

水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 10 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4年10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	最高
1	29.2	19.8	24.2	29.7	21.4	29.5	20.1	30.4	19.0	24.5	23.5	24.0	23.8	23.6	21.9	307	301	335	327	507	499	9	6	5	2	11	7	
◎ 2	○ 30.5	19.3	24.6	○ 30.5	20.4	○ 30.3	19.3	○ 31.9	18.6	24.3	23.7	24.0	23.9	23.7	22.2	307	300	335	328	501	493	9	6	4	2	12	4	
3	29.6	20.5	24.9	29.7	22.3	29.4	20.8	30.4	19.9	24.5	23.8	24.3	23.9	24.1	22.4	306	300	336	× 325	494	470	8	5	4	2	12	7	
4	○ 30.5	22.7	26.6	29.5	23.8	29.6	22.8	30.4	22.4	24.6	24.5	24.6	24.2	24.0	22.8	305	300	333	327	470	461	9	5	4	2	9	6	
5	26.8	17.8	21.0	26.4	19.0	26.4	18.0	24.9	17.2	○ 24.7	23.9	24.4	23.7	○ 24.2	23.3	307	300	336	328	465	462	8	5	4	2	9	6	
6	22.2	17.5	19.1	25.5	18.5	21.4	17.5	22.6	15.7	24.0	22.9	23.7	22.5	23.3	21.5	307	300	335	328	464	462	9	6	3	2	8	6	
7	18.3	15.0	16.7	18.7	16.1	17.8	15.4	17.2	14.8	22.8	21.6	22.5	21.1	21.8	21.2	307	302	342	331	欠測	欠測	11	7	5	2	7	3	
8	21.8	14.9	18.2	21.9	16.2	21.0	15.0	21.2	13.9	21.6	20.1	21.0	20.3	21.2	19.5	305	300	343	331	欠測	欠測	○ 16	8	○ 10	4	○ 25	3	
◎ 9	20.1	14.4	16.5	20.2	15.0	19.4	14.0	19.1	13.2	20.0	19.5	20.4	19.9	19.9	19.2	307	299	340	331	欠測	欠測	11	8	4	2	18	6	
◎ 10	20.9	16.9	18.9	20.9	17.6	20.8	17.2	20.7	16.7	19.6	19.3	20.0	18.7	19.3	19.0	306	300	343	331	欠測	欠測	15	7	8	3	12	5	
11	22.8	14.4	18.5	23.0	15.6	22.2	14.1	21.5	12.5	19.5	19.0	22.9	17.7	19.4	18.6	305	298	339	332	○ 565	563	14	10	8	3	19	12	
12	20.0	15.5	17.7	20.4	16.4	19.8	15.5	19.4	14.1	19.4	19.0	20.3	18.2	19.9	18.6	304	298	338	331	欠測	欠測	10	8	4	2	15	10	
13	25.4	15.8	20.2	27.6	16.2	24.3	16.1	24.5	15.3	19.6	18.9	23.8	18.1	19.2	18.8	304	× 297	337	329	547	547	9	7	4	2	13	7	
14	27.1	16.7	21.2	29.7	17.3	26.5	16.4	27.4	16.0	20.3	19.3	24.6	18.8	20.2	18.8	312	× 297	347	330	534	485	10	6	5	2	8	5	
15	27.5	17.0	21.5	29.6	17.8	27.4	16.8	27.9	16.0	20.6	19.7	○ 25.9	19.3	21.0	19.2	312	305	344	335	471	471	8	5	3	2	7	5	
◎ 16	28.5	14.7	22.8	29.5	18.4	28.8	17.4	29.5	17.0	21.1	20.7	25.8	19.7	21.4	19.6	311	305	342	336	459	453	8	5	3	× 1	6	4	
17	22.8	18.8	20.4	23.1	20.0	22.3	18.9	21.0	17.8	21.4	21.1	22.2	20.7	21.9	20.1	317	310	349	340	欠測	欠測	8	4	3	2	6	3	
18	22.9	18.2	14.6	20.6	15.5	20.5	14.5	21.7	12.4	21.8	21.0	22.7	18.9	21.1	20.4	318	311	350	343	欠測	欠測	8	6	3	2	8	4	
19	22.2	16.7	12.2	23.2	14.0	22.1	12.3	23.7	11.1	21.2	20.3	23.6	17.9	20.9	19.2	317	309	349	342	446	445	8	5	2	× 1	9	6	
20	22.9	12.0	16.9	24.7	13.2	22.8	11.3	23.4	10.1	20.6	19.8	23.5	17.2	20.6	18.7	317	310	350	342	442	441	8	5	2	× 1	8	5	
21	23.6	12.3	18.5	24.3	13.3	23.3	12.3	24.1	11.4	20.1	19.5	23.4	17.1	20.4	18.7	311	307	344	340	441	× 440	8	5	2	× 1	6	4	
22	24.9	17.0	20.8	25.1	18.0	24.8	17.0	25.7	16.7	19.9	19.3	23.1	18.8	20.1	18.7	314	310	346	342	欠測	欠測	7	4	2	× 1	4	3	
◎ 23	24.1	16.6	19.9	25.3	17.8	24.5	16.9	25.0	15.8	20.1	19.5	24.8	19.0	20.3	19.2	316	309	349	340	欠測	欠測	6	4	2	× 1	4	× 2	
24	21.2	12.9	15.9	21.0	13.8	20.7	13.2	20.2	11.9	20.0	19.6	22.6	17.9	20.6	18.9	313	310	346	343	欠測	欠測	8	× 4	5	× 1	5	4	
25	21.1	12.1	15.3	19.9	12.4	19.6	11.4	20.7	10.1	19.7	19.2	22.3	16.9	20.0	18.4	320	307	355	339	欠測	欠測	7	5	2	× 1	6	4	
26	21.2	10.4	15.5	22.4	11.7	21.3	10.4	21.7	× 8.4	19.2	18.7	22.5	16.1	19.5	17.7	321	314	○ 357	348	欠測	欠測	7	5	1	× 1	5	4	
27	18.6	11.2	14.6	20.9	11.7	19.0	10.9	19.4	10.2	18.6	18.2	19.2	15.9	19.1	17.5	318	308	353	341	欠測	欠測	7	5	2	× 1	4	3	
28	22.2	11.5	16.5	24.1	11.9	22.4	11.2	23.2	11.2	18.3	17.8	22.0	15.6	18.3	17.0	○ 322	311	356	344	欠測	欠測	7	5	2	× 1	4	3	
29	20.9	12.7	16.1	20.0	13.8	19.4	13.2	20.1	11.4	17.9	17.5	21.5	16.6	18.6	17.0	313	310	347	344	欠測	欠測	7	5	1	× 1	3	3	
◎ 30	20.3	10.6	15.1	20.8	11.6	20.1	10.5	20.4	8.9	18.0	× 17.3	21.4	15.7	18.4	17.0	312	309	346	344	欠測	欠測	5	4	1	× 1	3	× 2	
31	21.2	× 10.3	15.4	21.1	× 11.1	19.3	× 9.9	19.5	8.9	17.9	17.5	21.0	× 15.2	18.1	× 16.5	311	306	346	337	欠測	欠測	6	4	1	× 1	4	3	
月間一日平均	23.6	15.4	18.7	24.2	16.2	23.1	15.2	23.5	14.1	20.8	20.2	22.8	19.1	20.8	19.4	311	305	344	336	486	478	9	6	4	2	9	5	
前年度同月との比較	-1.4	-1.4	-1.6	-1.1	-1.5	-1.3	-1.6	-1.7	-1.7	-1.3	-1.3	0.6	-2.5	-1.5	-1.4	16	16	41	40	22	21	3	2	1	0	1	1	

