

水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 5 年 1 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

※ 9・32は年度末（3月）に一斉更新

1 気象 ・ 水源

令和5年1月	気温（℃）									水温（℃）						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	11.1	5.7	8.0	10.1	4.2	10.0	3.2	11.0	2.7	7.4	7.0	7.7	7.4	7.9	6.4	○ 322	311	○ 324	313	439	432	6	5	2 × 2	2	3 × 2	2
☉ 2	11.4	4.5	7.3	10.2	5.5	9.6	4.4	9.6	2.6	7.3	7.0	7.8	7.6	8.0	6.7	○ 322	312	○ 324	313	439	432	6	5	2 × 2	2	3 × 2	2
3	10.6	2.0	6.7	10.5	3.4	10.2	2.0	10.8	0.5	7.4	6.9	7.9	7.6	7.9	6.7	321	311	○ 324	310	436	433	6	5	2 × 2	2	4	3
4	10.7	5.2	7.3	10.3	4.3	8.9	3.0	9.1	1.7	7.5	7.2	7.9	7.4	7.8	6.4	321	302	○ 324	300	436	430	6	5	2 × 2	2	7	4
5	9.9	4.5	6.8	10.0	3.8	9.3	2.7	9.3	1.8	7.5	6.9	7.7	7.3	7.3	6.5	302	293	304	290	431	428	5	5	2 × 2	2	4	3
6	11.3	3.7	7.2	10.9	4.7	10.7	3.1	9.5	2.3	7.5	7.0	8.0	7.4	7.9	6.6	304	292	303	289	433	429	5	5	3 × 2	2	4	3
7	10.4	2.9	6.3	10.1	3.4	9.9	2.0	10.3	1.4	7.4	7.1	8.0	7.6	7.8	6.8	304	293	304	291	434	429	6	5	3	3	3	3
☉ 8	12.2	3.5	8.2	11.8	4.5	11.7	3.1	12.0	2.8	7.9	7.2	8.0	7.6	7.7	6.7	308	297	308	294	433	429	6	5	3	3	3	3
☉ 9	12.1	3.1	8.2	12.1	3.8	11.8	2.4	12.4	1.9	7.8	7.3	8.2	7.8	7.9	6.9	309	298	310	297	432	428	6	5	3 × 2	2	4	3
10	9.6	3.5	6.5	9.5	4.7	9.1	3.0	8.4	1.4	8.0	7.5	8.3	8.0	8.2	6.9	307	296	307	294	433	429	6	5	3 × 2	2	5	3
11	11.6	0.7	5.1	11.3	1.8	11.6	0.3	12.4	-1.2	8.1	7.4	8.2	7.9	7.9	6.6	305	292	305	287	434	429	5	5	3 × 2	2	5	3
12	14.9	2.1	8.0	○ 15.1	2.5	○ 14.9	1.1	○ 15.4	0.4	8.2	7.6	8.2	7.6	8.1	6.5	301 × 285	297 × 280	435	430	6	5	3	3	5	5	5	5
13	○ 15.5	6.0	10.6	14.4	6.3	13.8	5.3	13.9	4.9	7.8	7.5	8.5	7.9	8.3	6.6	299	287	296	282	442	432	7	6	4	3	6	4
14	14.4	10.5	12.4	14.1	11.0	13.6	10.4	13.5	9.8	8.3	7.8	9.1	8.4	8.5	7.2	320	303	321	300	○ 464	445	6	5	4	3	5	3
☉ 15	13.7	9.7	12.0	14.7	10.4	13.4	9.7	13.2	8.9	9.0	8.3	○ 9.8	9.1	9.3	8.6	321	314	320	312	450	441	8	6	○ 5	3	7	5
16	11.6	4.9	8.9	11.2	5.5	10.9	4.9	10.4	4.3	○ 9.6	9.0	9.7	9.3	○ 9.4	8.7	321	308	320	307	441	428	8	6	3 × 2	2	○ 8	5
17	9.4	4.0	6.6	10.6	4.5	8.8	3.7	10.1	2.0	○ 9.6	9.1	9.3	8.9	9.1	8.0	314	294	312	290	430 × 423	6	5	3 × 2	2	6	5	
18	10.4	5.0	7.3	10.2	6.0	9.9	5.0	9.4	4.2	9.1	8.7	9.3	8.7	9.2	8.1	300	287	298	281	435	426	5 × 4	4 × 2	○ 8	6	6	6
19	11.4	3.0	6.9	11.3	3.9	11.2	2.6	11.3	1.2	9.2	8.4	9.2	8.8	9.1	7.3	297 × 285	296 × 280	439	433	6	5	4	3	7	5	5	5
20	11.7	2.7	7.1	10.8	3.4	10.3	1.8	11.0	0.5	9.1	8.6	9.0	8.6	9.0	7.1	305	291	305	287	439	435	6	5	4	3	7	4
21	8.3	2.3	4.9	8.2	3.1	8.2	2.1	7.7	0.5	8.7	8.1	8.8	8.2	8.5	6.9	313	300	313	297	439	434	6	5	3 × 2	2	7	4
☉ 22	9.1	0.3	5.0	10.3	0.9	9.2	-0.3	9.1	-1.4	8.3	7.8	8.3	7.9	8.1	6.4	319	307	320	306	437	433	5	5	3	3	5	4
23	8.1	3.4	5.8	8.6	4.8	7.9	3.9	7.5	3.1	7.9	7.8	8.2	7.9	7.9	6.7	321	311	322	309	437	433	6	5	4	3	5	3
24	9.8	-1.5	4.6	9.0	-1.3	8.8	-1.7	8.7	-2.6	7.9	7.4	8.3	8.2	7.9	7.4	318	301	318	303	435	430	6	5	4	3	5	4
25	3.5 × -2.0	0.6	2.8 × -2.1	2.5 × -2.9	3.5 × -3.8	7.4	7.1	8.1	7.4	8.1	5.0	311	300	313	298	436	431	7	6	4	3	5	4	4	3	5	4
26	6.7	0.8	3.6	5.8	-0.1	5.8	-1.8	6.7	-2.6	7.1	6.8	7.4	6.5	6.8	5.3	307	292	309	289	437	429	7	6	3	3	6	5
27	5.7	1.0	3.3	6.0	2.0	5.2	1.0	4.8	0.7	6.7	6.2	7.0	6.6	6.9	5.8	304	295	303	293	443	432	○ 11	5	4	3	6	3
28	7.3	1.1	3.2	5.6	1.2	5.4	0.9	5.8	0.1	6.4	6.1	6.9	6.4	6.1	5.4	307	298	308	298	444	439	7	6	3	3	4	3
☉ 29	5.7	-0.6	3.8	7.3	0.0	7.2	-0.5	7.6	-2.0	6.3	5.9	6.9	6.3	6.7	5.2	319	306	320	306	441	436	6	6	3	3	4	3
30	9.4	2.3	5.0	8.0	2.1	8.1	1.3	7.8	-0.5	6.3	5.9	6.8	6.2	6.5	5.2	321	309	322	311	438	432	6	5	○ 5 × 2	2	5	3
31	8.5	0.5	4.3	8.9	1.2	8.0	0.2	8.5	-1.0	6.2 × 5.8	6.6 × 6.0	6.2 × 4.9	313	305	314	303	435	430	6	5	○ 5	3	5	4	5	4	4
月間一日平均	10.2	3.1	6.5	10.0	3.5	9.5	2.4	9.7	1.4	7.8	7.4	8.2	7.7	7.9	6.6	311	299	312	297	438	432	6	5	3	3	5	4
前年度同月との比較	1.1	0.6	0.9	1.0	0.4	1.0	0.4	0.7	0.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	3	4	-3	-5	-16	-14	-1	-1	-1	0	0	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1月	水位 (cm)		流量 (m3/s)		雨量 (mm)									
日	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪	京都	滋賀	奈良						
◎ 1	×	-52	-352	70.8	387.0	×	0	×	0	×	0			
◎ 2		-51	○ -351	68.8	○ 391.0	×	0	×	0	1	×	0		
3	×	-52	○ -351	70.1	○ 391.0	×	0	×	0	4	×	0		
4		-50	-352	×	58.5	387.0	×	0	×	0	7	×	0	
5		-48	-373	71.8	欠測	×	0	×	0	1	×	0		
6		-47	-372	74.0	欠測	×	0	×	0	3	×	0		
7		-47	-373	74.3	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
◎ 8		-47	-371	72.9	欠測	×	0	×	0	1	×	0		
◎ 9		-47	-369	74.8	欠測	1	×	0	3	×	0			
10		-45	-369	72.9	欠測	×	0	×	0	1		1		
11		-46	-374	75.2	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
12		-45	-382	73.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
13		-45	×	-385	77.7	欠測	14	5	8		5			
14		-43	-363	78.2	欠測	○ 24	○ 12	9	○ 13					
◎ 15		-42	-355	80.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
16		-40	-356	78.6	374.0	×	0	×	0	×	0		1	
17		-39	-360	64.6	360.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
18		-39	-374	71.6	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
19		-38	-378	77.9	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
20		-38	-373	83.0	欠測	×	0	×	0	1	×	0		
21		-38	-365	○ 83.6	欠測	×	0	×	0	1	×	0		
◎ 22		-39	-361	80.1	×	357.0	×	0	×	0	×	0	×	0
23		-38	-358	78.8	367.0	3	1	1	2					
24		-39	-360	74.5	360.0	×	0	○ 12	3	1				
25		-37	-365	75.3	欠測	×	0	×	0	○ 15	×	0		
26		-37	-373	71.4	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0	
27		-36	-377	77.0	欠測	6	9	5	5					
28	○	-35	-371	76.3	欠測	×	0	1	×	0	2			
◎ 29	○	-35	-360	75.7	360.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
30		-36	-356	78.1	374.0	×	0	×	0	2	×	0		
31	○	-35	-360	70.9	360.0	×	0	×	0	×	0	×	0	
当月計	-	-	-	-	48	40	66	30						
一日平均	-42	-366	74.6	372.3	2	1	2	1						
前年度累計	-	-	-	-	1768	1821	1607	1448						
本年度累計	-	-	-	-	978	1379	1261	1104						
前年累計比較	-	-	-	-	-790	-442	-346	-344						

