

水 道 事 業
統 計 月 報
工 業 用 水 道 事 業

V O L . 73

N O . 5

令 和 2 年 8 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8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	33.8	× 24.4	28.9	35.0	× 25.6	33.7	× 24.5	34.9	× 23.3	26.4	× 25.7	26.9	× 26.2	25.9	× 24.7	302	295	306	300	○ 637	615	8	5	7	5	20	10
◎ 2	33.9	26.2	29.2	35.3	27.6	34.3	26.0	35.7	25.2	27.2	26.3	27.6	27.0	27.0	24.8	304	295	308	298	615	603	7	5	6	3	18	8
3	33.5	26.3	29.0	32.8	27.5	33.1	27.0	34.5	26.1	27.7	27.1	28.0	27.6	27.3	25.7	305	295	○ 309	296	604	570	○ 8	4	5	3	19	8
4	34.7	26.5	29.6	33.9	27.4	34.8	26.9	35.5	26.0	28.2	27.6	28.1	27.9	27.7	26.4	302	294	304	292	570	518	6	4	4	2	17	10
5	33.9	26.0	29.8	34.5	27.1	34.4	26.6	37.1	26.3	28.6	27.7	28.6	28.1	28.2	26.5	304	298	304	296	522	508	4	3	3	× 1	10	8
6	34.1	26.5	29.5	34.2	27.2	34.3	26.8	35.6	26.2	28.7	28.3	29.1	28.1	28.8	26.8	304	294	304	292	512	502	5	3	2	2	10	6
7	33.6	27.4	29.8	33.3	28.1	32.9	27.7	34.2	26.5	28.8	28.6	29.1	28.4	28.9	27.1	305	294	305	293	506	499	6	3	2	× 1	9	5
8	33.6	27.7	30.2	32.8	28.4	32.8	27.3	34.9	26.5	29.0	28.7	28.9	28.5	28.4	27.4	301	293	301	293	502	494	4	3	2	× 1	6	3
◎ 9	34.8	27.9	30.9	34.3	28.5	33.7	28.0	36.1	28.0	28.9	28.6	29.0	28.3	28.5	27.3	303	298	303	298	498	489	4	3	2	× 1	4	× 1
◎ 10	37.1	28.5	32.0	34.7	29.4	35.2	29.1	37.6	27.6	29.1	28.7	29.5	28.5	28.9	27.5	301	295	300	294	493	486	4	3	1	× 1	5	2
11	35.4	29.7	31.5	34.7	30.1	34.6	29.7	36.9	29.1	29.6	29.0	29.8	29.0	30.7	27.9	304	294	304	293	487	480	4	3	2	× 1	9	4
12	35.3	27.8	31.2	34.3	27.8	34.7	27.7	36.6	27.8	30.0	29.4	30.1	29.3	32.2	30.4	304	294	305	293	514	478	6	3	2	× 1	6	4
13	34.5	28.8	31.1	34.4	28.8	34.3	27.7	35.8	27.1	30.0	29.8	30.0	29.4	32.4	30.6	300	294	299	293	499	486	4	3	2	× 1	7	2
14	35.9	28.0	31.6	35.6	29.3	35.5	27.6	37.4	27.1	30.0	29.7	30.1	29.2	32.1	30.5	304	293	303	292	489	480	4	3	2	× 1	4	3
15	36.6	28.7	32.3	36.5	29.1	36.1	28.8	38.1	28.2	30.3	29.7	30.7	29.5	32.8	30.5	304	293	303	291	482	474	3	2	1	× 1	4	2
◎ 16	37.7	28.2	32.8	36.9	29.9	37.4	28.7	39.4	28.0	30.8	30.1	31.0	30.0	33.0	30.7	304	297	305	295	478	470	3	2	1	× 1	6	2
17	37.1	28.5	32.4	36.9	29.9	36.7	28.4	39.0	27.7	31.0	30.6	31.2	30.2	33.4	31.2	297	292	296	292	475	468	3	× 2	2	× 1	11	4
18	37.1	28.2	31.5	38.8	29.8	36.1	28.4	38.0	27.5	31.2	30.5	31.1	30.2	33.4	31.3	300	298	300	297	472	466	3	2	1	× 1	9	5
19	37.4	26.4	31.1	37.3	27.9	37.5	26.4	39.1	25.5	31.0	30.4	30.9	30.1	33.2	31.1	302	300	303	299	473	463	3	3	2	× 1	7	5
20	37.4	28.6	32.0	36.8	29.5	36.8	29.0	38.6	28.4	31.1	30.3	31.2	30.1	33.7	31.5	303	297	303	296	469	461	4	3	2	× 1	8	3
21	○ 38.6	25.1	31.8	38.9	28.7	○ 38.6	29.0	○ 40.0	28.9	31.3	30.5	31.4	30.5	34.1	32.1	299	293	298	291	471	× 460	5	3	2	× 1	8	3
22	37.4	26.4	29.8	○ 40.0	26.7	36.6	25.9	38.0	25.1	○ 31.5	30.9	○ 31.5	30.7	○ 34.2	32.1	○ 306	294	308	294	535	× 460	6	4	2	× 1	5	2
◎ 23	35.8	25.2	30.0	38.7	26.4	35.6	25.3	37.1	24.8	31.0	30.7	30.9	29.4	34.0	31.1	301	293	301	293	511	470	7	4	○ 8	× 1	9	× 1
24	35.7	27.8	30.6	35.6	28.6	35.0	27.4	36.5	26.8	30.7	29.8	30.9	29.4	33.5	31.3	304	292	304	290	472	464	5	4	2	× 1	11	8
25	36.0	27.5	30.6	34.1	28.9	34.8	27.6	36.5	26.7	30.9	29.8	31.0	30.2	33.2	31.5	295	× 287	295	287	466	× 460	6	3	2	× 1	12	6
26	37.0	26.7	30.9	36.7	28.2	36.3	27.1	38.2	26.3	31.0	30.3	30.9	30.2	33.6	29.5	304	289	308	× 286	483	464	4	3	2	× 1	19	3
27	35.4	26.3	28.7	33.9	27.7	33.7	26.8	34.5	25.7	30.8	30.2	30.4	30.0	31.5	29.2	304	293	306	293	475	467	5	3	4	× 1	14	8
28	33.4	25.9	29.3	35.0	28.2	34.0	27.9	35.0	26.7	30.5	30.0	30.2	29.8	30.6	29.1	304	301	306	300	511	471	7	4	3	2	8	6
29	36.7	25.5	30.4	38.4	26.0	37.3	27.4	37.6	26.3	30.3	29.8	30.1	29.7	30.2	28.4	305	294	305	293	513	481	7	5	3	2	21	5
◎ 30	37.0	26.7	30.7	39.7	28.5	38.1	27.6	39.2	26.9	30.4	30.0	30.8	29.7	31.1	29.1	298	293	298	292	483	467	6	5	3	2	17	8
31	37.6	26.5	31.1	39.5	28.3	37.1	27.5	38.8	26.5	31.0	30.3	31.2	30.2	31.8	29.6	305	293	306	291	500	462	6	4	2	2	○ 34	9
月間一日平均	35.7	27.1	30.7	35.9	28.2	35.4	27.5	37.0	26.7	29.9	29.3	30.0	29.2	31.1	29.1	303	294	303	294	507	488	5	3	3	1	11	5
前年度同月との比較	2.0	0.9	1.6	1.9	1.2	2.2	1.1	3.4	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	2.4	2.2	-12	-7	-25	-12	-116	-83	-11	-4	-10	-3	-12	-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