- (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4年10月	水位 (cm)		流量 (m3/s)		雨量 (mm)			
	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪	京都	滋賀	奈良
1	-27	-369	100.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 2	-28	-373	102.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
3	-29	-375	100.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
4	-29	-374	65.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
5	-29	-373	68.7	欠測	3	× 0	11	3
6	-31	-374	65.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
7	-31	× -376	67.5	欠測	○ 33	○ 46	○ 45	○ 46
8	-25	○ -327	151.8	○ 478.0	× 0	× 0	× 0	1
◎ 9	-26	-359	150.8	364.0	20	20	13	11
◎ 10	-25	-332	148.5	欠測	12	21	34	15
11	○ -21	-340	152.7	430.0	× 0	× 0	× 0	× 0
12	-22	-346	○ 204.2	408.0	× 0	× 0	× 0	× 0
13	-23	-352	200.2	387.0	× 0	× 0	× 0	× 0
14	-25	-358	201.2	367.0	× 0	× 0	× 0	× 0
15	-26	-365	177.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 16	-26	-367	66.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
17	-25	-367	66.3	欠測	6	6	17	12
18	-25	-364	65.7	欠測	× 0	× 0	1	× 0
19	-26	-365	66.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
20	-27	-361	67.3	× 357.0	× 0	× 0	× 0	× 0
21	-28	-367	66.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
22	-29	-366	68.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 23	-29	-361	68.7	× 357.0	5	× 0	× 0	2
24	-30	-364	68.6	欠測	2	1	× 0	× 0
25	-31	-366	67.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
26	-32	-359	× 65.4	364.0	× 0	× 0	× 0	× 0
27	-33	-363	65.5	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
28	-34	-363	65.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
29	-35	-364	69.4	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 30	-36	-365	70.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
31	× -37	-366	68.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
当月計	-	-	-	-	81	94	121	90
一日平均	-28	-362	97.9	390.2	3	3	4	3
前年度累計	-	-	-	-	1564	1632	1185	1263
本年度累計	-	-	-	-	827	1232	1031	987
前年累計比較	-	-	-	-	-737	-400	-154	-276