- 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1月	柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場		合計	
日								
◎ 1	×	516,800		322,500		143,500	×	982,800
◎ 2		525,300	×	320,900	×	141,800		988,000
3		580,200		331,000		159,300		1,070,500
4		595,600		381,800		170,200		1,147,600
5		600,700		395,400		171,200		1,167,300
6		603,200		384,400		182,200		1,169,800
7		566,200		370,100		161,100		1,097,400
◎ 8		573,300		379,300		158,000		1,110,600
◎ 9		583,000		369,200		169,400		1,121,600
10		591,400		377,700		174,200		1,143,300
11		604,200		385,000		182,000		1,171,200
12		616,800		393,300		187,700		1,197,800
13		582,500		385,600		180,500		1,148,600
14		553,300		374,100		161,800		1,089,200
◎ 15		569,400		376,400		171,200		1,117,000
16		579,600		382,500		185,200		1,147,300
17		602,900		390,900		190,900		1,184,700
18		585,300		389,100		200,600		1,175,000
19		591,600		388,700		203,800		1,184,100
20		586,200		383,400		207,300		1,176,900
21		554,600		378,400		197,600		1,130,600
◎ 22		566,500		388,700		191,000		1,146,200
23		545,100		419,300		183,900		1,148,300
24		553,200	○	426,100		199,700		1,179,000
25		606,700		393,200		211,400		1,211,300
26	○	621,300		391,900	○	219,100	○	1,232,300
27		604,900		380,300		185,000		1,170,200
28		603,300		382,900		180,100		1,166,300
◎ 29		583,900		384,900		175,000		1,143,800
30		597,900		384,000		197,900		1,179,800
31		607,500		395,300		204,900		1,207,700
当月計		18,052,400		11,806,300		5,647,500		35,506,200
一日平均		582,335		380,848		182,177		1,145,361
前月計比較		-824,600		-304,400		-174,900		-1,303,900
前月計比率(%)		95.6		97.5		97.0		96.5
本年度累計		180,331,200		119,217,100		54,213,400		353,761,700
前年累計比較		2,246,300		-1,435,800		2,727,000		3,537,500
前年累計比率(%)		101.3		98.8		105.3		101.0

(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1月		柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日					
◎	1	× 558,900	361,400	159,500	× 1,079,800
◎	2	565,400	× 358,800	× 157,200	1,081,400
	3	617,600	364,900	174,200	1,156,700
	4	634,000	417,900	185,900	1,237,800
	5	632,600	428,000	187,800	1,248,400
	6	647,300	420,300	202,400	1,270,000
	7	609,400	407,800	179,200	1,196,400
◎	8	609,800	414,800	176,400	1,201,000
◎	9	626,700	404,700	187,100	1,218,500
	10	632,700	416,100	193,800	1,242,600
	11	645,300	420,200	197,800	1,263,300
	12	○ 667,800	432,900	204,800	1,305,500
	13	626,300	421,500	196,400	1,244,200
	14	594,000	408,300	177,600	1,179,900
◎	15	612,700	412,200	188,200	1,213,100
	16	618,900	416,600	200,700	1,236,200
	17	648,000	425,400	207,700	1,281,100
	18	633,100	423,000	219,200	1,275,300
	19	629,600	424,300	222,100	1,276,000
	20	622,200	420,400	223,900	1,266,500
	21	591,600	414,300	214,700	1,220,600
◎	22	605,200	424,300	208,600	1,238,100
	23	580,600	456,000	198,300	1,234,900
	24	594,000	○ 465,800	221,700	1,281,500
	25	655,200	431,300	226,400	1,312,900
	26	656,700	428,000	○ 238,100	○ 1,322,800
	27	633,700	419,400	199,800	1,252,900
	28	647,500	418,900	193,700	1,260,100
◎	29	621,100	420,600	191,700	1,233,400
	30	634,600	422,100	210,300	1,267,000
	31	659,700	428,400	214,800	1,302,900
当月計		19,312,200	12,928,600	6,160,000	38,400,800
一日平均		622,974	417,052	198,710	1,238,735
前月計比較		-810,300	-248,400	-199,100	-1,257,800
前月計比率(%)		96.0	98.1	96.9	96.8
本年度累計		196,487,200	129,503,300	59,719,500	385,710,000
前年累計比較		4,130,300	-2,314,400	8,636,000	10,451,900
前年累計比率(%)		102.1	98.2	116.9	102.8