令和2年8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	○ -14	○ -317	○ 273.4	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 2	-16	-333	271.7	欠測	× 0	2	× 0	× 0
3	-18	-336	271.6	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
4	-21	-355	183.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
5	-21	-371	67.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
6	-21	-372	66.6	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
7	-22	-375	68.6	欠測	× 0	× 0	13	× 0
8	-20	-378	69.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 9	-20	-374	67.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 10	-21	-377	68.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
11	-21	-381	67.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
12	-22	-380	67.4	欠測	× 0	10	× 0	× 0
13	-22	-380	65.8	欠測	× 0	3	6	× 0
14	-22	-381	65.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
15	-22	-376	65.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 16	-22	-375	64.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
17	-23	-382	66.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
18	-24	-379	64.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
19	-26	-376	65.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
20	-26	-376	66.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
21	-27	-380	65.9	欠測	16	× 0	× 0	× 0
22	-28	-380	66.8	欠測	× 0	○ 13	○ 28	14
◎ 23	-27	-380	64.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
24	-28	-376	65.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
25	-29	-384	66.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
26	-30	× -387	65.4	欠測	× 0	× 0	× 0	○ 39
27	× -31	-374	65.2	欠測	○ 41	× 0	4	× 0
28	× -31	-376	65.7	欠測	× 0	9	4	5
29	-30	-374	× 64.4	欠測	40	× 0	× 0	× 0
◎ 30	× -31	-380	65.4	欠測	18	4	× 0	× 0
31	× -31	-382	65.8	欠測	× 0	7	× 0	× 0
当月計	-	-	-	-	115	48	55	58
一日平均	-24	-372	89.9	#DIV/0!	4	2	2	2
前年度累計	-	-	-	-	740	915	788	870
本年度累計	-	-	-	-	946	1102	998	908
前年累計比較	-	-	-	-	206	187	210	38

- 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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	599,000	391,700	177,400	1,168,100
◎ 2	581,200	386,600	167,300	1,135,100
3	616,200	399,800	194,100	1,210,100
4	610,000	396,400	191,600	1,198,000
5	616,500	400,600	196,600	1,213,700
6	616,100	○ 407,100	199,800	1,223,000
7	612,400	392,600	192,900	1,197,900
8	593,100	392,100	172,600	1,157,800
◎ 9	579,500	387,400	× 151,400	1,118,300
◎ 10	583,900	378,400	159,600	1,121,900
11	604,800	398,400	187,000	1,190,200
12	603,100	384,400	176,700	1,164,200
13	587,300	378,200	166,000	1,131,500
14	590,400	379,600	161,800	1,131,800
15	582,900	379,800	156,000	1,118,700
◎ 16	575,900	377,900	162,800	1,116,600
17	616,700	392,700	192,500	1,201,900
18	617,900	386,100	205,000	1,209,000
19	616,800	395,500	202,900	1,215,200
20	617,100	395,200	205,500	1,217,800
21	627,700	398,600	199,000	○ 1,225,300
22	× 574,100	374,600	178,300	1,127,000
◎ 23	577,700	× 370,700	161,100	× 1,109,500
24	617,100	403,500	203,400	1,224,000
25	617,700	398,400	○ 208,200	1,224,300
26	619,900	390,300	206,000	1,216,200
27	612,800	393,300	191,800	1,197,900
28	611,100	384,300	188,100	1,183,500
29	598,600	383,900	192,900	1,175,400
◎ 30	584,400	382,600	170,000	1,137,000
31	○ 628,600	389,700	197,200	1,215,500
当月計	18,690,500	12,070,400	5,715,500	36,476,400
一日平均	602,919	389,368	184,371	1,176,658
前月計比較	191,800	38,400	369,800	600,000
前月計比率(%)	101.0	100.3	106.9	101.7
本年度累計	89,540,000	58,630,500	25,310,300	173,480,800
前年累計比較	-1,832,900	383,200	-6,818,000	-8,267,700
前年累計比率(%)	98.0	100.7	78.8	95.5

(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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	647,700	432,600	178,600	1,258,900
◎ 2	632,200	437,400	168,400	1,238,000
3	661,600	448,400	198,500	1,308,500
4	659,500	442,100	196,300	1,297,900
5	655,900	448,700	203,100	1,307,700
6	673,700	446,900	202,200	1,322,800
7	655,600	435,600	194,400	1,285,600
8	632,100	446,000	179,300	1,257,400
◎ 9	× 628,200	431,400	× 149,900	× 1,209,500
◎ 10	630,100	434,900	158,300	1,223,300
11	650,500	445,400	192,300	1,288,200
12	654,500	444,500	179,400	1,278,400
13	642,100	429,700	162,000	1,233,800
14	639,400	432,300	164,200	1,235,900
15	630,800	430,500	155,000	1,216,300
◎ 16	643,600	431,800	163,700	1,239,100
17	663,500	444,500	193,200	1,301,200
18	669,100	454,300	210,300	1,333,700
19	684,500	448,500	206,500	1,339,500
20	671,000	448,800	206,000	1,325,800
21	677,800	452,700	201,000	1,331,500
22	646,800	× 424,300	177,700	1,248,800
◎ 23	640,400	428,300	155,800	1,224,500
24	663,300	○ 473,100	203,800	1,340,200
25	685,700	454,400	209,800	○ 1,349,900
26	○ 685,900	451,500	○ 212,300	1,349,700
27	663,600	449,600	187,500	1,300,700
28	679,100	448,200	189,700	1,317,000
29	653,500	440,300	197,300	1,291,100
◎ 30	647,100	437,700	169,200	1,254,000
31	685,100	443,000	201,200	1,329,300
当月計	20,353,900	13,717,400	5,766,900	39,838,200
一日平均	656,577	442,497	186,029	1,285,103
前月計比較	633,500	275,800	402,600	1,311,900
前月計比率(%)	103.2	102.1	107.5	103.4
本年度累計	95,895,500	66,228,900	25,380,800	187,505,200
前年累計比較	-3,243,600	45,900	-7,915,400	-11,113,100
前年累計比率(%)	96.7	100.1	76.2	94.4

