.9	12.1	15.2	14.5	16.0	14.7	15.8	12.9	309	299	301	289	445	437	4	3	3	2	5	4	
18	晴一時うす曇	22.7	11.5	17.1	21.9	13.0	22.5	11.4	22.8	10.6	15.7	14.8	16.4	15.3	15.5	14.2	309	298	301	288	447	438	4	× 3	3	2	12	× 3	
19	曇時々晴	22.5	12.1	16.8	21.4	13.0	22.9	12.2	22.5	11.3	16.3	15.6	17.4	16.0	17.0	14.4	300	296	292	287	449	444	4	× 3	2	2	9	5	
20	快晴	23.4	9.7	16.1	24.5	10.7	23.7	9.7	23.5	7.7	17.0	15.9	16.8	16.2	16.3	14.5	297	291	289	281	448	443	4	× 3	2	2	6	4	
◎ 21	晴時々曇	24.9	14.8	19.7	24.5	16.2	24.6	14.9	24.9	13.7	17.1	16.5	17.8	16.2	17.1	14.3	301	× 285	293	× 276	446	441	4	× 3	3	2	4	× 3	
22	曇後晴	○ 27.6	16.2	21.2	○ 30.2	17.5	○ 26.7	16.1	○ 25.4	15.0	18.2	17.2	18.8	17.4	18.1	15.9	309	293	302	283	450	440	5	4	2	× 1	6	4	
23	薄曇一時晴	27.1	14.2	19.5	28.1	15.3	25.5	14.0	24.9	13.0	18.3	17.8	18.8	18.0	○ 19.0	17.0	317	302	310	294	450	444	4	4	2	2	6	4	
24	曇時々雨	24.0	18.0	20.5	24.5	19.3	23.3	18.7	22.5	17.5	18.5	18.1	18.6	18.1	18.6	16.9	318	300	312	291	451	441	5	4	3	2	5	× 3	
25	曇	24.3	18.0	20.5	25.1	19.1	23.9	18.1	23.2	17.2	18.6	18.1	18.7	18.2	17.9	17.6	300	290	292	279	441	× 430	5	4	3	2	6	4	
26	曇時々晴一時雨	23.8	12.7	17.8	23.5	13.9	22.0	12.9	22.4	12.2	○ 18.7	18.3	○ 18.9	18.6	18.1	17.4	304	293	297	285	462	439	5	4	3	2	7	5	
27	晴時々曇一時雨	16.1	9.6	12.2	15.0	10.5	14.3	9.4	13.4	7.9	18.4	17.6	18.7	17.6	17.7	16.6	301	292	295	284	462	451	6	4	3	2	7	4	
◎ 28	曇一時晴	17.4	8.2	13.3	19.6	9.3	17.4	7.6	16.7	6.5	17.7	17.2	17.7	17.2	17.1	15.7	302	291	295	283	456	449	6	4	3	3	5	× 3	
◎ 29	曇後雨	18.3	10.9	14.4	19.4	12.0	17.9	11.2	17.5	10.3	17.3	16.6	17.4	16.9	16.7	15.3	302	291	295	282	468	447	5	4	3	2	4	× 3	
◎ 30	曇時々雨	22.1	11.2	17.3	22.3	12.0	20.4	11.5	19.3	11.4	16.8	16.4	17.1	16.2	16.3	15.9	302	291	298	284	○ 552	480	8	4	○ 8	3	8	× 3	
	月間一日平均	19.7	10.3	14.6	20.1	11.1	18.9	10.0	18.5	9.0	15.4	14.7	15.9	14.9	15.3	13.6	311	301	305	292	461	444	5	3	3	2	8	4	
	前年度同月との比較	-1.9	-2.1	-2.3	-1.4	-2.2	-2.2	-2.2	-2.6	-2.4	-1.2	-1.0	-0.9	-1.1	-0.8	-0.9	1	3	-3	-1	-68	-57	-4	-2	-3	-1	-5	-3	

- (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

平成31年4月 日	水位 (cm)		流量 (m ³ /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	×	-2	-376	77.8	欠測	4	1	6	4					
2		-1	-372	73.6	欠測	×	0	2	6	×	0			
3		-1	-377	67.4	欠測	×	0	1	1	×	0			
4		0	-377	67.4	欠測	×	0	×	0	×	0			
5		-1	-384	78.8	欠測	×	0	×	0	×	0			
6		-1	-372	81.5	欠測	×	0	×	0	×	0			
◎	7	-1	-360	80.4	欠測	×	0	×	0	3	×	0		
8		0	-364	68.8	欠測	9	11	12	9					
9		0	-368	58.8	欠測	×	0	×	0	×	0			
10		0	-372	61.5	欠測	16	○	30	22	○	17			
11		3	-361	58.9	欠測	×	0	1	×	0	×	0		
12		3	-364	62.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
13		3	-363	52.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
◎	14	3	-371	×	52.6	欠測	○	20	14	7	11			
15	○	5	-362	52.9	欠測	×	0	×	0	2	1			
16	○	5	-366	58.1	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
17	○	5	-375	59.4	欠測	×	0	×	0	6	×	0		
18	○	5	-377	62.5	欠測	×	0	×	0	1	×	0		
19		4	-381	68.5	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
20		4	-384	72.2	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
◎	21	3	×	-389	71.1	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
22		3	-386	70.8	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
23		2	-376	81.0	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
24		2	-364	79.4	欠測	2	3	7	2					
25		3	-383	63.7	欠測	×	0	×	0	3	1			
26		2	-384	63.0	欠測	5	1	1	4					
27		2	-380	○	84.7	欠測	1	2	3	5				
◎	28	1	-385	83.1	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
◎	29	0	-380	83.7	欠測	15	15	16	14					
◎	30	○	5	○	-357	84.5	欠測	17	29	○	24	11		
当月計	-	-	-	-	-	89	110	120	79					
一日平均	2	-374	69.4	-	3	4	4	3						
前年度累計	-	-	-	-	-	142	165	158	164					
本年度累計	-	-	-	-	-	89	110	120	79					
前年累計比較	-	-	-	-	-	-53	-55	-38	-85					

- 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)

平成31年4月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	607,200	377,100	200,700	1,185,000
2	601,000	377,000	208,200	1,186,200
3	621,300	378,100	212,200	1,211,600
4	613,100	383,600	213,600	1,210,300
5	608,500	382,100	211,900	1,202,500
6	580,300	375,300	199,200	1,154,800
◎	7	575,600	373,100	1,140,700
8	601,000	376,900	207,500	1,185,400
9	604,800	384,500	213,100	1,202,400
10	594,200	371,300	194,200	1,159,700
11	607,500	383,400	222,700	1,213,600
12	615,400	382,500	218,000	1,215,900
13	585,200	374,800	203,100	1,163,100
◎	14	567,700	366,100	1,111,900
15	612,600	378,300	188,100	1,179,000
16	615,600	388,600	○ 241,100	○ 1,245,300
17	608,000	385,900	206,200	1,200,100
18	618,000	380,900	215,300	1,214,200
19	608,600	378,600	215,500	1,202,700
20	598,200	381,200	203,900	1,183,300
◎	21	569,200	374,500	1,144,700
22	○ 631,800	378,700	211,700	1,222,200
23	610,000	○ 403,000	213,100	1,226,100
24	594,100	373,600	200,600	1,168,300
25	601,900	378,600	209,000	1,189,500
26	607,500	375,300	199,000	1,181,800
27	582,800	371,500	196,500	1,150,800
◎	28	558,800	371,700	1,107,900
◎	29	553,000	364,900	× 1,081,200
◎	30	× 547,400	× 362,300	× 1,076,800
当月計	17,900,300	11,333,400	6,083,300	35,317,000
一日平均	596,677	377,780	202,777	1,177,233
前月計比較	-314,800	-316,700	-387,700	-1,019,200
前月計比率(%)	98.3	97.3	94.0	97.2
本年度累計	17,900,300	11,333,400	6,083,300	35,317,000
前年累計比較	395,900	-58,300	-23,300	314,300
前年累計比率(%)	102.3	99.5	99.6	100.9

(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。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m³)

