

水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 5 年 3 月 度

大 阪 市 水 道 局

目 次

水 道 事 業

職 員 数

- 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

職員配置表

1 気象・水源

令和5年3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	18.8	6.1	13.1	18.5	7.1	18.2	5.9	19.1	5.5	9.4 × 8.2	10.3 × 9.2	10.2 × 7.7	312	308	309	305	441	438	7	5	4	3	6	5			
2	13.2	4.9	8.8	13.3	5.4	12.9	4.4	11.7	3.8	9.9	9.4	10.7	10.1	10.7	8.5	313	309	311	305	445	439	7	6	4	3	9	6
3	11.6	5.0	7.7	11.1	5.0	11.5	4.0	12.2	3.3	10.3	9.7	10.5	10.0	10.3	8.6	313	308	311	306	445	440	7	6	4	3	10	6
4	16.5 × 4.1	9.2	15.5 × 4.8	14.9 × 3.4	14.5	2.5	10.5	9.9	10.8	9.7	10.8	8.7	312	310	310	306	442	438	7	6	4	3	6	5			
◎ 5	14.8	6.5	9.4	17.1	7.1	14.4	6.1	15.5	4.5	10.4	9.7	10.9	10.1	11.0	9.1	312	307	310	303	444	434	6	6	3	3	5	4
6	15.9	4.2	10.0	15.6	5.0	15.7	3.9	17.3	3.2	10.6	10.0	11.1	10.1	11.1	9.2	316	301	311	296	438	433	7	6	6	2	6	5
7	17.0	5.7	11.5	17.0	6.3	17.1	4.8	18.2	4.0	10.9	10.3	11.7	10.6	11.6	9.1	318	308	316	304	438	432	7	6	5	3	6	5
8	19.8	7.2	13.3	19.5	7.8	19.7	6.3	20.9	5.4	11.3	10.7	12.1	11.0	12.1	9.8	318	308	317	303	435	432	7	6	3	3	6	5
9	21.1	8.9	15.6	19.6	10.0	20.1	8.6	21.2	7.9	11.8	11.2	12.7	11.6	12.3	10.2	316	303	313	298	434 × 425	7	6	6	3	6	5	
10	21.7	13.2	17.1	21.5	13.9	21.9	13.0	23.4	11.4	12.4	11.8	13.7	12.4	12.9	10.9	308	297	302	287	434	426	7	6	6	3	6	5
11	24.6	9.6	16.2	24.6	10.3	25.2	9.1	25.5	8.8	13.2	12.4	13.9	13.1	14.0	11.7	308	299	303	291	433	430	7	6	5	2	5	4
◎ 12	22.3	12.0	17.1	21.4	13.1	22.3	12.1	22.7	11.5	13.9	13.1	14.4	13.2	14.2	11.5	311	301	306	294	433	431	7	6	3 × 1	5	4	
13	17.8	6.0	10.9	17.9	6.8	17.5	5.6	17.5	4.3	13.9	13.5	14.3	13.8	14.4	12.1	316	303	314	299	465	432	8	6	4	2	7	5
14	16.2	4.5	10.3	17.8	5.7	17.0	4.0	17.5 × 2.3	13.8	13.2	13.6	13.1	13.0	10.6	314	302	311	296	440	432	7	6	○ 7	3	12	6	
15	19.8	7.1	13.5	18.4	7.7	19.0	6.5	19.8	6.4	13.7	13.1	14.0	12.5	13.6	10.8	303	293	297	285	437	430	○ 10	6	4	3	6	5
16	21.5	10.4	16.1	20.0	11.3	20.4	10.2	22.0	10.3	13.8	12.9	14.8	13.4	14.3	11.8	293	285	286	276	437	433	7	6	3	3	6	5
17	15.8	8.1	12.3	17.3	9.2	16.0	8.3	16.5	7.5	14.2	13.7	15.1	14.2	15.2	12.7	287	279	278	270	439	432	7	6	3	2	5	4
18	13.5	7.9	9.9	14.1	9.0	13.3	7.7	12.8	6.8	14.2	13.7	14.8	13.8	14.4	13.3	283	278	276	269	○ 486	441	8	6	5	2	5 × 3	
◎ 19	16.9	6.7	11.5	16.5	7.7	17.2	5.9	18.0	4.9	14.1	13.6	13.9	13.4	13.3	11.9	283	278	275	270	457	442	9	6	6	3	9	5
20	18.8	6.7	12.9	19.5	7.2	18.6	6.3	19.6	5.6	14.1	13.4	14.5	13.2	14.4	11.7	280 × 277	272 × 267	443	439	8	6	3	2	7	5		
◎ 21	16.6	11.2	13.4	17.0	11.9	16.4	10.6	16.7	10.6	13.8	13.3	14.5	13.7	14.9	12.3	286	280	278	271	444	437	7	5	5	2	5 × 3	
22	○ 25.2	12.0	17.5	○ 25.8	12.4	○ 25.3	11.5	○ 26.2	10.9	14.4	13.4	14.7	13.8	13.7	13.0	291	285	284	275	443	436	6	5	3	2	6 × 3	
23	19.9	16.5	18.1	19.6	17.7	18.8	17.4	18.3	16.9	14.5	14.3	15.8	14.6	16.3	13.1	303	286	296	276	466	435	6	4	4	2	5	4
24	21.3	13.6	17.2	20.9	14.6	20.4	13.6	19.9	13.3	15.4	14.6	○ 16.0	15.5	15.3	14.9	322	304	318	299	452	445	6	5	4	2	7	4
25	16.7	9.0	12.9	18.3	10.1	16.7	9.3	16.9	8.8	○ 15.5	15.2	15.9	15.5	16.1	14.8	323	320	320	314	449	447	6 × 4	3	2	7	4	
◎ 26	12.7	10.3	11.3	13.0	10.5	12.2	10.2	11.7	9.7	15.4	14.7	15.5	14.9	15.3	14.3	○ 324	320	○ 322	315	483	447	5	5	3	2	5 × 3	
27	17.3	8.9	12.2	18.4	9.4	17.0	8.4	18.0	7.4	14.8	14.3	14.8	14.1	14.4	13.2	323	320	320	316	483	475	7	5	3	2	13	4
28	18.4	6.8	12.3	18.7	7.6	18.8	6.7	19.4	5.3	14.3	13.9	14.7	13.9	15.5	13.3	○ 324	320	○ 322	317	475	460	8	6	3	2	○ 15	7
29	19.2	7.3	13.0	19.3	7.9	19.2	6.9	19.8	5.9	14.6	13.9	15.0	13.9	15.9	13.1	○ 324	320	321	318	459	449	7	5	5	2	8	6
30	20.9	7.3	14.1	21.4	8.2	21.3	6.9	22.0	6.4	14.8	13.8	15.5	14.2	15.7	13.6	323	320	○ 322	316	450	443	6	5	3	2	12	8
31	22.2	10.6	15.4	23.2	11.5	22.1	10.3	23.5	9.6	15.2	14.2	16.0	14.7	○ 16.5	14.0	○ 324	321	321	317	445	441	5	5	2 × 1	9	7	
月間一日平均	18.3	8.3	13.0	18.4	9.1	18.1	8.0	18.7	7.2	13.2	12.6	13.7	12.8	13.7	11.6	309	302	305	296	449	439	7	5	4	2	7	5
前年度同月との比較	2.4	1.0	1.6	2.6	1.0	2.7	1.0	2.6	1.0	2.2	2.2	2.4	2.1	2.6	2.1	-9	-5	-12	-9	-82	-77	-1	-1	-1	-1	-4	0

