

水道事業
工業用水道事業

統計月報

VOL. 74

NO. 5

令和 3 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3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	35.4	26.2	29.8	35.3	27.3	35.7	26.0	34.1	25.0	30.0	29.7	29.9	28.8	30.4	27.8	308	298	297	287	516	456	5	3	5	2	7	×	2				
2	36.6	26.8	30.1	35.4	28.1	35.3	26.3	35.9	25.5	30.0	29.3	30.0	28.5	30.5	28.1	309	300	300	290	460	452	5	×	3	3	×	1	9	5			
3	31.5	25.5	28.0	31.4	26.4	31.1	25.9	31.6	25.3	29.6	29.2	29.9	29.4	30.3	28.5	309	302	301	292	503	455	6	3	3	2	8	3					
4	36.2	25.9	30.1	37.1	27.2	35.1	26.2	36.2	25.4	29.5	29.0	29.3	28.8	28.7	27.0	308	296	301	288	517	469	5	3	3	2	25	3					
5	○ 38.9	27.1	31.3	○ 40.0	28.1	○ 37.4	27.3	○ 39.0	26.4	29.7	28.8	30.3	28.8	30.0	27.6	303	296	294	288	467	451	7	4	4	2	23	12					
6	35.7	27.5	30.1	37.0	28.6	33.1	27.7	33.2	26.2	30.0	29.6	30.3	29.5	○ 31.0	28.4	302	297	290	×	285	461	×	450	6	3	3	2	14	6			
7	36.6	27.1	30.7	37.9	28.3	33.9	27.5	34.4	26.4	○ 30.1	29.3	29.9	29.3	29.8	28.1	301	298	291	286	456	×	450	4	3	3	2	7	4				
◎ 8	36.8	27.8	31.1	35.8	28.6	35.7	28.2	37.1	26.8	○ 30.1	29.4	○ 30.6	29.5	30.3	28.5	309	299	298	288	460	453	5	3	4	2	7	3					
◎ 9	31.2	25.7	28.0	31.9	27.2	31.1	26.3	30.9	25.2	29.9	29.1	30.3	28.4	30.4	28.5	310	298	308	292	537	456	8	4	5	2	3	×	2				
10	32.5	26.0	28.2	31.6	26.3	31.2	25.9	31.9	25.3	29.0	27.4	28.3	27.2	28.7	26.8	302	296	298	293	493	469	7	5	5	2	15	4					
11	33.0	24.4	27.8	34.1	25.5	31.9	24.4	32.6	23.6	27.5	27.2	28.0	27.2	28.3	26.5	303	295	299	292	469	462	6	3	3	2	15	8					
12	27.4	23.6	25.0	27.4	24.4	26.8	24.1	26.2	23.1	27.4	27.0	27.7	26.6	28.0	26.8	310	292	316	291	623	467	10	3	16	2	7	×	2				
13	26.5	23.2	25.0	26.2	24.0	26.3	23.5	26.0	23.0	27.0	25.6	26.5	25.5	27.1	25.4	323	×	288	379	291	862	576	23	10	40	10	17	×	2			
14	28.4	23.2	26.3	28.1	23.4	28.2	22.8	27.8	22.1	25.6	23.4	25.5	24.3	25.5	24.6	○ 337	311	449	383	918	806	○ 373	29	109	43	32	8					
◎ 15	29.4	21.6	25.0	29.1	×	22.1	29.6	×	22.1	29.4	×	21.5	23.4	×	22.2	24.2	×	23.7	24.6	24.1	○ 337	314	460	445	○ 948	903	219	95	○ 110	38	36	16
16	27.9	23.5	25.4	29.8	24.1	28.0	23.2	28.6	22.5	23.2	22.3	24.6	24.0	24.2	23.9	326	306	458	378	929	821	96	45	44	22	○ 40	23					
17	25.3	23.3	24.2	25.9	23.4	25.0	23.8	25.1	23.1	23.8	23.2	24.7	24.6	24.4	23.8	321	301	422	364	883	802	41	33	23	18	28	16					
18	31.0	23.4	26.1	30.6	23.6	30.0	23.7	30.7	22.9	23.7	22.7	24.6	24.4	24.2	24.0	332	312	○ 465	418	944	889	82	40	24	16	21	13					
19	24.9	×	21.5	23.4	25.2	22.4	24.7	22.2	24.5	21.6	22.9	22.5	24.4	24.2	24.4	23.8	324	302	436	392	906	849	56	36	26	15	25	15				
20	31.2	22.5	24.6	30.9	23.1	30.2	22.6	31.4	22.1	23.4	22.9	24.3	23.9	24.0	×	22.9	315	302	422	387	891	840	42	24	26	15	37	14				
21	30.2	22.5	26.1	32.0	23.3	30.0	22.7	30.3	22.1	24.1	23.4	24.4	24.1	24.0	23.1	316	302	409	368	874	811	34	19	31	14	28	14					
◎ 22	33.3	24.7	27.9	32.0	25.5	32.1	24.5	34.2	24.0	24.6	23.9	24.9	24.3	23.7	23.0	312	300	370	352	810	783	23	17	15	11	18	9					
23	32.2	26.3	28.3	32.6	26.3	31.9	26.2	33.1	25.2	25.4	24.6	25.5	24.9	24.3	23.3	312	301	361	345	795	767	22	14	13	10	21	13					
24	32.4	25.7	28.5	31.0	26.8	31.4	25.7	31.9	24.9	25.7	25.1	25.9	25.5	25.0	24.0	313	302	349	339	765	749	17	12	12	9	25	17					
25	34.1	27.5	29.5	33.3	27.8	32.3	27.3	33.2	25.3	26.2	25.5	26.4	25.8	25.4	24.6	314	302	342	333	748	736	14	10	10	8	21	13					
26	33.5	26.5	29.7	32.9	27.7	32.5	27.1	34.3	25.9	26.9	26.0	27.0	26.4	26.2	24.9	314	303	339	329	736	731	15	10	9	7	22	10					
27	34.1	26.7	30.0	34.0	27.1	33.7	27.0	35.6	26.4	27.4	26.4	27.5	26.8	26.6	25.7	313	303	338	307	733	611	13	9	9	6	17	10					
28	33.1	27.4	30.0	34.0	27.6	33.0	27.1	34.2	26.4	27.6	26.8	27.7	27.2	27.3	25.9	315	302	316	305	607	596	9	6	5	3	9	4					
◎ 29	33.8	27.0	30.2	34.4	28.5	34.0	27.4	35.3	26.4	28.0	27.3	28.2	27.8	27.7	26.1	314	305	314	305	597	591	26	5	8	2	7	3					
30	34.4	27.6	30.4	34.5	28.0	34.2	27.0	36.2	26.3	28.4	27.8	28.4	28.1	28.1	26.7	314	305	314	298	592	500	7	5	3	2	12	5					
31	34.0	26.8	29.5	36.4	28.3	33.7	27.0	34.9	25.7	28.9	28.0	28.6	28.1	28.6	26.9	315	302	311	295	501	492	7	5	3	2	20	12					
月間一日平均	32.3	25.3	28.1	32.5	26.1	31.6	25.4	32.3	24.6	27.1	26.3	27.3	26.6	27.2	25.8	314	301	350	326	677	624	38	15	19	9	19	9					
前年度同月との比較	-3.4	-1.8	-2.6	-3.4	-2.1	-3.8	-2.1	-4.7	-2.1	-2.8	-3.0	-2.7	-2.6	-3.9	-3.3	11	7	47	32	170	136	33	12	16	8	8	4					