平成31年4月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計	
日					
1	643,700	427,600	205,500	1,276,800	
2	639,000	435,200	218,700	1,292,900	
3	660,400	436,900	222,200	1,319,500	
4	660,200	441,100	218,300	1,319,600	
5	639,800	436,600	219,000	1,295,400	
6	634,500	431,000	211,400	1,276,900	
◎	7	620,800	424,900	1,241,900	
8	646,700	433,700	214,000	1,294,400	
9	647,800	434,500	224,700	1,307,000	
10	640,200	430,100	203,500	1,273,800	
11	650,200	437,400	230,800	1,318,400	
12	653,300	435,800	221,300	1,310,400	
13	630,100	432,300	213,800	1,276,200	
◎	14	616,200	421,200	1,220,900	
15	653,900	430,600	199,500	1,284,000	
16	658,200	444,300	○ 248,700	○ 1,351,200	
17	650,100	439,100	214,400	1,303,600	
18	657,000	436,800	222,400	1,316,200	
19	651,200	430,300	225,000	1,306,500	
20	645,500	437,400	212,100	1,295,000	
◎	21	616,500	429,300	1,254,000	
22	○ 672,400	436,100	225,300	1,333,800	
23	657,200	○ 458,600	220,700	1,336,500	
24	637,000	430,900	207,200	1,275,100	
25	648,500	432,200	219,900	1,300,600	
26	647,700	432,800	206,500	1,287,000	
27	624,700	424,800	203,200	1,252,700	
◎	28	607,600	426,000	1,221,900	
◎	29	602,600	420,200	× 167,100	× 1,189,900
◎	30	× 593,300	× 417,600	179,500	1,190,400
当月計	19,206,300	12,985,300	6,330,900	38,522,500	
一日平均	640,210	432,843	211,030	1,284,083	
前月計比較	-308,400	-398,600	-415,400	-1,122,400	
前月計比率(%)	98.4	97.0	93.8	97.2	
本年度累計	19,206,300	12,985,300	6,330,900	38,522,500	
前年累計比較	561,100	-137,400	-165,100	258,600	
前年累計比率(%)	103.0	99.0	97.5	100.7	

(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。

4 給水量・電力使用量

(1) 給水量

(単位 m³)

平成31年4月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場			豊野浄水場	合計
		巽系	大淀系	小計	城東	
1	471,300	234,600	197,600	432,200	187,600	1,091,100
2	474,200	236,700	199,300	436,000	193,000	1,103,200
3	475,900	237,000	201,200	438,200	195,100	1,109,200
4	475,700	240,600	200,400	441,000	199,900	1,116,600
5	473,100	236,100	199,800	435,900	190,300	1,099,300
6	464,100	232,900	197,400	430,300	180,800	1,075,200
◎ 7	453,000	232,500	190,900	423,400	175,800	1,052,200
8	466,300	237,300	197,600	434,900	192,400	1,093,600
9	473,200	240,200	199,000	439,200	193,100	1,105,500
10	466,500	230,200	191,600	421,800	180,900	1,069,200
11	475,500	241,300	202,700	444,000	○ 202,300	1,121,800
12	473,500	237,400	199,900	437,300	195,900	1,106,700
13	466,200	233,500	197,800	431,300	183,900	1,081,400
◎ 14	× 450,700	223,100	188,800	411,900	162,000	× 1,024,600
15	472,100	240,700	203,500	444,200	196,600	1,112,900
16	474,100	241,900	202,300	444,200	197,400	1,115,700
17	472,000	237,500	199,500	437,000	192,000	1,101,000
18	479,000	244,500	○ 204,500	449,000	194,400	1,122,400
19	466,300	239,600	198,500	438,100	195,400	1,099,800
20	463,400	238,500	199,000	437,500	186,500	1,087,400
◎ 21	456,500	239,300	197,800	437,100	182,500	1,076,100
22	467,300	○ 247,500	○ 204,500	○ 452,000	195,000	1,114,300
23	467,500	246,100	200,900	447,000	195,900	1,110,400
24	488,200	233,900	193,200	427,100	179,700	1,095,000
25	○ 497,800	239,700	198,900	438,600	190,800	○ 1,127,200
26	494,400	236,100	195,700	431,800	179,900	1,106,100
27	487,300	236,200	193,300	429,500	177,600	1,094,400
◎ 28	473,600	225,500	187,700	413,200	157,100	1,043,900
◎ 29	472,200	× 220,200	182,500	× 402,700	× 150,900	1,025,800
◎ 30	472,900	221,600	× 182,300	403,900	153,100	1,029,900
当月計	14,163,800	7,082,200	5,908,100	12,990,300	5,557,800	32,711,900
一日平均	472,127	236,073	196,937	433,010	185,260	1,090,397
前月計比較	-306,300	-211,200	-71,200	-282,400	-412,200	-1,000,900
前月計比率(%)	97.9	97.1	98.8	97.9	93.1	97.0
本年度累計	14,163,800	7,082,200	5,908,100	12,990,300	5,557,800	32,711,900
前年累計比較	327,300	-26,800	52,200	25,400	-234,500	118,200
前年累計比率(%)	102.4	99.6	100.9	100.2	96.0	100.4

(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)

平成31年4月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	293,393	112,270	56,260	461,923
2	296,307	112,510	59,650	468,467
3	297,554	112,930	61,370	471,854
4	298,852	113,650	59,650	472,152
5	293,249	112,940	59,160	465,349
6	292,079	108,540	56,920	457,539
◎	285,402	107,040	53,920	446,362
8	298,591	112,500	57,510	468,601
9	299,557	116,520	60,920	476,997
10	295,552	111,560	56,070	463,182
11	302,649	113,450	60,670	476,769
12	298,179	113,100	59,240	470,519
13	290,755	110,760	57,360	458,875
◎	283,210	106,730	51,330	441,270
15	301,462	110,470	55,000	466,932
16	302,176	116,200	○ 65,050	483,426
17	300,008	112,630	59,450	472,088
18	302,491	112,280	59,400	474,171
19	295,909	110,700	59,380	465,989
20	290,288	110,290	56,760	457,338
◎	287,727	108,880	55,970	452,577
22	○ 302,819	112,580	60,370	475,769
23	302,800	○ 125,330	59,310	○ 487,440
24	292,411	112,650	57,810	462,871
25	300,025	110,890	59,060	469,975
26	291,757	111,800	56,496	460,053
27	284,689	108,870	54,700	448,259
◎	278,260	109,750	51,980	439,990
◎	274,970	107,240	× 46,310	428,520
◎	× 272,815	× 106,250	48,440	× 427,505
当月計	8,805,936	3,351,310	1,715,516	13,872,762
一日平均	293,531	111,710	57,184	462,425
前月計比較	-207,928	-91,710	-132,603	-432,241
前月計比率(%)	97.7	97.3	92.8	97.0
本年度累計	8,805,936	3,351,310	1,715,516	13,872,762
前年累計比較	248,280	-146,140	-272,124	-169,984
前年累計比率(%)	102.9	95.8	86.3	98.8

※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

平成31年4月

(A) 凝集剤 硫酸ばんど

		注入率 (ml/m ³)			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	20.8	13.5	15.9	30	30	280,180	280,180
	前年当月との比較			-4.1	0	0	-77,250	-77,250
庭窪	当月	21.9	15.5	17.3	30	30	196,960	196,960
	前年当月との比較			-0.7	0	0	-20,920	-20,920
豊野	当月	30.3	19.3	21.5	30	30	130,504	130,504
	前年当月との比較			-4.2	0	0	-26,600	-26,600

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

		注入率 (ml/m ³)			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	0.0	0.0	0.0	0	0	533,860	533,860
	後処理1	34.2	23.9	29.4	30	30		
	後処理2	3.5	0.5	1.8	30	30		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	374,570	374,570
	後処理1	28.9	17.0	22.4	30	30		
	後処理2	5.5	3.6	4.6	30	30		
	前年当月との比較			0.4				
豊野	前処理	0.8	0.0	0.0	1	1	158,417	158,417
	後処理1	29.3	22.6	25.9	30	30		
	後処理2	2.6	1.9	2.3	30	30		
	前年当月との比較			-3.4				

※ 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/m ³)			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	4.31	0.00	1.97	30	30	36,080	36,080
	前年同月との比較			0.85	2	2	19,200	19,200
庭窪	当月	4.80	0.00	1.70	30	30	20,040	20,040
	前年同月との比較			0.30	0	0	3,620	3,620
豊野	当月	1.80	0.00	0.90	30	30	5,232	5,232
	前年同月との比較			0.30	12	12	1,342	1,342