- (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5年3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	×	-17	-362	69.5	×	354.0	1	1	×	0	×	0			
2		-14	-361	69.7		357.0	2	2		15		4			
3		-14	-361	67.1		357.0	×	0	×	0	×	0			
4		-14	-362	69.5	×	354.0	×	0	×	0	×	0			
◎	5	-14	-362	65.7	×	354.0	×	0	×	0	×	0			
6		-14	-368	68.0		欠測	×	0	×	0	×	0			
7		-14	-360	69.2		360.0	×	0	×	0	×	0			
8		-14	-360	66.7		360.0	×	0	×	0	×	0			
9		-14	-361	66.3		357.0	×	0	×	0	×	0			
10		-14	-371	70.9		欠測	×	0	×	0	×	0			
11		-14	-373	○	76.1	欠測	×	0	×	0	×	0			
◎	12	-13	-372	75.6		欠測	×	0	×	0	×	0			
13		-13	-367	74.7		欠測		16		9		15	8		
14		-11	-361	67.2		357.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
15		-11	-372	68.0		欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
16		-12	-381	67.0		欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
17		-11	-388	67.7		欠測		11		5		5		5	
18		-10	-388	65.6		欠測	○	17	○	23		19		15	
◎	19	-9	-389	68.3		欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
20		-9	×	-394	×	65.6	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
◎	21	-9	-391	68.4		欠測		1		5		3		1	
22		-8	-384	66.6		欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
23		-9	-388	67.7		欠測		11		18		14		14	
24		-7	-362	68.2	×	354.0	×	0	×	0		5	×	0	
25		-5	-355	70.2		377.0		4		7		4		4	
◎	26	-5	-353	67.8		384.0	○	17	○	23	○	22	○	18	
27		-3	○	-350	68.7	○	394.0	×	0	×	0	×	0	×	0
28	○	-2	○	-350	69.9	○	394.0	×	0	×	0	×	0	×	0
29	○	-2	-351	66.9		391.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
30	○	-2	-353	68.7		384.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
31	○	-2	-352	69.3		387.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
当月計	-	-	-	-	-	-	80	93	102	69					
一日平均	-10	-368	68.7	369.1	3	3	3	2							
前年度累計	-	-	-	-	1892	1932	1765	1546							
本年度累計	-	-	-	-	1092	1510	1420	1212							
前年累計比較	-	-	-	-	-800	-422	-345	-334							

- 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5年3月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	540,300	436,100	175,300	1,151,700
2	552,000	436,700	172,200	1,160,900
3	558,500	436,800	183,100	○ 1,178,400
4	544,500	431,200	169,300	1,145,000
◎ 5	533,600	426,200	158,400	1,118,200
6	550,700	436,200	175,700	1,162,600
7	556,000	440,600	177,200	1,173,800
8	554,000	437,200	179,200	1,170,400
9	541,900	436,400	179,700	1,158,000
10	544,600	○ 441,700	178,300	1,164,600
11	528,300	429,100	174,400	1,131,800
◎ 12	534,400	430,200	171,600	1,136,200
13	521,400	427,300	168,900	1,117,600
14	553,600	441,600	178,800	1,174,000
15	547,700	441,200	178,700	1,167,600
16	554,900	437,600	174,600	1,167,100
17	535,200	431,400	163,200	1,129,800
18	512,400	415,400	× 151,900	× 1,079,700
◎ 19	530,900	423,900	165,900	1,120,700
20	554,600	434,700	171,500	1,160,800
◎ 21	× 503,600	423,300	154,000	1,080,900
22	531,400	433,000	165,200	1,129,600
23	520,100	427,000	164,200	1,111,300
24	539,400	438,300	168,000	1,145,700
25	519,300	420,100	161,000	1,100,400
◎ 26	516,300	× 414,800	153,000	1,084,100
27	538,600	429,900	172,900	1,141,400
28	○ 562,200	437,400	177,100	1,176,700
29	549,600	435,700	188,000	1,173,300
30	519,600	436,300	○ 202,200	1,158,100
31	514,600	430,400	198,600	1,143,600
当月計	16,664,200	13,397,700	5,352,100	35,414,000
一日平均	537,555	432,184	172,648	1,142,387
前月計比較	1,164,300	1,529,000	332,700	3,026,000
前月計比率(%)	107.5	112.9	106.6	109.3
本年度累計	212,495,300	144,483,500	64,584,900	421,563,700
前年累計比較	2,031,000	-1,018,700	2,641,900	3,654,200
前年累計比率(%)	101.0	99.3	104.3	100.9

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m³)

令和5年3月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	604,300	477,300	190,900	1,272,500
2	596,000	475,200	188,500	1,259,700
3	○ 609,600	477,500	197,900	○ 1,285,000
4	585,300	474,700	185,500	1,245,500
◎ 5	574,900	465,100	175,800	1,215,800
6	605,400	○ 484,100	189,700	1,279,200
7	596,600	482,800	197,800	1,277,200
8	605,800	476,200	199,700	1,281,700
9	583,500	483,300	194,700	1,261,500
10	594,900	483,200	192,500	1,270,600
11	582,400	465,200	184,300	1,231,900
◎ 12	595,000	470,500	179,500	1,245,000
13	569,400	467,700	180,800	1,217,900
14	607,600	477,200	195,200	1,280,000
15	592,700	481,500	199,000	1,273,200
16	592,800	474,200	193,800	1,260,800
17	591,200	465,700	183,100	1,240,000
18	566,800	455,400	171,800	1,194,000
◎ 19	578,000	460,000	186,000	1,224,000
20	594,700	467,400	190,900	1,253,000
◎ 21	× 553,500	460,500	174,100	1,188,100
22	566,400	468,600	185,700	1,220,700
23	572,300	459,900	184,400	1,216,600
24	578,100	474,100	184,800	1,237,000
25	556,800	× 448,400	178,200	1,183,400
◎ 26	561,000	452,300	× 168,600	× 1,181,900
27	579,300	471,200	191,800	1,242,300
28	600,500	474,700	195,600	1,270,800
29	586,700	470,100	205,800	1,262,600
30	562,800	472,600	○ 224,800	1,260,200
31	554,500	465,500	220,000	1,240,000
当月計	18,098,800	14,582,100	5,891,200	38,572,100
一日平均	583,832	470,390	190,039	1,244,261
前月計比較	1,256,900	1,613,600	445,300	3,315,800
前月計比率(%)	107.5	112.4	108.2	109.4
本年度累計	231,427,900	157,053,900	71,056,600	459,538,400
前年累計比較	4,627,100	-2,105,000	8,799,800	11,321,900
前年累計比率(%)	102.0	98.7	114.1	102.5

(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。

4 給水量・電力使用量

(1) 給水量

(単位 m3)