- 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4年10月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	564,400	388,200	165,400	1,118,000
◎ 2	566,600	376,800	163,100	1,106,500
3	612,800	387,600	170,300	1,170,700
4	582,300	388,900	177,500	1,148,700
5	597,800	390,300	172,700	1,160,800
6	585,300	392,400	172,400	1,150,100
7	588,400	382,900	155,800	1,127,100
8	576,500	386,300	168,200	1,131,000
◎ 9	557,900	371,000	152,400	× 1,081,300
◎ 10	556,800	368,100	158,200	1,083,100
11	605,500	402,800	181,900	1,190,200
12	614,300	× 353,600	○ 197,600	1,165,500
13	○ 617,900	384,000	189,000	1,190,900
14	605,600	404,900	179,800	1,190,300
15	576,700	389,500	169,300	1,135,500
◎ 16	579,500	387,400	164,800	1,131,700
17	× 535,800	416,400	× 149,600	1,101,800
18	558,000	○ 425,700	170,100	1,153,800
19	594,000	401,300	182,200	1,177,500
20	602,700	395,700	187,700	1,186,100
21	597,700	394,600	172,000	1,164,300
22	584,100	380,700	165,200	1,130,000
◎ 23	563,200	381,700	163,400	1,108,300
24	592,000	389,300	173,900	1,155,200
25	595,300	391,900	179,600	1,166,800
26	600,200	399,800	186,600	1,186,600
27	611,600	398,800	179,800	1,190,200
28	608,800	393,100	183,800	1,185,700
29	580,700	385,200	174,500	1,140,400
◎ 30	581,900	384,600	167,700	1,134,200
31	605,600	409,100	183,800	○ 1,198,500
当月計	18,199,900	12,102,600	5,358,300	35,660,800
一日平均	587,094	390,406	172,848	1,150,348
前月計比較	653,800	398,600	155,400	1,207,800
前月計比率(%)	103.7	103.4	103.0	103.5
本年度累計	125,525,500	83,620,500	37,539,200	246,685,200
前年累計比較	1,768,800	-592,000	2,135,300	3,312,100
前年累計比率(%)	101.4	99.3	106.0	101.4

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m³)

令和4年10月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	661,000	416,400	188,000	1,265,400
◎ 2	640,200	405,700	183,700	1,229,600
3	○ 681,400	418,600	192,200	1,292,200
4	662,600	421,700	199,200	1,283,500
5	670,600	425,000	192,800	1,288,400
6	650,600	422,800	192,800	1,266,200
7	659,300	414,000	177,400	1,250,700
8	648,000	413,700	187,700	1,249,400
◎ 9	617,500	400,000	172,900	× 1,190,400
◎ 10	614,000	399,000	179,500	1,192,500
11	657,700	437,500	203,400	○ 1,298,600
12	667,900	× 384,000	○ 213,100	1,265,000
13	671,700	408,800	208,400	1,288,900
14	657,600	441,200	199,200	1,298,000
15	634,700	418,000	190,400	1,243,100
◎ 16	631,700	420,900	184,600	1,237,200
17	× 597,900	451,200	× 169,500	1,218,600
18	630,600	○ 460,900	191,700	1,283,200
19	651,400	431,500	204,200	1,287,100
20	657,600	426,500	208,200	1,292,300
21	651,900	424,800	193,000	1,269,700
22	634,300	410,200	186,300	1,230,800
◎ 23	623,800	411,300	182,000	1,217,100
24	652,600	420,300	195,400	1,268,300
25	647,500	421,600	203,000	1,272,100
26	652,100	431,000	205,700	1,288,800
27	660,500	433,800	201,500	1,295,800
28	645,600	426,200	205,400	1,277,200
29	627,900	415,900	193,200	1,237,000
◎ 30	634,600	413,100	188,300	1,236,000
31	650,400	430,600	205,800	1,286,800
当月計	20,045,200	13,056,200	5,998,500	39,099,900
一日平均	646,619	421,168	193,500	1,261,287
前月計比較	464,700	314,800	184,200	963,700
前月計比率(%)	102.4	102.5	103.2	102.5
本年度累計	137,733,400	90,760,400	41,409,700	269,903,500
前年累計比較	3,536,100	-862,000	6,759,500	9,433,600
前年累計比率(%)	102.6	99.1	119.5	103.6