(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/m ³)			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	0	92,180	92,180
	後処理1	1.8	0.6	0.7	30	30		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	52,870	52,870
	後処理1	1.2	0.4	0.5	30	30		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.0				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	28,499	28,499
	後処理1	0.6	0.5	0.6	30	30		
	後処理2	0.2	0.1	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.1				

※ 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/m ³)			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	0.43	0.71	30	30		
	前年当月との比較			0.03	0	0		
	後オゾン処理	0.34	0.15	0.23	30	30		
	前年当月との比較			0.00	0	0		
庭窪	中オゾン処理	0.73	0.44	0.65	30	30		
	前年当月との比較			0.09	0	0		
	後オゾン処理	0.30	0.20	0.23	30	30		
	前年当月との比較			0.02	0	0		
豊野	中オゾン処理	0.70	0.69	0.70	30	30		
	前年当月との比較			0.01	0	0		
	後オゾン処理	0.29	0.23	0.26	30	30		
	前年当月との比較			0.02	0	0		

②粉末活性炭

		注入率 (g/m ³)			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	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0

6 スラッジ処理状況
平成31年4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 (m ³)		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	8,950	8,950	3.2	2.2	2.8
	庭窪	11,005	11,005	8.8	2.3	3.9
天日 脱水	豊野	3,955	3,955	5.6	0.1	1.8
合 計		23,910	23,910			

(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/m ² .h)			含水率 (%)
		最高	最低	平均	平均
柴 島		4.5	4.1	4.3	64.3
庭 窪		6.7	3.6	4.6	61.7

(4) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)		年度累計 (t)
機 械	柴島	搬出量	810.39	810.39
		前年同月比較	21.22	21.22
	庭窪	搬出量	426.50	426.50
		前年同月比較	45.41	45.41
	合計	搬出量	1,236.89	1,236.89
		前年同月比較	66.63	66.63
天 日	豊野	搬出量	6.46	6.46
		前年同月比較	1.46	1.46

(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(グラント)	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)	810.39	810.39
	庭窪	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラント)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	426.50	426.50
		天 日	豊野	埋立
有効(セメント)	0.00			0.00
有効(グラント)	0.00			0.00
有効(園芸用)	6.46			6.46
有効(埋め戻し)	0.00			0.00
リバーソイル	0.00			0.00
荒破碎	0.00			0.00

7 テレメータ

平成31年4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	4/20	4/21	4/22	4/23	月平均
柴島	井高野	東淀川区井高野1丁目	相川枝線	0.297	0.296	0.297	0.300	0.298
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.295	0.295	0.295	0.299	0.296
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.315	0.314	0.314	0.318	0.315
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.306	0.306	0.307	0.311	0.308
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.315	0.315	0.314	0.315	0.316
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.326	0.326	0.325	0.331	0.328
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.306	0.307	0.306	0.310	0.308
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.309	0.310	0.309	0.310	0.310
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.322	0.323	0.321	0.325	0.324
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	淀川北部幹線	0.274	0.274	0.272	0.277	0.275
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.439	0.440	0.438	0.443	0.440
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.310	0.311	0.310	0.311	0.312
柴島	海老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.394	0.395	0.393	0.395	0.396
柴島	嬉ヶ崎	此花区朝日2丁目	福島枝管	0.297	0.298	0.296	0.302	0.299
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.311	0.312	0.310	0.311	0.313
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.317	0.318	0.316	0.321	0.319
柴島	桜島	此花区北港2丁目	梅町枝線	0.300	0.301	0.298	0.299	0.301
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.352	0.351	0.352	0.352	0.352
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.267	0.268	0.266	0.270	0.268
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.292	0.292	0.291	0.292	0.293
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.283	0.283	0.282	0.283	0.284
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.304	0.305	0.303	0.305	0.305
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.311	0.312	0.312	0.312	0.311
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.282	0.281	0.282	0.288	0.282
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299
大淀	江戸堀	西区江戸堀1丁目	肥後橋枝線	—	—	—	—	—
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.292	0.293	0.290	0.290	0.291
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.281	0.281	0.299	0.299	0.286
大淀	松島公園	西区千代崎1丁目	新町枝線	—	—	—	—	—
大淀	土佐堀	西区土佐堀3丁目	堀江幹線	—	—	—	—	—
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.295	0.295	0.294	0.294	0.294
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.300	0.300	0.300	0.304	0.300
大淀	大浪橋	大正区三軒家東2丁目	大正幹線	—	—	—	—	—
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	—	—	—	—	—
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.287	0.287	0.287	0.288	0.287
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299
大淀	津守	西成区津守3丁目	南津守枝管	0.277	0.277	0.276	0.277	0.277
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.285	0.286	0.285	0.288	0.285
大淀	十三間堀	西成区長橋3丁目	十三間堀枝線	—	—	—	—	—
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	—	—	—	—	—
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.272	0.272	0.272	0.275	0.273
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.387	0.387	0.388	0.388	0.388
大淀	松虫	阿倍野区王子町2丁目	東部幹線	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279
大淀	帝塚山	阿倍野区帝塚山1丁目	住吉幹線	—	—	—	—	—
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.272	0.272	0.272	0.274	0.272
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.292	0.292	0.291	0.293	0.292
異	南港	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.324	0.324	0.324	0.324	0.324
異	南港	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	—	—	—	—	—
異	浜口	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.286	0.285	0.286	0.286	0.286
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.263	0.262	0.263	0.263	0.263
異	我孫子	住吉区我孫子4丁目	我孫子枝線	—	—	—	—	—
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.281	0.281	0.280	0.283	0.281
異	墨江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	—	—	—	—	—
異	長居	住吉区長居東3丁目	φ300	—	—	—	—	—
異	沢之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.411	0.412	0.412	0.412	0.411
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.337	0.337	0.337	0.337	0.337
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.287	0.287	0.285	0.287	0.286
異	今川	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	—	—	—	—	—
異	杭全	東住吉区杭全1丁目	寺田町枝線	—	—	—	—	—
異	照ヶ丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0.250	0.250	0.248	0.250	0.250
異	照ヶ丘公園	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	南部幹線	—	—	—	—	—
異	湯里	東住吉区中野4丁目	湯里枝管	—	—	—	—	—
異	旭町	阿倍野区阿倍野筋4丁目	城東幹線	—	—	—	—	—
異	西田辺	阿倍野区西田辺町1丁目	我孫子枝管	—	—	—	—	—
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351
異	平野北	平野区平野北1丁目	異南枝線	—	—	—	—	—
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.270	0.269	0.268	0.270	0.270

(水圧 つづき)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	4/20	4/21	4/22	4/23	月平均		
豊野	茨	田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.290	0.290	0.290	0.291	0.290	
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.273	0.273	0.272	0.276	0.273	
豊野	西	横	掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.277	0.278	0.277	0.277	
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	—	—	—	—	
豊野	北	浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.285	0.286	0.284	0.287	0.285	
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	—	—	—	—	—	
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.286	0.286	0.285	0.286	0.286	
豊野	真	田	山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.175	0.175	0.174	0.175	
豊野	真	田	山	公園	天王寺区真田山町5丁目	新今宮幹線	0.180	0.180	0.180	0.183
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	—	—	—	—	—	
豊野	大	道	北	天王寺区大道3丁目	真田山枝管	—	—	—	—	
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.326	0.327	0.327	0.327	0.327	
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	—	—	—	—	—	
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.278	0.279	0.278	0.279	0.279	