(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1月	柴島浄水場		庭窪浄水場			豊野浄水場		合計			
日			異系	大淀系	小計	城東					
◎ 1	×	426,700	×	210,600	×	149,200	×	359,800	142,000	×	928,500
◎ 2		441,600		216,200		168,200		384,400	×	140,500	966,500
3		451,100		223,200		173,400		396,600		161,900	1,009,600
4		480,200		237,900		194,700		432,600		169,900	1,082,700
5		493,200		239,400		198,800		438,200		179,800	1,111,200
6		490,800		240,000		197,300		437,300		176,900	1,105,000
7		477,000		233,100		191,400		424,500		161,800	1,063,300
◎ 8		473,600		228,500		191,400		419,900		158,500	1,052,000
◎ 9		480,600		238,200		195,900		434,100		170,700	1,085,400
10		492,400		244,100		199,800		443,900		180,100	1,116,400
11		495,700		245,800		202,700		448,500		184,100	1,128,300
12		494,100		246,600		201,700		448,300		187,000	1,129,400
13		481,100		239,700		195,700		435,400		179,400	1,095,900
14		464,100		228,900		190,900		419,800		164,500	1,048,400
◎ 15		467,300		232,000		196,000		428,000		175,200	1,070,500
16		478,800		239,100		200,600		439,700		185,400	1,103,900
17		482,300		243,500		203,100		446,600		196,400	1,125,300
18		478,700		241,300		203,000		444,300		196,200	1,119,200
19		475,300		244,200		204,100		448,300		208,900	1,132,500
20		472,700		239,200		200,500		439,700		202,600	1,115,000
21		462,000		237,100		199,500		436,600		198,800	1,097,400
◎ 22		462,200		234,400		199,600		434,000		193,400	1,089,600
23		482,900		239,500		197,900		437,400		189,800	1,110,100
24		492,500		245,000		203,300		448,300		200,200	1,141,000
25		479,000		246,900		208,500		455,400	○	216,000	1,150,400
26	○	498,100	○	248,900	○	215,100	○	464,000		204,300	○ 1,166,400
27		489,600		239,300		198,700		438,000		184,400	1,112,000
28		485,600		241,200		200,100		441,300		185,000	1,111,900
◎ 29		485,700		240,700		199,200		439,900		179,800	1,105,400
30		493,000		246,800		203,600		450,400		193,200	1,136,600
31		491,000		247,500		203,300		450,800		199,800	1,141,600
当月計		14,818,900		7,378,800		6,087,200		13,466,000		5,666,500	33,951,400
一日平均		478,029		238,026		196,361		434,387		182,790	1,095,206
前月計比較		-365,400		-106,800		-178,100		-284,900		-162,800	-813,100
前月計比率(%)		97.6		98.6		97.2		97.9		97.2	97.7
本年度累計		145,984,200		72,794,100		60,411,300		133,205,400		52,591,100	331,780,700
前年累計比較		2,075,000		-454,500		-902,200		-1,356,700		2,514,900	3,233,200
前年累計比率(%)		101.4		99.4		98.5		99.0		105.0	101.0

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量
(2) 電力使用量

(単位 kWh)

令和5年1月		柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計				
日									
◎	1	×	250,118	×	95,770		43,781	×	389,669
◎	2		258,451		96,620	×	43,291		398,362
	3		268,782		98,480		46,977		414,239
	4		288,582		118,770		51,933		459,285
	5		295,152		121,660		53,281		470,093
	6		296,438		116,140		55,570		468,148
	7		282,443		109,520		49,307		441,270
◎	8		281,542		111,300		47,819		440,661
◎	9		287,733		109,010		50,372		447,115
	10		300,331		115,520		55,133		470,984
	11		302,735		117,430		58,613		478,778
	12		305,986		121,870		58,783		486,639
	13		294,307		116,800		57,689		468,796
	14		278,725		109,830		52,328		440,883
◎	15		284,981		111,470		54,660		451,111
	16		294,965		114,220		58,327		467,512
	17		300,156		119,840		59,647		479,643
	18		296,619		118,080		60,567		475,266
	19		296,224		117,810		61,547		475,581
	20		293,087		116,560		61,764		471,411
	21		279,750		111,230		59,483		450,463
◎	22		280,583		114,670		58,064		453,317
	23		284,158		132,530		58,764		475,452
	24		293,412	○	135,300		62,361		491,073
	25		302,780		124,350		63,310		490,440
	26	○	308,860		120,480	○	64,947	○	494,287
	27		296,089		116,050		57,679		469,818
	28		291,455		113,100		56,411		460,966
◎	29		289,574		113,590		55,921		459,085
	30		302,656		117,720		60,844		481,220
	31		302,609		121,880		62,248		486,737
当月計			8,989,283		3,577,600		1,741,421		14,308,304
一日平均			289,977		115,406		56,175		461,558
前月計比較			-217,364		-162,870		-55,167		-435,401
前月計比率(%)			97.6		95.6		96.9		97.0
本年度累計			90,680,110		34,771,500		17,272,420		142,724,030
前年累計比較			272,107		212,100		975,870		1,460,077
前年累計比率(%)			100.3		100.6		106.0		101.0

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

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

庭窪浄水場:庭窪浄水場

豊野浄水場:楠葉取水場、豊野浄水場、豊野浄水場構外電動弁の合計値

5 薬品使用状況

令和5年1月

(A) 凝集剤

硫酸ばんど

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (ℓ)	年度累計 (ℓ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当 月	30.5	15.0	21.4	31	306	395,570	3,869,580
	前年当月との比較			-5.0	0	0	-77,420	304,290
庭窪	当 月	22.4	15.2	17.5	31	306	207,480	2,290,500
	前年当月との比較			-6.0	0	0	-88,670	-126,120
豊野	当 月	24.3	19.2	21.0	31	306	118,850	1,319,230
	前年当月との比較			0.3	0	0	7,937	4,350

(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 (ℓ)	年度累計 (ℓ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	29	551,270	6,628,070
	後 処 理 1	39.8	26.6	30.7	31	306		
	後 処 理 2	2.1	0.0	1.2	31	306		
	前年当月との比較			3.0			55,780	375,610
庭窪	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	17	337,990	4,448,070
	後 処 理 1	22.6	14.5	17.9	31	306		
	後 処 理 2	6.9	5.1	5.9	31	306		
	前年当月との比較			-2.8			-62,100	-224,460
豊野	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	39	184,410	1,901,510
	後 処 理 1	30.9	27.2	29.1	31	306		
	後 処 理 2	3.6	2.8	3.3	31	306		
	前年当月との比較			4.2			30,540	117,705

※ 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 (ℓ)	年度累計 (ℓ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	5.19	0.63	2.70	31	239	47,310	194,530
	前年同月との比較			1.50	0	-30	24,520	-12,620
庭窪	当月	4.93	1.03	2.67	31	273	31,570	158,830
	前年同月との比較			0.30	0	-10	2,280	-12,700
豊野	当月	4.92	3.45	4.49	31	252	25,370	92,400
	前年同月との比較			1.15	0	20	7,455	31,333

(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 (ℓ)	年度累計 (ℓ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	52	94,630	969,890
	後 処 理 1	2.0	0.5	0.7	31	306		
	後 処 理 2	0.2	0.0	0.1	31	306		
	前年当月との比較			0.0			-3,510	44,310
庭窪	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0	57,740	659,890
	後 処 理 1	1.5	0.5	0.6	31	306		
	後 処 理 2	0.2	0.1	0.1	31	306		
	前年当月との比較			-0.1			-17,090	-5,830
豊野	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0	32,000	351,140
	後 処 理 1	0.7	0.6	0.7	31	306		
	後 処 理 2	0.1	0.1	0.1	31	306		
	前年当月との比較			0.1			4,026	30,562

※ 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	0.71	0.45	0.62	31	306
	前年当月との比較			-0.15	0	0
	後オゾン処理	0.26	0.15	0.20	31	306
	前年当月との比較			0.00	0	0
庭窪	中オゾン処理	0.69	0.36	0.49	31	306
	前年当月との比較			0.00	0	0
	後オゾン処理	0.22	0.16	0.19	31	306
	前年当月との比較			0.01	0	0
豊野	中オゾン処理	0.63	0.48	0.52	31	306
	前年当月との比較			0.05	0	0
	後オゾン処理	0.30	0.19	0.24	31	306
	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	5.9	0.0	0.0	1	5	10	220
	前年同月との比較			0.0	1	5	10	220
豊野	当月	0.0	0.0	0.0	0	3	0	800
	前年同月との比較			0.0	0	-8	0	-1,100