令和5年3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	496,900	239,000	197,400	436,400	179,400	1,112,700
2	496,800	235,700	196,800	432,500	176,300	1,105,600
3	495,100	237,000	198,100	435,100	178,300	1,108,500
4	486,200	232,500	195,900	428,400	163,200	1,077,800
◎ 5	481,000	230,800	192,900	423,700	166,200	1,070,900
6	493,000	239,000	199,100	438,100	178,200	1,109,300
7	497,000	○ 240,100	199,500	○ 439,600	179,900	1,116,500
8	497,600	238,400	199,300	437,700	182,200	1,117,500
9	497,100	237,500	197,100	434,600	178,400	1,110,100
10	496,800	233,200	195,600	428,800	176,000	1,101,600
11	491,400	229,900	194,800	424,700	168,700	1,084,800
◎ 12	483,300	227,200	192,300	419,500	164,900	1,067,700
13	498,200	228,800	195,800	424,600	168,800	1,091,600
14	502,100	233,600	198,000	431,600	180,500	1,114,200
15	506,200	234,100	199,300	433,400	181,000	○ 1,120,600
16	○ 508,200	232,900	196,200	429,100	180,000	1,117,300
17	498,700	223,800	192,400	416,200	167,500	1,082,400
18	488,000	220,600	189,700	410,300	158,600	1,056,900
◎ 19	492,600	228,700	194,900	423,600	168,600	1,084,800
20	493,300	226,100	194,000	420,100	175,100	1,088,500
◎ 21	473,500	220,700	187,400	408,100	154,600	1,036,200
22	482,900	229,100	195,200	424,300	175,300	1,082,500
23	474,200	224,500	192,800	417,300	167,400	1,058,900
24	474,900	223,800	194,200	418,000	170,800	1,063,700
25	465,000	220,400	190,400	410,800	159,700	1,035,500
◎ 26	× 455,300	× 214,000	186,300	× 400,300	× 153,800	× 1,009,400
27	484,200	232,800	199,400	432,200	181,100	1,097,500
28	484,400	232,400	○ 200,300	432,700	177,900	1,095,000
29	477,100	231,200	194,800	426,000	193,400	1,096,500
30	471,300	230,200	187,800	418,000	○ 205,100	1,094,400
31	461,700	224,500	× 182,800	407,300	203,200	1,072,200
当月計	15,104,000	7,132,500	6,030,500	13,163,000	5,414,100	33,681,100
一日平均	487,226	230,081	194,532	424,613	174,648	1,086,487
前月計比較	1,351,300	443,300	508,800	952,100	376,300	2,679,700
前月計比率(%)	109.8	106.6	109.2	107.8	107.5	108.6
本年度累計	174,840,900	86,615,800	71,963,500	158,579,300	63,043,000	396,463,200
前年累計比較	2,730,900	-658,000	-341,200	-999,200	2,655,500	4,387,200
前年累計比率(%)	101.6	99.2	99.5	99.4	104.4	101.1

(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5年3月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	286,727	131,890	56,752	475,369
2	286,014	130,290	56,731	473,035
3	286,509	132,940	59,137	478,586
4	275,827	129,220	54,936	459,983
◎ 5	274,193	126,110	51,932	452,235
6	○ 290,939	133,490	56,151	○ 480,580
7	286,170	132,020	57,396	475,586
8	286,035	○ 133,570	57,274	476,879
9	282,853	132,890	56,752	472,495
10	280,070	129,950	56,473	466,493
11	274,402	119,560	52,809	446,771
◎ 12	274,490	120,430	51,089	446,009
13	280,614	120,180	52,273	453,067
14	285,021	126,630	56,440	468,091
15	286,033	127,650	56,812	470,495
16	282,004	126,720	55,854	464,578
17	281,245	121,490	52,426	455,161
18	270,965	× 115,610	48,740	435,315
◎ 19	273,949	118,650	53,659	446,258
20	278,363	120,320	55,597	454,280
◎ 21	265,770	116,280	50,182	× 432,232
22	276,841	121,930	53,719	452,490
23	279,500	121,560	53,395	454,455
24	279,012	129,830	52,903	461,745
25	269,241	120,690	51,084	441,015
◎ 26	266,204	121,020	× 47,873	435,097
27	278,834	130,260	55,419	464,513
28	283,596	130,320	55,031	468,947
29	277,542	128,350	58,587	464,479
30	272,735	130,390	○ 61,240	464,365
31	× 265,559	126,200	60,101	451,860
当月計	8,637,257	3,906,440	1,698,767	14,242,464
一日平均	278,621	126,014	54,799	459,434
前月計比較	614,329	290,850	97,313	1,002,492
前月計比率(%)	107.7	108.0	106.1	107.6
本年度累計	107,340,295	42,293,530	20,572,641	170,206,466
前年累計比較	384,420	724,910	957,916	2,067,246
前年累計比率(%)	100.4	101.7	104.9	101.2

※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5年3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	25.9	16.1	21.5	31	365	359,670	4,569,930
	前年当月との比較			4.4	0	0	70,870	314,760
庭窪	当月	21.5	15.3	17.4	31	365	234,500	2,732,830
	前年当月との比較			-0.1	0	0	4,330	-192,940
豊野	当月	24.2	19.3	21.5	31	365	113,820	1,541,020
	前年当月との比較			-0.1	0	0	-6,889	8,632

(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	0.0	0.0	0.0	0	29	513,590	7,604,350
	後処理1	41.6	25.9	31.4	31	365		
	後処理2	1.9	0.0	0.7	31	365		
	前年当月との比較			2.4				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	17	423,320	5,205,500
	後処理1	29.2	18.3	23.1	31	365		
	後処理2	5.2	2.7	3.8	31	365		
	前年当月との比較			1.4				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	40	151,200	2,220,400
	後処理1	30.5	20.0	24.7	31	365		
	後処理2	4.6	3.0	3.4	31	365		
	前年当月との比較			0.1				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(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	3.89	0.00	1.43	31	298	23,370	251,070
	前年同月との比較			-0.65	0	-30	-14,870	-17,520
庭窪	当月	4.09	0.00	1.78	31	332	23,560	211,450
	前年同月との比較			-0.73	0	-10	-9,120	-17,460
豊野	当月	3.79	1.51	2.61	31	311	13,980	128,510
	前年同月との比較			0.15	0	20	223	34,376

(D) 消毒剤

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

		注入率 (g/m3)			使用延べ日数		使用量 (kg)	年度累計 (kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	0.0	0.0	0.0	0	52	90,680	1,151,640
	後処理1	1.9	0.5	0.7	31	365		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	31	365		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	66,190	790,110
	後処理1	1.7	0.5	0.6	31	365		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	31	365		
	前年当月との比較			0.0				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	32,060	414,210
	後処理1	0.8	0.6	0.7	31	365		
	後処理2	0.1	0.1	0.1	31	365		
	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		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	0.96	0.49	0.69	31	365		
	前年当月との比較			0.04	0	0		
	後オゾン処理	0.35	0.15	0.23	31	365		
	前年当月との比較			0.07	0	0		
庭窪	中オゾン処理	0.72	0.37	0.55	31	365		
	前年当月との比較			0.14	0	0		
	後オゾン処理	0.25	0.17	0.19	31	365		
	前年当月との比較			0.01	0	0		
豊野	中オゾン処理	0.70	0.51	0.64	31	365		
	前年当月との比較			0.12	0	0		
	後オゾン処理	0.31	0.21	0.26	31	365		
	前年当月との比較			-0.02	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	5	0	220
	前年同月との比較			0.0	0	5	0	220
豊野	当月	0.0	0.0	0.0	0	4	0	900
	前年同月との比較			0.0	0	-7	0	-1,000

6 スラッジ処理状況
令和5年3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	12,243	180,950	4.6	2.7	3.5
	庭窪	4,230	86,680	4.2	1.7	3.0
天日 脱水	豊野	2,790	45,165	3.2	1.2	2.1
合 計		19,263	312,795			

(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	4.2	3.2	3.9	65.0
庭 窪	4.2	3.4	3.8	66.9

(3) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	搬出量	535.75	8,194.07
		前年同月比較	-209.33	-645.91
	庭窪	搬出量	273.88	4,898.97
		前年同月比較	-209.30	-109.17
	合計	搬出量	809.63	13,093.04
		前年同月比較	-418.63	-755.08
天日	豊野	搬出量	189.83	4,218.60
		前年同月比較	73.99	-21.29