(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8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	469,900	253,300	210,200	463,500	168,500	1,101,900
◎ 2	464,500	252,000	207,300	459,300	164,500	1,088,300
3	478,200	259,600	214,400	474,000	189,200	1,141,400
4	482,700	261,000	214,100	475,100	188,600	1,146,400
5	482,000	260,300	213,200	473,500	192,400	1,147,900
6	483,300	262,400	215,400	477,800	193,500	1,154,600
7	477,200	258,900	214,100	473,000	187,400	1,137,600
8	468,400	253,800	210,200	464,000	164,100	1,096,500
◎ 9	× 458,900	245,400	× 202,900	448,300	× 147,400	× 1,054,600
◎ 10	464,100	251,700	205,400	457,100	159,700	1,080,900
11	477,800	257,800	210,500	468,300	180,100	1,126,200
12	476,700	254,700	210,300	465,000	171,000	1,112,700
13	471,000	245,100	206,500	451,600	159,000	1,081,600
14	478,600	244,700	206,500	451,200	156,300	1,086,100
15	469,900	× 241,700	204,100	× 445,800	149,700	1,065,400
◎ 16	473,700	249,200	204,600	453,800	157,700	1,085,200
17	493,400	259,800	215,200	475,000	191,500	1,159,900
18	492,500	259,800	215,100	474,900	190,100	1,157,500
19	490,400	260,200	215,800	476,000	193,300	1,159,700
20	493,000	261,900	217,700	479,600	197,400	1,170,000
21	490,100	255,900	216,200	472,100	190,300	1,152,500
22	475,300	246,500	208,900	455,400	161,700	1,092,400
◎ 23	474,300	246,200	205,700	451,900	162,000	1,088,200
24	493,700	260,700	216,800	477,500	195,400	1,166,600
25	○ 496,100	262,700	○ 219,900	○ 482,600	○ 198,900	○ 1,177,600
26	495,300	○ 263,500	218,000	481,500	195,200	1,172,000
27	487,800	258,800	215,800	474,600	188,400	1,150,800
28	485,800	250,700	211,100	461,800	181,600	1,129,200
29	480,800	251,800	214,100	465,900	167,900	1,114,600
◎ 30	471,800	247,500	208,100	455,600	163,600	1,091,000
31	486,700	258,400	215,500	473,900	192,200	1,152,800
当月計	14,883,900	7,896,000	6,563,600	14,459,600	5,498,600	34,842,100
一日平均	480,126	254,710	211,729	466,439	177,374	1,123,939
前月計比較	335,700	278,700	210,400	489,100	274,100	1,098,900
前月計比率(%)	102.3	103.7	103.3	103.5	105.2	103.3
本年度累計	71,858,200	37,332,100	30,837,000	68,169,100	24,779,600	164,806,900
前年累計比較	-1,774,800	209,700	334,200	543,900	-4,312,100	-5,543,000
前年累計比率(%)	97.6	100.6	101.1	100.8	85.2	96.7

(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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計	
日					
1	308,490	113,710	53,326	475,526	
◎ 2	306,009	116,360	51,925	474,294	
3	319,264	121,890	58,814	499,968	
4	320,078	119,430	59,542	499,050	
5	322,801	122,390	60,916	506,107	
6	325,216	122,690	60,679	508,585	
7	317,232	116,480	58,821	492,533	
8	307,882	119,080	55,189	482,151	
◎ 9	×	301,112	113,480	×	463,686
◎ 10	306,167	115,500	49,951	471,618	
11	318,192	120,610	58,620	497,422	
12	316,220	122,320	56,923	495,463	
13	310,474	114,800	52,445	477,719	
14	311,179	116,740	52,184	480,103	
15	303,878	115,680	49,674	469,232	
◎ 16	308,412	114,780	51,709	474,901	
17	323,473	121,590	59,591	504,654	
18	324,853	125,090	○ 62,874	512,817	
19	326,400	122,500	61,938	510,838	
20	326,990	123,050	62,268	512,308	
21	325,897	124,480	61,306	511,683	
22	308,895	×	113,400	55,096	477,391
◎ 23	306,373	114,070	50,364	470,807	
24	325,144	○ 133,020	61,782	○ 519,946	
25	331,875	124,570	62,286	518,731	
26	○ 333,433	123,880	62,329	519,642	
27	326,093	124,490	58,913	509,496	
28	325,766	123,200	59,052	508,018	
29	313,055	118,430	59,043	490,528	
◎ 30	312,711	118,600	53,749	485,060	
31	328,090	122,630	62,562	513,282	
当月計	9,841,654	3,718,940	1,772,965	15,333,559	
一日平均	317,473	119,966	57,192	494,631	
前月計比較	325,285	143,900	124,278	593,463	
前月計比率(%)	103.4	104.0	107.5	104.0	
本年度累計	45,997,131	17,340,465	7,917,786	71,255,382	
前年累計比較	-240,242	-371,945	-1,180,008	-1,792,195	
前年累計比率(%)	99.5	97.9	87.0	97.5	

※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8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	29.6	14.2	18.4	31	153	341,460	1,764,180
	前年当月との比較			-2.5	0	0	-45,390	171,350
庭窪	当月	22.9	15.6	17.3	31	153	206,140	1,166,347
	前年当月との比較			-4.4	0	0	-48,550	37,737
豊野	当月	29.7	18.1	22.1	31	153	126,257	686,684
	前年当月との比較			-3.1	0	0	-44,231	-126,967

(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	14.1	0.0	0.3	4	34	784,230	3,236,980
	後処理1	61.7	26.6	43.1	31	153		
	後処理2	3.6	0.0	0.8	31	153		
	前年当月との比較			1.6			26,560	53,060
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	20	570,560	2,408,559
	後処理1	50.8	21.1	38.9	31	153		
	後処理2	8.0	1.2	3.7	31	153		
	前年当月との比較			2.0			27,560	140,649
豊野	前処理	4.2	0.0	0.4	7	46	245,447	983,096
	後処理1	44.0	37.2	41.0	31	153		
	後処理2	2.8	0.7	2.1	31	153		
	前年当月との比較			-2.6			-44,756	-152,882

※ 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	3.54	0.00	0.68	24	124	13,600	67,460
	前年同月との比較			0.20	2	-8	4,070	-8,660
庭窪	当月	3.19	0.00	1.00	30	134	12,439	61,838
	前年同月との比較			0.30	4	-8	3,699	11,128
豊野	当月	1.85	0.00	0.79	23	110	4,511	20,144
	前年同月との比較			-0.01	2	6	-843	4,248

(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	0.2	0.0	0.0	1	3	122,670	479,990
	後処理1	1.0	0.6	0.8	31	153		
	後処理2	0.3	0.0	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	83,990	335,490
	後処理1	1.2	0.7	0.9	31	153		
	後処理2	0.1	0.0	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.1				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	2	46,996	172,921
	後処理1	1.2	0.8	1.0	31	153		
	後処理2	0.2	0.1	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.2				

※ 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	0.98	0.48	0.70	31	153		
	前年当月との比較			0.00	0	0		
	後オゾン処理	0.99	0.24	0.52	31	153		
	前年当月との比較			0.15	0	0		
庭窪	中オゾン処理	1.00	0.45	0.70	31	153		
	前年当月との比較			-0.01	0	0		
	後オゾン処理	0.56	0.00	0.33	31	153		
	前年当月との比較			0.03	0	0		
豊野	中オゾン処理	0.70	0.69	0.70	31	153		
	前年当月との比較			0.00	0	0		
	後オゾン処理	0.56	0.30	0.40	31	153		
	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	0.5	0.0	0.0	1	10	100	2,500
	前年同月との比較			-0.1	-1	7	-300	1,700

6 スラッジ処理状況
令和2年8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	9,418	51,066	11.9	7.1	8.3
	庭窪	7,415	44,460	13.4	7.2	9.1
天日 脱水	豊野	3,990	20,975	6.7	0.1	3.3
合 計		20,823	116,501			

(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		6.5	5.8	6.2	53.5
庭 窪		6.5	4.8	5.7	55.4