6 スラッジ処理状況
令和5年1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	15,700	156,038	4.0	1.8	2.6
	庭窪	4,715	78,870	7.0	1.0	2.0
天日 脱水	豊野	2,560	40,115	3.1	0.8	2.0
合 計		22,975	275,023			

(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	4.6	3.8	4.1	64.8
庭 窪	4.9	3.4	3.9	66.3

(3) 脱水ケーキ搬出量

			当月 (t)	年度累計 (t)
機 械	柴島	搬出量	593.93	7,123.79
		前年同月比較	75.41	-495.76
	庭窪	搬出量	307.98	4,326.74
		前年同月比較	-139.76	53.39
	合計	搬出量	901.91	11,450.53
		前年同月比較	-64.35	-442.37
天 日	豊野	搬出量	335.67	3,614.07
		前年同月比較	92.72	-156.29

(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(グラント)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00	0.00
		有効(改質土砂)	593.93	7,123.79
	庭窪	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラント)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
天 日	豊野	有効(埋め戻し)	307.98	4,326.74
		埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラント)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	3.11	56.95
		有効(埋め戻し)	332.56	3,555.23
		リバーソイル	0.00	0.00
		荒破碎	0.00	0.00
	土嚢袋※		0.00	1.89

※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1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	0.345	0.295	0.171
柴島	瑞		光	東淀川区瑞光 4 丁目	小松枝線	0.343	0.293	0.111
柴島	豊		里	東淀川区豊里 6 丁目	豊里幹線	0.356	0.317	0.152
柴島	東	中	島	東淀川区東中島 1 丁目	淀川北部幹線	0.349	0.307	0.000
柴島	田		川	淀川区田川 3 丁目	淀川北部幹線	0.361	0.317	0.188
柴島	塚		本	淀川区塚本 4 丁目	西淀幹線	0.371	0.328	0.147
柴島	東	三	国	淀川区東三国 1 丁目	宮原枝管	0.350	0.308	0.261
柴島	三	津	屋	淀川区三津屋中 1 丁目	φ 300	0.356	0.311	0.138
柴島		佃		西淀川区佃 4 丁目	φ 300	0.368	0.323	0.155
柴島	福		町	西淀川区福町 2 丁目	西淀・淀川北部幹線	0.319	0.276	0.105
柴島	東	天	満	東北区天満橋 1 丁目	梅田枝管	0.477	0.441	0.409
柴島	堂		島	西北区堂島 3 丁目	西部幹線	0.356	0.313	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	0.441	0.396	0.353
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	0.297	0.244
柴島	此		花	此花区春日出北 1 丁目	φ 600	0.373	0.312	0.000
柴島	西		九	条此花区西九条 5 丁目	北部幹線	0.370	0.319	0.269
柴島	西		島	此花区西島 5 丁目	φ 150	0.351	0.300	0.157
柴島	舞		洲	此花区北港緑地 2 丁目	φ 300	0.415	0.352	0.251
柴島	片		町	都島区片町 2 丁目	弁天枝線	0.298	0.264	0.128
柴島	毛		馬	都島区毛馬町 1 丁目	長柄東枝線	0.329	0.289	0.017
柴島	大		宮	旭区大宮 4 丁目	φ 300	0.319	0.282	0.129
柴島	野		江	城東区野江 2 丁目	玉造幹線	0.339	0.305	0.000
柴島	上		本	町中央区上本町西 4 丁目	東部幹線	0.358	0.309	0.061
柴島	北		浜	中央区北浜 3 丁目	御堂筋枝線	0.319	0.284	0.121
大淀	常		安	橋北区中之島 5 丁目	浪速幹線	0.326	0.281	0.065
大淀	木	津	川	大橋西区立売堀 6 丁目	船場幹線	0.334	0.299	0.263
大淀	肥		後	橋西区江戸堀 1 丁目	中部幹線	0.327	0.294	0.056
大淀	端	建	蔵	橋西区川口 1 丁目	西部幹線	0.317	0.280	0.244
大淀	南		堀	江西区南堀江 4 丁目	堀江幹線	0.328	0.299	0.269
大淀	湊			橋西区土佐堀 3 丁目	大正幹線	0.001	0.000	0.000
大淀	千		舟	橋港区港晴 2 丁目	港晴枝線	0.361	0.295	0.232
大淀	市			岡港区南市岡 3 丁目	今宮幹線	0.336	0.301	0.265
大淀	三		軒	家大正区三軒家東 6 丁目	今宮幹線	0.309	0.279	0.253
大淀	鶴		町	大正区鶴町 3 丁目	鶴町枝線	0.318	0.286	0.211
大淀	南	恩	加	島大正区南恩加島 2 丁目	大正幹線	0.327	0.298	0.142
大淀	津		守	西成区津守 3 丁目	津守枝線	0.313	0.277	0.252
大淀	北		津	守西成区長橋 3 丁目	津守枝管	0.320	0.286	0.260
大淀	花		園	町西成区花園南 1 丁目	城東幹線	0.306	0.269	0.243
大淀	粉		浜	住之江区粉浜西 1 丁目	住吉幹線	0.311	0.272	0.247
大淀	浪		速	東浪速区浪速東 3 丁目	西成枝管	0.340	0.309	0.284
大淀	大		国	浪速区戎本町 1 丁目	浪速枝管	0.639	0.604	0.580
大淀	玉		出	住之江区粉浜 1 丁目	浪速枝管	0.594	0.556	0.530
大淀	北		島	住之江区御崎 7 丁目	新南部幹線	0.561	0.528	0.500
大淀	上		住	吉住吉区上住吉 1 丁目	φ 300	0.439	0.385	0.333
大淀	松		虫	阿倍野区王子町 1 丁目	東部幹線	0.350	0.278	0.231
大淀	大		国	町浪速区大国 1 丁目	今宮幹線	0.303	0.270	0.245
異	林		寺	生野区林寺 6 丁目	住吉幹線	0.310	0.285	0.259
異	南		港	住之江区南港東 8 丁目	南港枝管	0.378	0.323	0.168
異	南	港	東	住之江区南港東 1 丁目	新南部幹線	0.413	0.300	0.115
異	浜	口	町	住之江区浜口東 3 丁目	中部幹線	0.327	0.287	0.054
異	寄		木	橋住之江区平林南 2 丁目	南部幹線	0.306	0.264	0.145
異	清		水	丘住吉区清水丘 3 丁目	新南部幹線	0.314	0.281	0.253
異	墨		江	住吉区千駄 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	0.462	0.409	0.367
異	山	之	内	公園住吉区山之内 5 丁目	φ 150	0.391	0.338	0.298
異	今		林	東住吉区今林 3 丁目	城東幹線	0.304	0.281	0.254
異	今		川	東住吉区北田辺 4 丁目	今川枝管	0.000	0.000	0.000
異	照		ヶ	丘東住吉区照ヶ丘矢田 1 丁目	新南部幹線	0.275	0.251	0.226
異	喜		連	平野区喜連 4 丁目	長居公園通枝管	0.432	0.384	0.345
異	長		吉	平野区長吉長原東 1 丁目	長吉六反枝線	0.401	0.350	0.304
異	平		野	平野区平野西 3 丁目	中野枝管	0.292	0.270	0.245

※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	0.297	0.272	0.140
豊野	西	横堀	西区新町1丁目	中部幹線	0.306	0.278	0.257
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.277	0.251	0.110
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.004	0.000	0.000
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.003	0.000	0.000
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.311	0.286	0.262
豊野	真	田山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.200	0.174	0.030
豊野	真田山公園		天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.206	0.181	0.052
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.194	0.168	0.107
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.373	0.325	0.272
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.300	0.273	0.240
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.307	0.280	0.254