- (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3年8月	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	-30	-383	56.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
2	-31	-376	58.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
3	-31	-380	59.3	欠測	5	4	3	9
4	-29	-369	58.5	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
5	-30	-382	58.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
6	-30	× -385	58.5	欠測	× 0	× 0	× 0	1
7	-32	-384	58.5	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 8	× -33	-382	58.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 9	× -33	-371	58.4	欠測	11	39	16	13
10	-32	-375	× 56.1	欠測	× 0	× 0	3	× 0
11	-31	-378	59.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
12	-32	-367	59.9	欠測	54	43	11	○ 77
13	-28	-321	59.2	欠測	44	73	40	39
14	-12	-124	58.7	1497.0	19	○ 128	○ 119	17
◎ 15	26	○ -63	345.5	○ 1944.0	34	39	43	21
16	○ 31	-95	○ 827.5	1702.0	× 0	× 0	2	× 0
17	27	-176	814.6	1162.0	○ 65	49	23	24
18	27	-75	820.6	1851.0	39	31	10	55
19	26	-123	813.0	1504.0	37	26	27	34
20	26	-113	810.8	1573.0	5	9	3	19
21	21	-120	800.5	1524.0	× 0	× 0	× 0	1
◎ 22	14	-179	786.9	1144.0	× 0	2	1	× 0
23	8	-201	776.1	1016.0	1	17	× 0	1
24	2	-217	773.4	928.0	3	× 0	2	× 0
25	-6	-231	753.9	854.0	× 0	× 0	1	× 0
26	-13	-240	743.9	808.0	× 0	× 0	× 0	× 0
27	-20	-242	720.2	× 798.0	× 0	× 0	× 0	× 0
28	-24	-337	292.6	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 29	-27	-337	293.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
30	-30	-339	293.0	欠測	× 0	12	× 0	× 0
31	-31	-366	58.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
当月計	-	-	-	-	317	472	304	311
一日平均	-12	-272	372.3	1307.5	10	15	10	10
前年度累計	-	-	-	-	946	1102	998	908
本年度累計	-	-	-	-	1297	1408	1008	1024
前年累計比較	-	-	-	-	351	306	10	116

- 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3年8月		柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日					
◎	1	586,600	392,700	154,400	1,133,700
	2	592,800	398,200	181,900	1,172,900
	3	582,900	394,300	162,300	1,139,500
	4	600,200	399,200	191,500	1,190,900
	5	604,900	408,300	○ 198,800	○ 1,212,000
	6	588,700	396,700	189,400	1,174,800
	7	564,100	393,300	173,300	1,130,700
◎	8	581,500	389,300	149,700	1,120,500
◎	9	531,500	373,700	144,300	1,049,500
	10	584,500	394,600	171,600	1,150,700
	11	587,200	397,200	175,700	1,160,100
	12	555,700	381,100	142,200	1,079,000
	13	534,800	367,000	× 137,500	1,039,300
	14	× 528,700	× 354,900	137,700	× 1,021,300
◎	15	544,600	370,600	144,200	1,059,400
	16	590,900	401,400	157,100	1,149,400
	17	553,000	386,400	154,600	1,094,000
	18	578,300	393,200	157,200	1,128,700
	19	587,300	392,500	165,200	1,145,000
	20	594,400	393,300	173,300	1,161,000
	21	563,900	383,200	154,400	1,101,500
◎	22	555,300	386,000	155,100	1,096,400
	23	599,500	391,500	176,900	1,167,900
	24	601,900	410,400	187,700	1,200,000
	25	590,400	402,100	185,300	1,177,800
	26	609,200	404,900	189,900	1,204,000
	27	609,200	○ 410,900	186,300	1,206,400
	28	574,400	393,500	164,400	1,132,300
◎	29	571,500	389,200	151,300	1,112,000
	30	596,200	401,200	185,100	1,182,500
	31	○ 614,800	403,300	186,800	1,204,900
	当月計	17,958,900	12,154,100	5,185,100	35,298,100
	一日平均	579,319	392,068	167,261	1,138,648
	前月計比較	-253,000	-152,500	-242,400	-647,900
	前月計比率(%)	98.6	98.8	95.5	98.2
	本年度累計	87,940,700	60,266,300	25,407,900	173,614,900
	前年累計比較	-1,599,300	1,635,800	97,600	134,100
	前年累計比率(%)	98.2	102.8	100.4	100.1

(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3年8月		柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日					
◎	1	650,400	433,100	145,400	1,228,900
	2	651,300	432,800	179,500	1,263,600
	3	649,900	431,600	154,100	1,235,600
	4	677,800	436,100	189,100	1,303,000
	5	674,700	439,200	○ 196,500	1,310,400
	6	652,700	434,000	185,500	1,272,200
	7	618,200	429,800	168,000	1,216,000
◎	8	641,300	420,800	137,700	1,199,800
◎	9	600,500	410,200	132,400	1,143,100
	10	644,600	427,700	167,900	1,240,200
	11	650,000	433,000	168,900	1,251,900
	12	603,400	412,000	133,700	1,149,100
	13	589,900	406,800	× 126,000	1,122,700
	14	× 577,100	× 388,200	130,100	× 1,095,400
◎	15	589,600	407,800	130,400	1,127,800
	16	631,900	434,900	155,700	1,222,500
	17	603,500	416,700	142,200	1,162,400
	18	625,100	425,100	158,600	1,208,800
	19	630,400	424,500	159,800	1,214,700
	20	635,300	426,200	168,300	1,229,800
	21	604,800	416,500	145,900	1,167,200
◎	22	600,100	415,600	150,700	1,166,400
	23	646,500	420,300	170,600	1,237,400
	24	638,800	438,200	186,400	1,263,400
	25	647,300	432,800	188,200	1,268,300
	26	677,700	435,500	191,000	1,304,200
	27	672,400	○ 443,000	184,900	1,300,300
	28	657,800	420,800	161,000	1,239,600
◎	29	658,700	421,500	140,300	1,220,500
	30	654,000	433,500	182,700	1,270,200
	31	○ 698,500	433,100	185,200	○ 1,316,800
	当月計	19,754,200	13,181,300	5,016,700	37,952,200
	一日平均	637,232	425,203	161,829	1,224,265
	前月計比較	-196,800	-87,400	-311,900	-596,100
	前月計比率(%)	99.0	99.3	94.1	98.5
	本年度累計	95,393,000	65,639,000	24,868,100	185,900,100
	前年累計比較	-502,500	-589,900	-512,700	-1,605,100
	前年累計比率(%)	99.5	99.1	98.0	99.1

(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3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	471,900	239,900	198,300	438,200	152,900	1,063,000
2	○ 486,500	249,800	205,000	454,800	175,800	1,117,100
3	475,800	243,500	197,100	440,600	156,300	1,072,700
4	482,600	253,800	○ 208,900	○ 462,700	183,200	1,128,500
5	477,800	○ 255,900	206,400	462,300	○ 190,300	○ 1,130,400
6	473,400	247,100	203,100	450,200	174,400	1,098,000
7	465,600	245,000	200,100	445,100	159,300	1,070,000
◎ 8	457,200	236,100	194,900	431,000	141,800	1,030,000
◎ 9	448,900	229,000	189,400	418,400	134,400	1,001,700
10	473,000	244,300	200,700	445,000	166,800	1,084,800
11	468,800	244,400	198,600	443,000	164,600	1,076,400
12	453,700	225,000	188,600	413,600	129,000	996,300
13	451,800	× 220,500	185,900	406,400	× 124,600	982,800
14	× 442,700	221,000	× 179,700	× 400,700	130,400	× 973,800
◎ 15	444,700	223,300	182,300	405,600	145,200	995,500
16	462,700	235,900	195,500	431,400	153,900	1,048,000
17	461,500	233,900	191,600	425,500	145,300	1,032,300
18	469,500	239,300	198,300	437,600	159,900	1,067,000
19	465,600	238,300	196,400	434,700	154,000	1,054,300
20	467,500	242,200	197,400	439,600	163,200	1,070,300
21	457,500	231,700	193,700	425,400	147,200	1,030,100
◎ 22	455,900	235,300	194,500	429,800	151,900	1,037,600
23	475,100	242,500	199,900	442,400	170,400	1,087,900
24	473,800	247,200	202,400	449,600	174,600	1,098,000
25	479,900	251,200	205,200	456,400	181,900	1,118,200
26	480,600	253,200	208,700	461,900	181,200	1,123,700
27	475,600	249,700	206,700	456,400	172,200	1,104,200
28	465,300	244,200	204,400	448,600	156,600	1,070,500
◎ 29	460,100	238,800	201,400	440,200	150,900	1,051,200
30	475,800	249,700	208,200	457,900	177,700	1,111,400
31	479,100	252,500	208,200	460,700	173,400	1,113,200
当月計	14,479,900	7,464,200	6,151,500	13,615,700	4,943,300	33,038,900
一日平均	467,094	240,781	198,435	439,216	159,461	1,065,771
前月計比較	-258,200	-123,500	-192,400	-315,900	-273,500	-847,600
前月計比率(%)	98.2	98.4	97.0	97.7	94.8	97.5
本年度累計	71,175,200	36,621,200	30,593,800	67,215,000	24,614,900	163,005,100
前年累計比較	-683,000	-710,900	-243,200	-954,100	-164,700	-1,801,800
前年累計比率(%)	99.0	98.1	99.2	98.6	99.3	98.9