(4) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)
機 械	柴島	搬出量	652.85
		前年同月比較	-1.79
	庭窪	搬出量	359.80
		前年同月比較	-112.57
	合計	搬出量	1,012.65
		前年同月比較	-114.36
天 日	豊野	搬出量	342.41
		前年同月比較	12.45

(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
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00
		有効(改質土砂)	652.85
	庭窪	埋立	0.00
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	0.00
		有効(埋め戻し)	359.80
			2,057.78
天 日	豊野	埋立	0.00
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	6.47
		有効(埋め戻し)	335.94
		リバーソイル	0.00
		荒破碎	0.00
			1,929.44

7 テレメータ

令和2年8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	0.354	0.300	0.233
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.336	0.299	0.253
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.352	0.317	0.281
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.344	0.306	0.279
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.352	0.312	0.280
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.362	0.323	0.293
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.341	0.303	0.272
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.347	0.307	0.273
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.360	0.312	0.258
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.310	0.270	0.237
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.473	0.436	0.403
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.357	0.309	0.269
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	0.434	0.392	0.355
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	0.331	0.294	0.145
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.358	0.309	0.260
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.358	0.315	0.022
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.334	0.297	0.257
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.390	0.351	0.144
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.304	0.264	0.228
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.323	0.291	0.268
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.312	0.281	0.252
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.332	0.302	0.275
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.354	0.310	0.210
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.325	0.283	0.252
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.334	0.288	0.240
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.348	0.305	0.262
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	0.332	0.287	0.162
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.334	0.299	0.018
大淀	湊橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.013	0.009	0.006
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.379	0.299	0.199
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.345	0.304	0.153
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.313	0.281	0.056
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.347	0.287	0.120
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.353	0.299	0.131
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.308	0.279	0.139
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.319	0.289	0.261
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.301	0.273	0.031
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.303	0.273	0.072
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.337	0.312	0.022
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.636	0.608	0.582
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.585	0.556	0.532
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.563	0.526	0.504
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.446	0.388	0.154
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.339	0.281	0.145
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.296	0.270	0.125
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.311	0.286	0.179
異	南港東	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.390	0.324	0.234
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	0.306	0.285	0.264
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.282	0.262	0.241
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.321	0.283	0.093
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	0.451	0.411	0.204
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.380	0.341	0.176
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.306	0.281	0.194
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	0.275	0.251	0.136
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.426	0.385	0.033
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.398	0.351	0.205
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.293	0.271	0.080

※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	0.316	0.288	0.261
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.298	0.270	0.245
豊野	西	横掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.306	0.277	0.142
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.281	0.251	0.226
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.007	0.003	0.000
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.004	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	0.312	0.285	0.002
豊野	真	田山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.201	0.175	0.032
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.210	0.183	0.157
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.196	0.148	0.000
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.377	0.326	0.218
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	0.307	0.279	0.002

※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	75	45	18	
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	872	662	420	
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,181	921	627	
柴島	東	三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	1,892	1,380	936	
柴島	福	町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	336	224	85	
柴島	樋	之口	北区国分寺1丁目	玉造幹線	15	0	0	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,314	264	0	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,407	513	3	
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	783	59	0	
柴島	嬉	ヶ崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	721	412	100
柴島	西	九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,937	3,311	80	
大淀	常	安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,343	3,089	1,148	
大淀	木	津川大	橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,356	1,548	622
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	2,377	1,685	671
大淀	湊	橋	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	4,841	3,502	1,290
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,338	1,028	511	
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	942	-537	3	
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,485	1,003	0	
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	943	670	240	
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	2,152	1,562	611	
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,943	1,508	759	
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	5	1	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	1	0	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	339	210	73
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,640	1,666	827	
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	5,032	1,623	0
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	2,930	1,779	748	
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	2,796	1,754	611	
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,422	316	0	
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,508	807	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	504	264	0
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,166	749	252	
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	3,090	953	1	
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,493	1,013	292	
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	81	39	13	

※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 8 月 12 日					天 候	当 日	晴	
							前 日	晴	
							降 雨 日	7 月 31 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)	34.6	31.3	32.2	33.0	31.2	32.2	32.5	33.7	
水 温 (°C)	30.0	29.2	29.3	27.7	28.8	28.7	30.3	29.7	
濁 度 (比濁) (度)	2.5	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	
色 度 (比色) (度)	7	10	8	8	9	8	8	8	
臭 気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
p H 値	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	7.9	
溶 存 酸 素 (mg/L)	7.6	8.6	7.9	9.8	7.9	8.2	8.5	8.6	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.4	1.1	1.6	0.7	0.4	0.2	0.4	0.7	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	4.2	4.3	4.1	5.1	4.7	4.5	4.7	4.6	
有機物(全有機炭素の量) (mg/L)	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.027	0.047	0.031	0.035	0.038	0.038	0.035	0.034	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.2	0.7	0.4	1.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.006	0.007	0.011	0.009	0.011	0.008	0.008	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	
全 窒 素 (mg/L)	0.4	0.9	0.7	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
浮 遊 物 質 (mg/L)	4	5	14	2	5	6	8	2	
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	120	131	138	172	148	137	149	143	
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)	390	5300	2400	5300	2400	2000	1200	980	
大腸菌 MPN (100mL)	3.1	20	16	68	50	35	16	3.1	
一般細菌 (1mL)	150	4100	3200	5100	5200	3600	880	1900	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和2年8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	33.3	26.5	3.0	10	7.5	30.6	7.7	0.8			0.04	4.8	116						
2	34.3	27.2	2.0	8	7.5	31.8	7.4	0.3			0.06	4.2	119						
3	29.6	27.2	2.0	8	7.5	32.6	7.3	0.5	1.2	0.034	0.05	4.5	122						
4	29.4	27.6	2.5	8	7.5	35.0	7.3	0.2	1.2	0.032	0.05	4.5	122						
5	29.0	28.5	2.0	8	7.5	33.6	7.2	0.4	1.3	0.034	0.06	4.2	124	0.020	0.015				
6	29.3	28.1	2.5	8	7.4	33.5	6.9	0.2	1.3	0.038	0.04	4.3	134						
7	29.2	28.3	2.0	8	7.4	34.5	7.1	0.1	1.4	0.040	0.04	4.2	137						
8	32.0	29.0	2.0	8	7.6	36.3	7.6	0.4			0.04	4.2	139						
9	32.0	29.2	2.0	8	7.6	37.0	7.7	0.7			0.04	4.6	145						
10	33.3	28.8	1.5	8	7.6	35.1	7.6	0.6			0.04	4.5	143						
11	30.7	29.4	3.0	12	7.7	36.0	7.5	1.3	1.5	0.038	0.05	4.5	142						
12	29.8	29.8	4.0	14	7.7	34.4	7.8	0.6	1.6	0.036	0.05	4.8	142	0.018	0.006				
13	30.0	29.4	2.0	10	7.5	35.0	7.6	0.9	1.4	0.038	0.05	4.5	147						
14	31.5	29.0	3.0	16	7.3	35.1	6.6	1.0	1.6	0.043	0.19	5.7	145						
15	36.5	30.0	2.0	12	7.6	34.5	6.7	0.6			0.06	5.4	140						
16	35.4	30.6	2.0	12	7.5	34.2	6.9	0.5			0.06	5.1	142						
17	32.2	30.6	2.0	12	7.6	35.9	7.5	0.5	1.5	0.039	0.05	4.8	142						
18	31.0	30.9	2.0	10	7.6	35.8	7.8	0.4	1.5	0.037	0.06	4.5	141						
19	31.0	30.2	2.0	12	7.7	36.0	7.6	0.8	1.5	0.038	0.07	5.1	143	0.018	0.005	<0.001	6.8	490	45
20	31.5	30.7	2.0	10	7.7	35.8	8.1	1.2	1.5	0.037	0.07	4.5	146						
21	32.4	31.7	2.0	12	7.7	35.0	8.0	1.0	1.5	0.038	0.07	5.1	158						
22	36.2	31.7	2.0	10	7.8	34.6	8.3	0.9			0.06	4.9	153						
23	34.1	30.9	2.0	10	7.6	31.9	7.2	0.7			0.06	5.2	153						
24	29.2	29.8	2.5	12	7.3	31.3	4.8	1.0	2.2	0.054	0.19	5.1	137						
25	30.5	30.6	2.0	12	7.4	33.9	6.8	0.7	1.8	0.041	0.08	5.8	145						
26	31.5	30.5	2.0	12	7.6	34.4	7.1	1.1	1.8	0.040	0.08	5.1	148	0.022	0.006				
27	29.0	30.3	2.0	10	7.5	36.2	7.4	1.2	1.6	0.041	0.08	5.4	153						
28	27.6	30.0	3.0	10	7.4	34.2	5.6	1.0	1.8	0.047	0.13	6.6	149						
29	33.5	30.7	2.0	10	7.4	35.4	6.5	0.5			0.07	4.6	156						
30	33.7	30.2	2.0	10	7.4	33.4	6.5	0.5			0.09	6.3	147						
31	29.5	30.6	2.0	10	7.4	32.2	5.8	0.2	1.9	0.049	0.11	6.3	140						
最高	36.5	31.7	4.0	16	7.8	37.0	8.3	1.3	2.2	0.054	0.19	6.6	158	0.022	0.015	<0.001	6.8	490	45
最低	27.6	26.5	1.5	8	7.3	30.6	4.8	0.1	1.2	0.032	0.04	4.2	116	0.018	0.005	<0.001	6.8	490	45
平均	31.6	29.6	2.2	10	7.5	34.4	7.2	0.7	1.6	0.040	0.07	4.9	141	0.020	0.008	<0.001	6.8	490	45