※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	71	283	5
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	933	16,000	409
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,357	23,887	614
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	471	7,163	161
柴島	樋	之口町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	1,376	14,985	0
柴島	東	天満東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	2,163	23,320	1
柴島	東	天満西	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,270	10,681	0
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	1,021	295	0
柴島	嬉	ヶ崎橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	940	11,514	31
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	5,062	73,651	1,124
大淀	木	津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,230	31,651	567
大淀	肥	後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	1,001	(13,462)	1
大淀	端	建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,522	36,175	571
大淀	湊	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	5,437	79,817	1,240
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,277	22,272	478
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	917	(10,450)	0
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,484	23,860	336
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	838	13,090	166
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,999	31,994	443
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,920	32,982	442
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	15	310	5
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	3	48	1
異	墨	江	住吉区千駄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	413	5,329	68
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,857	41,386	886
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	4,327	85,291	2,747
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	4,046	55,714	886
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	3,856	57,255	627
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,428	7,014	0
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,610	17,076	8
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	1,349	19,404	183
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	894	15,459	56
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,819	28,446	129
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	66	905	17

※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1月18日 水曜日				天 候	当 日	曇時々晴後一時雨	
						前 日	晴一時曇	
						降 雨 日	1 月 16 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
		瀬田川	御幸橋	御幸橋	宮前橋	枚方大橋	枚方大橋	鳥飼大橋
		大橋				左岸	右岸	左岸
気 温 (℃)		8.1	11.7	13.2	10.2	9.6	9.6	9.0
水 温 (℃)		8.0	9.8	8.5	11.6	8.9	9.1	9.3
濁 度 (比濁) (度)		4.0	2.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0
色 度 (比色) (度)		10	10	10	10	12	10	8
臭 気		弱藻臭	微藻臭	微厨芥臭	微厨芥臭	微厨芥臭	微厨芥臭	微厨芥臭
p H 値		7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5
溶 存 酸 素 (mg/L)		11.5	12.3	11.6	10.9	11.3	11.2	11.4
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.1	5.5	4.8	6.4	4.7	4.9	5.3
有機物(全有機炭素の量) (mg/L)		1.7	1.8	1.8	2.1	1.9	1.9	2.0
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)		0.022	0.039	0.025	0.038	0.030	0.030	0.032
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.3	1.5	0.5	2.8	1.1	1.1	1.2
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		<0.004	0.012	0.009	0.022	0.012	0.012	0.016
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)		<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.06
全 窒 素 (mg/L)		0.5	1.7	0.8	3.2	1.4	1.4	1.5
浮 遊 物 質 (mg/L)		6	5	8	8	9	8	5
電 気 伝 導 率 (μ S/cm)		138	167	154	205	173	171	171
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.012	0.013	0.024	0.036	0.035	0.028	0.034
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.15	0.13	0.19	0.17	0.22	0.14	0.16
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)		<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
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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005
大 腸 菌 MPN (100mL)		7.8	17	13	490	49	130	130
一 般 細 菌 (1mL)		40	260	200	1100	310	150	260

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和5年1月

項目 日	気 温 (℃)	水 温 (℃)	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 ン 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	10.2	7.9	3.0	10	7.4	37.0	12.1	1.3			0.03	4.7	161						
2	10.0	7.4	3.0	12	7.6	37.0	12.0	1.2			0.03	4.5	162						
3	10.7	7.7	3.0	12	7.5	37.1	12.1	1.3			0.03	4.7	157						
4	8.0	7.4	3.0	12	7.5	37.0	12.0	1.0	1.4	0.031	0.03	4.7	157	0.026	0.020				
5	9.9	7.1	3.0	12	7.5	37.0	12.0	0.8	1.5	0.034	0.05	4.5	156						
6	8.0	7.0	3.0	10	7.5	37.0	12.0	0.9	1.6	0.033	0.03	4.4	157						
7	10.1	7.7	3.0	12	7.4	36.5	12.0	0.9			0.03	4.1	159						
8	10.8	8.0	3.0	12	7.4	35.6	11.9	1.0			0.03	4.8	161						
9	11.4	8.0	3.0	10	7.4	36.3	11.9	0.7			0.03	4.8	160						
10	7.3	7.9	3.0	14	7.5	36.9	11.8	1.1	1.5	0.033	0.02	4.5	160						
11	5.1	6.9	3.0	12	7.5	37.3	12.0	1.3	1.6	0.030	0.02	4.7	160	0.031	0.022	<0.001	22	790	110
12	7.1	7.6	3.0	14	7.5	37.3	12.0	1.0	1.4	0.033	0.02	5.3	160						
13	11.8	7.6	3.0	14	7.5	38.2	12.0	0.6	1.4	0.033	0.04	5.0	159						
14	14.4	9.0	3.0	14	7.5	36.7	11.8	1.1			0.04	4.7	161						
15	14.6	9.6	4.0	14	7.5	37.3	11.1	0.8			0.05	4.7	159						
16	11.6	10.0	4.0	12	7.3	37.7	10.3	1.6	1.5	0.046	0.24	5.4	163						
17	9.3	9.3	3.0	12	7.3	36.9	11.1	1.0	1.4	0.034	0.06	5.4	154						
18	10.1	9.0	2.0	12	7.4	37.0	11.2	1.0	1.4	0.032	0.04	4.7	157	0.032	0.022				
19	10.0	8.6	2.5	12	7.4	37.6	11.3	1.1	1.4	0.034	0.05	4.7	163						
20	9.4	8.6	3.0	14	7.4	37.4	11.4	1.1	1.4	0.035	0.03	4.8	163						
21	10.3	9.0	3.0	12	7.5	36.6	11.6	0.3			0.04	4.8	164						
22	8.5	8.1	3.0	12	7.5	36.3	11.5	0.9			0.04	4.7	165						
23	5.7	7.7	3.0	14	7.4	37.3	11.8	1.0	1.5	0.032	0.03	4.8	162						
24	9.1	7.7	3.0	12	7.4	38.4	11.6	0.9	1.5	0.035	0.05	4.5	162						
25	1.6	7.0	3.0	12	7.5	37.3	11.6	0.9	1.4	0.034	0.02	4.5	160	0.032	0.022				
26	3.6	7.0	3.0	14	7.5	37.6	11.7	1.2	1.4	0.034	0.02	4.5	162						
27	3.8	6.6	3.0	12	7.4	37.3	11.9	0.5	1.5	0.034	0.04	4.5	164						
28	6.6	6.7	3.0	12	7.5	37.4	12.2	1.0			0.06	4.7	169						
29	7.9	6.6	3.0	12	7.4	36.6	12.0	0.7			0.06	4.8	164						
30	6.7	6.6	2.0	12	7.4	37.8	11.8	0.8	1.5	0.034	0.07	4.5	170						
31	5.4	6.0	2.0	10	7.4	37.0	12.3	0.8	1.4	0.032	0.05	4.5	166						
最高	14.6	10.0	4.0	14	7.6	38.4	12.3	1.6	1.6	0.046	0.24	5.4	170	0.032	0.022	<0.001		790	110
最低	1.6	6.0	2.0	10	7.3	35.6	10.3	0.3	1.4	0.030	0.02	4.1	154	0.026	0.020	<0.001		790	110
平均	8.7	7.8	3.0	12	7.4	37.1	11.7	1.0	1.5	0.034	0.04	4.7	161	0.030	0.022	<0.001	22	790	110