(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	4/20	4/21	4/22	4/23	月平均			
柴島	東	中	島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	300	332	323	345	310	
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	664	642	700	703	681		
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	981	952	1,028	1,030	994		
柴島	東	三	国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	100	108	50	360	241	
柴島	福	町	西淀川区福町2丁目	淀川北部幹線	252	248	260	268	256		
柴島	樋	之	口	町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	—	—	—	—	
柴島	東	天	満	東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	237	286	237	277	
柴島	東	天	満	西	北区天満橋1丁目	梅田枝管	460	469	466	483	
柴島	海	老	江	福島区海老江6丁目	梅田枝管	—	—	—	—	—	
柴島	嬉	ヶ	崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	401	399	424	442	
柴島	西	九	条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,184	3,193	3,127	2,911	2,599	
柴島	片	町	都島区片町2丁目	弁天枝線	—	—	—	—	—		
柴島	毛	馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	—	—	—	—	—		
大淀	常	安	橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	3,020	3,014	3,073	3,132	3,006	
大淀	木	津	川	大	橋	西区立売堀6丁目	1,371	1,376	1,405	1,411	1,367
大淀	江	戸	堀	西区江戸堀1丁目	肥後橋枝線	—	—	—	—	—	
大淀	肥	後	橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	—	—	—	—	—	
大淀	端	建	蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	1,583	1,598	2,006	2,006	1,709
大淀	松	島	公	園	西区千代崎1丁目	新町枝線	—	—	—	—	
大淀	湊	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	3,388	3,381	3,492	3,545	3,312		
大淀	土	佐	堀	西区土佐堀3丁目	堀江幹線	—	—	—	—	—	
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	926	925	936	925	908		
大淀	大	浪	橋	大正区三軒家東2丁目	大正幹線	—	—	—	—	—	
大淀	三	軒	家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	—	—	—	—	—	
大淀	北	津	守	西成区長橋3丁目	津守枝管	791	785	807	795	773	
大淀	十	三	間	堀	西成区長橋3丁目	十三間堀枝線	627	625	636	644	614
大淀	帝	塚	山	阿倍野区帝塚山1丁目	住吉幹線	—	—	—	—	—	
異	林	寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	—	—	—	—	—		
異	南	港	東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	—	—	—	—	—	
異	寄	木	橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	—	—	—	—	—	
異	清	水	丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	—	—	—	—	—	
異	墨	江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	—	—	—	—	—		
異	沢	之	町	公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	168	172	178	168	160
異	今	林	東	住吉区今林3丁目	城東幹線	2,465	2,467	2,506	2,510	2,415	
異	今	川	東	住吉区北田辺4丁目	今川枝管	—	—	—	—	—	
異	杭	全	東	住吉区杭全1丁目	寺田町枝線	—	—	—	—	—	
異	照	ヶ	丘	東	住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	3,771	3,817	3,924	3,931	3,784
異	照	ヶ	丘	公園	東	住吉区照ヶ丘矢田1丁目	南部幹線	—	—	—	—
異	湯	里	東	住吉区中野4丁目	湯里枝管	—	—	—	—	—	
異	旭	町	阿倍野区阿倍野筋4丁目	城東幹線	—	—	—	—	—		
異	平	野	北	平野区平野北1丁目	巽南枝線	—	—	—	—	—	
異	平	野	東	平野区平野東1丁目	南部幹線	—	—	—	—	—	
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	2,666	2,613	2,776	2,818	2,689		
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	—	—	—	—	—	
豊野	北	浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	—	—	—	—	—		
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	289	178	471	481	355		
豊野	末	吉	橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,062	973	1,064	1,047	1,027	
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	—	—	—	—	—		
豊野	小	路	東	生野区小路2丁目	生野枝管	430	412	444	450	426	
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,049	1,017	1,082	1,088	1,045		
豊野	真	田	山	公園	天王寺区真田山町5丁目	新今宮幹線	—	—	—	390	
豊野	上	汐	天王寺区大道1丁目	上汐町枝線	—	—	—	—	—		
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,071	1,040	1,027	1,033	1,028		
豊野	大	道	北	天王寺区大道3丁目	真田山枝管	—	—	—	—	—	
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	—	—	—	—	—		
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	—	—	—	—	—		

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	平成 31 年 4 月 10 日					天 候	当 日	雨時々曇	
							前 日	晴後時々曇	
							降 雨 日	4 月 8 日	
試験項目	採水場所	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 左岸	枚方大橋 右岸	鳥飼大橋 左岸	鳥飼大橋 右岸
気 温 (°C)		5.6	7.6	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.8
水 温 (°C)		12.7	11.8	11.0	13.0	10.8	12.0	13.4	13.2
濁 度 (比濁) (度)		2.0	5.0	6.0	14	16	4.0	4.0	3.0
色 度 (比色) (度)		8	12	14	24	24	10	8	10
臭 気		厨芥臭	微青草臭	弱下水臭	下水臭	下水臭	弱厨芥臭	弱生ぐさ臭	弱厨芥臭
p H 値		7.8	7.8	7.6	7.2	7.6	7.6	7.7	7.7
総 アルカリ度 (mg/L)									
溶 存 酸 素 (mg/L)		10.7	10.9	10.5	9.9	11.1	10.6	10.6	11.0
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		0.9	2.0	4.1	11.4	6.1	1.9	1.2	1.1
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.2	8.2	10.1	18.7	14.5	6.4	5.5	5.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.5	2.3	2.7	6.5	3.0	2.1	1.9	1.9
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)		0.027	0.043	0.038	0.056	0.049	0.036	0.036	0.036
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.2	1.0	0.5	1.7	0.8	1.1	0.9	1.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		<0.004	0.012	0.017	0.026	0.023	0.012	0.012	0.012
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)		0.03	0.02	0.20	1.05	0.90	0.10	0.04	0.04
全 窒 素 (mg/L)		0.5	1.9	1.4	4.1	2.5	1.5	1.3	1.3
浮 遊 物 質 (mg/L)		2	12	27	31	49	6	4	3
電 気 伝 導 率 (μs/cm)		142	149	140	158	127	166	163	162
マンガン及びその化合物 (mg/L)									
鉄及びその化合物 (mg/L)									
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)									
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
非イオン界面活性剤 (mg/L)									
大 腸 菌 群 MPN (100mL)		240	7000	79000	920000	70000	33000	2400	3300
大 腸 菌 MPN (100mL)		33	140	24000	49000	2200	13000	240	130
一 般 細 菌 (1mL)		80	1100	26000	63000	19000	12000	2200	1300

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 平成31年4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	9.8	12.6	2.0	10	7.4	35.8	10.1	1.0	1.5	0.034	0.07	4.7	171						
2	8.2	12.7	2.0	10	7.4	35.5	10.1	1.1	1.7	0.037	0.14	5.3	164						
3	9.3	12.0	2.0	10	7.4	34.9	10.3	0.9	1.6	0.031	0.05	4.7	156	0.028	0.020	<0.001	31	1300	96
4	10.5	12.1	2.0	8	7.4	36.5	10.4	1.3	1.5	0.032	0.05	5.0	163						
5	14.8	12.7	2.0	8	7.4	35.9	10.4	0.8	1.5	0.034	0.06	4.3	167						
6	21.0	14.5	2.0	10	7.7	36.5	10.2	0.9			0.04	4.7	167						
7	22.8	14.6	2.0	10	7.7	35.3	10.3	2.2			0.03	4.2	167						
8	15.4	14.8	2.0	10	7.6	35.8	10.0	1.1	1.6	0.030	0.03	4.2	168						
9	13.2	15.1	2.0	10	7.7	34.8	10.0	2.0	1.6	0.033	0.03	4.9	160						
10	7.8	15.6	2.0	12	7.5	36.6	9.2	1.8	1.9	0.036	0.19	4.9	165	0.022	0.004				
11	11.6	12.9	3.0	14	7.4	32.9	9.3	1.8	1.6	0.040	0.14	4.7	156						
12	14.3	13.0	5.0	16	7.4	33.0	9.1	1.1	1.6	0.041	0.12	6.2	144						
13	17.7	14.0	3.0	12	7.5	32.9	9.8	0.8			0.07	5.3	147						
14	15.6	14.6	2.5	10	7.5	33.7	9.7	0.8			0.05	4.9	152						
15	23.3	15.0	2.5	8	7.4	35.4	9.3	1.0	1.6	0.041	0.06	4.4	157						
16	13.8	16.0	2.0	8	7.4	34.4	9.3	0.9	1.5	0.038	0.06	4.3	152						
17	18.1	15.6	2.0	10	7.4	32.7	8.9	1.2	1.6	0.040	0.20	5.2	151	0.034	0.018				
18	17.4	15.9	2.0	8	7.5	33.9	9.6	1.0	1.5	0.035	0.05	4.7	155						
19	18.7	16.7	2.0	8	7.4	35.8	9.6	1.1	1.6	0.037	0.03	4.9	163						
20	25.6	17.3	2.5	8	7.5	34.5	9.3	1.0			0.05	5.0	166						
21	25.8	17.5	2.0	10	7.5	35.8	9.5	0.4			0.05	4.6	166						
22	22.0	18.3	2.5	10	7.5	35.9	9.4	1.3	1.7	0.036	0.04	4.7	166						
23	22.8	18.2	2.0	8	7.6	36.0	9.4	1.5	1.7	0.035	0.03	5.2	166						
24	21.4	18.8	2.0	10	7.5	35.3	8.9	1.1	1.7	0.034	0.04	5.5	161						
25	21.2	19.0	2.0	12	7.4	37.6	8.6	0.8	1.7	0.034	0.06	5.5	162						
26	19.5	18.6	2.5	12	7.6	36.1	9.3	1.4	1.8	0.033	0.07	5.3	165	0.028	0.011				
27	14.7	17.9	2.5	12	7.4	38.7	8.2	1.4			0.11	5.1	169						
28	17.1	17.7	2.0	12	7.5	38.3	8.4	1.5			0.10	5.5	169						
29	18.4	17.3	2.0	12	7.4	38.7	8.3	1.2			0.07	4.7	162						
30	21.0	16.9	3.0	12	7.5	39.2	8.9	1.0			0.06	5.3	158						
最高	25.8	19.0	5.0	16	7.7	39.2	10.4	2.2	1.9	0.041	0.20	6.2	171	0.034	0.020	<0.001	31	1300	96
最低	7.8	12.0	2.0	8	7.4	32.7	8.2	0.4	1.5	0.030	0.03	4.2	144	0.022	0.004	<0.001	31	1300	96
平均	17.1	15.6	2.3	10	7.5	35.6	9.5	1.2	1.6	0.036	0.07	4.9	161	0.028	0.013	<0.001	31	1300	96