庭窪浄水場 令和2年8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	33.0	26.6	4.0	12	7.4	31.5	7.2	0.3			0.06	5.5	117						
2	34.3	27.6	2.0	8	7.4	32.1	7.0	0.2			0.05	4.3	118						
3	33.5	27.8	2.0	8	7.5	32.8	7.1	0.1	1.5	0.038	0.04	4.5	122						
4	32.9	27.7	1.5	8	7.4	33.9	6.7	0.3	1.6	0.040	0.05	4.6	125						
5	33.1	28.5	1.5	8	7.4	33.4	6.8	0.6	1.5	0.035	0.06	4.5	132	0.018	0.011				
6	32.5	29.1	1.5	7	7.4	34.8	7.0	0.1	1.4	0.037	0.05	4.2	136						
7	33.1	29.1	1.5	7	7.5	35.1	7.3	0.2	1.5	0.038	0.04	4.2	141						
8	34.1	29.3	1.5	8	7.5	36.4	7.2	0.7			0.05	4.1	150						
9	34.2	29.1	1.5	7	7.5	36.6	7.3	0.3			0.04	4.4	148						
10	34.3	29.9	1.5	8	7.6	35.4	7.4	0.4			0.04	4.1	147						
11	33.9	29.8	1.5	7	7.6	34.6	7.3	0.8	1.7	0.036	0.05	4.1	144						
12	32.4	29.8	1.5	8	7.6	34.9	7.2	0.5	1.7	0.034	0.06	4.8	144	0.013	0.008				
13	32.4	30.0	1.5	8	7.6	35.5	7.0	0.4	1.3	0.038	0.05	5.0	150						
14	34.5	30.0	1.5	8	7.5	35.6	6.6	0.3	1.4	0.039	0.07	5.4	143						
15	34.6	30.8	1.5	7	7.6	35.7	6.9	0.3			0.05	5.0	144						
16	36.9	31.2	1.5	8	7.5	35.6	7.3	0.6			0.06	5.3	145						
17	33.6	31.0	1.0	7	7.6	35.6	7.4	0.8	1.5	0.038	0.08	5.1	144						
18	32.3	30.7	1.0	7	7.6	34.9	7.4	0.5	1.5	0.036	0.05	4.9	147						
19	31.8	30.5	1.5	8	7.6	36.1	7.2	0.5	1.5	0.038	0.05	5.5	150	0.028	0.011	<0.001	7.8	330	2000
20	33.5	30.6	1.0	7	7.5	35.1	7.3	0.3	1.7	0.037	0.05	5.2	152						
21	33.5	31.0	1.5	7	7.6	36.7	7.0	0.5	1.7	0.039	0.06	5.2	154						
22	33.5	31.8	1.0	8	7.6	36.5	6.9	0.7			0.07	4.9	156						
23	31.7	29.4	6.0	18	7.4	31.8	4.5	1.0			0.19	5.2	133						
24	33.2	30.3	1.0	8	7.4	35.7	5.8	0.6	2.1	0.045	0.11	5.6	148						
25	32.9	30.6	1.0	8	7.5	35.8	6.1	0.4	1.9	0.041	0.09	5.5	151						
26	33.8	30.5	1.5	8	7.4	35.9	6.3	0.5	1.9	0.040	0.08	4.9	153	0.032	0.013				
27	32.1	30.2	2.5	12	7.5	34.3	5.8	0.8	欠測	0.055	0.14	7.2	142						
28	30.4	30.1	3.0	10	7.4	35.7	5.9	0.6	1.9	0.045	0.10	5.3	154						
29	34.8	30.6	3.0	8	7.4	37.1	6.0	0.7			0.13	5.9	158						
30	34.3	30.9	2.0	8	7.4	31.7	5.8	0.7			0.09	6.1	137						
31	32.3	30.9	1.0	7	7.5	34.1	6.3	0.3	1.9	0.044	0.09	5.8	147						
最高	36.9	31.8	6.0	18	7.6	37.1	7.4	1.0	2.1	0.055	0.19	7.2	158	0.032	0.013	<0.001	7.8	330	2000
最低	30.4	26.6	1.0	7	7.4	31.5	4.5	0.1	1.3	0.034	0.04	4.1	117	0.013	0.008	<0.001	7.8	330	2000
平均	33.3	29.9	1.8	8	7.5	34.9	6.7	0.5	1.6	0.040	0.07	5.0	143	0.023	0.011	<0.001	7.8	330	2000