庭窪浄水場 令和5年1月

項目 日	気 温 (℃)	水 温 (℃)	濁 度 (比濁度)	色 度 (比色度)	pH 値	総 アルカリ 度 (mg/L)	溶 存 酸 素 (mg/L)	生酸 物素 化要 学求 的量 (mg/L)	溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L)	紫 外 線 吸 光 度	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L)	電 気 伝 導 率 (μs/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	9.7	8.0	4.0	12	7.6	37.2	12.2	0.9			0.03	4.3	166						
2	11.3	7.9	3.0	12	7.6	36.1	12.2	0.8			0.04	4.6	162						
3	8.5	7.9	3.0	12	7.6	37.0	11.8	0.9			0.04	4.3	159						
4	7.5	7.1	2.5	10	7.6	36.7	11.9	0.7	1.8	0.030	0.05	4.2	159						
5	6.3	7.4	2.5	10	7.6	35.8	11.8	1.0	1.7	0.029	0.05	4.3	163	0.034	0.028				
6	9.0	7.4	3.0	10	7.6	36.3	11.9	0.7	1.9	0.032	0.05	4.7	165						
7	10.1	7.7	3.0	10	7.6	36.7	11.8	1.1			0.04	5.0	165						
8	10.4	7.9	3.0	10	7.6	36.6	11.8	0.9			0.04	4.6	166						
9	9.8	8.2	3.0	10	7.5	36.2	12.0	1.3			0.03	4.7	167						
10	7.6	7.9	3.0	10	7.6	36.1	11.8	0.8	1.9	0.030	0.04	4.3	168						
11	4.6	7.2	3.0	10	7.5	35.9	12.4	1.0	1.9	0.030	0.03	4.6	165	0.036	0.029	<0.001	4.5	460	360
12	5.2	7.5	4.0	12	7.6	36.4	11.9	1.0	1.5	0.031	0.05	4.5	167						
13	10.5	8.0	4.0	12	7.6	36.9	11.6	1.2	1.5	0.033	0.04	4.9	169						
14	13.4	9.0	3.0	12	7.6	37.4	12.0	1.0			0.04	4.7	169						
15	14.7	10.2	4.0	10	7.5	36.0	10.7	2.3			0.22	6.1	170						
16	11.5	9.3	3.0	10	7.5	36.4	10.8	1.0	1.5	0.032	0.06	4.5	159						
17	7.7	8.6	3.0	10	7.5	36.6	11.0	1.1	1.5	0.031	0.05	4.7	163	0.045	0.032				
18	8.0	8.8	3.0	10	7.5	36.5	11.9	1.2	1.6	0.033	0.07	5.0	171						
19	7.2	8.6	4.0	12	7.5	37.8	11.2	1.0	1.7	0.033	0.04	5.3	173						
20	8.4	8.7	4.0	12	7.5	37.2	11.5	1.0	1.7	0.032	0.04	5.5	170						
21	7.8	8.4	4.0	10	7.5	36.7	11.4	1.0			0.05	4.8	170						
22	8.0	8.1	4.0	12	7.6	36.7	11.8	1.0			0.04	4.8	169						
23	5.6	7.6	3.0	10	7.5	36.9	11.6	0.9	1.7	0.030	0.04	4.3	168						
24	9.3	8.2	3.0	10	7.5	36.1	11.4	1.2	1.7	0.030	0.04	4.5	166	0.043	0.033				
25	1.0	7.4	3.0	10	7.6	35.7	11.3	1.0	1.4	0.030	0.03	4.8	168						
26	3.2	6.1	4.0	10	7.6	35.7	12.3	0.7	1.5	0.031	0.06	4.8	172						
27	2.6	6.4	4.0	10	7.5	36.6	11.7	1.4	1.5	0.032	0.07	4.7	178						
28	5.2	6.8	4.0	10	7.5	37.1	12.0	0.8			0.07	4.5	170						
29	6.0	7.0	4.0	10	7.5	37.3	12.0	0.9			0.10	5.0	177						
30	6.7	6.0	4.0	10	7.6	36.2	12.1	0.8	1.4	0.028	0.04	4.4	171						
31	4.5	5.8	4.0	10	7.6	36.3	12.2	1.1	1.4	0.029	0.05	4.3	171						
最高	14.7	10.2	4.0	12	7.6	37.8	12.4	2.3	1.9	0.033	0.22	6.1	178	0.045	0.033	<0.001		460	360
最低	1.0	5.8	2.5	10	7.5	35.7	10.7	0.7	1.4	0.028	0.03	4.2	159	0.034	0.028	<0.001		460	360
平均	7.8	7.8	3.4	11	7.6	36.6	11.7	1.0	1.6	0.031	0.05	4.7	168	0.040	0.031	<0.001	4.5	460	360

豊野浄水場 令和5年1月

項目 日	気 温 (℃)	水 温 (℃)	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	24.2	8.7	3.0	10	7.2	31.3	13.6	0.2			<0.02	4.3	159						
2	24.1	8.4	3.0	10	7.4	32.0	13.2	1.2			0.03	4.3	158						
3	23.8	9.0	2.5	8	7.4	31.9	13.1	0.7			<0.02	4.3	158						
4	24.0	8.2	6.0	12	7.3	31.1	13.0	0.5	1.4	0.028	0.02	4.6	159	0.019	0.005				
5	24.2	7.8	4.0	10	7.4	31.5	12.4	0.5	1.3	0.030	0.02	4.6	158						
6	24.3	8.3	5.0	12	7.3	31.5	12.5	0.3	1.3	0.030	0.02	4.8	157						
7	24.1	8.5	4.0	12	7.3	32.4	12.8	0.9			<0.02	5.1	157						
8	23.7	8.5	4.0	10	7.3	32.1	13.4	1.1			<0.02	4.8	161						
9	23.4	9.0	2.5	8	7.4	32.4	13.6	1.5			<0.02	4.2	160						
10	24.2	8.5	6.0	12	7.4	31.8	13.0	1.2	1.3	0.030	<0.02	4.8	162						
11	23.8	8.4	4.0	12	7.4	31.7	12.7	1.1	1.4	0.032	0.02	4.8	159	0.018	0.006	<0.001	4.5	490	350
12	23.7	8.2	5.0	12	7.4	32.7	12.7	1.3	1.4	0.031	<0.02	4.9	161						
13	23.8	8.7	4.5	12	7.4	33.4	12.3	1.3	1.4	0.032	<0.02	4.8	162						
14	24.4	9.0	4.0	12	7.4	32.4	13.1	1.8			<0.02	4.6	156						
15	24.1	10.0	6.0	14	7.2	31.3	12.2	2.0			0.03	6.8	162						
16	24.1	10.3	6.0	12	7.2	31.5	12.1	1.8	1.7	0.035	0.02	6.6	155						
17	24.8	9.3	5.0	10	7.3	31.7	12.0	1.2	1.5	0.033	0.02	5.9	158	0.026	0.005				
18	23.9	9.6	6.0	12	7.3	32.6	11.4	0.5	1.5	0.031	0.02	6.8	162						
19	24.7	9.6	5.0	12	7.4	32.3	11.3	0.6	1.5	0.032	<0.02	5.2	160						
20	24.2	9.1	6.0	12	7.4	32.4	11.6	1.2	1.4	0.032	<0.02	5.2	162						
21	23.6	8.8	5.0	10	7.3	34.7	11.7	0.5			0.03	5.9	173						
22	24.2	8.7	4.0	10	7.3	32.0	12.2	1.3			<0.02	5.1	164						
23	23.7	8.0	5.0	12	7.3	32.1	13.0	0.8	1.4	0.030	<0.02	5.2	162						
24	23.7	8.3	5.0	12	7.4	32.2	12.7	0.6	1.4	0.030	<0.02	5.1	160	0.026	0.007				
25	24.3	7.8	5.0	12	7.4	31.8	12.5	1.2	1.3	0.030	0.03	5.1	162						
26	24.8	7.4	6.0	12	7.3	32.5	12.9	0.9	1.3	0.032	0.02	5.2	168						
27	24.8	7.3	5.0	12	7.4	31.8	12.9	0.4	1.3	0.031	<0.02	4.5	165						
28	24.6	7.3	2.5	10	7.3	31.9	13.5	1.4			<0.02	4.3	167						
29	24.4	7.9	4.0	10	7.4	31.6	14.4	2.0			<0.02	5.1	165						
30	24.9	7.0	4.0	10	7.4	31.4	13.2	<0.1	1.3	0.029	<0.02	5.1	164						
31	24.8	7.0	3.0	10	7.4	31.2	13.5	0.2	1.3	0.030	<0.02	4.8	161						
最高	24.9	10.3	6.0	14	7.4	34.7	14.4	2.0	1.7	0.035	0.03	6.8	173	0.026	0.007	<0.001		490	350
最低	23.4	7.0	2.5	8	7.2	31.1	11.3	<0.1	1.3	0.028	<0.02	4.2	155	0.018	0.005	<0.001		490	350
平均	24.2	8.5	4.5	11	7.3	32.0	12.7	1.0	1.4	0.031	<0.02	5.1	161	0.022	0.006	<0.001	4.5	490	350