庭窪浄水場 平成31年4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	12.4	13.0	2.0	8	7.5	35.3	10.0	0.9	1.7	0.035	0.14	4.4	170						
2	9.6	12.3	2.0	8	7.6	34.3	10.5	0.7	1.6	0.032	0.06	3.8	164						
3	10.2	12.5	2.0	8	7.6	34.5	10.3	1.1	1.7	0.031	0.07	4.4	169	0.049	0.034	<0.001	6.8	7000	440
4	12.2	12.5	2.0	8	7.5	35.0	10.2	0.9	1.7	0.032	0.06	4.7	170						
5	16.3	13.1	2.0	8	7.6	35.4	10.1	0.5	1.7	0.033	0.06	3.8	172						
6	20.3	14.8	2.0	8	7.7	35.2	10.2	0.5			0.05	3.7	171						
7	21.4	15.1	2.0	8	7.6	35.1	10.4	0.6			0.05	3.6	171						
8	16.3	15.3	1.5	8	7.5	35.7	10.2	0.5	1.7	0.030	0.05	4.1	166						
9	18.8	15.5	2.5	9	7.5	35.3	9.2	1.7	2.3	0.039	0.28	6.1	166	0.032	0.021				
10	6.8	14.1	2.0	8	7.5	34.3	10.0	1.0	1.7	0.034	0.07	5.1	162						
11	12.3	12.7	4.0	12	7.4	32.0	9.4	1.8	1.9	0.043	0.23	7.3	147						
12	14.1	13.7	2.0	8	7.6	33.0	9.9	0.7	1.8	0.040	0.07	5.7	150						
13	16.2	15.1	2.0	8	7.5	33.3	9.9	0.9			0.07	5.0	157						
14	16.7	14.9	2.0	7	7.4	34.0	9.7	0.5			0.07	5.0	160						
15	15.8	14.6	2.0	7	7.4	34.2	9.5	0.6	1.8	0.038	0.07	4.7	161						
16	16.1	15.1	2.0	8	7.4	32.6	9.3	1.0	1.6	0.037	0.14	4.8	152	0.060	0.040				
17	18.9	15.6	1.5	8	7.4	34.0	9.5	0.6	1.6	0.036	0.07	4.6	160						
18	19.1	15.8	1.5	7	7.4	35.2	9.2	0.8	1.7	0.035	0.06	4.7	168						
19	21.9	17.2	1.0	7	7.4	33.9	9.1	0.7	1.7	0.035	0.07	4.7	169						
20	18.7	17.3	1.0	8	7.5	35.4	9.3	0.9			0.07	4.8	168						
21	23.4	18.4	2.0	8	7.5	35.1	9.3	1.0			0.07	5.3	170						
22	23.9	18.5	1.0	8	7.5	34.1	8.8	0.7	1.8	0.035	0.07	4.1	168						
23	23.4	18.8	1.5	8	7.5	34.9	8.8	0.9	1.9	0.035	0.07	4.7	167						
24	21.7	18.4	1.5	7	7.4	35.7	8.7	0.9	1.9	0.037	0.08	4.6	166						
25	23.5	18.4	1.5	8	7.4	36.1	8.1	0.8	2.0	0.037	0.10	4.7	167						
26	22.4	18.6	1.5	8	7.4	36.3	8.1	1.1	2.1	0.037	0.12	4.7	173	0.053	0.035				
27	14.9	17.9	2.0	10	7.4	37.0	8.3	1.2			0.11	5.6	174						
28	18.7	17.8	2.0	8	7.5	36.6	8.6	0.8			0.09	5.1	166						
29	18.7	17.6	2.0	10	7.4	37.5	8.8	1.3			0.07	5.6	164						
30	20.1	16.1	3.0	12	7.4	34.1	8.7	1.2			0.15	5.8	145						
最高	23.9	18.8	4.0	12	7.7	37.5	10.5	1.8	2.3	0.043	0.28	7.3	174	0.060	0.040	<0.001	6.8	7000	440
最低	6.8	12.3	1.0	7	7.4	32.0	8.1	0.5	1.6	0.030	0.05	3.6	145	0.032	0.021	<0.001	6.8	7000	440
平均	17.5	15.7	1.9	8	7.5	34.8	9.4	0.9	1.8	0.036	0.09	4.8	164	0.049	0.033	<0.001	6.8	7000	440

豊野浄水場 平成31年4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	18.6	13.1	4.0	12	7.5	34.8	10.2	0.7	1.3	0.034	<0.02	5.0	158						
2	16.7	12.9	4.0	12	7.5	33.8	10.3	0.5	1.3	0.033	<0.02	4.8	159						
3	17.2	12.8	4.0	12	7.6	34.1	10.3	0.5	1.3	0.034	<0.02	5.2	156	0.024	0.003	<0.001	11	330	360
4	17.6	13.1	4.0	16	7.6	34.1	10.6	0.8	1.4	0.034	<0.02	4.5	158						
5	17.9	14.2	4.0	12	7.6	35.1	10.2	0.6	1.5	0.032	<0.02	5.0	159						
6	18.6	14.7	4.0	12	7.8	35.8	10.2	0.6			0.02	5.1	159						
7	18.6	15.3	3.0	12	7.8	35.3	10.3	0.5			<0.02	4.4	158						
8	18.8	15.8	5.0	14	7.8	35.8	10.2	0.8	1.5	0.032	<0.02	4.2	157						
9	18.4	16.4	4.0	16	7.8	35.1	9.7	1.7	1.8	0.038	<0.02	4.5	156	0.037	0.003				
10	20.8	15.6	4.0	12	7.7	34.6	10.0	1.4	1.7	0.037	<0.02	5.4	153						
11	22.3	13.3	25	40	7.5	32.0	9.6	3.1	1.9	0.054	0.02	11.0	134						
12	21.8	14.2	10	28	7.4	31.1	9.3	1.2	2.0	0.052	0.03	7.6	138						
13	22.7	14.9	6.0	20	7.4	32.0	9.4	1.0			0.03	6.8	143						
14	21.2	15.8	5.0	16	7.4	34.2	8.9	1.3			0.03	5.7	151						
15	20.4	14.9	5.0	14	7.3	34.5	9.2	0.7	1.6	0.040	0.02	5.4	152						
16	20.6	15.9	10	24	7.4	33.5	8.8	0.6	1.7	0.044	0.02	6.7	148						
17	21.5	17.0	6.0	16	7.4	34.8	8.9	1.1	1.6	0.038	0.02	5.7	152	0.028	0.004				
18	20.6	16.5	3.0	12	7.4	35.8	8.8	0.8	1.6	0.036	<0.02	5.4	158						
19	20.2	17.6	4.0	12	7.4	33.9	8.9	0.8	1.5	0.031	<0.02	5.4	156						
20	19.8	16.8	4.0	12	7.5	35.5	8.9	0.6			0.02	5.7	155						
21	19.8	16.6	4.0	14	7.5	37.5	8.6	0.8			0.02	5.1	157						
22	20.4	19.3	5.0	16	7.5	36.3	8.4	0.8	1.4	0.036	<0.02	5.7	154						
23	21.0	20.2	5.0	14	7.5	36.0	8.1	0.7	1.4	0.036	<0.02	5.4	157						
24	21.6	20.4	5.0	14	7.5	36.0	8.3	0.7	1.5	0.034	<0.02	5.6	157						
25	21.9	18.7	5.0	14	7.5	36.9	8.1	1.0	1.5	0.036	0.02	6.0	161						
26	22.0	18.9	5.0	14	7.4	37.0	8.0	0.8	1.4	0.032	0.02	6.4	164	0.049	0.004				
27	21.2	18.5	4.0	12	7.4	36.2	8.4	1.1			<0.02	5.4	160						
28	21.2	18.0	5.0	14	7.4	35.4	8.8	1.0			<0.02	5.9	160						
29	20.6	17.3	3.0	10	7.5	35.5	8.9	0.5			<0.02	4.8	160						
30	20.2	17.1	2.0	10	7.4	37.0	8.8	0.9			<0.02	4.7	158						
最高	22.7	20.4	25	40	7.8	37.5	10.6	3.1	2.0	0.054	0.03	11.0	164	0.049	0.004	<0.001	11	330	360
最低	16.7	12.8	2.0	10	7.3	31.1	8.0	0.5	1.3	0.031	<0.02	4.2	134	0.024	0.003	<0.001	11	330	360
平均	20.1	16.2	5.4	15	7.5	35.0	9.2	0.9	1.5	0.037	<0.02	5.6	155	0.035	0.004	<0.001	11	330	360