豊野浄水場 令和2年8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	20.5	26.8	15	30	7.3	29.5	6.7	0.4			<0.02	9.3	106						
2	20.4	25.8	7.0	20	7.3	28.5	6.8	0.6			0.02	7.8	105						
3	20.5	28.1	8.0	20	7.2	30.7	6.8	0.4	1.6	0.054	<0.02	6.8	113						
4	20.6	28.2	10	24	7.3	31.6	6.9	0.3	1.5	0.049	<0.02	7.3	116						
5	21.1	29.1	8.0	20	7.2	32.6	6.6	0.1	1.5	0.048	<0.02	6.9	118	0.038	0.004				
6	21.0	29.5	8.0	20	7.3	33.2	6.7	0.6	1.4	0.045	<0.02	6.3	121						
7	21.0	29.7	6.0	16	7.4	33.9	7.0	0.7	1.4	0.043	<0.02	5.7	126						
8	21.3	28.2	4.0	10	7.4	34.4	7.2	0.1			<0.02	5.4	128						
9	21.7	28.9	3.0	10	7.3	36.3	7.0	0.2			<0.02	5.3	132						
10	22.0	29.4	2.0	10	7.4	34.6	6.9	<0.1			<0.02	5.4	130						
11	22.0	30.1	6.0	16	7.5	34.9	6.7	0.9	1.5	0.042	<0.02	5.7	129	0.025	0.002				
12	21.5	30.1	6.0	20	7.5	34.5	7.2	0.3	1.3	0.042	<0.02	5.4	130						
13	21.1	30.7	4.0	16	7.5	34.7	7.4	0.2	1.4	0.042	<0.02	5.3	132						
14	20.9	30.1	4.0	10	7.4	33.8	7.2	0.6	1.4	0.043	<0.02	5.0	131						
15	21.3	30.7	3.0	9	7.7	34.6	7.4	0.3			<0.02	5.4	132						
16	22.0	31.0	3.0	10	7.6	34.7	7.5	0.3			<0.02	5.1	134						
17	22.0	31.7	6.0	16	7.7	34.2	7.6	0.4	1.5	0.044	<0.02	6.3	131						
18	21.9	31.1	6.0	20	8.0	34.4	7.2	0.4	1.5	0.044	<0.02	6.4	134						
19	22.0	31.1	5.0	16	8.0	34.7	7.2	0.2	1.5	0.044	<0.02	6.0	136	0.033	0.002	<0.001	6.8	2300	1300
20	21.9	31.8	5.0	16	7.8	35.2	7.4	0.3	1.4	0.045	<0.02	5.6	138						
21	21.7	31.9	6.0	16	8.0	34.1	7.1	0.3	1.4	0.043	<0.02	5.9	137						
22	22.6	32.2	3.0	12	7.7	36.0	6.6	0.2			<0.02	6.6	149						
23	21.9	31.6	3.0	12	7.7	35.7	6.9	0.1			<0.02	5.6	142						
24	22.1	31.5	10	20	7.2	36.4	5.7	0.7	1.6	0.050	<0.02	6.5	141						
25	22.0	31.2	10	24	7.3	35.9	6.0	0.5	1.5	0.045	<0.02	6.5	142						
26	22.0	31.5	10	20	7.3	35.6	6.3	0.1	1.4	0.043	<0.02	6.6	143	0.048	0.002				
27	21.7	31.3	14	28	7.2	35.4	5.8	0.3	1.7	0.053	<0.02	8.5	139						
28	22.1	30.4	8.0	16	7.4	36.1	6.0	0.2	1.6	0.044	<0.02	5.1	146						
29	22.0	30.4	7.0	20	7.3	37.6	6.0	0.2			<0.02	6.3	146						
30	21.7	31.2	7.0	20	7.3	30.8	5.9	0.2			<0.02	9.6	126						
31	22.0	31.8	20	50	7.3	33.6	6.0	0.6	2.0	0.056	<0.02	11.6	134						
最高	22.6	32.2	20	50	8.0	37.6	7.6	0.9	2.0	0.056	0.02	11.6	149	0.048	0.004	<0.001	6.8	2300	1300
最低	20.4	25.8	2.0	9	7.2	28.5	5.7	<0.1	1.3	0.042	<0.02	5.0	105	0.025	0.002	<0.001	6.8	2300	1300
平均	21.6	30.2	7.0	18	7.5	34.1	6.8	0.3	1.5	0.046	<0.02	6.5	131	0.036	0.003	<0.001	6.8	2300	1300

(3) 3浄水場水質試験

令和2年8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)		31.6	28.0	25.7	33.3	26.2	21.6	21.6
水 温 (°C)		29.6	30.4	29.9	29.9	30.7	30.2	29.1
濁 度 (比濁) (度)		2.2			1.8		7.0	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		10			8		18	
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	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		34.4	39.5	41.1	34.9	41.8	34.1	39.9
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.7	0.7		0.8		0.8
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.9	0.9	0.9	5.0	1.1	6.5	1.4
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)		141	166	166	143	173	131	160
臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.004	0.005	<0.001	0.004	<0.001	0.004
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.020	<0.001	<0.001	0.023	<0.001	0.036	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.53	0.51		0.72		0.71
残留塩素 (mg/L)			0.62	0.59		0.79		0.80
大腸菌群 MPN (100mL)		490			330		2300	
大腸菌 (100mL中)			「-」	「-」		「-」		「-」
一般細菌 (1mL中)		45	0	0	2000	0	1300	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 5 号 (その1)
採 水 年 月 日	令和 2 年 8 月 18 日 火曜日				天 候	当 日	曇時々晴		当 日 給 水 量	
						前 日	晴一時曇		1157500 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	12:40	11:45	10:20	11:00	12:40	12:10	10:25	11:05	10:55	
気 温 °C	35.2	34.5	35.8	30.7	33.3	33.8	33.5	34.8	33.7	
水 温 °C	29.7	30.6	30.6	33.1	31.1	31.9	30.8	29.6	28.2	
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	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	異常なし
p H 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	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	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	
臭 素 酸 mg/L	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	
塩 素 酸 mg/L	0.024	0.023	0.030	0.042	0.035	0.035	0.034	0.036	0.037	
硝 酸 態 窒 素 mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
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	12	13	13	13	12	12	
ナトリウム及びその化合物 mg/L		18		17				18		
アルミニウム及びその化合物 mg/L		0.01		0.01				0.02		
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		<0.002		<0.002				<0.002		
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	0.40	0.36	0.37	0.38	0.35	0.39	0.43	0.23	0.38	
残 留 塩 素 mg/L	0.52	0.46	0.45	0.50	0.43	0.47	0.53	0.32	0.47	
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			<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		0		0				0		
電 気 伝 導 率 μ S/cm	168	169	168	165	168	169	169	171	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

給 第 5 号
(その2)