(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4年10月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場			豊野浄水場	合計
		異系	大淀系	小計	城東	
1	471,200	234,200	195,700	429,900	156,300	1,057,400
◎ 2	468,400	233,400	193,000	426,400	153,500	1,048,300
3	479,900	237,400	196,200	433,600	168,600	1,082,100
4	482,400	241,300	199,200	440,500	171,900	1,094,800
5	478,300	237,000	196,300	433,300	163,400	1,075,000
6	477,200	243,300	198,400	441,700	170,300	1,089,200
7	469,000	231,000	192,700	423,700	153,900	1,046,600
8	469,100	234,900	196,500	431,400	160,100	1,060,600
◎ 9	× 448,400	× 215,100	× 179,000	× 394,100	× 143,700	× 986,200
◎ 10	460,400	227,500	190,700	418,200	157,900	1,036,500
11	479,400	246,400	○ 204,600	○ 451,000	174,300	1,104,700
12	462,200	238,000	199,100	437,100	180,900	1,080,200
13	480,600	242,400	201,700	444,100	181,200	1,105,900
14	477,600	239,000	199,600	438,600	175,600	1,091,800
15	466,900	232,500	197,400	429,900	165,600	1,062,400
◎ 16	461,200	231,300	195,100	426,400	162,900	1,050,500
17	481,300	228,200	188,300	416,500	150,900	1,048,700
18	○ 493,100	241,700	199,300	441,000	168,900	1,103,000
19	481,500	243,400	201,700	445,100	178,400	1,105,000
20	480,700	241,800	200,400	442,200	180,300	1,103,200
21	477,300	238,100	197,500	435,600	173,500	1,086,400
22	464,800	228,800	194,800	423,600	159,600	1,048,000
◎ 23	462,500	225,600	193,800	419,400	163,600	1,045,500
24	476,600	240,700	199,800	440,500	174,200	1,091,300
25	477,900	240,300	198,400	438,700	178,300	1,094,900
26	480,000	○ 247,200	201,500	448,700	○ 181,500	○ 1,110,200
27	477,800	238,100	201,400	439,500	180,400	1,097,700
28	478,000	236,800	199,600	436,400	179,100	1,093,500
29	468,700	232,300	197,400	429,700	168,500	1,066,900
◎ 30	461,400	232,200	197,500	429,700	169,200	1,060,300
31	475,900	239,900	199,400	439,300	179,000	1,094,200
当月計	14,669,700	7,319,800	6,106,000	13,425,800	5,225,500	33,321,000
一日平均	473,216	236,123	196,968	433,090	168,565	1,074,871
前月計比較	383,200	135,900	177,300	313,200	272,200	968,600
前月計比率(%)	102.7	101.9	103.0	102.4	105.5	103.0
本年度累計	101,715,700	50,885,900	42,129,100	93,015,000	35,968,000	230,698,700
前年累計比較	1,936,400	-349,000	-747,600	-1,096,600	1,758,800	2,598,600
前年累計比率(%)	101.9	99.3	98.3	98.8	105.1	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4年10月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	294,581	109,520	53,768	457,869
◎ 2	291,488	106,430	53,114	451,032
3	305,167	111,650	55,161	471,978
4	○ 306,393	112,530	57,113	476,036
5	286,971	113,210	55,265	455,446
6	300,106	112,680	55,481	468,267
7	291,388	108,090	52,090	451,568
8	288,872	106,390	55,791	451,053
◎ 9	× 270,534	101,830	× 51,611	× 423,975
◎ 10	279,773	× 101,650	52,962	434,385
11	300,638	117,310	60,500	○ 478,448
12	301,829	102,370	○ 65,057	469,256
13	300,317	106,400	63,013	469,730
14	299,125	114,840	60,010	473,975
15	286,692	108,160	57,423	452,275
◎ 16	284,296	109,140	55,699	449,135
17	283,307	118,780	51,711	453,798
18	294,044	○ 120,720	57,441	472,205
19	294,754	114,070	60,988	469,812
20	296,515	112,530	61,853	470,898
21	292,723	110,110	58,105	460,938
22	283,715	104,880	55,240	443,835
◎ 23	283,487	104,910	53,146	441,543
24	294,164	109,390	58,662	462,216
25	296,137	111,090	59,820	467,047
26	297,684	116,480	61,335	475,499
27	296,487	118,590	61,746	476,823
28	292,184	114,160	60,561	466,905
29	285,980	109,600	57,380	452,960
◎ 30	284,220	108,620	55,377	448,217
31	292,111	115,170	61,348	468,629
当月計	9,055,682	3,431,300	1,778,771	14,265,753
一日平均	292,119	110,687	57,380	460,186
前月計比較	52,034	4,000	107,105	163,139
前月計比率(%)	100.6	100.1	106.4	101.2
本年度累計	63,775,403	23,931,420	12,003,008	99,709,831
前年累計比較	642,789	-267,110	777,356	1,153,035
前年累計比率(%)	101.0	98.9	106.9	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4年10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	28.8	14.8	19.7	31	214	362,100	2,696,160
	前年当月との比較			3.7	0	0	64,100	301,870
庭窪	当月	29.0	15.4	17.8	31	214	216,840	1,666,450
	前年当月との比較			0.7	0	0	5,470	-15,340
豊野	当月	33.6	19.7	24.3	31	214	130,280	971,340
	前年当月との比較			3.6	0	0	21,955	3,041

(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	630,820	4,887,250
	後処理1	47.4	24.6	34.9	31	214		
	後処理2	3.2	0.0	0.8	31	214		
	前年当月との比較			-0.7				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	16	409,620	3,372,670
	後処理1	37.7	16.7	26.1	31	214		
	後処理2	5.7	2.4	4.1	31	214		
	前年当月との比較			-7.5				
豊野	前処理	3.0	0.0	0.1	1	37	165,320	1,370,560
	後処理1	33.3	19.2	27.8	31	214		
	後処理2	3.2	1.2	2.5	31	214		
	前年当月との比較			-4.0				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(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	4.04	0.00	1.26	29	147	22,720	72,490
	前年同月との比較			-0.44	-2	-30	-7,880	-39,550
庭窪	当月	3.72	0.00	1.52	31	181	18,530	74,460
	前年同月との比較			-0.34	0	-10	-4,240	-4,170
豊野	当月	3.26	0.00	1.44	26	160	7,700	26,650
	前年同月との比較			-0.37	-5	19	-1,777	8,570

(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/m ³)			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	81,560	694,030
	後処理1	0.9	0.5	0.6	31	214		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	31	214		
	前年当月との比較			-0.1				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	62,540	485,130
	後処理1	0.7	0.5	0.6	31	214		
	後処理2	0.1	0.1	0.1	31	214		
	前年当月との比較			-0.1				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	30,770	262,250
	後処理1	0.8	0.6	0.7	31	214		
	後処理2	0.1	0.1	0.1	31	214		
	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

(E) その他

①オゾン

		注入率 (g/m ³)			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	0.74	0.51	0.69	31	214		
	前年当月との比較			-0.01	0	0		
	後オゾン処理	0.42	0.18	0.24	31	214		
	前年当月との比較			-0.06	0	0		
庭窪	中オゾン処理	0.75	0.42	0.64	31	214		
	前年当月との比較			-0.03	0	0		
	後オゾン処理	0.31	0.20	0.23	31	214		
	前年当月との比較			0.02	0	0		
豊野	中オゾン処理	0.70	0.51	0.64	31	214		
	前年当月との比較			-0.05	0	0		
	後オゾン処理	0.30	0.21	0.24	31	214		
	前年当月との比較			0.01	0	0		