(3) 3浄水場水質試験

平成31年4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)		17.1	22.6	19.9	17.5	20.3	20.1	20.1
水 温 (°C)		15.6	16.2	15.7	15.7	15.7	16.2	15.3
濁 度 (比濁) (度)		2.3			1.9		5.4	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		10			8		15	
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		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		35.6	34.9	34.8	34.8	34.5	35.0	34.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.8	0.8		0.7		0.7
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.9	0.8	0.8	4.8	0.9	5.6	1.0
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.07	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (µs/cm)		161	181	182	164	186	155	178
臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.028	0.002	0.001	0.049	0.002	0.035	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.46	0.47		0.48		0.48
残留塩素 (mg/L)			0.56	0.57		0.56		0.55
大腸菌群 MPN (100mL)		1300			7000		330	
大腸菌 (100mL中)			「-」	「-」		「-」		「-」
一般細菌 (1mL中)		96	0	0	440	0	360	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 1 号 (その1)									
採 水 年 月 日	平成 31 年 4 月 16 日 火曜日			天 候	当 日	晴後曇			当 日 給 水 量
					前 日	晴一時曇			1115700 m ³
採 水 場 所	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	大 淀 柴 島
	淀 川 区 新 高 4	西 淀 川 区 大 和 田 1	此 花 区 春 日 出 北 1	中 央 区 森ノ宮中央1	東 淀 川 区 小 松 4	旭 区 新 森 4	都 島 区 都 島 本 通 4	大 正 区 鶴 町 1	此 花 区 北 港 緑 地 2
検 査 項 目									
採 水 時 刻	12:15	11:45	10:30	11:20	12:55	12:15	10:20	10:55	11:05
気 温 °C	20.0	18.0	16.2	18.3	20.4	19.1	15.6	17.8	15.0
水 温 °C	15.1	15.4	15.1	15.3	15.9	15.2	15.2	15.5	14.5
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
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
臭 素 酸 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001
塩 素 酸 mg/L	0.021	0.022	0.022	0.031	0.024	0.023	0.023	0.026	0.025
硝 酸 態 窒 素 mg/L	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
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	16	16	16	14	16	16	16	15	14
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	<0.01				<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 其 の 化 合 物 mg/L	<0.03				<0.03		<0.03		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		
銅 及 び 其 の 化 合 物 mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		
鉛 及 び 其 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	0.41	0.42	0.40	0.37	0.36	0.42	0.46	0.32	0.39
残 留 塩 素 mg/L	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.50	0.54	0.41	0.50
ク ロ ロ ホ ル ム mg/L									
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L									
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L									
ブ ロ モ ホ ル ム mg/L									
総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L									
ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ジ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル mg/L									
抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/L									
ジ ェ オ ス ミ ン mg/L									
2-メチルイソボルネオール mg/L									
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	0				0		0		
電 気 伝 導 率 μ S/cm	175	175	176	168	176	177	178	172	169
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。								

市内給水栓水質検査月報

給 第 1 号
(その2)

採 水 年 月 日	平成 31 年 4 月 16 日 火曜日				天 候		晴後曇		当日給水量
					前 日	晴一時曇		1115700 m ³	
採 水 場 所	異	異	異	異	大 淀	大 淀	大 淀	大 淀	
	住 吉 区 清 水 丘 2	平 野 区 平 野 西 1	平 野 区 瓜 破 東 4	住 之 江 区 南 港 中 6	阿 倍 野 区 播 磨 町 1	西 区 九 条 2	西 成 区 南 津 守 7	港 区 海 岸 通 1	
検 査 項 目									
採 水 時 刻	12:20	10:50	9:55	10:00	12:35	9:45	11:30	10:25	
気 温 °C	19.3	18.6	16.3	17.0	18.7	13.4	20.0	17.4	
水 温 °C	14.8	15.9	15.4	14.8	14.9	14.9	15.3	15.1	
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	
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
臭 素 酸 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
塩 素 酸 mg/L	0.025	0.023	0.024	0.027	0.024	0.022	0.024	0.023	
硝 酸 態 窒 素 mg/L	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
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	15	16	16	15	16	16	16	16	
ナトリウム及びその化合物 mg/L			20			19	19		
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			0.002			0.002	0.001		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 mg/L			<0.03			<0.03	<0.03		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L			<0.005			<0.005	<0.005		
銅 及 び 其 の 化 合 物 mg/L			<0.1			<0.1	<0.1		
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 mg/L			<0.1			<0.1	<0.1		
鉛 及 び 其 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	0.30	0.39	0.34	0.36	0.41	0.42	0.32	0.40	
残 留 塩 素 mg/L	0.38	0.47	0.44	0.46	0.50	0.52	0.44	0.48	
ク ロ ロ ホ ル ム mg/L									
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L									
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L									
ブ ロ モ ホ ル ム mg/L									
総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L									
ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L									
ジ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル mg/L									
抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/L									
ジ ェ オ ス ミ ン mg/L									
2-メチルイソボルネオール mg/L									
大 腸 菌 (100mL 中)	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	
一 般 細 菌 (1mL 中) 個	0	0	0	0	0	1	0	0	
従 属 栄 養 細 菌 (1mL 中) 個			0			0	0		
電 気 伝 導 率 μ S/cm	174	178	177	173	176	177	174	176	
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。								

市内給水栓水質検査月報

給 第 1 号
(その3)

採水年月日	平成 31 年 4 月 16 日 火曜日				天候	当日	晴後曇	当日給水量
						前日	晴一時曇	1115700 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	11:40	11:25	12:05	9:45				
気温 °C	20.8	20.5	17.6	15.0				
水温 °C	16.1	15.3	14.4	14.9				
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	7.6	7.6				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7				
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.08	0.06	0.08				
臭素酸 mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001				
塩素酸 mg/L	0.027	0.023	0.032	0.022				
硝酸態窒素 mg/L	1.1	1.2	1.0	1.2				
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L	15	16	14	16				
ナトリウム及びその化合物 mg/L		20						
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		0.002						
鉄及びその化合物 mg/L		<0.03						
六価クロム化合物 mg/L		<0.005						
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		0.004						
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001						
遊離残留塩素 mg/L	0.41	0.39	0.38	0.45				
残留塩素 mg/L	0.50	0.48	0.47	0.54				
クロロホルム mg/L								
ジブロモクロロメタン mg/L								
ブロモジクロロメタン mg/L								
ブromoホルム mg/L								
総トリハロメタン mg/L								
ホルムアルデヒド mg/L								
クロロ酢酸 mg/L								
ジクロロ酢酸 mg/L								
トリクロロ酢酸 mg/L								
ジクロロアセトニトリル mg/L								
抱水クロラール mg/L								
ジェオスミン mg/L								
2-メチルイソボルネオール mg/L								
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		1						
電気伝導率 μS/cm	172	177	177	177				
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。							