採水年月日	令和2年8月18日 火曜日				天候	当日	曇時々晴			当日給水量
						前日	晴一時曇			
検査項目	採水場所				大淀	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		
採水時刻	12:20	10:10	9:50	10:00	12:00	9:50	11:55	10:35		
気温 ℃	34.6	33.6	34.4	31.7	31.6	31.5	34.4	32.5		
水温 ℃	30.1	31.1	31.1	28.4	30.7	30.7	30.1	30.4		
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	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	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	0.8	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	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10		
臭素酸 mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
塩素酸 mg/L	0.038	0.036	0.037	0.046	0.033	0.031	0.030	0.031		
硝酸態窒素 mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
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	13	13	13	13	13	13	13	13		
ナトリウム及びその化合物 mg/L		19		19						
アルミニウム及びその化合物 mg/L		0.01		0.02						
マンガン及びその化合物 mg/L		0.001		0.001						
鉄及びその化合物 mg/L		<0.03		<0.03						
六価クロム化合物 mg/L		<0.002		<0.002						
銅及びその化合物 mg/L		<0.1		<0.1						
亜鉛及びその化合物 mg/L		<0.1		<0.1						
鉛及びその化合物 mg/L		<0.001		<0.001						
ニッケル及びその化合物 mg/L		0.003		0.002						
遊離残留塩素 mg/L	0.39	0.45	0.42	0.65	0.45	0.53	0.26	0.45		
残留塩素 mg/L	0.48	0.56	0.51	0.76	0.54	0.63	0.37	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		<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	2	0	0	0		
従属栄養細菌(1mL中) 個		0		0						
電気伝導率 μS/cm	172	173	173	174	172	171	171	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8月18日火曜日				天候	当日	曇時々晴		当日給水量	
						前日	晴一時曇		1157500 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	11:35	10:55	11:15	9:35						
気温 ℃	37.0	35.3	36.0	30.0						
水温 ℃	31.3	30.3	30.3	32.9						
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	7.7	7.6	7.7						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.7	0.8	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	0.08	0.10	0.08	0.10						
臭素酸 mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005						
塩素酸 mg/L	0.046	0.035	0.044	0.034						
硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.8	0.7	0.8						
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
塩化物イオン mg/L	11	13	11	13						
ナトリウム及びその化合物 mg/L			17	18						
アルミニウム及びその化合物 mg/L			0.01	0.01						
マンガン及びその化合物 mg/L			<0.001	<0.001						
鉄及びその化合物 mg/L			<0.03	<0.03						
六価クロム化合物 mg/L			<0.002	<0.002						
銅及びその化合物 mg/L			<0.1	<0.1						
亜鉛及びその化合物 mg/L			<0.1	<0.1						
鉛及びその化合物 mg/L			0.003	<0.001						
ニッケル及びその化合物 mg/L			<0.001	<0.001						
遊離残留塩素 mg/L	0.56	0.46	0.39	0.41						
残留塩素 mg/L	0.66	0.57	0.49	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	<0.00001									
2-メチルイソボルネオール mg/L	<0.00001									
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	0						
電気伝導率 μ S/cm	162	171	163	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08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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	31.6	0.04	0.24	7.61	192	0.51	31.2	0.05	0.34	7.59	189	0.56	31.1	0.05	0.30	7.59	191	0.44
最大日	21日	8日	31日	1日	30日	28日	22日	18日	31日	1日	30日	28日	21日	3日	31日	1日	30日	28日
最小	26.7	0.03	0.12	7.51	138	0.40	26.2	0.03	0.24	7.54	135	0.43	26.4	0.04	0.19	7.53	138	0.33
最小日	1日	1日	2日	23日	1日	2日	1日	25日	1日	29日	1日	3日	1日	1日	3日	6日	1日	10日
平均	30.1	0.04	0.20	7.54	173	0.45	29.7	0.04	0.28	7.57	171	0.49	29.7	0.04	0.25	7.55	173	0.38

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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	31.3	0.05	0.22	7.64	190	0.42	32.3	0.04	0.32	7.63	191	0.41	28.3	0.05	0.35	7.84	191	0.42
最大日	19日	3日	31日	1日	30日	30日	22日	1日	29日	1日	30日	30日	29日	2日	31日	3日	31日	8日
最小	26.6	0.04	0.14	7.57	136	0.33	27.3	0.04	0.23	7.59	137	0.32	24.6	0.04	0.24	7.71	139	0.32
最小日	1日	1日	9日	26日	1日	4日	1日	1日	1日	18日	1日	3日	1日	1日	1日	12日	3日	24日
平均	30.0	0.05	0.17	7.62	172	0.37	30.7	0.04	0.28	7.61	173	0.36	26.9	0.05	0.29	7.78	172	0.39

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		μS/cm	mg/l													
最大	34.3	0.05	0.31	7.61	191	0.43													
最大日	18日	3日	31日	23日	30日	26日													
最小	29.0	0.03	0.23	7.51	136	0.31													
最小日	1日	7日	1日	19日	1日	10日													
平均	32.6	0.04	0.26	7.55	173	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] (柴島上系 2/6)

2020年08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	31.5	0.05	0.39	7.56	191	0.45	30.8	0.05	0.34	7.59	190	0.44	31.0	0.05	0.35	7.58	196	0.57
最大日	22日	13日	27日	30日	30日	29日	21日	16日	27日	8日	30日	14日	21日	1日	23日	7日	30日	26日
最小	26.7	0.03	0.23	7.46	137	0.38	26.2	0.03	0.19	7.52	135	0.40	26.4	0.04	0.19	7.50	146	0.42
最小日	1日	5日	3日	21日	1日	10日	1日	1日	3日	2日	1日	6日	1日	2日	6日	1日	1日	9日
平均	30.1	0.04	0.31	7.50	172	0.41	29.5	0.04	0.26	7.55	171	0.43	29.6	0.05	0.24	7.54	177	0.49

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	31.6	0.05	0.24	7.70	190	0.39										
最大日	20日	10日	27日	6日	30日	1日										
最小	26.3	0.04	0.15	7.61	137	0.32										
最小日	1日	1日	3日	4日	1日	31日										
平均	30.2	0.05	0.20	7.65	171	0.35										

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	32.0	0.07	0.32	7.56	192	0.49	30.8	0.07	0.37	7.57	190	0.46						
最大日	21日	14日	27日	13日	30日	20日	22日	13日	25日	5日	30日	18日						
最小	27.0	0.05	0.21	7.49	138	0.42	26.4	0.04	0.26	7.50	140	0.36						
最小日	1日	1日	2日	21日	1日	6日	1日	2日	1日	21日	1日	7日						
平均	30.6	0.06	0.27	7.52	173	0.45	29.5	0.05	0.32	7.53	172	0.41						

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08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	30.8	0.05	0.28	7.57	188	0.62	31.3	0.07	0.35	7.60	191	0.51	31.2	0.05	0.42	7.79	185	0.46
最大日	22日	2日	25日	3日	29日	17日	19日	31日	31日	21日	23日	14日	21日	1日	25日	29日	23日	18日
最小	26.2	0.04	0.18	7.54	137	0.51	26.7	0.04	0.16	7.54	135	0.44	26.5	0.04	0.19	7.56	134	0.38
最小日	1日	1日	3日	17日	1日	2日	1日	1日	7日	1日	1日	4日	1日	12日	7日	3日	1日	2日
平均	29.4	0.04	0.23	7.56	172	0.57	29.9	0.05	0.24	7.57	173	0.49	29.9	0.05	0.29	7.62	168	0.42

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	31.2	0.05	0.38	7.61	190	0.52	31.5	0.05	0.27	7.59	193	0.46	30.6	0.06	0.34	7.61	193	0.45
最大日	22日	2日	31日	9日	23日	19日	18日	2日	25日	1日	30日	18日	22日	30日	25日	9日	30日	20日
最小	26.5	0.04	0.24	7.55	139	0.46	27.2	0.03	0.16	7.54	142	0.36	26.2	0.04	0.23	7.55	140	0.37
最小日	1日	1日	3日	1日	1日	4日	1日	9日	3日	30日	1日	4日	1日	4日	1日	26日	1日	4日
平均	29.8	0.05	0.31	7.58	174	0.50	30.2	0.04	0.23	7.57	176	0.43	29.3	0.05	0.28	7.58	175	0.42