②粉末活性炭

		注入率 (g/m ³)			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	5.7	0.0	0.0	1	4	30	210
	前年同月との比較			0.0	1	4	30	210
豊野	当月	0.6	0.0	0.0	1	1	200	200
	前年同月との比較			0.0	1	-5	200	-800

6 スラッジ処理状況
令和4年10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	24,387	102,942	7.8	4.1	6.1
	庭窪	8,745	54,915	14.4	4.8	8.4
天日 脱水	豊野	4,220	29,910	5.1	1.0	3.5
合 計		37,352	187,767			

(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	5.3	4.7	4.9	60.1
庭 窪	5.7	3.8	4.9	60.1

(3) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)
機 械	柴島	搬出量	1,139.94
		前年同月比較	126.57
	庭窪	搬出量	663.66
		前年同月比較	170.38
	合計	搬出量	1,803.60
		前年同月比較	296.95
天日	豊野	搬出量	119.62
		前年同月比較	-364.57
			2,586.92
			-225.31

(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
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00
		有効(改質土砂)	1,139.94
	庭窪	埋立	0.00
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	0.00
		有効(埋め戻し)	663.66
			2,879.37
天日	豊野	埋立	0.00
		有効(セメント)	0.00
		有効(グラウンド)	0.00
		有効(園芸用)	3.54
		有効(埋め戻し)	116.08
		リバーソイル	0.00
		荒破碎	0.00
		土嚢袋※	0.00
	41.47		
	2,544.16		
	0.00		
	0.00		
	1.29		

※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

2022年10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	0.342	0.296	0.250
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.333	0.293	0.258
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.351	0.317	0.288
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.352	0.310	0.285
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.364	0.318	0.289
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.376	0.330	0.300
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.352	0.310	0.284
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.359	0.313	0.282
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.375	0.325	0.284
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.328	0.277	0.243
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.483	0.443	0.402
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.362	0.314	0.271
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	0.444	0.398	0.360
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	0.351	0.299	0.143
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.374	0.314	0.266
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.373	0.321	0.128
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.356	0.302	0.258
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.380	0.351	0.147
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.306	0.266	0.232
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.333	0.293	0.262
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.326	0.287	0.251
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.343	0.308	0.000
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.356	0.310	0.263
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.318	0.285	0.251
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.320	0.282	0.240
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.335	0.300	0.245
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.328	0.295	0.257
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.319	0.281	0.144
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.330	0.300	0.000
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	0.364	0.296	0.192
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.335	0.301	0.150
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.308	0.279	0.142
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.320	0.287	0.139
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.328	0.299	0.267
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.309	0.278	0.137
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.316	0.287	0.260
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.302	0.271	0.147
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.306	0.274	0.073
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.340	0.311	0.141
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.635	0.605	0.579
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.586	0.556	0.531
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.557	0.528	0.503
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.436	0.386	0.159
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.321	0.280	0.180
大淀	大園	浪速区大園1丁目	今宮幹線	0.301	0.272	0.032
巽	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.311	0.286	0.185
巽	南港	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.385	0.324	0.186
巽	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.406	0.301	0.158
巽	浜口町	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.321	0.288	0.270
巽	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.297	0.264	0.245
巽	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.313	0.283	0.092
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	0.454	0.409	0.211
巽	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.383	0.338	0.170
巽	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.306	0.282	0.133
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	0.278	0.252	0.147
巽	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.442	0.385	0.032
巽	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.418	0.351	0.206
巽	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.294	0.271	0.083

(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	0.321	0.291	0.261
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.300	0.272	0.246
豊野	西	横堀	西区新町1丁目	中部幹線	0.308	0.279	0.141
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.282	0.252	0.227
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.002	0.000	0.000
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.002	0.000	0.000
豊野	中	開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.312	0.286	0.003
豊野	真	田山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.206	0.175	0.031
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.208	0.182	0.157
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.197	0.169	0.146
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.375	0.326	0.181
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.301	0.274	0.128
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.308	0.281	0.002

※運用中テレメータのみ

(2)流量

(単位:m3/h)

系統	テレメータ名称	設置場所	設置管路名	最大	平均	最小	
柴島	東	中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	62	507	5
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	942	16,537	448
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,288	23,182	609
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	403	6,448	145
柴島	樋	之口	北区国分寺1丁目	玉造幹線	1,068	10,435	2
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,808	20,131	10
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,128	8,678	4
柴島	梅	新南	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	821	1,104	0
柴島	嬉	ヶ崎	此花区朝日2丁目	福島枝管	776	10,296	77
柴島	西	九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,842	(52,867)	0
大淀	常	安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,559	71,369	991
大淀	木	津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,092	31,046	545
大淀	肥	後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	1,106	(14,774)	148
大淀	端	建蔵	西区川口1丁目	西部幹線	2,408	37,721	548
大淀	湊	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	5,080	80,080	1,138
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,208	21,901	452
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	845	(10,515)	0
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,417	23,774	449
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	824	13,455	234
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,899	31,689	596
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,916	33,921	810
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	13	169	0
異	林	寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0
異	寄	木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	2	34	0
異	墨	江	住吉区千躰2丁目	墨江枝管	0	0	0
異	沢	之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	418	5,609	70
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,657	40,103	884
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	4,601	86,803	2,791
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	3,898	53,422	950
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	3,813	54,343	569
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	938	3,431	0
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,215	15,675	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	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	1,265	18,164	57
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	586	9,882	232
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,710	28,018	16
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	61	697	4