(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3年8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
◎ 1	301,183	116,640	50,564	468,387
2	315,819	118,970	59,762	494,551
3	308,429	118,170	53,530	480,129
4	322,504	120,920	60,758	504,182
5	○ 324,099	○ 121,730	○ 62,277	○ 508,106
6	312,772	119,550	59,798	492,120
7	298,500	115,670	55,627	469,797
◎ 8	296,361	113,810	49,421	459,592
◎ 9	288,685	109,750	47,527	445,962
10	307,947	116,670	56,891	481,508
11	307,809	118,610	56,142	482,561
12	292,160	109,340	46,582	448,082
13	290,899	108,270	44,670	443,839
14	× 283,868	× 100,520	× 44,457	× 428,845
◎ 15	284,047	105,830	44,530	434,407
16	300,455	118,640	49,846	468,941
17	297,749	111,510	47,576	456,835
18	302,864	113,760	50,147	466,771
19	300,824	113,810	50,916	465,550
20	305,146	113,940	53,555	472,641
21	288,140	108,860	47,781	444,781
◎ 22	290,497	109,760	48,609	448,866
23	303,949	116,080	55,087	475,116
24	307,366	119,830	57,339	484,535
25	312,307	117,870	58,702	488,879
26	317,864	118,680	58,420	494,964
27	315,498	119,410	56,628	491,536
28	302,471	111,590	51,855	465,916
◎ 29	301,033	112,690	47,684	461,407
30	313,661	118,230	58,305	490,196
31	319,384	117,860	59,786	497,030
当月計	9,414,290	3,556,970	1,644,772	14,616,032
一日平均	303,687	114,741	53,057	471,485
前月計比較	-69,848	-16,210	-70,005	-156,063
前月計比率(%)	99.3	99.5	95.9	98.9
本年度累計	45,117,685	17,301,420	8,066,776	70,485,881
前年累計比較	-879,446	-39,045	148,990	-769,501
前年累計比率(%)	98.1	99.8	101.9	98.9

※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3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	88.0	14.5	27.4	31	153	487,680	1,785,050
	前年当月との比較			9.0	0	0	146,220	20,870
庭窪	当月	56.0	15.8	23.2	31	153	277,620	1,249,500
	前年当月との比較			5.9	0	0	71,480	83,153
豊野	当月	39.1	21.4	28.9	31	153	149,673	731,321
	前年当月との比較			6.8	0	0	23,416	44,637

(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	82.0	0.0	6.4	15	29	840,440	3,354,360
	後処理1	57.7	19.2	39.1	31	153		
	後処理2	7.1	0.0	2.6	31	153		
	前年当月との比較			3.9				
庭窪	前処理	36.2	0.0	2.8	10	28	562,380	2,426,300
	後処理1	44.9	20.5	34.9	31	153		
	後処理2	8.2	2.5	5.2	31	153		
	前年当月との比較			0.3				
豊野	前処理	14.2	0.0	2.5	16	51	219,014	960,788
	後処理1	44.4	32.4	38.8	31	153		
	後処理2	2.1	0.9	1.4	31	153		
	前年当月との比較			-0.8				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(C) 酸剤 濃硫酸

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (㊦)	年度累計 (㊦)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	1.86	0.00	0.19	12	120	3,580	68,920
	前年同月との比較			-0.49	-12	-4	-10,020	1,460
庭窪	当月	2.99	0.00	0.49	22	132	5,990	45,940
	前年同月との比較			-0.51	-8	-2	-6,449	-15,898
豊野	当月	1.70	0.00	0.25	15	90	1,316	7,158
	前年同月との比較			-0.54	-8	-20	-3,195	-12,986

(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 (t)	年度累計 (t)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	102,400	459,150
	後処理1	1.0	0.6	0.8	31	153		
	後処理2	0.1	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	78,410	332,240
	後処理1	1.0	0.6	0.8	31	153		
	後処理2	0.2	0.1	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	0	40,790	166,949
	後処理1	1.1	0.7	1.0	31	153		
	後処理2	0.2	0.1	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.0				

※ 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	
		最高	最低	平均	当月	累計
柴島	中オゾン処理	0.74	0.30	0.70	31	153
	前年当月との比較			0.00	0	0
	後オゾン処理	1.00	0.19	0.40	31	153
	前年当月との比較			-0.12	0	0
庭窪	中オゾン処理	0.74	0.45	0.68	31	153
	前年当月との比較			-0.02	0	0
	後オゾン処理	0.43	0.18	0.27	31	153
	前年当月との比較			-0.06	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	0.50	0.22	0.34	31	153
	前年当月との比較			-0.06	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	1.5	0.0	0.0	1	6	200	1,000
	前年同月との比較			0.0	0	-4	100	-1,500

6 スラッジ処理状況
令和3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	12,914	49,311	10.3	7.1	7.9
	庭窪	9,510	43,235	12.3	6.3	8.0
天日 脱水	豊野	4,255	21,205	8.3	1.2	4.3
合 計		26,679	113,751			

(2) 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	6.3	5.2	5.8	55.5
庭 窪	6.6	4.4	5.6	55.4

(3) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	搬出量	932.88	3,176.78
		前年同月比較	280.03	318.73
	庭窪	搬出量	499.89	2,078.25
		前年同月比較	140.09	20.47
	合計	搬出量	1,432.77	5,255.03
		前年同月比較	420.12	339.20
天日	豊野	搬出量	425.37	1,895.61
		前年同月比較	82.96	-53.49

(4) 脱水ケーキ処分量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00	0.00
		有効(改質土砂)	932.88	3,176.78
	庭窪	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	499.89	2,078.25
		天日	豊野	埋立
有効(セメント)	0.00			0.00
有効(グラウンド)	0.00			0.00
有効(園芸用)	0.00			144.39
有効(埋め戻し)	425.37			1,751.22
リバーソイル 荒破碎	0.00			0.00

7 テレメータ

令和3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	0.343	0.294	0.223
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.336	0.292	0.243
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.353	0.317	0.280
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.352	0.309	0.281
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.365	0.318	0.282
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.376	0.329	0.294
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.353	0.308	0.275
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.360	0.312	0.274
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.378	0.325	0.279
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.329	0.277	0.237
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.484	0.443	0.405
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.361	0.315	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	0.449	0.398	0.361
柴島	江成	福島区吉野3丁目	吉野枝線	0.000	0.000	0.000
柴島	嬉ヶ崎	橋此花区朝日2丁目	福島枝管	0.357	0.299	0.159
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.373	0.315	0.267
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.377	0.321	0.034
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.360	0.295	0.182
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.391	0.351	0.157
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.304	0.267	0.234
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.331	0.295	0.268
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.322	0.287	0.256
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.345	0.308	0.280
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.356	0.310	0.253
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.323	0.287	0.255
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.333	0.289	0.237
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.346	0.306	0.155
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.245	0.000	0.000
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.328	0.288	0.156
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.334	0.300	0.017
大淀	湊橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.008	0.001	0.000
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.367	0.302	0.198
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.347	0.306	0.152
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.316	0.283	0.152
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.331	0.290	0.149
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.002	0.000	0.000
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.309	0.282	0.145
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.316	0.290	0.156
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.302	0.276	0.026
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.307	0.276	0.142
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.340	0.314	0.010
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.635	0.608	0.514
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.586	0.559	0.534
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.557	0.526	0.501
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.450	0.388	0.224
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.337	0.281	0.152
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.303	0.276	0.025
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.311	0.286	0.184
異	南港東	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.391	0.324	0.156
異	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.245	0.000	0.000
異	浜口東	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.306	0.285	0.258
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.283	0.262	0.235
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.314	0.283	0.095
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	0.450	0.411	0.203
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.378	0.340	0.167
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.306	0.282	0.148
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	0.252	0.105
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.423	0.385	0.032
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.394	0.351	0.207
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.293	0.271	0.091