(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)

2019年04月

項目名称 単位	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
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	18.7	0.03	0.19	7.52	197	0.42	18.5	0.05	0.20	7.51	196	0.44	18.3	0.04	0.24	7.52	197	0.42
最大日	25日	5日	12日	21日	28日	6日	26日	22日	12日	26日	28日	1日	25日	7日	12日	5日	28日	5日
最小	12.2	0.02	0.12	7.46	167	0.36	12.0	0.02	0.11	7.43	166	0.40	12.2	0.03	0.16	7.48	166	0.36
最小日	3日	1日	4日	12日	13日	1日	4日	1日	1日	11日	13日	23日	3日	1日	4日	1日	13日	2日
平均	15.4	0.03	0.14	7.50	187	0.39	15.1	0.03	0.14	7.47	186	0.43	15.1	0.04	0.19	7.50	186	0.39

項目名称 単位	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
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	19.0	0.04	0.19	7.60	198	0.43	**.*	*.**	*.**	**.**	***	*.**	15.8	0.06	0.30	7.75	191	0.39
最大日	25日	21日	24日	30日	28日	1日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	26日	25日	24日	26日	30日	2日
最小	13.2	0.02	0.13	7.47	168	0.36	**.*	*.**	*.**	**.**	***	*.**	12.2	0.03	0.22	7.57	164	0.33
最小日	4日	1日	4日	12日	13日	28日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	3日	1日	10日	14日	15日	26日
平均	16.0	0.03	0.15	7.53	188	0.40	**.*	*.**	*.**	**.**	***	*.**	13.9	0.04	0.25	7.67	182	0.37

項目名称 単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

備考	春日出北:長期休止中
----	------------

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)

2019年04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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	18.2	0.03	0.19	7.52	198	0.41	18.6	0.04	0.30	7.53	200	0.44	18.0	0.05	0.22	7.54	196	0.43
最大日	26日	7日	28日	30日	28日	18日	25日	20日	28日	29日	28日	13日	26日	24日	28日	27日	29日	4日
最小	12.5	0.02	0.13	7.45	171	0.36	12.5	0.02	0.18	7.47	170	0.35	11.8	0.03	0.13	7.50	165	0.37
最小日	4日	1日	4日	2日	13日	23日	4日	4日	5日	2日	13日	1日	4日	1日	4日	1日	13日	26日
平均	15.2	0.03	0.16	7.49	189	0.39	15.4	0.03	0.22	7.51	189	0.39	14.7	0.03	0.15	7.51	183	0.40

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		μS/cm	mg/l													
最大	19.1	0.05	0.24	7.59	197	0.42													
最大日	25日	22日	28日	10日	28日	18日													
最小	12.9	0.03	0.15	7.51	171	0.35													
最小日	3日	1日	5日	1日	13日	26日													
平均	15.9	0.04	0.18	7.56	188	0.37													

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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l							
最大	18.8	0.04	0.18	7.47	195	0.45	18.2	0.05	0.24	7.55	189	0.38							
最大日	26日	23日	28日	19日	28日	18日	26日	22日	28日	4日	28日	4日							
最小	12.3	0.02	0.11	7.40	168	0.38	11.9	0.03	0.17	7.51	164	0.34							
最小日	4日	1日	10日	1日	13日	9日	4日	1日	4日	1日	13日	23日							
平均	15.4	0.03	0.14	7.44	187	0.40	14.8	0.04	0.19	7.53	180	0.36							

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)

2019年04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
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	18.1	0.03	0.23	7.57	190	0.45	18.6	0.05	0.28	7.54	196	0.40	18.4	0.05	0.32	7.55	188	0.39
最大日	26日	16日	27日	4日	27日	12日	25日	21日	27日	22日	27日	26日	26日	21日	27日	26日	27日	15日
最小	11.6	0.02	0.13	7.53	162	0.40	11.9	0.03	0.20	7.51	167	0.34	11.8	0.03	0.21	7.50	161	0.33
最小日	3日	1日	1日	1日	13日	9日	3日	1日	8日	12日	13日	9日	3日	1日	8日	12日	13日	24日
平均	14.8	0.02	0.16	7.55	180	0.43	15.1	0.04	0.24	7.53	186	0.37	14.9	0.04	0.27	7.53	179	0.36

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
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	18.4	0.05	0.31	7.57	199	0.38	19.0	0.05	0.23	7.57	200	0.35	18.1	0.04	0.25	7.64	198	0.37
最大日	26日	19日	27日	6日	27日	12日	26日	23日	27日	28日	27日	4日	26日	22日	28日	17日	28日	16日
最小	12.5	0.03	0.20	7.52	170	0.33	12.8	0.03	0.16	7.51	171	0.30	12.2	0.02	0.16	7.51	170	0.31
最小日	3日	1日	7日	29日	13日	10日	3日	1日	1日	1日	13日	23日	4日	1日	8日	10日	13日	11日
平均	15.3	0.04	0.24	7.54	189	0.36	15.9	0.04	0.19	7.54	190	0.33	14.9	0.03	0.20	7.58	189	0.34

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						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	19.1	0.04	0.13	7.54	198	0.46	18.6	0.05	0.32	7.68	198	0.37						
最大日	27日	1日	16日	10日	28日	16日	26日	22日	29日	29日	29日	16日						
最小	13.6	0.04	0.11	7.47	161	0.39	13.4	0.03	0.22	7.59	173	0.30						
最小日	4日	1日	7日	13日	13日	24日	2日	1日	10日	4日	14日	25日						
平均	16.1	0.04	0.12	7.50	181	0.42	15.8	0.04	0.27	7.63	189	0.33						

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)

2019年04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	18.2	0.05	0.32	7.58	198	0.43	17.5	0.05	0.42	7.65	205	0.37						
最大日	25日	22日	28日	6日	28日	15日	26日	1日	28日	10日	28日	16日						
最小	12.3	0.03	0.20	7.51	170	0.34	12.1	0.05	0.27	7.59	177	0.31						
最小日	4日	1日	9日	1日	13日	1日	4日	1日	9日	18日	14日	11日						
平均	15.1	0.04	0.25	7.55	189	0.39	14.5	0.05	0.33	7.61	195	0.35						

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	18.1	0.05	0.28	7.58	198	0.41	18.1	0.05	0.40	7.56	200	0.37	19.0	0.07	0.44	7.58	203	0.43
最大日	26日	23日	27日	23日	27日	26日	26日	18日	28日	23日	27日	16日	26日	23日	28日	7日	27日	26日
最小	11.6	0.03	0.15	7.50	168	0.33	12.1	0.03	0.23	7.49	167	0.29	13.4	0.05	0.26	7.52	170	0.30
最小日	3日	1日	8日	10日	12日	19日	4日	1日	8日	12日	13日	10日	3日	1日	8日	27日	13日	10日
平均	14.8	0.04	0.20	7.55	186	0.37	14.9	0.04	0.30	7.53	187	0.32	16.1	0.06	0.33	7.56	191	0.35

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	17.5	0.04	0.36	7.62	201	0.43	17.1	0.06	0.37	7.78	198	0.41						
最大日	29日	25日	29日	21日	29日	19日	26日	22日	29日	27日	29日	19日						
最小	12.6	0.03	0.23	7.58	178	0.35	13.0	0.04	0.25	7.61	174	0.31						
最小日	4日	1日	10日	13日	14日	9日	1日	1日	10日	14日	15日	12日						
平均	14.6	0.03	0.29	7.60	191	0.39	14.8	0.05	0.30	7.69	188	0.36						

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)