※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4年10月12日 水曜日					天 候	当 日	曇後時々雨	
							前 日	曇時々晴	
							降雨日	10 月 10 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)	21.1	19.5	20.2	20.8	18.8	18.6	19.6	20.0	
水 温 (°C)	19.4	17.9	19.6	18.1	19.0	19.0	19.1	19.0	
濁 度 (比濁) (度)	5.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
色 度 (比色) (度)	12	14	12	10	12	12	12	12	
臭 気	微藻臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	
p H 値	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.8	9.3	9.6	9.9	8.9	9.0	8.5	8.7	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	4.5	5.1	4.9	5.2	5.8	5.3	6.0	5.4	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	1.6	2.0	1.6	1.3	1.7	1.7	1.8	1.6	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.028	0.065	0.031	0.035	0.043	0.036	0.047	0.039	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.2	1.1	0.3	1.2	0.6	0.7	0.7	0.8	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.004	0.004	0.010	0.005	0.006	0.005	0.007	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	
全 窒 素 (mg/L)	0.3	1.1	0.5	1.3	0.7	0.9	0.8	0.9	
浮 遊 物 質 (mg/L)	6	7	7	4	8	7	5	6	
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	114	113	122	114	122	122	122	121	
マンガン及びその化合物 (mg/L)									
鉄及びその化合物 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
フェノール類 (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
非イオン界面活性剤 (mg/L)									
大 腸 菌 MPN (100mL)	17	49	140	700	79	280	110	1300	
一 般 細 菌 (1mL)	80	1700	630	1900	1600	2100	1900	3100	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年10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	28.1	25.0	3.0	10	7.4	31.7	7.9	0.6			0.04	5.0	126						
2	30.2	24.1	3.0	10	7.4	32.8	7.8	0.7			0.05	4.7	132						
3	29.4	23.8	4.0	14	7.3	33.7	7.6	0.5	1.6	0.038	0.05	4.7	134						
4	28.1	24.2	4.0	12	7.3	33.4	7.5	0.7	1.4	0.035	0.05	4.4	134						
5	23.4	24.0	4.0	12	7.4	34.1	7.4	0.2	1.4	0.036	0.06	5.0	138	0.040	0.025	<0.001	33	2300	340
6	21.1	23.3	4.0	12	7.4	35.1	7.6	0.7	1.5	0.037	0.06	5.6	140						
7	19.0	21.5	6.0	16	7.4	35.1	7.8	0.4	1.5	0.039	0.06	5.3	143						
8	22.4	20.3	9.0	20	7.3	29.1	8.0	1.0			0.09	8.2	143						
9	21.6	20.0	6.0	20	7.4	28.8	8.2	0.8			0.06	7.7	118						
10	21.0	19.8	6.0	16	7.4	31.4	7.9	0.9			0.24	6.8	124						
11	20.8	18.7	6.0	20	7.3	29.4	8.2	0.7	1.8	0.064	0.07	8.2	111						
12	20.0	19.3	6.0	18	7.4	30.3	8.5	0.5	1.5	0.045	0.06	5.9	115	0.041	0.025				
13	24.0	19.6	4.0	14	7.4	31.0	8.8	0.6	1.5	0.035	0.05	4.9	123						
14	23.2	20.0	4.0	14	7.4	33.6	8.4	0.4	1.4	0.034	0.04	4.9	126						
15	26.5	21.0	3.0	12	7.5	32.5	8.6	0.4			0.05	4.3	128						
16	28.7	21.5	4.0	10	7.4	34.6	8.1	0.6			0.06	4.4	138						
17	23.2	21.5	3.0	10	7.3	34.8	7.9	0.8	1.5	0.035	0.06	4.4	141						
18	23.2	22.0	3.0	10	7.3	36.1	7.8	0.4	1.5	0.035	0.06	4.7	143						
19	20.5	20.5	4.0	12	7.3	34.9	8.0	0.4	1.6	0.034	0.08	5.0	149	0.040	0.029				
20	20.8	19.8	4.0	10	7.3	35.8	8.3	0.3	1.3	0.035	0.06	4.6	147						
21	23.1	19.8	3.0	12	7.3	36.2	8.4	0.5	1.3	0.036	0.07	4.6	152						
22	24.0	20.6	2.0	10	7.5	37.6	8.4	0.4			0.05	4.7	153						
23	24.8	20.4	3.0	12	7.4	37.0	8.6	0.5			0.05	4.6	154						
24	20.5	20.1	3.0	12	7.4	36.4	8.6	0.6	1.4	0.034	0.06	4.6	154						
25	24.1	19.6	3.0	12	7.4	36.3	8.7	0.6	1.5	0.034	0.06	4.7	155						
26	19.9	19.0	4.0	12	7.4	36.9	8.8	0.5	1.4	0.033	0.06	4.9	153	0.038	0.024				
27	17.0	18.2	4.0	12	7.4	35.8	9.0	0.7	1.4	0.035	0.06	5.2	152						
28	18.8	18.0	3.0	12	7.4	35.9	8.8	0.4	1.4	0.033	0.06	4.9	154						
29	24.4	17.9	3.0	10	7.5	36.0	9.6	0.4			0.06	4.9	154						
30	25.0	18.0	2.0	10	7.6	35.6	9.3	0.7			0.06	4.6	155						
31	18.8	17.6	2.0	10	7.4	36.8	9.2	0.4	1.4	0.035	0.05	4.6	160						
最高	30.2	25.0	9.0	20	7.6	37.6	9.6	1.0	1.8	0.064	0.24	8.2	160	0.041	0.029	<0.001		2300	340
最低	17.0	17.6	2.0	10	7.3	28.8	7.4	0.2	1.3	0.033	0.04	4.3	111	0.038	0.024	<0.001		2300	340
平均	23.1	20.6	3.9	13	7.4	34.2	8.3	0.6	1.5	0.037	0.06	5.2	140	0.040	0.026	<0.001	33	2300	340