※運用中テレメータのみ

(水圧 つづき)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小			
豊野	茨	田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.318	0.290	0.264		
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.300	0.272	0.247		
豊野	西	横	掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.309	0.280	0.144	
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.281	0.253	0.229	
豊野	本		町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.005	0.001	0.000	
豊野	末	吉	橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.014	0.007	0.004	
豊野	中		開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000	
豊野	今		里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.314	0.287	0.003	
豊野	真	田	山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.203	0.175	0.032	
豊野	真	田	山	公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.211	0.184	0.158
豊野	大		道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.199	0.170	0.147	
豊野	堀		越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.373	0.326	0.184	
豊野	太		子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.305	0.276	0.129	
豊野	元		町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.309	0.283	0.003	

※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	78	43	5			
柴島	田		川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	889	635	339			
柴島	塚		本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,174	878	499			
柴島	東	三	国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	839	404	0			
柴島	福		町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	378	244	120			
柴島	樋	之	口	町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	1,024	413	0		
柴島	東	天	満	東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,827	870	64		
柴島	東	天	満	西	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,102	388	2		
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	4,999	109	0		
柴島	嬉	ヶ	崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	704	413	98		
柴島	西		九	条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,684	-981	42		
大淀	常		安	橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,549	2,969	876		
大淀	木	津	川	大	橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,241	1,385	574	
大淀	肥		後	橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	107	0	0		
大淀	端		建	蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,550	1,643	512	
大淀	湊			橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	5,143	3,459	1,005		
大淀	市			岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,440	1,024	484		
大淀	三		軒	家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	1,037	-525	2		
大淀	北		津	守	西成区長橋3丁目	津守枝管	450	269	0		
大淀	浪		速	東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	903	584	209		
大淀	大			国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	2,069	1,377	545		
大淀	玉			出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,979	1,444	809		
大淀	北			島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	6	2	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	1	0		
異	墨			江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0	0	0		
異	沢		之	町	公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	415	215	58	
異	今			林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,637	1,700	839		
異	今			川	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0	0	0		
異	照		ヶ	丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	4,905	3,931	2,960		
豊野	蒲			生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	2,776	1,660	775		
豊野	弁			天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	2,763	1,602	515	
豊野	本			町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,202	140	0		
豊野	末			吉	橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,275	599	6	
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	501	254	0	
豊野	今			里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,182	708	101		
豊野	真			田	山	公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	2,678	445	0
豊野	大			道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,545	999	2		
豊野	堀			越	天王寺区堀越町	東部幹線	63	26	2		

※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 3 年 8 月 11 日					天 候	当 日	曇一時晴	
							前 日	曇時々晴	
							降 雨 日	8 月 9 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	枚方大橋	鳥飼大橋	鳥飼大橋
					左岸	右岸	左岸	右岸	
気 温 (°C)	28.6	29.7	30.5	30.4	30.2	31.7	32.2	32.5	
水 温 (°C)	28.1	27.5	27.9	26.6	27.0	27.2	28.8	28.3	
濁 度 (比濁) (度)	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	
色 度 (比色) (度)	10	16	12	12	12	10	10	12	
臭 気	藻臭	厨芥臭	藻臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
p H 値	8.3	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.3	8.6	7.8	8.8	7.7	7.7	7.6	7.3	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.2	1.1	1.5	1.1	0.9	1.1	1.4	1.6	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	5.6	7.1	6.0	6.5	6.1	5.9	6.4	6.2	
有機物(全有機炭素の量) (mg/L)	2.1	2.0	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.028	0.052	0.036	0.045	0.043	0.042	0.047	0.045	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.2	0.8	0.5	1.6	0.8	0.8	0.7	0.5	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.006	0.014	0.009	0.010	0.015	0.012	0.013	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	
全 窒 素 (mg/L)	0.4	1.0	0.8	1.8	1.1	1.2	1.1	1.1	
浮 遊 物 質 (mg/L)	5	4	9	6	5	6	4	4	
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	119	136	147	151	152	151	144	144	
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)	870	6100	3700	20000	9800	4900	5500	5800	
大 腸 菌 MPN (100mL)	2.0	16	44	870	290	460	200	180	
一 般 細 菌 (1mL)	430	2200	2900	6800	6300	5600	2900	2700	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和3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	32.9	30.3	2.0	10	7.6	35.8	7.9	1.1			0.07	5.8	156						
2	31.5	29.9	4.0	12	7.4	35.2	5.6	1.3	1.7	0.045	0.24	6.1	153						
3	26.2	29.7	4.0	12	7.3	34.3	6.3	0.7	1.7	0.044	0.12	5.8	138						
4	31.1	29.0	2.0	10	7.3	34.5	5.8	0.6	1.6	0.041	0.12	6.7	150	0.046	0.029	<0.001	49	2200	81
5	30.5	29.2	3.0	12	7.3	34.6	6.4	1.1	1.7	0.047	0.09	5.7	144						
6	29.7	29.9	3.0	12	7.4	33.5	6.8	0.9	1.7	0.048	0.08	6.7	142						
7	35.2	30.4	3.0	12	7.4	34.5	7.2	0.7			0.06	6.3	151						
8	33.3	30.3	3.0	12	7.5	35.3	7.4	0.3			0.07	6.4	155						
9	27.7	29.5	4.0	14	7.5	35.2	6.8	0.5			0.07	6.4	152						
10	27.1	27.3	4.0	14	7.4	33.1	6.0	1.0	1.9	0.047	0.29	6.6	138						
11	29.7	27.6	3.0	12	7.3	32.9	6.6	1.1	1.8	0.047	0.16	6.4	137	0.036	0.019				
12	24.4	27.5	3.0	14	7.3	34.6	6.4	0.6	1.7	0.046	0.12	6.7	140						
13	25.0	25.7	20	40	7.2	27.0	6.4	1.4	2.1	0.097	0.15	11.6	108						
14	27.1	24.0	50	100	7.3	21.6	8.1	1.2			0.12	13.2	81						
15	26.7	22.4	80	160	7.3	21.1	8.1	1.0			0.10	17.0	79						
16	26.7	23.3	50	100	7.3	24.9	8.2	1.1	1.4	0.065	0.08	13.8	90						
17	25.0	24.2	30	80	7.4	26.9	8.3	1.7	1.4	0.049	0.09	10.0	100						
18	26.2	22.7	50	80	7.3	22.5	8.4	1.1	1.5	0.065	0.08	14.8	86	0.128	0.017				
19	24.5	23.1	40	80	7.3	26.1	8.3	1.2	1.2	0.055	0.09	7.6	97						
20	27.1	23.6	30	50	7.3	26.3	8.7	0.8	1.4	0.059	0.09	10.0	100						
21	29.1	24.3	15	30	7.3	28.0	8.4	0.4			0.07	9.6	105						
22	31.3	24.9	12	24	7.5	30.2	8.4	0.6			0.06	5.1	106						
23	28.3	25.0	15	30	7.4	31.6	8.2	0.5	1.3	0.035	0.07	5.8	113						
24	29.6	26.5	6.0	12	7.3	31.6	7.9	0.2	1.3	0.032	0.06	5.3	114						
25	28.7	26.3	8.0	20	7.4	32.3	8.1	0.5	1.3	0.032	0.06	5.0	118	0.027	0.009				
26	29.9	26.7	9.0	18	7.6	33.4	7.9	0.3	1.2	0.030	0.05	5.0	117						
27	28.3	26.7	7.0	14	7.6	33.9	7.8	0.1	1.2	0.028	0.05	5.0	119						
28	30.8	27.4	4.0	12	7.4	34.0	7.3	0.3			0.06	5.0	126						
29	31.3	27.6	3.0	10	7.5	34.3	7.5	0.6			0.06	4.7	126						
30	29.6	28.0	3.0	10	7.5	34.2	7.2	0.4	1.2	0.030	0.05	4.4	127						
31	31.2	28.7	2.0	10	7.5	34.9	7.4	0.3	1.3	0.030	0.05	4.2	126						
最高	35.2	30.4	80	160	7.6	35.8	8.7	1.7	2.1	0.097	0.29	17.0	156	0.128	0.029	<0.001	49	2200	81
最低	24.4	22.4	2.0	10	7.2	21.1	5.6	0.1	1.2	0.028	0.05	4.2	79	0.027	0.009	<0.001	49	2200	81
平均	28.9	26.8	15	33	7.4	31.2	7.4	0.8	1.5	0.046	0.09	7.5	122	0.059	0.019	<0.001	49	2200	81

