

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 | 職員配置表 |
| 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 | |

※ 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 (°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	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	3	× 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	3	× 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	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	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	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	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	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	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	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
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	○ 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	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
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
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	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
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																		

2 淀川関係水位・流量及び雨量

令和5年1月	水位 (cm)		流量 (m ³ /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
◎ 2		-51	○ -351	68.8	○ 391.0	×	0	×	0
3	×	-52	○ -351	70.1	○ 391.0	×	0	×	4
4		-50	-352	×	58.5	387.0	×	0	7
5		-48	-373	71.8	欠測	×	0	×	1
6		-47	-372	74.0	欠測	×	0	×	3
7		-47	-373	74.3	欠測	×	0	×	0
◎ 8		-47	-371	72.9	欠測	×	0	×	1
◎ 9		-47	-369	74.8	欠測	1	×	0	3
10		-45	-369	72.9	欠測	×	0	×	1
11		-46	-374	75.2	欠測	×	0	×	0
12		-45	-382	73.7	欠測	×	0	×	0
13		-45	×	-385	77.7	欠測	14	5	8
14		-43	-363	78.2	欠測	○ 24	○ 12	9	○ 13
◎ 15		-42	-355	80.7	欠測	×	0	×	0
16		-40	-356	78.6	374.0	×	0	×	0
17		-39	-360	64.6	360.0	×	0	×	0
18		-39	-374	71.6	欠測	×	0	×	0
19		-38	-378	77.9	欠測	×	0	×	0
20		-38	-373	83.0	欠測	×	0	×	1
21		-38	-365	○ 83.6	欠測	×	0	×	0
◎ 22		-39	-361	80.1	×	357.0	×	0	×
23		-38	-358	78.8	367.0	3	1	1	2
24		-39	-360	74.5	360.0	×	0	○ 12	3
25		-37	-365	75.3	欠測	×	0	×	○ 15
26		-37	-373	71.4	欠測	×	0	×	0
27		-36	-377	77.0	欠測	6	9	5	5
28	○	-35	-371	76.3	欠測	×	0	1	×
◎ 29	○	-35	-360	75.7	360.0	×	0	0	×
30		-36	-356	78.1	374.0	×	0	0	2
31	○	-35	-360	70.9	360.0	×	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 雨量は大阪管区気象台予報課、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 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
◎ 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 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
◎ 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 日	柴島浄水場	庭窪浄水場			豊野浄水場 城東	合計				
		巽系	大淀系	小計						
◎ 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 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
◎ 1	×	250,118	×	389,669
◎ 2		258,451	95,770	398,362
3		268,782	96,620	414,239
4		288,582	118,770	459,285
5		295,152	121,660	470,093
6		296,438	116,140	468,148
7		282,443	109,520	441,270
◎ 8		281,542	111,300	440,661
◎ 9		287,733	109,010	447,115
10		300,331	115,520	470,984
11		302,735	117,430	478,778
12		305,986	121,870	486,639
13		294,307	116,800	468,796
14		278,725	109,830	440,883
◎ 15		284,981	111,470	451,111
16		294,965	114,220	467,512
17		300,156	119,840	479,643
18		296,619	118,080	475,266
19		296,224	117,810	475,581
20		293,087	116,560	471,411
21		279,750	111,230	450,463
◎ 22		280,583	114,670	453,317
23		284,158	132,530	475,452
24		293,412	○ 135,300	491,073
25		302,780	124,350	490,440
26	○	308,860	120,480	494,287
27		296,089	116,050	469,818
28		291,455	113,100	460,966
◎ 29		289,574	113,590	459,085
30		302,656	117,720	481,220
31		302,609	121,880	486,737
当月計		8,989,283	3,577,600	14,308,304
一日平均		289,977	115,406	461,558
前月計比較		-217,364	-162,870	-435,401
前月計比率(%)		97.6	95.6	97.0
本年度累計		90,680,110	34,771,500	142,724,030
前年累計比較		272,107	212,100	1,460,077
前年累計比率(%)		100.3	100.6	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 (㎘)	年度累計 (㎘)		
		最高	最低	平均				
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 (㎘)	年度累計 (㎘)		
		最高	最低	平均				
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 (㎘)	年度累計 (㎘)		
		最高	最低	平均				
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 (㌧)	年度累計 (㌧)
		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		使用量	年度累計
		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	306	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	306	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	306	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	
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)	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(グランド)	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(グランド)	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