(3) 3浄水場水質試験

令和5年1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 (℃)		8.7	16.2	12.0	7.8	19.2	24.2	24.2
水 温 (℃)		7.8	8.8	8.4	7.8	8.0	8.5	7.8
濁 度 (比濁)(度)		3.0			3.4		4.5	
濁 度 (光電光度)(度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色)(度)		12			11		11	
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	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		37.1	35.9	35.4	36.6	35.2	32.0	31.9
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.9	0.7		0.8		0.7
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		4.7	1.0	0.9	4.7	0.9	5.1	0.9
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.04	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (μ S/cm)		161	183	186	168	189	161	188
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)		0.030	<0.001	<0.001	0.040	0.001	0.022	0.002
遊離残留塩素 (mg/L)			0.46	0.49		0.53		0.50
残留塩素 (mg/L)			0.56	0.57		0.61		0.58
大腸菌群 MPN (100mL)		790			460		490	
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)		110	0	0	360	0	350	0

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

給 第10号 (その1)										
市 内 給 水 栓 水 質 検 査 月 報										
採 水 年 月 日		令和5年1月17日 火曜日			天 候	当 日	晴一時曇		当 日 給 水 量	
						前 日	曇後晴		1125300 m³	
採 水 場 所		柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	大 淀	柴 島
		淀 川 区 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		12:15	11:40	10:30	11:15	13:05	12:20	10:15	10:55	11:05
気 温 ℃		7.5	8.0	8.0	8.2	7.1	7.7	6.3	8.6	8.5
水 温 ℃		10.5	11.0	10.8	8.0	10.3	9.8	10.0	12.0	13.4
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		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
シアン化物及び塩化シアン mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物 mg/L		0.07	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		0.046	0.052	0.054	0.047	0.053	0.054	0.055	0.023	0.028
硝 酸 態 窒 素 mg/L		1.1	1.1	1.2	1.2	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		17	18	19	19	18	19	18	17	16
ナトリウム及びその化合物 mg/L		19				21		20		
アルミニウム及びその化合物 mg/L		<0.01				0.01		<0.01		
マンガン及びその化合物 mg/L		<0.001				0.002		0.001		
鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.03				<0.03		<0.03		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L		<0.002				<0.002		<0.002		
銅 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.1				<0.1		<0.1		
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.1				<0.1		<0.1		
鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.001				<0.001		<0.001		
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001				<0.001		<0.001		
遊 離 残 留 塩 素 mg/L		0.47	0.39	0.36	0.33	0.33	0.31	0.35	0.34	0.39
残 留 塩 素 mg/L		0.54	0.48	0.46	0.42	0.44	0.40	0.46	0.44	0.47
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 ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.004
ブ ロ モ ホ ル ム mg/L		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L		0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.010	0.013
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										
抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/L										
ジ ェ オ ス ミ ン mg/L										
2-メチルイソボルネオール mg/L										
大 腸 菌 (100mL 中)		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		184	184	192	195	193	194	191	186	185
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。								
大阪市水道局工務部水質試験所										

(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01月

	野里						新高						大淀北					
項目名称	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	9.7	0.05	0.26	7.59	199	0.47	10.3	0.05	0.27	7.57	199	0.48	11.3	0.05	0.29	7.56	201	0.41
最大日	16日	2日	25日	26日	16日	17日	16日	1日	25日	21日	31日	18日	16日	19日	17日	22日	31日	1日
最小	6.8	0.04	0.18	7.49	183	0.40	7.6	0.04	0.19	7.51	182	0.41	8.2	0.04	0.21	7.49	184	0.34
最小日	30日	1日	5日	16日	5日	13日	31日	6日	8日	16日	5日	15日	29日	1日	5日	17日	5日	15日
平均	8.3	0.04	0.20	7.54	190	0.42	9.1	0.05	0.21	7.55	190	0.43	9.9	0.04	0.23	7.54	191	0.37

	春日出北						中島						大開					
項目名称	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	11.0	0.05	0.24	7.57	202	0.43	10.0	0.03	0.20	7.52	192	0.42	10.7	0.02	0.17	7.54	195	0.38
最大日	16日	25日	17日	26日	31日	18日	16日	14日	25日	6日	16日	1日	18日	1日	17日	26日	31日	30日
最小	8.5	0.04	0.17	7.50	185	0.37	7.2	0.02	0.14	7.45	174	0.34	8.4	0.02	0.13	7.46	179	0.30
最小日	29日	1日	6日	17日	5日	13日	30日	1日	5日	1日	5日	14日	30日	1日	1日	17日	5日	14日
平均	10.0	0.04	0.20	7.54	192	0.39	8.8	0.02	0.16	7.50	183	0.36	9.8	0.02	0.14	7.51	186	0.33

	舞洲(給)						舞洲											
項目名称	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	11.0	0.05	0.28	7.69	199	0.53	13.0	0.03	0.31	7.66	193	0.46						
最大日	15日	17日	26日	26日	30日	13日	2日	14日	19日	14日	31日	11日						
最小	7.4	0.04	0.20	7.57	185	0.46	10.9	0.02	0.22	7.53	178	0.36						
最小日	29日	1日	6日	1日	6日	4日	31日	1日	6日	11日	7日	16日						
平均	9.2	0.04	0.22	7.63	191	0.50	11.9	0.02	0.25	7.61	186	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]（柴島上系 2／6）

2023年01月

	都島本通						大宮						鶴見					
項目名称	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	10.4	0.05	0.27	7.57	204	0.51	9.9	0.07	0.30	7.67	205	0.50	9.8	0.06	0.21	7.50	194	0.40
最大日	16日	17日	17日	31日	31日	18日	17日	26日	17日	28日	31日	18日	16日	26日	17日	27日	29日	31日
最小	7.9	0.04	0.18	7.48	187	0.41	7.3	0.04	0.19	7.56	187	0.42	7.2	0.02	0.15	7.45	182	0.34
最小日	31日	1日	5日	17日	5日	31日	31日	1日	5日	17日	5日	26日	30日	1日	1日	8日	5日	1日
平均	9.4	0.04	0.20	7.52	194	0.46	8.8	0.05	0.22	7.60	195	0.45	8.7	0.03	0.17	7.48	188	0.35

	小松																	
項目名称	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	9.7	0.02	0.24	7.63	199	0.48												
最大日	17日	1日	17日	24日	31日	18日												
最小	7.0	0.01	0.14	7.52	182	0.39												
最小日	30日	5日	5日	1日	5日	1日												
平均	8.5	0.02	0.16	7.58	190	0.42												