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	31.0	0.03	0.14	7.59	207	0.57	31.7	0.05	0.37	7.79	193	0.42						
最大日	23日	1日	1日	14日	23日	20日	25日	16日	26日	9日	31日	19日						
最小	26.3	0.03	0.12	7.54	138	0.44	27.0	0.03	0.24	7.71	141	0.29						
最小日	1日	1日	9日	29日	1日	4日	1日	2日	1日	5日	2日	10日						
平均	29.5	0.03	0.13	7.56	184	0.52	30.3	0.04	0.31	7.75	176	0.34						

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08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	30.8	0.05	0.38	7.60	201	0.44	30.8	0.05	0.42	7.65	194	0.38						
最大日	22日	1日	26日	4日	30日	18日	20日	1日	26日	1日	30日	14日						
最小	26.4	0.05	0.25	7.54	147	0.38	26.6	0.04	0.26	7.61	142	0.31						
最小日	1日	1日	1日	1日	1日	4日	1日	22日	1日	23日	2日	28日						
平均	29.5	0.05	0.31	7.58	182	0.42	29.6	0.05	0.34	7.63	176	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	30.8	0.05	0.24	7.59	191	0.58	31.0	0.06	0.48	7.57	190	0.51	31.4	0.05	0.47	7.61	195	0.46
最大日	21日	1日	24日	12日	22日	19日	23日	1日	25日	19日	23日	19日	21日	3日	25日	22日	23日	11日
最小	26.6	0.04	0.14	7.53	141	0.50	26.5	0.05	0.31	7.53	138	0.38	26.9	0.04	0.20	7.51	139	0.38
最小日	1日	3日	7日	17日	1日	2日	1日	2日	1日	13日	1日	4日	1日	1日	7日	2日	1日	2日
平均	29.6	0.05	0.18	7.55	176	0.55	29.6	0.05	0.38	7.55	173	0.46	30.1	0.04	0.31	7.55	176	0.43

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	30.3	0.04	0.40	7.67	188	0.72	29.4	0.06	0.42	7.78	190	0.67						
最大日	24日	1日	27日	1日	13日	13日	28日	1日	27日	18日	31日	14日						
最小	25.6	0.03	0.26	7.60	143	0.58	25.1	0.05	0.26	7.70	144	0.55						
最小日	1日	9日	2日	31日	2日	1日	1日	2日	2日	14日	1日	1日						
平均	28.7	0.04	0.32	7.64	161	0.67	27.8	0.05	0.33	7.73	173	0.62						

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08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	31.6	0.05	0.41	7.56	197	0.51	31.1	0.05	0.38	7.65	193	0.42						
最大日	21日	1日	26日	5日	24日	15日	21日	1日	27日	8日	24日	13日						
最小	27.4	0.04	0.26	7.50	146	0.43	26.6	0.05	0.25	7.50	144	0.35						
最小日	1日	3日	1日	2日	2日	2日	1日	1日	1日	1日	2日	24日						
平均	30.3	0.05	0.33	7.55	180	0.48	29.7	0.05	0.30	7.54	176	0.39						

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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	30.8	0.05	0.34	7.61	189	0.55	31.5	0.05	0.37	7.58	193	0.48						
最大日	23日	2日	25日	12日	23日	19日	22日	2日	26日	11日	30日	21日						
最小	26.6	0.04	0.21	7.34	143	0.47	26.7	0.03	0.15	7.54	144	0.38						
最小日	1日	1日	1日	9日	1日	2日	1日	22日	1日	31日	2日	4日						
平均	29.5	0.05	0.26	7.53	174	0.52	30.1	0.04	0.23	7.57	177	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08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
	°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	31.0	0.06	0.32	7.52	180	0.70	30.6	0.06	0.36	7.57	182	0.50	32.7	0.04	0.39	7.51	181	0.56
最大日	21日	18日	24日	7日	29日	26日	23日	13日	27日	7日	30日	18日	21日	3日	28日	7日	30日	26日
最小	26.0	0.05	0.23	7.40	139	0.59	25.9	0.05	0.20	7.51	137	0.37	27.4	0.03	0.27	7.43	139	0.45
最小日	1日	1日	6日	1日	1日	13日	1日	1日	1日	18日	1日	10日	1日	1日	1日	2日	1日	9日
平均	29.5	0.05	0.28	7.47	165	0.64	29.1	0.05	0.26	7.53	166	0.44	31.2	0.03	0.32	7.45	165	0.51

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						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	30.9	0.06	0.40	7.53	186	0.51	30.4	0.07	0.40	7.58	187	0.41						
最大日	20日	3日	25日	7日	30日	19日	21日	15日	25日	8日	30日	22日						
最小	26.3	0.05	0.28	7.45	141	0.33	26.1	0.04	0.18	7.51	145	0.31						
最小日	1日	1日	1日	2日	2日	10日	1日	1日	1日	23日	2日	10日						
平均	29.5	0.05	0.34	7.48	168	0.42	29.1	0.06	0.32	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8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)										弁栓類																																												
300	1.20	—	—	—	<table border="1"> <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>					【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	—	—	—
【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	—	—	—																																																		
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8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) 1	(1) 5	(0) 2	(1) 12	(0) 2	(0) 8	(0) 0	(1) 8	(0) 5	(3) 33
	継手修繕	(0) 0	(1) 4	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(1) 3	(1) 1	(2) 8
	計	(0) 1	(2) 9	(0) 2	(1) 13	(0) 2	(0) 8	(1) 1	(2) 11	(1) 6	(5) 41
仕切弁	本体修繕	2	5	2	2	1	3	4	6	9	16
	室修繕	3	22	3	19	2	6	0	16	8	63
	計	5	27	5	21	3	9	4	22	17	79
消火栓	本体修繕	2	2	1	4	6	14	3	5	12	25
	室修繕	1	12	2	18	0	6	0	1	3	37
	計	3	14	3	22	6	20	3	6	15	62
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	0	5	0	15	0	4	0	4	0	28
	計	0	8	0	16	0	4	0	7	0	35
給水装置	給水管	37	173	28	167	37	173	23	131	125	644
	分水栓	0	8	2	6	4	19	3	12	9	45
	止水栓	3	6	0	7	3	6	0	2	6	21
	計	40	187	30	180	44	198	26	145	140	710
合 計		(0) 49	(2) 247	(0) 40	(1) 256	(0) 55	(0) 239	(1) 34	(2) 191	(1) 178	(5) 933

(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8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	1	2	2	1	6
	累計	9	14	8	11	42
仕切弁	当月	2	2	1	4	9
	累計	5	2	3	6	16
消火栓	当月	2	1	6	3	12
	累計	2	4	14	5	25
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	37	28	37	23	125
	累計	173	167	173	131	644
分水栓	当月	0	2	4	3	9
	累計	7	6	19	12	44
止水栓	当月	3	0	3	0	6
	累計	5	7	6	2	20
合計	当月	45	35	53	34	167
	累計	205	201	223	168	797