(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)	535.75	8,194.07
	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)	273.88	4,898.97
		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)	8.54			80.29
有効(埋め戻し)	181.29			4,136.12
リバーソイル	0.00			0.00
荒破碎	0.00			0.00
	土嚢袋※	0.00	2.19	

※令和4年5月より豊野浄水場の有効(埋め戻し)に入っていた土嚢袋を別途計上に変更したため、土嚢袋を項目に追加。

7 テレメータ

2023年3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	0.340	0.293	0.168
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.332	0.291	0.109
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.351	0.314	0.150
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.348	0.308	0.138
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.364	0.320	0.191
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.373	0.331	0.158
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.350	0.309	0.274
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.356	0.314	0.134
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.367	0.327	0.155
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.321	0.280	0.106
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.484	0.447	0.413
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.373	0.321	0.000
柴島	梅新南	2 北区西天満4丁目	浪速枝管	0.000	0.000	0.000
柴島	海老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.451	0.402	0.369
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	0.346	0.303	0.266
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.375	0.318	0.268
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.369	0.325	0.288
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.349	0.305	0.161
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.387	0.353	0.318
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.299	0.268	0.127
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.323	0.292	0.017
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.319	0.286	0.114
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.340	0.309	0.000
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.357	0.310	0.058
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.327	0.289	0.119
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.321	0.274	0.000
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.335	0.300	0.262
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.329	0.298	0.058
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.317	0.281	0.243
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.334	0.300	0.270
大淀	湊橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.002	0.000	0.000
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.363	0.296	0.233
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.343	0.302	0.269
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.311	0.280	0.252
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.321	0.287	0.243
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.329	0.299	0.137
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.310	0.279	0.255
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.318	0.287	0.264
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.301	0.271	0.248
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.307	0.274	0.248
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.340	0.311	0.286
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.636	0.606	0.585
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.589	0.557	0.532
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.561	0.529	0.505
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.439	0.386	0.340
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.321	0.280	0.235
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.302	0.272	0.249
巽	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.312	0.286	0.265
巽	南港	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.370	0.324	0.169
巽	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.383	0.301	0.124
巽	浜口町	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.333	0.288	0.054
巽	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.304	0.264	0.143
巽	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.314	0.283	0.258
巽	墨江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0.000	0.000	0.000
巽	沢之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.468	0.410	0.356
巽	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.397	0.338	0.284
巽	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.306	0.282	0.260
巽	今川	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0.000	0.000	0.000
巽	照ヶ丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0.275	0.253	0.233
巽	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.447	0.385	0.327
巽	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.414	0.351	0.286
巽	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.294	0.271	0.250

※運用中テレメータのみ

(水圧 つづき)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小		
豊野	茨	田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.000	0.000	0.000	
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.304	0.273	0.140	
豊野	西	横	堀	西区新町1丁目	中部幹線	0.307	0.279	0.257
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.282	0.253	0.108
豊野	本		町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.007	0.002	0.000
豊野	末	吉	橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.009	0.002	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	0.316	0.287	0.265
豊野	真	田	山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.204	0.175	0.031
豊野	真	田	山	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.210	0.182	0.054
豊野	大		道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.202	0.169	0.093
豊野	堀		越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.376	0.326	0.268
豊野	太		子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.307	0.274	0.248
豊野	元		町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.307	0.281	0.256

※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	30	146	5		
柴島	田		川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	767	12,482	246		
柴島	塚		本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,168	19,031	394		
柴島	東	三	国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0	0	0		
柴島	福		町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	467	5,975	99		
柴島	樋	之	口	町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	1,407	18,700	1	
柴島	東	天	満	東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	2,167	30,595	309	
柴島	東	天	満	西	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,304	17,069	1	
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	1,000	7,516	3	
柴島	嬉	ヶ	崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	908	12,298	96	
柴島	西	九	条		此花区西九条5丁目	北部幹線	0	0	0	
大淀	常	安	橋		北区中之島5丁目	浪速幹線	4,640	71,386	995	
大淀	木	津	川	大	橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,169	31,201	565
大淀	肥	後	橋		西区江戸堀1丁目	中部幹線	1,042	(16,628)	280	
大淀	端	建	蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,399	36,640	527	
大淀	湊		橋		西区土佐堀3丁目	大正幹線	5,135	79,372	1,126	
大淀	市		岡		港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,234	21,975	508	
大淀	三	軒	家		大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	869	(10,189)	0	
大淀	北	津	守		西成区長橋3丁目	津守枝管	1,412	23,465	437	
大淀	浪	速	東		浪速区浪速東3丁目	西成枝管	815	13,131	222	
大淀	大		国		浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,921	31,521	590	
大淀	玉		出		住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,905	33,157	800	
大淀	北		島		住之江区御崎7丁目	新南部幹線	14	255	2	
異	林		寺		生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0	
異	寄	木	橋		住之江区平林南2丁目	南部幹線	2	43	1	
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	451	5,633	22
異	今		林		東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,721	40,360	883	
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	4,248	84,408	2,881	
豊野	蒲		生		城東区鳴野東1丁目	城東幹線	3,970	54,175	952	
豊野	弁	天	橋		中央区大阪城	新今宮幹線	3,944	56,726	686	
豊野	本		町		中央区本町1丁目	船場幹線	1,088	5,444	0	
豊野	末	吉	橋		中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,379	17,643	0	
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	0	0	0	
豊野	今		里		東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,362	19,106	209	
豊野	真	田	山	公	園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	843	10,766	4
豊野	大		道		天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,899	29,212	208	
豊野	堀		越		天王寺区堀越町	東部幹線	67	821	9	