	大手前(配)						農人橋											
項目名称	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	9.4	0.03	0.19	7.52	195	0.44	9.7	0.04	0.25	7.55	196	0.48						
最大日	16日	15日	17日	19日	31日	2日	17日	25日	17日	7日	16日	18日						
最小	6.6	0.02	0.12	7.46	179	0.36	7.0	0.02	0.16	7.50	181	0.41						
最小日	30日	1日	5日	16日	5日	27日	31日	1日	5日	16日	5日	4日						
平均	8.1	0.02	0.14	7.49	186	0.41	8.6	0.03	0.18	7.53	189	0.44						

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01月

	大淀(配)						九条南						築港					
項目名称	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	9.4	0.03	0.29	7.46	197	0.45	9.7	0.03	0.22	7.45	190	0.44	9.8	0.03	0.28	7.47	191	0.39
最大日	16日	16日	20日	3日	30日	5日	16日	13日	20日	24日	16日	6日	16日	13日	20日	25日	31日	6日
最小	6.2	0.02	0.18	7.40	184	0.39	6.5	0.02	0.16	7.39	175	0.38	7.1	0.02	0.21	7.40	176	0.33
最小日	31日	1日	12日	7日	4日	23日	29日	1日	1日	16日	5日	14日	30日	1日	1日	1日	5日	20日
平均	7.8	0.02	0.21	7.42	190	0.41	8.2	0.02	0.18	7.42	183	0.40	8.5	0.02	0.23	7.43	184	0.35

	南堀江						梅南						北加賀屋					
項目名称	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	9.8	0.03	0.21	7.51	193	0.44	9.3	0.05	0.33	7.52	197	0.42	10.3	0.05	0.33	7.54	199	0.39
最大日	16日	13日	17日	14日	30日	5日	16日	1日	20日	1日	30日	6日	17日	1日	20日	1日	30日	6日
最小	7.2	0.02	0.15	7.45	179	0.39	6.6	0.04	0.20	7.45	184	0.36	7.7	0.05	0.25	7.50	184	0.34
最小日	31日	1日	1日	12日	5日	25日	29日	11日	1日	16日	18日	24日	31日	1日	1日	17日	5日	11日
平均	8.7	0.02	0.18	7.49	186	0.41	8.2	0.05	0.26	7.49	190	0.38	9.2	0.05	0.27	7.53	191	0.36

	泉尾(配)						南恩加島											
項目名称	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	11.3	0.04	0.15	7.52	179	0.51	10.6	0.03	0.27	7.51	192	0.43						
最大日	17日	1日	1日	23日	31日	5日	15日	4日	20日	12日	31日	5日						
最小	8.9	0.04	0.14	7.45	161	0.43	8.6	0.02	0.21	7.45	177	0.32						
最小日	31日	1日	12日	17日	6日	17日	31日	1日	1日	30日	6日	18日						
平均	10.2	0.04	0.15	7.49	172	0.47	9.9	0.03	0.23	7.48	184	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01月

	住吉(配)						清明通											
項目名称	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	9.6	0.02	0.20	7.54	191	0.47	10.0	0.03	0.26	7.47	193	0.46						
最大日	17日	1日	20日	5日	31日	1日	17日	1日	20日	24日	31日	28日						
最小	7.3	0.02	0.14	7.46	176	0.41	7.6	0.03	0.19	7.42	179	0.39						
最小日	30日	1日	1日	23日	5日	11日	31日	1日	1日	17日	5日	11日						
平均	8.5	0.02	0.16	7.51	183	0.45	9.0	0.03	0.22	7.45	185	0.42						

	巽(配)						勝山南						平野西					
項目名称	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	9.3	0.04	0.23	7.51	193	0.50	9.7	0.04	0.25	7.48	191	0.41	10.8	0.02	0.31	7.46	195	0.42
最大日	16日	17日	19日	17日	30日	5日	16日	14日	20日	24日	30日	6日	18日	4日	20日	15日	30日	6日
最小	6.2	0.03	0.14	7.45	176	0.34	7.3	0.00	0.14	7.43	175	0.32	8.7	0.01	0.19	7.42	179	0.33
最小日	29日	1日	1日	4日	4日	23日	31日	1日	1日	8日	5日	21日	31日	1日	1日	30日	5日	21日
平均	7.6	0.03	0.17	7.47	185	0.41	8.7	0.03	0.18	7.45	183	0.36	10.0	0.02	0.23	7.45	188	0.36

	咲洲(配)						南港中											
項目名称	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	10.5	0.05	0.34	7.56	200	0.47	10.7	0.03	0.30	7.51	192	0.42						
最大日	18日	18日	21日	13日	31日	6日	18日	1日	21日	17日	31日	3日						
最小	8.6	0.04	0.23	7.49	185	0.42	8.9	0.03	0.20	7.45	178	0.38						
最小日	31日	1日	1日	7日	6日	16日	31日	1日	1日	1日	6日	23日						
平均	9.7	0.04	0.26	7.52	192	0.44	10.1	0.03	0.23	7.47	185	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] (庭窪巽系 5/6)

2023年01月

	住之江(配)						墨江											
項目名称	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	9.4	0.03	0.26	7.56	194	0.56	10.7	0.05	0.34	7.56	202	0.43						
最大日	16日	14日	20日	5日	31日	2日	18日	1日	21日	19日	31日	4日						
最小	6.6	0.02	0.17	7.40	178	0.43	8.4	0.05	0.24	7.53	185	0.37						
最小日	29日	1日	1日	28日	5日	4日	31日	1日	1日	8日	6日	12日						
平均	8.1	0.02	0.20	7.44	185	0.46	9.9	0.05	0.28	7.55	193	0.40						

	長居(配)						瓜破東											
項目名称	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 最大日	10.9 17日	0.06 5日	0.27 20日	7.53 1日	201 31日	0.53 6日	11.3 18日	0.05 1日	0.33 21日	7.49 1日	199 31日	0.49 6日						
最小 最小日	8.5 31日	0.05 1日	0.19 1日	7.51 5日	185 5日	0.39 22日	9.4 31日	0.05 1日	0.23 1日	7.46 29日	183 6日	0.36 23日						
平均	9.8	0.06	0.21	7.52	192	0.45	10.6	0.05	0.26	7.48	191	0.41						

[illegible]

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01月

	城東(配)						放出西						大今里西					
項目名称	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	9.4	0.11	0.23	7.54	198	0.51	9.7	0.06	0.18	7.56	193	0.41	10.0	0.07	0.21	7.58	201	0.43
最大日	16日	26日	16日	6日	22日	6日	16日	26日	17日	28日	29日	31日	17日	26日	17日	1日	30日	7日
最小	6.4	0.03	0.13	7.45	187	0.44	7.2	0.03	0.13	7.50	181	0.36	7.5	0.04	0.15	7.55	187	0.39
最小日	31日	31日	1日	16日	17日	19日	31日	1日	4日	3日	5日	1日	31日	1日	9日	28日	5日	1日
平均	8.1	0.05	0.18	7.51	193	0.47	8.7	0.03	0.14	7.53	187	0.38	8.9	0.04	0.17	7.57	193	0.41

	大道						敷津東											
項目名称	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	10.4	0.04	0.20	7.48	190	0.40	10.2	0.04	0.15	7.50	187	0.42						
最大日	17日	26日	17日	7日	30日	7日	18日	14日	17日	26日	30日	7日						
最小	8.3	0.02	0.15	7.46	178	0.36	7.8	0.00	0.09	7.45	175	0.37						
最小日	31日	1日	1日	1日	5日	2日	31日	1日	1日	1日	5日	17日						
平均	9.7	0.02	0.17	7.47	184	0.37	9.3	0.02	0.11	7.47	181	0.39						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

備考	
----	--