2019年04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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	17.8	0.05	0.36	7.60	202	0.36	18.6	0.08	0.38	7.65	202	0.33						
最大日	26日	25日	28日	6日	28日	19日	26日	22日	26日	17日	29日	19日						
最小	11.3	0.02	0.21	7.52	175	0.29	13.4	0.03	0.21	7.51	174	0.26						
最小日	3日	1日	1日	1日	14日	1日	2日	1日	10日	13日	14日	25日						
平均	14.5	0.03	0.28	7.56	193	0.32	15.7	0.04	0.28	7.57	191	0.30						

項目名称	長居(配)						南田辺						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	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	18.5	0.05	0.37	7.61	201	0.39	18.1	0.04	0.36	7.64	201	0.31	18.5	0.06	0.36	7.59	200	0.39
最大日	26日	23日	28日	14日	28日	13日	26日	22日	28日	1日	28日	13日	25日	22日	28日	23日	28日	18日
最小	12.9	0.03	0.21	7.52	170	0.34	13.1	0.02	0.21	7.57	173	0.26	12.7	0.03	0.20	7.53	172	0.30
最小日	4日	1日	8日	2日	13日	10日	4日	1日	1日	27日	14日	11日	3日	1日	1日	12日	13日	10日
平均	15.5	0.04	0.27	7.56	189	0.37	15.4	0.03	0.27	7.60	190	0.29	15.4	0.04	0.26	7.56	190	0.34

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)

2019年04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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	18.4	0.03	0.12	7.52	187	0.46	18.3	0.05	0.21	7.58	195	0.40	19.4	0.04	0.13	7.55	185	0.42
最大日	25日	3日	23日	1日	27日	3日	26日	19日	28日	1日	29日	4日	26日	21日	16日	26日	27日	1日
最小	11.4	0.02	0.09	7.47	160	0.41	12.4	0.03	0.14	7.56	168	0.35	13.5	0.02	0.10	7.51	161	0.36
最小日	4日	1日	4日	15日	13日	25日	4日	1日	5日	13日	13日	24日	3日	1日	4日	4日	14日	24日
平均	14.7	0.03	0.11	7.50	177	0.44	15.2	0.04	0.17	7.57	184	0.38	16.4	0.03	0.12	7.53	177	0.40

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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	18.1	0.05	0.20	7.54	185	0.36	18.2	0.06	0.18	7.60	194	0.37						
最大日	26日	24日	24日	6日	27日	4日	26日	21日	28日	13日	28日	5日						
最小	12.4	0.03	0.17	7.49	160	0.30	12.9	0.04	0.14	7.55	165	0.31						
最小日	4日	1日	1日	14日	14日	25日	4日	1日	9日	4日	14日	24日						
平均	15.0	0.04	0.18	7.52	177	0.33	15.3	0.05	0.16	7.58	184	0.34						

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】

(*) 平成31年4月

【単位：m】

口径	H30年度末	布設	撤去	H31年度末	口径	H30年度末	布設	撤去	H31年度末					
配水管(鑄鉄管)					導水管(PC管)									
2000	1,541.98	—	—	—	2200	199.37	—	—	—					
1500	49,609.41	—	—	—	小計	199.37	—	—	—					
1350	20,060.94	—	—	—	導水管(鑄鉄管)									
1200	18,045.93	—	—	—	2200	22,401.90	—	—	—					
1100	13,398.60	—	—	—	1500	6.61	—	—	—					
1000	31,781.41	—	—	—	1200	4,974.27	—	—	—					
900	25,283.86	—	—	—	小計	27,382.78	—	—	—					
800	72,232.38	—	—	—	導水管(鋼管)									
700	28,268.08	—	—	—	2200	7,403.13	—	—	—					
600	71,250.94	—	—	—	2000	7.49	—	—	—					
500	99,778.42	—	—	—	1500	55.77	—	—	—					
450	4,935.90	—	—	—	1200	191.70	—	—	—					
400	158,668.62	—	—	—	800	118.23	—	—	—					
350	361.63	—	—	—	600	42.09	—	—	—					
300	521,406.46	—	—	—	小計	7,818.41	—	—	—					
250	5,058.56	—	—	—	導水管合計									
200	871,399.02	—	—	—	導水管合計	35,400.56	—	—	—					
150	1,932,143.12	—	—	—	送水管(鑄鉄管)									
100	604,230.47	—	—	—	2000	2,224.18	—	—	—					
75	36,943.01	—	—	—	1500	22,048.71	—	—	—					
小計	4,566,398.74	—	—	—	1000	40.12	—	—	—					
配水管(鋼管)					小計	24,313.01	—	—	—					
2000	1,455.65	—	—	—	送水管(鋼管)									
1500	9,607.84	—	—	—	2000	19,059.70	—	—	—					
1350	5,698.25	—	—	—	1500	14,721.71	—	—	—					
1200	3,457.18	—	—	—	1100	63.28	—	—	—					
1100	6,785.81	—	—	—	1000	46.11	—	—	—					
1000	10,619.93	—	—	—	小計	33,890.80	—	—	—					
900	7,305.69	—	—	—	送水管合計									
800	8,840.32	—	—	—	送水管合計	58,203.81	—	—	—					
700	1,027.65	—	—	—	<table border="1"> <tr> <td>総計</td> <td>5,227,219.70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>					総計	5,227,219.70	—	—	—
総計	5,227,219.70	—	—	—										
600	3,091.00	—	—	—										
500	1,465.75	—	—	—										
450	199.34	—	—	—										
400	2,667.77	—	—	—										
350	149.80	—	—	—										
300	2,546.68	—	—	—										
250	293.83	—	—	—										
200	1,310.04	—	—	—										
150	922.63	—	—	—										
100	272.14	—	—	—										
小計	67,717.30	—	—	—										
配水管合計	4,634,116.04	—	—	—										
旧配水細管(鑄鉄管)														
300	1.20	—	—	—										
200	13.98	—	—	—										
150	213.28	—	—	—										
100	27,324.69	—	—	—										
75	29,965.72	—	—	—										
小計	57,518.87	—	—	—										
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	397,409.46	—	—	—										
50	35,134.66	—	—	—										
40	9,088.92	—	—	—										
30	174.45	—	—	—										
25	98.81	—	—	—										
小計	441,975.34	—	—	—										
旧配水細管合計	499,499.29	—	—	—										
配水管総計														
配水管総計	5,133,615.33	—	—	—										

(*) 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、年度末(3月)に一斉更新

10 配水設備維持作業状況（上水）

平成31年4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) 3	(0) 3	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(0) 2	(0) 2	(0) 6	(0) 6
	継手修繕	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 1
	計	(0) 3	(0) 3	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0) 2	(0) 2	(0) 7	(0) 7
仕 切 弁	本体修繕	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3
	室修繕	0	0	13	13	3	3	2	2	18	18
	計	1	1	14	14	4	4	2	2	21	21
消 火 栓	本体修繕	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
	室修繕	2	2	1	1	1	1	1	1	5	5
	計	4	4	1	1	1	1	1	1	7	7
排 水 栓	本体修繕	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
	室修繕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
空 気 弁	本体修繕	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
	室修繕	2	2	0	0	1	1	0	0	3	3
	計	4	4	0	0	1	1	0	0	5	5
給 水 装 置	給水管	28	28	14	14	42	42	21	21	105	105
	分水栓	3	3	1	1	3	3	9	9	16	16
	止水栓	3	3	0	0	1	1	0	0	4	4
	計	34	34	15	15	46	46	30	30	125	125
合 計		(0) 46	(0) 46	(0) 31	(0) 31	(0) 54	(0) 54	(0) 35	(0) 35	(0) 166	(0) 166

(注)：配水管修繕の（ ）は、幹線400mm以上で内数。

11 漏水修繕状況

平成31年4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	3	1	1	2	7
	累計	3	1	1	2	7
仕切弁	当月	1	1	1	0	3
	累計	1	1	1	0	3
消火栓	当月	0	0	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0
排水栓	当月	0	0	1	0	1
	累計	0	0	1	0	1
空気弁	当月	0	0	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0
給水管	当月	28	0	42	21	91
	累計	28	0	42	21	91
分水栓	当月	3	0	3	9	15
	累計	3	0	3	9	15
止水栓	当月	3	0	1	0	4
	累計	3	0	1	0	4
合計	当月	38	2	49	32	121
	累計	38	2	49	32	121