※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5年3月8日 水曜日					天 候	当 日	晴後一時曇	
							前 日	晴	
							降 雨 日	3 月 2 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 大橋	御幸橋	御幸橋	宮前橋	枚方大橋 左岸	枚方大橋 右岸	鳥飼大橋 左岸	鳥飼大橋 右岸	
気 温 (°C)	11.8	17.7	17.7	18.5	15.8	15.8	13.6	13.6	
水 温 (°C)	11.4	12.1	11.7	13.6	11.1	10.7	11.7	11.5	
濁 度 (比濁) (度)	5.5	2.5	5.5	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
色 度 (比色) (度)	14	16	14	14	14	14	14	14	
臭 気	藻臭	微下水臭	微下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
p H 値	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	
溶 存 酸 素 (mg/L)	11.4	11.9	11.3	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.7	1.1	1.6	0.8	1.4	1.3	1.4	1.4	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	5.2	5.9	5.3	6.4	6.0	5.7	5.3	5.3	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.023	0.039	0.024	0.034	0.031	0.029	0.030	0.029	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.4	1.5	0.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.011	0.008	0.024	0.016	0.015	0.016	0.015	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.04	0.11	0.06	0.07	0.07	0.07	
全 窒 素 (mg/L)	0.7	1.9	0.9	3.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
浮 遊 物 質 (mg/L)	5	5	7	6	6	6	4	5	
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	154	175	155	184	173	168	164	169	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.013	0.017	0.034	0.033	0.040	0.042	0.043	0.046	
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.11	0.18	0.21	0.15	0.26	0.21	0.19	0.20	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
大 腸 菌 MPN (100mL)	7.4	4.1	15	140	62	22	7.5	4.1	
一 般 細 菌 (1mL)	230	850	550	1400	1200	940	670	750	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和5年3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	13.0	9.8	3.0	16	7.4	35.2	11.4	0.8	1.4	0.030	0.05	4.8	151	0.031	0.018	<0.001	17	700	58
2	10.6	9.9	4.0	14	7.4	35.0	11.6	0.8	1.4	0.032	0.05	5.0	153						
3	9.7	10.0	4.0	14	7.5	34.4	11.3	0.8	1.4	0.032	0.04	4.7	154						
4	15.0	11.1	4.0	14	7.5	34.0	11.5	1.3			0.07	5.0	163						
5	16.4	10.8	3.0	12	7.5	33.1	11.6	1.2			0.04	5.1	157						
6	10.1	10.2	4.0	12	7.4	34.0	11.5	1.0	1.5	0.031	0.04	4.7	158						
7	11.7	10.7	5.0	14	7.5	34.1	11.6	1.4	1.5	0.032	0.03	4.8	157						
8	13.4	11.0	4.0	14	7.5	34.7	11.5	1.3	1.5	0.031	0.03	5.0	157	0.048	0.019				
9	17.4	11.4	4.0	14	7.4	34.7	11.2	1.1	1.5	0.033	0.04	4.7	158						
10	17.6	12.0	4.0	12	7.4	34.1	10.8	1.2	1.5	0.032	0.03	4.8	160						
11	25.0	13.7	4.0	14	7.4	34.6	11.2	1.0			0.03	5.0	164						
12	23.0	14.8	4.0	14	7.4	34.8	11.1	1.7			0.03	5.4	166						
13	12.0	13.7	4.0	16	7.5	36.3	10.5	1.2	1.6	0.031	0.02	5.3	162						
14	9.5	13.4	4.0	16	7.5	35.7	10.3	0.9	1.6	0.031	0.05	4.8	160	0.036	0.015				
15	14.0	13.3	6.0	20	7.3	35.9	9.4	1.7	1.6	0.043	0.14	6.0	163						
16	16.0	13.6	4.0	14	7.4	33.7	10.4	1.4	1.5	0.034	0.05	4.8	156						
17	14.0	14.2	4.0	14	7.4	36.2	10.3	0.9	1.6	0.035	0.04	5.0	160						
18	13.6	14.4	3.0	10	7.4	34.5	9.6	0.9			0.07	4.7	161						
19	18.0	14.0	4.0	14	7.3	36.5	9.2	1.7			0.18	5.0	165						
20	16.0	13.4	5.0	16	7.3	34.0	9.3	1.3	1.6	0.037	0.13	5.1	146						
21	16.6	14.2	3.0	14	7.4	32.8	9.9	1.1			0.06	4.4	146						
22	17.6	14.7	3.0	12	7.4	33.5	9.6	0.6	1.6	0.033	0.07	4.7	151	0.041	0.026				
23	19.0	15.0	3.0	12	7.4	36.0	9.6	0.6	1.5	0.034	0.06	3.9	155						
24	18.9	15.8	3.0	12	7.4	35.9	9.4	0.8	1.6	0.039	0.09	4.7	156						
25	17.6	15.8	3.0	10	7.3	35.1	8.5	1.6			0.27	5.3	159						
26	13.4	15.2	3.0	10	7.3	34.1	9.0	1.1			0.09	5.1	150						
27	12.9	14.2	6.0	20	7.3	35.6	9.0	1.0	1.6	0.040	0.13	5.0	153						
28	12.0	13.5	5.0	16	7.3	32.9	9.4	0.7	1.7	0.046	0.12	5.1	133						
29	13.4	14.0	4.0	20	7.4	32.9	9.4	0.9	1.8	0.046	0.07	5.5	134	0.030	0.016				
30	15.2	14.7	4.0	16	7.4	32.5	9.6	0.7	1.5	0.038	0.06	4.7	138						
31	15.6	15.0	3.0	16	7.4	33.6	9.7	0.8	1.5	0.036	0.05	4.5	146						
最高	25.0	15.8	6.0	20	7.5	36.5	11.6	1.7	1.8	0.046	0.27	6.0	166	0.048	0.026	<0.001		700	58
最低	9.5	9.8	3.0	10	7.3	32.5	8.5	0.6	1.4	0.030	0.02	3.9	133	0.030	0.015	<0.001		700	58
平均	15.1	13.1	3.9	14	7.4	34.5	10.3	1.1	1.5	0.035	0.07	4.9	155	0.037	0.019	<0.001	17	700	58

庭窪浄水場 令和5年3月

項目 日	気 温 (°C)	水 温 (°C)	濁 度 (比濁 度)	色 度 (比色 度)	pH 値	総 アル カリ 度 (mg/L)	溶 存 酸 素 (mg/L)	生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L)	溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L)	紫 外 線 吸 光 度	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L)	電 気 伝 導 率 (µs/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	12.2	10.1	4.0	10	7.5	34.9	11.4	0.6	1.5	0.031	0.05	4.7	160	0.040	0.028	<0.001	17	220	440
2	11.0	10.2	4.0	10	7.6	35.0	11.2	0.7	1.3	0.032	0.05	4.5	161						
3	8.9	9.9	4.0	12	7.6	36.4	11.0	1.1	1.6	0.034	0.09	5.0	169						
4	14.1	10.6	4.0	12	7.6	34.8	11.6	1.0			0.06	5.0	162						
5	11.6	10.7	4.0	12	7.5	35.5	11.3	1.5			0.04	5.1	165						
6	9.8	10.3	3.0	10	7.5	35.5	11.1	1.3	1.5	0.030	0.04	5.1	163						
7	11.2	11.4	4.0	12	7.6	35.4	11.3	1.1	1.5	0.030	0.05	5.3	159	0.046	0.029				
8	12.8	11.1	4.0	12	7.5	35.9	10.8	1.0	1.6	0.030	0.07	5.7	165						
9	15.9	11.9	4.0	12	7.5	36.3	10.8	1.0	1.6	0.031	0.05	5.4	170						
10	18.3	12.8	4.0	12	7.5	36.9	10.4	1.2	1.6	0.033	0.07	5.7	171						
11	19.2	14.6	4.0	10	7.5	36.9	10.2	0.9			0.07	4.7	171						
12	19.8	14.6	4.0	12	7.6	37.1	10.4	0.9			0.05	4.8	169						
13	13.2	14.3	3.0	10	7.6	36.8	10.2	0.9	1.6	0.031	0.06	4.7	166						
14	9.6	12.7	6.0	14	7.4	35.3	9.2	2.7	2.2	0.043	0.21	7.7	171						
15	12.8	13.3	3.0	10	7.5	35.6	10.3	1.0	1.8	0.034	0.07	5.1	161	0.040	0.031				
16	16.3	14.6	3.0	10	7.5	36.6	10.0	1.0	1.7	0.034	0.06	5.1	166						
17	14.1	14.8	3.0	10	7.6	36.0	9.8	0.8	1.7	0.034	0.07	4.5	168						
18	13.2	14.1	3.0	10	7.6	37.4	9.6	1.1			0.09	4.8	169						
19	13.7	13.8	3.0	12	7.5	34.3	9.3	1.3			0.14	6.2	148						
20	12.8	14.1	3.0	10	7.6	35.4	9.9	0.8	1.7	0.038	0.07	5.1	156						
21	16.7	14.6	3.0	10	7.6	35.9	9.7	0.7			0.07	4.5	159						
22	17.6	15.1	2.0	8	7.5	36.6	9.6	0.7	1.7	0.034	0.07	5.3	163	0.041	0.033				
23	19.5	16.0	2.0	8	7.6	36.2	9.3	0.9	1.6	0.034	0.09	4.5	161						
24	20.5	16.0	2.0	8	7.5	36.5	8.6	0.9	1.7	0.037	0.09	4.5	162						
25	18.3	15.8	2.0	8	7.5	35.7	9.1	0.9			0.10	4.5	154						
26	11.7	15.0	2.0	8	7.6	35.4	9.1	0.8			0.10	5.0	160						
27	14.5	14.5	3.0	12	7.5	33.8	8.7	1.3	1.8	0.042	0.25	6.2	144						
28	13.0	14.3	3.0	12	7.5	33.0	9.3	0.8	1.8	0.050	0.08	6.0	138						
29	13.3	14.9	3.0	12	7.6	32.6	9.5	0.4	1.6	0.037	0.07	4.5	144	0.030	0.025				
30	13.8	15.3	2.5	10	7.5	33.9	9.5	0.7	1.5	0.035	0.07	4.3	154						
31	15.2	15.6	2.5	10	7.5	35.0	9.4	0.8	1.6	0.034	0.07	4.3	159						
最高	20.5	16.0	6.0	14	7.6	37.4	11.6	2.7	2.2	0.050	0.25	7.7	171	0.046	0.033	<0.001		220	440
最低	8.9	9.9	2.0	8	7.4	32.6	8.6	0.4	1.3	0.030	0.04	4.3	138	0.030	0.025	<0.001		220	440
平均	14.3	13.5	3.3	11	7.5	35.6	10.1	1.0	1.6	0.035	0.08	5.1	161	0.039	0.029	<0.001	17	220	440