(1)水圧

2023年1月

(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	Φ300	0.356	0.311	0.138
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	Φ300	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 ケ 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	Φ600	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	Φ150	0.351	0.300	0.157
柴島	舞 洲	此花区北港緑地2丁目	Φ300	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	Φ300	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 藏 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	Φ300	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
巽	林 寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.310	0.285	0.259
巽	南 港	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.378	0.323	0.168
巽	南 港 東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.413	0.300	0.115
巽	浜 口 町	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.327	0.287	0.054
巽	寄 木 橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.306	0.264	0.145
巽	清 水 丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.314	0.281	0.253
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	0.462	0.409	0.367
巽	山 之 内 公 園	住吉区山之内5丁目	Φ150	0.391	0.338	0.298
巽	今 林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.304	0.281	0.254
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 ケ 丘	東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0.275	0.251	0.226
巽	喜 連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.432	0.384	0.345
巽	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
巽	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	桶 之 口 町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	1,376	14,985	0
柴島	東 天 满 東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	2,163	23,320	1
柴島	東 天 满 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 ケ 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 藏 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
巽 林 寺		生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0
巽 寄 木 橋		住之江区平林南2丁目	南部幹線	3	48	1
巽 墨 江		住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0	0	0
巽 沢 之 町 公 園		住吉区南住吉3丁目	南部幹線	413	5,329	68
巽 今 林		東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,857	41,386	886
巽 今 川		東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0	0	0
巽 照 ケ 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	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
	大橋				左岸	右岸	左岸	右岸
気温(°C)	8.1	11.7	13.2	10.2	9.6	9.6	9.0	9.9
水温(°C)	8.0	9.8	8.5	11.6	8.9	9.1	9.3	9.7
濁度(比濁)(度)	4.0	2.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
色度(比色)(度)	10	10	10	10	12	10	8	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	微厨芥臭
pH値	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	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	11.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	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	4.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.7	1.8	1.8	2.1	1.9	1.9	2.0	1.8
紫外線吸光度(260nm)	0.022	0.039	0.025	0.038	0.030	0.030	0.032	0.032
硝酸態窒素(mg/L)	0.3	1.5	0.5	2.8	1.1	1.1	1.2	1.2
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	0.012	0.009	0.022	0.012	0.012	0.016	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	0.06
全窒素(mg/L)	0.5	1.7	0.8	3.2	1.4	1.4	1.5	1.5
浮遊物質(mg/L)	6	5	8	8	9	8	5	5
電気伝導率(μs/cm)	138	167	154	205	173	171	172	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	0.032	0.034
鉄及びその化合物(mg/L)	0.15	0.13	0.19	0.17	0.22	0.14	0.14	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	<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	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
大腸菌MPN(100mL)	7.8	17	13	490	49	130	130	140
一般細菌(1mL)	40	260	200	1100	310	150	260	470

(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 (°C)	水温 (°C)	濁度 （比濁）	色度 （色比）	pH	総アルカリ度 （mg/L）	溶解性酸素 （mg/L）	生酸化物 （mg/L）	溶解性有機炭素 （mg/L）	紫外線吸光度 （mg/L）	アンモニア態窒素 （mg/L）	過酸化水素消費量 （mg/L）	電導率 （μs/cm）	マンガン及びその化合物 （mg/L）	マニガンイオン （mg/L）	臭素 （mg/L）	大腸菌群 （100mL）	大腸菌 （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 (°C)	水温 (°C)	濁度 （比濁）	色度 （色比）	pH	総アルカリ度 （mg/L）	溶存酸素 （mg/L）	生酸化要素 （mg/L）	溶解性有機炭素 （mg/L）	紫外線吸光度 （mg/L）	アンモニア態窒素 （mg/L）	過酸化水素消費量 （mg/L）	電気伝導率 （μs/cm）	マンガン及びその化合物 （mg/L）	マンガニオン （mg/L）	臭素 （mg/L）	大腸菌群 （100mL）	大腸菌 （100mL）	大細菌 （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	
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	
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	
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	

豊野浄水場 令和5年1月

項目 日	気温 (°C)	水温 (°C)	濁度 （比濁）	色度 （色比）	pH	総アルカリ度 （mg/L）	溶存酸素 （mg/L）	生酸化要素 （mg/L）	溶解性有機炭素 （mg/L）	紫外線吸光度 （mg/L）	アンモニア態窒素 （mg/L）	過酸化水素消費量 （mg/L）	電導率 （μs/cm）	マンガン及びその化合物 （mg/L）	マンガニオン （mg/L）	臭素 （mg/L）	大腸菌群 （100mL）	大腸菌 （100mL）	大腸菌 （1mL）	一般細菌
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	採水場所 浄水場	柴島浄水場			庭窪浄水場		豊野浄水場	
		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)		8.7	16.2	12.0	7.8	19.2	24.2	24.2
水温 (°C)		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
臭氣	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	
pH 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	<0.02
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	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	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) 市內給水栓水水質試驗

大阪市水道局工務部水質試験所

市內給水栓水質検査月報

第10号 (その2)

大阪市水道局工務部水質試験所

市内給水栓水質検査月報

給第10号
(その3)

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	豊野	翼	豊野	柴島					
検査項目	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	11:40	11:30	12:15	9:40					
気温 °C	10.1	7.9	6.8	7.3					
水温 °C	10.0	10.2	10.0	9.8					
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	7.5	7.5	7.5					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.8	0.6	0.7					
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.08	0.06	0.07					
臭素酸 mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001					
塩素酸 mg/L	0.029	0.031	0.026	0.056					
硝酸態窒素 mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1					
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
塩化物イオノン mg/L	16	16	15	18					
ナトリウム及びその化合物 mg/L		19							
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		0.001							
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		0.006							
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001							
遊離残留塩素 mg/L	0.38	0.36	0.37	0.35					
残留塩素 mg/L	0.46	0.46	0.44	0.43					
クロロホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ジブロモクロロメタン mg/L	0.003	0.003	0.004	0.001					
ブロモジクロロメタン mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001					
ブロモホルム mg/L	0.002	0.001	0.002	<0.001					
総トリハロメタン mg/L	0.006	0.005	0.007	0.001					
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									
抱水クロラール mg/L									
ジエオスマシン 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	181	180	182	192					
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坂天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。								

(5) 市內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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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

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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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

	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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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・翼系 4/6)

2023年01月

	住吉(配)						晴明通											
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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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						

	翼(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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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] (庭窪翼系 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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	10.9	0.06	0.27	7.53	201	0.53	11.3	0.05	0.33	7.49	199	0.49						
最大日	17日	5日	20日	1日	31日	6日	18日	1日	21日	1日	31日	6日						
最小	8.5	0.05	0.19	7.51	185	0.39	9.4	0.05	0.23	7.46	183	0.36						
最小日	31日	1日	1日	5日	5日	22日	31日	1日	1日	29日	6日	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						

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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/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						

備考