庭窪浄水場 令和4年10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	24.5	24.3	3.0	10	7.6	33.1	7.8	0.5			0.04	4.9	129						
2	30.8	24.2	2.0	10	7.5	33.8	7.5	0.3			0.04	4.3	133						
3	26.5	24.7	2.0	10	7.4	34.3	7.5	0.4	1.7	0.037	0.04	4.6	133						
4	29.4	24.8	2.0	8	7.5	33.8	7.5	0.8	1.7	0.036	0.04	4.6	137						
5	22.6	24.7	2.0	8	7.5	35.2	7.8	0.8	1.7	0.037	0.04	4.6	143	0.019	0.013	<0.001	110	7900	790
6	20.3	22.7	2.0	8	7.6	35.2	7.7	0.9	1.5	0.037	0.04	4.7	146						
7	16.3	21.4	2.0	8	7.6	35.0	8.0	0.7	1.5	0.038	0.04	4.3	145						
8	23.5	21.0	7.0	20	7.6	27.5	8.2	0.6			0.06	8.0	108						
9	20.0	19.7	3.0	14	7.4	30.2	8.1	0.4			0.05	6.9	119						
10	22.0	20.0	6.0	18	7.5	30.2	8.2	0.6			0.09	6.7	110						
11	19.7	18.9	6.0	18	7.5	30.2	8.3	0.5	1.9	0.062	0.04	7.6	116	0.028	0.011				
12	18.7	19.2	3.0	12	7.6	31.2	8.5	0.9	1.6	0.049	0.04	5.7	122						
13	20.4	19.2	2.0	8	7.5	32.8	8.4	0.3	1.5	0.039	0.04	4.9	127						
14	20.7	19.8	2.0	8	7.5	33.7	8.2	0.6	1.5	0.038	0.04	4.6	130						
15	23.9	21.7	3.0	8	7.5	35.0	8.0	0.2			0.03	4.3	138						
16	24.9	22.4	3.0	8	7.5	35.4	8.2	0.2			0.05	4.3	144						
17	21.4	21.9	2.0	8	7.4	36.2	8.3	0.6	1.5	0.036	0.04	4.3	147						
18	20.3	21.2	2.0	8	7.5	37.4	8.0	0.4	1.6	0.035	0.05	4.4	153						
19	17.4	20.6	2.0	8	7.4	36.3	8.1	0.8	1.6	0.035	0.06	4.6	152	0.028	0.015				
20	15.6	19.9	1.5	7	7.5	36.7	8.5	0.6	1.6	0.035	0.05	4.9	157						
21	17.8	20.2	1.5	7	7.5	36.8	8.5	0.3	1.6	0.036	0.05	4.4	157						
22	23.4	21.0	2.0	8	7.5	37.8	8.3	0.4			0.05	5.0	159						
23	23.7	20.7	2.0	8	7.6	37.0	7.9	欠測			0.05	4.2	158						
24	18.1	20.0	1.5	7	7.6	36.4	8.6	0.4	1.6	0.035	0.06	4.2	158						
25	16.5	19.2	1.0	6	7.6	36.6	8.7	0.5	1.6	0.034	0.05	4.4	157						
26	15.7	18.9	1.5	6	7.4	36.9	9.1	0.6	1.7	0.033	0.05	4.0	155	0.023	0.016				
27	15.2	18.0	1.0	8	7.6	36.8	9.0	0.3	1.6	0.033	0.04	4.0	156						
28	16.1	17.9	1.5	8	7.5	37.3	9.2	0.4	1.7	0.036	0.05	4.7	160						
29	18.9	19.0	1.0	8	7.5	36.2	9.4	0.3			0.04	4.3	163						
30	17.6	18.5	1.0	8	7.5	36.8	9.2	0.6			0.04	4.0	166						
31	14.5	17.6	1.0	8	7.6	36.7	9.2	0.4	1.7	0.035	0.04	4.4	159						
最高	30.8	24.8	7.0	20	7.6	37.8	9.4	0.9	1.9	0.062	0.09	8.0	166	0.028	0.016	<0.001		7900	790
最低	14.5	17.6	1.0	6	7.4	27.5	7.5	0.2	1.5	0.033	0.03	4.0	108	0.019	0.011	<0.001		7900	790
平均	20.5	20.8	2.3	9	7.5	34.8	8.3	0.5	1.6	0.038	0.05	4.9	143	0.025	0.014	<0.001	110	7900	790