豊野浄水場 令和5年3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	25.7	10.9	6.0	12	7.3	34.4	11.2	1.4	1.4	0.036	0.03	5.5	156	0.016	0.004	<0.001	33	220	460
2	25.1	10.7	5.0	10	7.3	34.2	10.2	0.6	1.3	0.036	<0.02	5.6	157						
3	25.3	10.6	5.0	12	7.2	35.8	10.8	1.4	1.4	0.039	0.02	5.6	156						
4	25.9	11.2	5.0	10	7.4	35.3	11.6	1.6			<0.02	5.3	163						
5	25.9	10.3	4.0	8	7.4	35.6	10.8	1.2			<0.02	5.1	163						
6	25.6	11.1	5.0	10	7.5	35.3	11.2	1.6	1.3	0.032	<0.02	5.3	163						
7	25.6	11.9	5.0	10	7.4	35.1	10.9	1.7	1.3	0.031	<0.02	5.1	161	0.026	0.003				
8	24.1	11.9	5.0	10	7.4	35.8	10.4	0.8	1.3	0.031	0.03	5.1	165						
9	24.1	12.8	5.0	12	7.5	35.6	10.5	1.3	1.2	0.033	0.03	4.9	164						
10	24.0	13.0	5.0	12	7.4	35.5	10.1	1.2	1.3	0.033	<0.02	5.2	165						
11	24.0	14.6	4.0	10	7.4	36.0	9.8	0.7			0.02	5.2	164						
12	24.1	14.4	4.0	10	7.4	35.6	10.1	1.4			0.02	5.7	163						
13	25.0	14.1	5.0	10	7.4	35.4	10.3	0.9	1.4	0.033	<0.02	5.5	159						
14	24.5	13.6	9.0	16	7.4	35.1	9.6	2.0	1.7	0.041	<0.02	8.1	162						
15	23.8	13.9	5.0	10	7.4	34.8	9.6	0.9	1.5	0.035	0.02	5.4	161	0.027	0.002				
16	24.1	14.4	6.0	10	7.3	35.7	9.5	0.8	1.3	0.033	<0.02	5.7	165						
17	24.5	15.3	5.0	12	7.3	35.5	9.0	0.5	1.3	0.033	0.02	4.6	160						
18	25.0	15.2	3.0	10	7.3	36.4	9.2	0.5			0.03	4.8	163						
19	23.4	13.9	7.0	16	7.3	34.3	9.5	1.9			0.02	7.0	149						
20	24.4	14.4	5.0	12	7.3	34.8	9.2	1.1	1.5	0.039	0.02	5.8	158						
21	23.6	14.9	3.0	12	7.3	35.7	8.8	1.2			0.03	5.1	158						
22	23.7	14.2	5.0	12	7.3	35.3	8.8	1.1	1.4	0.035	0.02	5.5	157	0.016	0.002				
23	24.1	15.7	5.0	12	7.3	35.6	8.5	0.9	1.4	0.035	0.02	5.5	159						
24	23.1	15.1	3.0	10	7.4	35.6	8.2	0.5	1.4	0.034	0.02	5.2	159						
25	23.8	16.4	5.0	12	7.4	36.8	8.6	0.9			<0.02	5.9	159						
26	24.6	15.2	3.0	12	7.3	37.1	8.3	0.7			0.03	4.9	158						
27	23.8	14.5	6.0	14	7.3	35.9	8.3	1.4	1.5	0.038	0.03	6.4	153						
28	24.6	15.5	10	24	7.4	34.9	8.5	1.0	1.9	0.055	<0.02	8.6	147						
29	24.0	15.8	6.0	12	7.3	36.1	8.6	0.8	1.6	0.044	<0.02	5.4	150	0.032	0.002				
30	24.1	16.2	10	24	7.4	36.7	8.7	0.9	1.5	0.044	<0.02	7.0	155						
31	23.6	16.6	8.0	20	7.4	36.8	8.6	1.0	1.5	0.042	<0.02	5.9	156						
最高	25.9	16.6	10	24	7.5	37.1	11.6	2.0	1.9	0.055	0.03	8.6	165	0.032	0.004	<0.001		220	460
最低	23.1	10.3	3.0	8	7.2	34.2	8.2	0.5	1.2	0.031	<0.02	4.6	147	0.016	0.002	<0.001		220	460
平均	24.4	13.8	5.4	12	7.4	35.6	9.6	1.1	1.4	0.037	<0.02	5.7	159	0.023	0.003	<0.001	33	220	460

(3) 3浄水場水質試験

令和5年3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)		15.1	20.0	16.2	14.3	19.1	24.4	24.4
水 温 (°C)		13.1	13.8	13.4	13.5	13.2	13.8	12.9
濁 度 (比濁) (度)		3.9			3.3		5.4	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		14			11		12	
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	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		34.5	33.1	33.0	35.6	34.6	35.6	33.8
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.7	0.7		0.7		0.7
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.9	0.9	0.9	5.1	0.9	5.7	1.2
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.07	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (μ S/cm)		155	176	179	161	183	159	182
臭 素 酸 (mg/L)		<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.037	0.002	0.002	0.039	0.003	0.023	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.47	0.48		0.52		0.54
残留塩素 (mg/L)			0.56	0.57		0.60		0.63
大腸菌群 MPN (100mL)		700			220		220	
大腸菌 (100mL中)			検出せず	検出せず		検出せず		検出せず
一般細菌 (1mL中)		58	0	0	440	0	460	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12号 (その1)
採水年月日	令和5年3月7日 火曜日				天候	当日	晴		当日給水量	
						前日	晴		1116500 m ³	
検査項目	採水場所		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	
採水時刻	12:30	11:55	10:15	11:00	13:20	12:25	10:05	11:05	11:00	
気温 ℃	14.6	15.7	12.4	14.0	15.9	15.0	12.6	12.8	12.1	
水温 ℃	11.7	12.0	11.8	10.7	10.5	11.1	11.0	12.3	12.0	
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
色度(透過光) 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	
シアン化物及び塩化シアン mg/L										
フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
臭素酸 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	
塩素酸 mg/L	0.016	0.016	0.016	0.020	0.020	0.020	0.017	0.018	0.022	
硝酸態窒素 mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩化物イオン mg/L	16	17	16	16	16	17	16	16	16	
ナトリウム及びその化合物 mg/L			17			18			18	
アルミニウム及びその化合物 mg/L			<0.01			<0.01			<0.01	
マンガン及びその化合物 mg/L			0.002			<0.001			<0.001	
鉄及びその化合物 mg/L			<0.03			<0.03			<0.03	
六価クロム化合物 mg/L			<0.002			<0.002			<0.002	
銅及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1			<0.1	
亜鉛及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001			<0.001	
ニッケル及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離残留塩素 mg/L	0.43	0.38	0.41	0.36	0.43	0.44	0.43	0.33	0.41	
残留塩素 mg/L	0.51	0.47	0.50	0.45	0.52	0.53	0.52	0.42	0.49	
クロロホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジブromクロロメタン mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	
ブromジクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	
ブromホルム mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
総トリハロメタン mg/L	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.009	0.007	
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジェオスミン mg/L										
2-メチルイソボルネオール mg/L										
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
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 μS/cm	177	179	179	180	180	180	179	179	179	
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12号
(その2)