庭窪浄水場 令和3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	35.5	29.6	1.5	10	7.4	36.3	4.4	0.9			0.27	5.9	158						
2	33.5	29.9	1.0	10	7.4	35.7	6.2	0.7	1.7	0.046	0.11	6.5	145						
3	26.9	29.5	1.0	10	7.5	36.2	6.3	0.5	1.6	0.042	0.08	5.6	152						
4	31.6	28.8	1.5	10	7.3	36.1	5.9	0.4	1.6	0.046	0.11	5.6	154	0.035	0.023	<0.001	330	11000	1500
5	32.8	30.1	1.5	10	7.3	32.9	6.1	0.7	1.9	0.054	0.09	6.3	142						
6	31.4	30.1	1.5	10	7.4	34.2	6.1	0.3	1.8	0.047	0.10	5.3	152						
7	34.4	30.2	1.0	10	7.5	34.9	6.4	0.3			0.09	5.5	156						
8	33.8	31.1	1.5	10	7.5	35.0	6.4	0.9			0.10	5.3	157						
9	31.3	29.9	2.0	10	7.4	36.0	6.2	0.5			0.09	5.3	157						
10	30.1	26.9	2.0	10	7.5	33.6	6.2	0.9	2.1	0.049	0.20	6.6	140						
11	30.1	28.1	1.5	10	7.5	34.2	6.1	0.4	1.9	0.048	0.09	5.5	141	0.041	0.026				
12	26.2	27.3	2.0	12	7.4	34.9	6.4	0.7	1.8	0.044	0.09	6.0	151						
13	25.6	24.9	12	40	7.3	25.0	6.6	0.7	2.7	0.120	0.10	12.4	100						
14	28.0	26.0	50	100	7.4	23.3	7.8	0.9			0.08	16.4	87						
15	28.6	24.0	40	80	7.4	23.8	7.6	0.9			0.10	14.4	95						
16	27.9	24.6	20	40	7.4	25.4	7.7	0.6	2.0	0.073	0.06	12.4	96						
17	26.8	24.5	16	40	7.4	26.9	7.8	0.7	1.8	0.056	0.05	8.4	100						
18	26.7	24.1	20	40	7.5	27.1	7.8	1.3	1.8	0.062	0.06	11.6	96	0.074	0.012				
19	24.9	24.2	16	40	7.4	29.1	8.0	1.2	1.6	0.056	0.05	9.0	105						
20	29.6	24.0	12	32	7.4	27.6	8.0	1.3	1.9	0.077	0.05	12.0	100						
21	29.0	24.2	16	32	7.5	27.3	7.9	0.5			0.05	12.4	96						
22	32.2	25.5	14	28	7.6	30.7	8.0	0.4			0.04	7.2	106						
23	30.2	24.9	12	28	7.4	30.8	8.0	0.9	1.5	0.043	0.04	7.5	110						
24	33.1	25.6	5.0	14	7.6	31.5	7.9	0.5	1.5	0.041	0.04	5.6	112						
25	31.6	25.9	6.0	14	7.5	32.8	7.9	0.8	1.5	0.036	0.04	6.2	114	0.041	0.010				
26	31.5	26.8	5.0	12	7.6	32.9	7.7	0.9	1.5	0.034	0.04	5.0	116						
27	31.0	26.8	4.0	10	7.5	33.6	8.0	0.6	1.2	0.032	0.03	4.6	117						
28	32.0	28.0	3.0	10	7.5	34.6	7.1	0.4			0.06	4.2	124						
29	32.3	27.5	2.0	10	7.5	33.8	6.8	0.4			0.06	4.0	123						
30	31.8	27.6	2.0	8	7.4	34.5	6.9	0.7	1.3	0.033	0.05	4.2	127						
31	31.4	28.0	2.0	10	7.5	34.7	6.9	1.2	1.3	0.034	0.05	4.0	130						
最高	35.5	31.1	50	100	7.6	36.3	8.0	1.3	2.7	0.120	0.27	16.4	158	0.074	0.026	<0.001	330	11000	1500
最低	24.9	24.0	1.0	8	7.3	23.3	4.4	0.3	1.2	0.032	0.03	4.0	87	0.035	0.010	<0.001	330	11000	1500
平均	30.4	27.1	8.9	23	7.4	31.8	7.0	0.7	1.7	0.051	0.08	7.4	124	0.048	0.018	<0.001	330	11000	1500

豊野浄水場 令和3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	22.5	30.8	4.0	10	7.8	32.8	6.9	<0.1			<0.02	3.8	138						
2	21.3	30.7	6.0	12	7.5	32.2	6.6	0.4	1.5	0.046	<0.02	4.9	131						
3	22.0	30.6	6.0	14	7.4	32.3	6.2	<0.1	1.5	0.047	<0.02	5.9	134						
4	22.3	29.5	6.0	14	7.3	34.4	6.3	0.1	1.6	0.049	<0.02	5.5	144	0.021	0.001	<0.001	6.8	330	800
5	21.9	30.3	14	28	7.2	31.0	5.9	0.3	1.8	0.064	<0.02	9.2	125						
6	21.7	31.3	12	24	7.2	31.2	6.1	0.6	1.7	0.053	<0.02	7.6	133						
7	23.4	30.4	5.0	10	7.3	32.8	6.5	0.4			<0.02	5.1	136						
8	22.4	30.7	3.0	10	7.4	33.1	6.0	0.1			<0.02	4.5	141						
9	21.5	30.1	2.0	10	7.4	33.8	6.0	0.1			<0.02	4.5	139						
10	20.8	28.9	5.0	12	7.3	32.0	6.0	0.6	1.7	0.051	<0.02	5.4	136						
11	21.6	28.9	10	20	7.3	32.6	6.6	0.8	1.7	0.052	<0.02	6.4	132	0.041	<0.001				
12	21.7	28.3	6.0	12	7.3	33.1	6.5	0.5	1.5	0.046	<0.02	5.4	136						
13	22.9	27.0	4.0	12	7.2	28.1	6.1	0.2	1.5	0.052	<0.02	5.4	112						
14	21.3	26.0	10	24	7.1	26.2	5.7	0.9			<0.02	10.4	104						
15	23.0	25.1	15	30	7.1	23.1	6.5	0.1			<0.02	12.4	93						
16	22.3	25.0	40	80	7.1	22.8	7.0	0.3	2.6	0.130	<0.02	14.8	90						
17	22.0	25.0	24	40	7.1	24.9	7.1	0.3	1.9	0.078	<0.02	12.4	98						
18	22.6	24.8	12	24	7.2	27.4	7.2	0.3	1.6	0.063	<0.02	8.2	106	0.040	0.002				
19	22.5	24.7	25	50	7.2	26.7	7.3	0.4	1.9	0.078	<0.02	11.8	99						
20	22.7	24.7	25	50	7.2	26.8	7.4	0.1	1.7	0.076	<0.02	9.8	98						
21	23.1	24.7	15	35	7.3	26.3	7.4	0.3			<0.02	9.8	101						
22	23.5	24.5	12	24	7.2	25.6	7.6	0.6			<0.02	9.6	94						
23	23.5	24.8	16	32	7.2	26.8	7.2	0.1	1.7	0.066	<0.02	9.2	100						
24	23.5	26.0	20	36	7.2	27.3	7.2	0.3	1.6	0.060	<0.02	10.4	104						
25	19.5	26.2	20	40	7.2	30.1	7.5	0.2	1.5	0.050	<0.02	8.2	108	0.052	0.002				
26	19.5	26.8	10	20	7.3	30.2	7.1	0.1	1.3	0.047	<0.02	5.8	112						
27	22.3	27.4	14	24	7.3	30.9	7.1	0.2	1.3	0.040	<0.02	7.6	114						
28	22.5	27.5	5.0	12	7.4	31.6	7.2	0.4			<0.02	4.5	115						
29	22.9	28.4	5.0	12	7.2	30.6	6.6	0.4			<0.02	4.9	116						
30	22.3	28.7	8.0	14	7.2	31.3	6.9	0.2	1.3	0.041	<0.02	5.8	118						
31	22.0	29.4	16	24	7.2	31.2	6.5	0.2	1.4	0.050	<0.02	8.2	120						
最高	23.5	31.3	40	80	7.8	34.4	7.6	0.9	2.6	0.130	<0.02	14.8	144	0.052	0.002	<0.001	6.8	330	800
最低	19.5	24.5	2.0	10	7.1	22.8	5.7	<0.1	1.3	0.040	<0.02	3.8	90	0.021	<0.001	<0.001	6.8	330	800
平均	22.2	27.7	12	24	7.3	29.7	6.7	0.3	1.6	0.059	<0.02	7.7	117	0.039	0.001	<0.001	6.8	330	800