採水年月日	令和5年3月7日 火曜日				天候	当日	晴			当日給水量
						前日	晴			
検査項目	採水場所				大淀	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						
採水時刻	12:20	10:25	10:05	10:05	11:40	9:55	11:35	10:45		
気温 ℃	15.1	18.9	15.7	11.4	14.2	12.3	14.7	11.8		
水温 ℃	11.3	12.0	12.0	11.6	9.3	11.3	12.0	11.7		
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)	<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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
シアン化物及び塩化シアン mg/L										
フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
臭素酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸 mg/L	0.019	0.016	0.019	0.020	0.019	0.015	0.015	0.016		
硝酸態窒素 mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
塩化物イオン mg/L	17	16	16	17	16	16	16	16		
ナトリウム及びその化合物 mg/L	18				18			18		
アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01				<0.01			<0.01		
マンガン及びその化合物 mg/L	0.002				0.002			0.002		
鉄及びその化合物 mg/L	<0.03				<0.03			<0.03		
六価クロム化合物 mg/L	<0.002				<0.002			<0.002		
銅及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1			<0.1		
亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1			<0.1		
鉛及びその化合物 mg/L	<0.001				<0.001			<0.001		
ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001				<0.001			<0.001		
遊離残留塩素 mg/L	0.44	0.32	0.37	0.38	0.50	0.42	0.32	0.38		
残留塩素 mg/L	0.53	0.40	0.47	0.48	0.58	0.50	0.41	0.46		
クロロホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジブromクロロメタン mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001		
ブromジクロロメタン mg/L	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003		
ブromホルム mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001		
総トリハロメタン mg/L	0.008	0.005	0.008	0.008	0.006	0.003	0.007	0.005		
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
抱水クロラール mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジェオスミン mg/L										
2-メチルイソボルネオール mg/L										
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
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				1			1		
電気伝導率 μS/cm	179	178	179	179	178	177	178	177		
備考	1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 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

採水年月日	令和5年3月7日 火曜日				天候	当日	晴	当日給水量	
						前日	晴	1116500 m ³	
検査項目	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				
採水時刻		11:25	11:00	11:15	9:30				
気温 ℃		18.5	16.7	15.6	10.8				
水温 ℃		10.8	10.5	9.5	10.7				
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		7.5	7.6	7.6	7.6				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		0.7	0.6	0.7	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	0.07	0.07	0.07				
臭素酸 mg/L		0.001	<0.001	0.001	0.001				
塩素酸 mg/L		0.022	0.015	0.022	0.020				
硝酸態窒素 mg/L		1.1	1.1	1.1	1.1				
亜硝酸態窒素 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L		16	16	16	16				
ナトリウム及びその化合物 mg/L		17							
アルミニウム及びその化合物 mg/L		<0.01							
マンガン及びその化合物 mg/L		0.002							
鉄及びその化合物 mg/L		<0.03							
六価クロム化合物 mg/L		<0.002							
銅及びその化合物 mg/L		<0.1							
亜鉛及びその化合物 mg/L		<0.1							
鉛及びその化合物 mg/L		<0.001							
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001							
遊離残留塩素 mg/L		0.48	0.33	0.40	0.48				
残留塩素 mg/L		0.55	0.44	0.48	0.56				
クロロホルム mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジブromクロロメタン mg/L		0.001	0.001	0.002	<0.001				
ブromジクロロメタン mg/L		0.003	0.003	0.003	0.002				
ブromホルム mg/L		0.001	0.002	0.002	0.001				
総トリハロメタン mg/L		0.005	0.006	0.007	0.003				
ホルムアルデヒド mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
クロロ酢酸 mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロ酢酸 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロ酢酸 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロアセトニトリル mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
抱水クロラール mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジェオスミン mg/L									
2-メチルイソボルネオール mg/L									
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
一般細菌(1mL中) 個		0	0	0	0				
従属栄養細菌(1mL中) 個		0							
電気伝導率 μS/cm		181	178	181	179				
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)

2023年03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
	°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	15.2	0.06	0.39	7.59	196	0.49	15.4	0.06	0.40	7.60	195	0.42	16.1	0.05	0.45	7.54	196	0.44
最大日	25日	28日	18日	30日	12日	28日	25日	25日	26日	6日	13日	3日	24日	3日	21日	18日	13日	31日
最小	8.9	0.05	0.21	7.49	162	0.34	9.7	0.04	0.23	7.52	163	0.36	10.8	0.04	0.25	7.48	163	0.31
最小日	1日	1日	8日	20日	29日	12日	1日	9日	8日	1日	30日	12日	1日	1日	8日	1日	30日	11日
平均	12.9	0.05	0.29	7.54	185	0.39	13.3	0.05	0.31	7.58	184	0.39	14.3	0.05	0.35	7.51	185	0.36

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
	°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	15.7	0.05	0.34	7.59	196	0.41	15.0	0.04	0.33	7.54	190	0.37	15.5	0.04	0.24	7.55	192	0.43
最大日	24日	7日	20日	18日	12日	1日	24日	16日	20日	25日	12日	1日	25日	16日	23日	28日	12日	28日
最小	10.5	0.04	0.19	7.51	164	0.33	9.5	0.02	0.18	7.47	158	0.31	10.2	0.02	0.15	7.50	160	0.30
最小日	1日	1日	8日	1日	30日	13日	1日	2日	8日	1日	30日	17日	1日	3日	4日	21日	30日	17日
平均	13.9	0.05	0.26	7.55	186	0.37	13.1	0.03	0.25	7.51	179	0.34	13.6	0.03	0.19	7.53	181	0.35

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						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	15.2	0.06	0.38	7.62	196	0.50	13.7	0.04	0.43	7.61	189	0.46						
最大日	23日	6日	21日	19日	14日	28日	31日	16日	22日	20日	14日	31日						
最小	9.9	0.04	0.23	7.53	164	0.37	10.2	0.03	0.24	7.49	159	0.32						
最小日	3日	1日	9日	2日	31日	12日	3日	1日	13日	3日	31日	13日						
平均	13.1	0.05	0.30	7.60	186	0.44	12.2	0.03	0.32	7.57	181	0.39						

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)

2023年03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	15.2	0.05	0.41	7.61	196	0.41	15.0	0.06	0.52	7.64	199	0.43	14.4	0.05	0.37	7.58	193	0.44
最大日	25日	1日	20日	30日	13日	31日	25日	13日	21日	7日	20日	7日	24日	21日	21日	29日	13日	30日
最小	9.5	0.05	0.21	7.49	164	0.34	9.4	0.04	0.21	7.59	165	0.38	9.0	0.03	0.17	7.51	170	0.36
最小日	1日	1日	8日	2日	30日	11日	1日	1日	1日	1日	30日	4日	1日	1日	9日	9日	30日	18日
平均	13.2	0.05	0.29	7.52	186	0.37	13.0	0.05	0.31	7.63	188	0.41	12.2	0.04	0.23	7.54	186	0.39

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	15.3	0.04	0.47	7.77	196	0.45													
最大日	25日	7日	21日	25日	20日	7日													
最小	9.2	0.02	0.17	7.64	161	0.39													
最小日	1日	1日	2日	21日	30日	3日													
平均	13.1	0.03	0.27	7.70	185	0.42													

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	15.1	0.04	0.40	7.58	193	0.42	14.8	0.05	0.41	7.61	193	0.42							
最大日	25日	16日	21日	23日	20日	15日	25日	21日	21日	4日	12日	4日							
最小	8.9	0.03	0.14	7.52	159	0.37	9.1	0.03	0.19	7.56	164	0.40							
最小日	1日	1日	1日	1日	30日	7日	1日	1日	6日	1日	30日	2日							
平均	12.8	0.03	0.23	7.55	182	0.40	12.6	0.04	0.26	7.59	185	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)

2023年03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	15.2	0.04	0.50	7.47	199	0.46	14.9	0.05	0.41	7.51	193	0.49	14.6	0.05	0.54	7.53	192	0.40
最大日	25日	11日	18日	24日	11日	28日	24日	12日	19日	23日	12日	29日	24日	16日	19日	23日	12日	29日
最小	9.1	0.03	0.26	7.42	166	0.36	9.0	0.03	0.22	7.40	159	0.36	9.1	0.03	0.29	7.44	162	0.32
最小日	1日	1日	6日	1日	29日	10日	1日	2日	1日	1日	29日	11日	1日	1日	1日	1日	29日	11日
平均	12.8	0.04	0.38	7.44	187	0.39	12.5	0.04	0.30	7.46	181	0.41	12.5	0.04	0.40	7.49	181	0.35

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	15.2	0.05	0.41	7.54	194	0.47	14.3	0.06	0.59	7.51	195	0.43	15.4	0.08	0.60	7.59	198	0.43
最大日	25日	12日	19日	10日	12日	28日	24日	13日	19日	9日	12日	28日	25日	28日	19日	19日	12日	29日
最小	9.3	0.03	0.23	7.48	161	0.36	8.8	0.05	0.32	7.42	163	0.36	9.4	0.05	0.33	7.52	165	0.31
最小日	1日	1日	1日	1日	29日	6日	1日	1日	1日	2日	29日	6日	1日	1日	1日	1日	29日	11日
平均	13.0	0.04	0.31	7.52	183	0.40	12.3	0.06	0.43	7.48	184	0.38	13.1	0.06	0.44	7.56	186	0.36

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	16.5	0.04	0.17	7.54	188	0.48	15.4	0.05	0.47	7.58	192	0.40						
最大日	26日	1日	19日	18日	12日	17日	31日	23日	20日	31日	12日	15日						
最小	10.4	0.04	0.13	7.48	158	0.36	10.2	0.03	0.26	7.46	163	0.32						
最小日	1日	1日	27日	2日	30日	10日	1日	1日	1日	1日	30日	11日						
平均	14.1	0.04	0.15	7.50	177	0.42	13.3	0.04	0.35	7.53	182	0.37						

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

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

2023年03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						
	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	15.0	0.04	0.41	7.57	193	0.48	14.8	0.05	0.47	7.56	194	0.45						
最大日	25日	15日	19日	24日	12日	28日	26日	15日	19日	21日	12日	30日						
最小	9.0	0.02	0.21	7.49	161	0.44	9.2	0.03	0.26	7.45	162	0.42						
最小日	1日	1日	1日	1日	30日	1日	1日	1日	1日	2日	30日	13日						
平均	12.8	0.03	0.29	7.54	181	0.46	12.6	0.04	0.36	7.51	183	0.43						

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
	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l
最大	15.1	0.05	0.43	7.54	193	0.49	14.7	0.06	0.48	7.52	192	0.37	15.7	0.04	0.55	7.53	195	0.40
最大日	24日	10日	19日	8日	11日	28日	25日	16日	19日	14日	12日	29日	31日	15日	19日	19日	12日	29日
最小	9.1	0.03	0.22	7.48	162	0.36	9.1	0.04	0.22	7.46	161	0.29	10.4	0.02	0.27	7.46	164	0.29
最小日	1日	2日	1日	2日	29日	6日	1日	1日	1日	2日	29日	11日	1日	2日	1日	2日	29日	10日
平均	12.6	0.05	0.30	7.52	183	0.41	12.6	0.05	0.32	7.50	181	0.32	13.6	0.03	0.38	7.51	184	0.32

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						
	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	15.2	0.06	0.55	7.62	198	0.45	14.8	0.05	0.49	7.56	192	0.43						
最大日	27日	15日	20日	9日	13日	29日	28日	9日	20日	15日	13日	29日						
最小	9.6	0.05	0.28	7.52	169	0.40	10.0	0.03	0.26	7.49	164	0.34						
最小日	1日	1日	1日	1日	30日	11日	2日	3日	1日	1日	31日	12日						
平均	12.9	0.05	0.40	7.58	187	0.42	12.8	0.05	0.37	7.53	183	0.38						

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)

2023年03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	14.5	0.04	0.46	7.49	194	0.43	15.4	0.06	0.56	7.60	200	0.40						
最大日	25日	8日	20日	31日	12日	1日	31日	5日	20日	15日	13日	30日						
最小	8.7	0.02	0.23	7.42	162	0.34	10.2	0.05	0.29	7.57	168	0.34						
最小日	1日	3日	1日	1日	30日	13日	1日	1日	1日	1日	30日	9日						
平均	12.3	0.04	0.34	7.46	183	0.38	13.5	0.06	0.41	7.59	188	0.38						

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	15.9	0.07	0.43	7.62	199	0.49	15.6	0.08	0.55	7.60	197	0.49						
最大日	26日	15日	20日	9日	12日	28日	31日	17日	20日	25日	13日	30日						
最小	10.0	0.06	0.24	7.54	167	0.37	10.7	0.05	0.28	7.48	167	0.37						
最小日	1日	1日	1日	16日	30日	5日	1日	1日	1日	1日	30日	12日						
平均	13.6	0.06	0.32	7.57	188	0.43	13.7	0.06	0.40	7.52	186	0.41						

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)

2023年03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	15.1	0.05	0.37	7.56	194	0.49	14.5	0.05	0.29	7.64	191	0.42	15.9	0.05	0.26	7.61	196	0.46
最大日	25日	26日	9日	4日	11日	20日	26日	15日	21日	1日	12日	28日	31日	15日	29日	26日	12日	29日
最小	9.0	0.02	0.21	7.50	174	0.40	9.1	0.03	0.15	7.54	170	0.36	9.9	0.04	0.17	7.57	176	0.38
最小日	1日	8日	24日	9日	29日	3日	1日	4日	6日	9日	30日	18日	1日	1日	6日	9日	29日	18日
平均	12.8	0.04	0.29	7.52	188	0.44	12.5	0.04	0.20	7.58	184	0.39	13.7	0.04	0.21	7.59	190	0.41

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	14.9	0.04	0.33	7.52	189	0.38	14.7	0.05	0.23	7.54	187	0.39						
最大日	31日	9日	29日	4日	12日	1日	27日	8日	29日	9日	12日	9日						
最小	9.7	0.03	0.17	7.47	169	0.33	9.5	0.04	0.12	7.47	166	0.36						
最小日	1日	1日	7日	1日	30日	18日	1日	1日	7日	1日	30日	4日						
平均	12.9	0.03	0.20	7.50	183	0.36	12.7	0.05	0.16	7.51	181	0.37						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

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