(3) 3浄水場水質試験

令和3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)		28.9	20.4	22.9	30.4	25.0	22.2	22.2
水 温 (°C)		26.8	27.6	27.3	27.1	28.3	27.7	27.1
濁 度 (比濁) (度)		15			8.9		12	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		33			23		24	
色 度 (透過光) (度)			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
臭 気		微土臭	塩素臭	塩素臭	微土臭	塩素臭	微土臭	塩素臭
味			異常なし	異常なし		異常なし		異常なし
p H 値		7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6
総 アルカリ度 (mg/L)		31.2	41.2	41.5	31.8	44.1	29.7	40.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.6	0.6		0.7		0.8
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		7.5	1.0	0.9	7.4	0.9	7.7	1.1
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.09	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (µs/cm)		122	154	155	124	155	117	146
臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.002
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.059	<0.001	<0.001	0.048	<0.001	0.039	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.55	0.58		0.74		0.75
残留塩素 (mg/L)			0.63	0.65		0.81		0.83
大腸菌群 MPN (100mL)		2200			11000		330	
大腸菌 (100mL中)			「-」	「-」		「-」		「-」
一般細菌 (1mL中)		81	0	0	1500	0	800	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 3 年 8 月 24 日 火曜日			天 候	当 日	曇後時々雨		当 日 給 水 量		
					前 日	曇一時雨		1098000 m ³		
採 水 場 所	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	
	淀川区 新高 1	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	12:30	11:55	10:20	11:15	13:05	12:25	10:30	11:10	11:00	
気 温 °C	29.1	32.1	32.5	30.5	30.6	31.6	32.1	31.0	29.0	
水 温 °C	26.2	26.4	26.5	26.7	26.0	25.7	25.9	26.6	25.8	
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	7.8	7.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	
臭 素 酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
塩 素 酸 mg/L	0.016	0.019	0.021	0.023	0.024	0.023	0.023	0.029	0.036	
硝 酸 態 窒 素 mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	8	8	8	8	8	8	8	7	8	
ナトリウム及びその化合物 mg/L		13		12				13		
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		<0.002		<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	0.49	0.42	0.44	0.40	0.30	0.48	0.51	0.48	0.55	
残 留 塩 素 mg/L	0.56	0.48	0.52	0.47	0.37	0.54	0.60	0.56	0.62	
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		1		1				0		
電 気 伝 導 率 μ S/cm	136	137	136	136	136	137	138	134	136	
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3年8月24日 火曜日				天候	当日	曇後時々雨			当日給水量
						前日	曇一時雨			1098000 m ³
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	12:45	10:25	9:55	10:00	12:25	9:50	12:15	10:40		
気温 ℃	32.0	33.6	32.6	31.1	31.5	30.7	31.9	29.7		
水温 ℃	25.6	26.1	25.6	26.2	25.6	26.0	27.1	26.0		
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	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
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	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
臭素酸 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
塩素酸 mg/L	0.032	0.029	0.034	0.035	0.029	0.026	0.026	0.026		
硝酸態窒素 mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
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	7	8	7	7	8	8	8	8		
ナトリウム及びその化合物 mg/L		13		12						
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		<0.001		<0.001						
ニッケル及びその化合物 mg/L		0.002		0.001						
遊離残留塩素 mg/L	0.44	0.55	0.56	0.46	0.58	0.58	0.41	0.51		
残留塩素 mg/L	0.52	0.61	0.64	0.55	0.64	0.66	0.48	0.58		
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	0	0	0	0		
従属栄養細菌(1mL中) 個		0		0						
電気伝導率 μS/cm	133	136	134	136	136	137	135	136		
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3年8月24日火曜日				天候	当日	曇後時々雨	当日給水量
					前日	曇一時雨	1098000 m ³	
検査項目	採水場所							
	豊野	巽	豊野	柴島				
	東成区	生野区	天王寺区	北区				
	大今里西1	勝山南3	寺田町1	西天満5				
採水時刻	11:45	11:10	11:40	9:50				
気温 ℃	33.2	32.9	32.5	29.3				
水温 ℃	25.2	25.7	25.1	25.9				
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	7.7	7.7	7.7	7.6				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.5				
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	0.06	0.08	0.06	0.08				
臭素酸 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002				
塩素酸 mg/L	0.035	0.030	0.034	0.024				
硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.7	0.5				
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L	6	8	6	8				
ナトリウム及びその化合物 mg/L			12	13				
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			0.002	<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	0.59	0.54	0.48	0.49				
残留塩素 mg/L	0.68	0.60	0.53	0.55				
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							
2-メチルイソボルネオール mg/L	<0.000001							
大腸菌(100mL中)	「-」	「-」	「-」	「-」				
一般細菌(1mL中) 個	0	0	0	0				
従属栄養細菌(1mL中) 個			0	1				
電気伝導率 μ S/cm	130	137	130	134				
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)

2021年08月

項目名称	野里						新高						大淀北					
	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	30.1	0.04	0.33	7.57	188	0.61	30.4	0.05	0.41	7.58	187	0.49	33.0	0.05	0.43	7.61	190	0.52
最大日	2日	1日	14日	31日	9日	15日	7日	3日	3日	30日	9日	15日	2日	1日	15日	15日	1日	16日
最小	24.0	0.03	0.22	7.51	127	0.48	24.9	0.03	0.26	7.55	126	0.37	25.8	0.03	0.22	7.58	130	0.36
最小日	20日	6日	12日	1日	19日	9日	20日	19日	21日	17日	19日	29日	20日	21日	1日	11日	16日	31日
平均	27.3	0.04	0.27	7.53	156	0.52	27.8	0.04	0.32	7.57	155	0.41	29.8	0.04	0.28	7.59	158	0.43

項目名称	春日出北						中島						大開					
	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	31.4	0.05	0.37	7.62	190	0.52	30.1	0.06	0.36	7.56	192	0.46	30.5	0.05	0.22	7.63	188	0.50
最大日	8日	1日	15日	25日	1日	16日	8日	4日	3日	15日	9日	16日	8日	1日	31日	15日	1日	15日
最小	25.8	0.03	0.22	7.50	131	0.37	24.8	0.03	0.20	7.47	130	0.31	25.1	0.03	0.13	7.54	129	0.35
最小日	21日	23日	2日	1日	16日	1日	20日	9日	1日	1日	19日	9日	20日	12日	21日	4日	16日	31日
平均	28.7	0.04	0.27	7.55	159	0.42	27.6	0.04	0.29	7.53	159	0.37	28.0	0.04	0.17	7.59	157	0.41

項目名称	舞洲(給)						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						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	30.1	0.08	0.40	7.68	188	0.64	27.1	0.07	0.45	7.84	191	0.58						
最大日	8日	2日	16日	17日	2日	17日	8日	2日	17日	20日	3日	19日						
最小	24.8	0.03	0.24	7.58	130	0.41	24.8	0.04	0.28	7.67	131	0.35						
最小日	20日	22日	25日	3日	20日	1日	21日	12日	25日	7日	21日	9日						
平均	27.6	0.04	0.31	7.65	158	0.51	26.0	0.04	0.36	7.74	161	0.46						

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

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島上系 2/6)

2021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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	30.5	0.06	0.51	7.56	193	0.54	30.1	0.06	0.49	7.51	190	0.57	29.9	0.06	0.44	7.60	188	0.55
最大日	8日	1日	3日	15日	1日	16日	8日	1日	3日	6日	1日	15日	8日	1日	3日	5日	1日	16日
最小	25.6	0.04	0.29	7.50	129	0.43	24.5	0.03	0.26	7.36	127	0.41	25.4	0.04	0.26	7.53	132	0.43
最小日	20日	21日	22日	12日	16日	27日	20日	21日	22日	17日	16日	27日	20日	13日	25日	17日	16日	3日
平均	28.2	0.05	0.39	7.53	159	0.48	27.5	0.04	0.36	7.42	156	0.48	27.7	0.05	0.35	7.57	157	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		μS/cm	mg/l													
最大	31.3	0.06	0.47	7.72	195	0.53													
最大日	8日	1日	5日	6日	1日	16日													
最小	25.5	0.04	0.28	7.58	132	0.33													
最小日	21日	14日	22日	1日	16日	2日													
平均	28.6	0.05	0.37	7.64	160	0.43													

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	30.0	0.06	0.42	7.51	192	0.57	29.9	0.08	0.48	7.56	190	0.55							
最大日	2日	1日	3日	6日	1日	16日	2日	1日	10日	15日	1日	15日							
最小	23.8	0.04	0.24	7.44	129	0.44	24.4	0.04	0.28	7.49	133	0.42							
最小日	20日	13日	22日	17日	16日	27日	20日	19日	1日	4日	19日	29日							
平均	27.3	0.05	0.32	7.47	158	0.49	27.3	0.05	0.38	7.52	159	0.47							

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)

2021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
	°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	30.3	0.06	0.42	7.55	194	0.67	30.7	0.05	0.40	7.57	192	0.64	30.1	0.05	0.48	7.56	188	0.55
最大日	9日	1日	14日	28日	1日	15日	8日	1日	14日	31日	9日	18日	8日	1日	15日	25日	1日	18日
最小	24.5	0.04	0.30	7.49	131	0.53	25.2	0.04	0.28	7.49	131	0.47	25.0	0.04	0.32	7.48	130	0.33
最小日	16日	17日	1日	4日	19日	31日	20日	17日	17日	19日	16日	6日	20日	12日	26日	8日	20日	9日
平均	27.5	0.05	0.36	7.52	160	0.59	27.9	0.05	0.32	7.53	158	0.54	27.6	0.05	0.39	7.52	157	0.43

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	30.1	0.05	0.42	7.54	190	0.63	30.8	0.04	0.30	7.60	193	0.48	29.9	0.05	0.44	7.45	188	0.55
最大日	9日	1日	14日	24日	1日	16日	8日	1日	15日	14日	1日	16日	8日	2日	15日	14日	1日	17日
最小	24.5	0.04	0.27	7.47	130	0.48	25.2	0.03	0.16	7.53	134	0.39	25.0	0.04	0.26	7.34	130	0.28
最小日	20日	17日	24日	3日	19日	6日	21日	12日	1日	1日	16日	7日	21日	1日	27日	6日	16日	7日
平均	27.4	0.05	0.33	7.52	157	0.54	28.1	0.04	0.23	7.55	161	0.45	27.6	0.04	0.34	7.40	157	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						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.8	0.03	0.27	7.54	203	0.78	30.6	0.05	0.41	7.74	195	0.54						
最大日	2日	1日	15日	29日	1日	19日	8日	1日	8日	13日	1日	19日						
最小	25.1	0.03	0.20	7.42	126	0.51	26.2	0.04	0.27	7.64	134	0.24						
最小日	21日	1日	29日	16日	20日	6日	21日	12日	27日	2日	20日	9日						
平均	27.3	0.03	0.24	7.48	156	0.65	28.5	0.04	0.34	7.69	163	0.40						

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)

2021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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.8	0.05	0.37	7.59	193	0.67	29.6	0.05	0.50	7.60	194	0.59						
最大日	8日	8日	15日	8日	1日	18日	8日	1日	7日	3日	1日	18日						
最小	24.8	0.03	0.24	7.55	133	0.45	25.1	0.04	0.33	7.55	134	0.35						
最小日	20日	13日	21日	17日	20日	7日	21日	12日	26日	10日	20日	9日						
平均	27.4	0.04	0.29	7.57	161	0.55	27.5	0.04	0.41	7.58	162	0.46						

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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	30.6	0.06	0.46	7.41	194	0.72	30.0	0.06	0.39	7.55	190	0.59	30.5	0.05	0.37	7.59	194	0.62
最大日	8日	2日	7日	13日	1日	17日	7日	2日	7日	31日	1日	18日	8日	1日	15日	27日	1日	18日
最小	25.4	0.04	0.28	7.31	133	0.54	25.2	0.03	0.28	7.49	131	0.40	26.1	0.04	0.24	7.52	133	0.42
最小日	20日	20日	26日	6日	19日	7日	21日	20日	18日	7日	16日	7日	19日	12日	18日	4日	19日	7日
平均	28.1	0.05	0.36	7.36	160	0.61	27.7	0.05	0.32	7.52	159	0.49	28.4	0.05	0.32	7.54	160	0.49

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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.4	0.05	0.51	7.67	195	# 0.86	27.8	0.05	0.43	7.92	197	0.65						
最大日	10日	2日	8日	30日	1日	19日	8日	2日	9日	18日	2日	19日						
最小	25.6	0.04	0.30	7.62	135	0.55	25.7	0.04	0.27	7.68	136	0.33						
最小日	23日	1日	29日	2日	20日	9日	22日	1日	29日	1日	22日	10日						
平均	27.5	0.05	0.40	7.64	162	0.68	26.7	0.04	0.35	7.78	166	0.53						

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)

2021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	31.0	0.05	0.45	7.56	196	0.70	30.5	0.05	0.46	7.64	198	0.58						
最大日	8日	2日	8日	10日	1日	19日	8日	4日	8日	12日	1日	19日						
最小	25.9	0.03	0.28	7.52	135	0.47	25.8	0.03	0.27	7.45	136	0.29						
最小日	20日	17日	20日	17日	20日	8日	20日	22日	29日	2日	20日	9日						
平均	28.5	0.04	0.35	7.54	163	0.56	28.2	0.04	0.36	7.57	164	0.43						

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	30.4	0.05	0.41	7.56	194	0.72	30.7	0.04	0.35	7.52	194	0.65						
最大日	8日	1日	7日	11日	1日	18日	8日	1日	7日	26日	1日	19日						
最小	26.2	0.05	0.25	7.54	135	0.48	25.7	0.03	0.21	7.49	134	0.39						
最小日	21日	1日	29日	1日	19日	9日	21日	12日	1日	3日	23日	9日						
平均	28.4	0.05	0.33	7.55	161	0.59	28.3	0.04	0.26	7.50	161	0.51						

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)

2021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
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	29.8	0.04	0.35	7.59	173	0.77	29.3	0.05	0.37	7.59	179	0.64	31.6	0.04	0.39	7.57	177	0.69
最大日	7日	1日	15日	14日	2日	19日	7日	1日	15日	5日	1日	18日	8日	1日	15日	30日	1日	19日
最小	24.4	0.03	0.19	7.51	128	0.59	24.7	0.04	0.20	7.51	130	0.49	26.1	0.03	0.21	7.48	130	0.50
最小日	21日	20日	25日	7日	23日	1日	21日	18日	25日	27日	19日	1日	21日	21日	26日	24日	23日	1日
平均	27.2	0.04	0.28	7.54	151	0.68	27.1	0.05	0.29	7.56	151	0.55	29.0	0.04	0.30	7.52	152	0.58

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	30.0	0.06	0.49	7.58	179	0.52	29.3	0.07	0.40	7.59	183	0.47						
最大日	8日	1日	16日	8日	1日	19日	2日	1日	16日	3日	2日	20日						
最小	25.2	0.04	0.21	7.53	132	0.35	25.2	0.03	0.21	7.52	134	0.25						
最小日	20日	5日	1日	2日	24日	9日	21日	6日	1日	10日	24日	9日						
平均	27.6	0.05	0.35	7.55	154	0.44	27.4	0.04	0.31	7.56	158	0.37						

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3年8月

【単位:m】

口径	R2年度末	布設	撤去	R3年度末	口径	R2年度末	布設	撤去	R3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	20,060.15	-	-	-	導水管(鑄鉄管)																																																																																																								
1200	18,045.91	-	-	-	2200	22,401.90	-	-	-																																																																																																				
1100	12,400.31	-	-	-	1500	6.61	-	-	-																																																																																																				
1000	31,329.91	-	-	-	1200	4,974.27	-	-	-																																																																																																				
900	25,247.86	-	-	-	小計	27,382.78	-	-	-																																																																																																				
800	72,299.13	-	-	-	導水管(鋼管)																																																																																																								
700	27,709.11	-	-	-	2200	7,403.13	-	-	-																																																																																																				
600	69,690.38	-	-	-	2000	7.49	-	-	-																																																																																																				
500	100,027.19	-	-	-	1500	55.77	-	-	-																																																																																																				
450	4,923.86	-	-	-	1200	191.70	-	-	-																																																																																																				
400	157,892.65	-	-	-	800	118.23	-	-	-																																																																																																				
350	361.63	-	-	-	600	42.09	-	-	-																																																																																																				
300	517,225.06	-	-	-	小計	7,818.41	-	-	-																																																																																																				
250	4,420.83	-	-	-	導水管合計																																																																																																								
200	879,643.38	-	-	-		35,400.56	-	-	-																																																																																																				
150	1,918,576.31	-	-	-	送水管(鑄鉄管)																																																																																																								
100	608,147.02	-	-	-	2000	2,224.18	-	-	-																																																																																																				
75	40,902.87	-	-	-	1500	22,048.65	-	-	-																																																																																																				
小計	4,560,054.58	-	-	-	1000	40.12	-	-	-																																																																																																				
配水管(鋼管)					500	0.00	-	-	-																																																																																																				
2000	1,455.65	-	-	-	小計	24,312.95	-	-	-																																																																																																				
1500	9,606.74	-	-	-	送水管(鋼管)																																																																																																								
1350	5,698.23	-	-	-	2000	19,059.70	-	-	-																																																																																																				
1200	3,457.17	-	-	-	1500	14,714.28	-	-	-																																																																																																				
1100	6,785.81	-	-	-	1350	3.51	-	-	-																																																																																																				
1000	10,617.19	-	-	-	1100	29.91	-	-	-																																																																																																				
900	7,402.04	-	-	-	1000	82.98	-	-	-																																																																																																				
800	9,067.43	-	-	-	小計	33,890.38	-	-	-																																																																																																				
700	1,027.65	-	-	-	送水管合計																																																																																																								
600	3,090.99	-	-	-		58,203.33	-	-	-																																																																																																				
500	1,454.04	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td>450</td> <td>199.34</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>総計</td> <td>5,220,318.07</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>2,699.61</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>149.80</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>2,546.68</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>293.83</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1,310.04</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>922.63</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>272.14</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>68,057.01</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>配水管合計</td> <td>4,628,111.59</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>					450	199.34	-	-	-	総計	5,220,318.07	-	-	-	400	2,699.61	-	-	-						350	149.80	-	-	-						300	2,546.68	-	-	-						250	293.83	-	-	-						200	1,310.04	-	-	-						150	922.63	-	-	-						100	272.14	-	-	-						小計	68,057.01	-	-	-						配水管合計	4,628,111.59	-	-	-					
450	199.34	-	-	-						総計	5,220,318.07	-	-	-																																																																																															
400	2,699.61	-	-	-																																																																																																									
350	149.80	-	-	-																																																																																																									
300	2,546.68	-	-	-																																																																																																									
250	293.83	-	-	-																																																																																																									
200	1,310.04	-	-	-																																																																																																									
150	922.63	-	-	-																																																																																																									
100	272.14	-	-	-																																																																																																									
小計	68,057.01	-	-	-																																																																																																									
配水管合計	4,628,111.59	-	-	-																																																																																																									
旧配水細管(鑄鉄管)																																																																																																													
300	1.20	-	-	-																																																																																																									
200	13.98	-	-	-																																																																																																									
150	206.62	-	-	-																																																																																																									
100	26,411.19	-	-	-																																																																																																									
75	30,831.42	-	-	-																																																																																																									
小計	57,464.41	-	-	-																																																																																																									
旧配水細管(鋼管)																																																																																																													
100	0.00	-	-	-																																																																																																									
小計	0.00	-	-	-																																																																																																									
旧配水細管(VP管 他)																																																																																																													
100	69.04	-	-	-																																																																																																									
75	396,682.09	-	-	-																																																																																																									
50	35,051.94	-	-	-																																																																																																									
40	9,062.42	-	-	-																																																																																																									
30	174.45	-	-	-																																																																																																									
25	98.24	-	-	-																																																																																																									
小計	441,138.18	-	-	-																																																																																																									
旧配水細管合計	498,602.59	-	-	-																																																																																																									
配水管総計	5,126,714.18	-	-	-																																																																																																									
					弁栓類【単位:基】																																																																																																								
					種類	R2年度末	布設	撤去	R3年度末																																																																																																				
					制水弁	67,748	-	-	-																																																																																																				
					空気弁	6,394	-	-	-																																																																																																				
					排水栓	2,272	-	-	-																																																																																																				
					洗浄栓	1,317	-	-	-																																																																																																				
					その他弁類	8	-	-	-																																																																																																				
					消火栓(単口)	25,132	-	-	-																																																																																																				
					消火栓(双口)	5,702	-	-	-																																																																																																				

(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3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) 3	(1) 10	(0) 0	(0) 6	(0) 5	(0) 10	(0) 1	(0) 3	(0) 9	(1) 29
	継手修繕	(0) 1	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 2
	計	(0) 4	(1) 11	(0) 0	(0) 7	(0) 5	(0) 10	(0) 1	(0) 3	(0) 10	(1) 31
仕 切 弁	本体修繕	2	8	5	11	1	8	1	2	9	29
	室修繕	7	22	0	34	0	3	10	16	17	75
	計	9	30	5	45	1	11	11	18	26	104
消 火 栓	本体修繕	2	7	1	10	4	15	2	11	9	43
	室修繕	2	14	3	13	1	3	0	4	6	34
	計	4	21	4	23	5	18	2	15	15	77
排 水 栓	本体修繕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	室修繕	1	1	0	1	0	0	0	1	1	3
	計	1	1	0	1	0	0	0	1	1	3
空 気 弁	本体修繕	2	3	0	4	0	0	0	3	2	10
	室修繕	0	8	0	13	0	1	0	2	0	24
	計	2	11	0	17	0	1	0	5	2	34
給 水 装 置	給水管	27	136	31	141	20	178	20	117	98	572
	分水栓	1	2	0	4	5	25	3	13	9	44
	止水栓	0	3	1	2	1	17	1	2	3	24
	計	28	141	32	147	26	220	24	132	110	640
合 計		(0) 48	(1) 215	(0) 41	(0) 240	(0) 37	(0) 260	(0) 38	(0) 174	(0) 164	(1) 889

(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3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	3	0	5	1	9
	累計	10	6	10	3	29
仕切弁	当月	2	5	1	1	9
	累計	8	11	8	2	29
消火栓	当月	2	1	4	2	9
	累計	7	10	15	11	43
排水栓	当月	0	0	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0
空気弁	当月	2	0	0	0	2
	累計	3	4	0	3	10
給水管	当月	27	31	20	20	98
	累計	136	141	178	117	572
分水栓	当月	1	0	5	3	9
	累計	2	4	25	13	44
止水栓	当月	0	1	1	1	3
	累計	3	2	17	2	24
合計	当月	37	38	36	28	139
	累計	169	178	253	151	751