豊野浄水場 令和4年10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	22.3	24.6	7.0	18	7.3	25.2	7.5	0.1			<0.02	8.1	108						
2	21.3	24.4	5.0	14	7.3	26.4	7.8	0.6			<0.02	5.7	108						
3	20.2	25.0	8.0	14	7.2	28.2	7.6	0.2	1.4	0.045	<0.02	5.8	116						
4	21.5	25.0	6.0	14	7.4	29.0	7.8	0.3	1.3	0.041	<0.02	5.8	119						
5	22.0	24.9	8.0	14	7.3	27.7	7.6	0.4	1.3	0.039	<0.02	7.0	120	0.028	0.001	<0.001	17	7900	1000
6	22.4	23.6	7.0	14	7.3	28.3	7.8	0.2	1.3	0.041	<0.02	6.1	124						
7	22.0	22.1	6.0	12	7.3	27.6	8.1	0.2	1.3	0.042	<0.02	5.5	124						
8	22.5	21.3	12	24	7.2	24.6	8.1	0.8			<0.02	7.5	110						
9	22.6	20.6	10	28	7.2	22.6	8.1	0.4			<0.02	11.3	104						
10	22.6	20.0	6.0	12	7.3	25.2	8.4	0.4			<0.02	8.3	112						
11	22.3	20.3	18	28	7.3	24.5	8.3	0.6	2.3	0.079	<0.02	12.2	109						
12	21.9	20.6	12	24	7.3	25.4	8.4	0.4	2.2	0.070	<0.02	9.2	114	0.035	0.002				
13	22.3	20.2	10	24	7.2	26.7	8.7	0.3	1.5	0.050	<0.02	7.1	119						
14	19.4	21.2	6.0	12	7.2	27.4	8.4	0.3	1.4	0.045	<0.02	6.9	121						
15	22.4	22.0	5.0	12	7.3	32.4	8.2	0.3			<0.02	5.9	141						
16	22.5	22.1	3.0	10	7.3	28.6	8.2	0.2			<0.02	5.1	127						
17	22.4	22.2	5.0	12	7.3	29.6	8.2	0.4	1.4	0.038	<0.02	4.8	133						
18	22.4	21.8	6.0	12	7.3	30.7	8.0	0.1	1.3	0.034	<0.02	5.5	140						
19	22.4	21.5	6.0	12	7.3	30.5	8.5	0.2	1.4	0.036	<0.02	5.1	140	0.025	0.002				
20	22.2	21.3	6.0	12	7.3	30.6	8.4	0.4	1.4	0.035	<0.02	5.1	143						
21	21.8	20.9	5.0	12	7.3	31.5	8.7	0.3	1.5	0.034	<0.02	4.8	145						
22	22.3	20.8	5.0	12	7.4	31.5	8.6	0.3			<0.02	4.2	146						
23	22.4	21.0	3.0	12	7.3	31.5	8.3	0.3			<0.02	3.9	145						
24	20.1	21.4	5.0	12	7.3	31.9	8.8	0.8	1.4	0.032	<0.02	4.3	145						
25	22.0	20.7	4.0	10	7.3	30.4	8.8	0.3	1.3	0.031	<0.02	3.9	147						
26	22.0	20.0	5.0	10	7.4	31.3	9.1	0.3	1.3	0.031	<0.02	4.8	147	0.021	0.002				
27	21.3	19.5	4.0	10	7.3	31.8	9.1	0.6	1.3	0.033	<0.02	4.0	144						
28	21.3	18.7	3.0	10	7.3	31.2	9.3	0.4	1.3	0.032	<0.02	4.2	151						
29	21.4	19.3	3.0	10	7.4	30.9	9.3	0.5			<0.02	4.2	148						
30	21.0	19.0	2.0	8	7.5	31.4	9.3	0.9			<0.02	4.0	153						
31	20.6	18.7	3.5	10	7.5	32.0	9.6	0.2	1.4	0.032	<0.02	4.2	148						
最高	22.6	25.0	18	28	7.5	32.4	9.6	0.9	2.3	0.079	<0.02	12.2	153	0.035	0.002	<0.001		7900	1000
最低	19.4	18.7	2.0	8	7.2	22.6	7.5	0.1	1.3	0.031	<0.02	3.9	104	0.021	0.001	<0.001		7900	1000
平均	21.8	21.4	6.3	14	7.3	28.9	8.4	0.4	1.5	0.041	<0.02	6.0	131	0.027	0.002	<0.001	17	7900	1000

(3) 3浄水場水質試験

令和4年10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)		23.1	21.8	22.1	20.5	22.1	21.8	21.8
水 温 (°C)		20.6	21.6	21.1	20.8	20.9	21.4	20.7
濁 度 (比濁) (度)		3.9			2.3		6.3	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		13			9		14	
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	7.3	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		34.2	37.2	36.1	34.8	40.3	28.9	31.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.7	0.6		0.6		0.6
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		5.2	0.9	1.0	4.9	0.9	6.0	1.1
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.06	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (μ S/cm)		140	161	162	143	166	131	151
臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.040	<0.001	<0.001	0.025	<0.001	0.027	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.48	0.47		0.64		0.61
残留塩素 (mg/L)			0.55	0.53		0.70		0.67
大腸菌群 MPN (100mL)		2300			7900		7900	
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)		340	0	0	790	0	1000	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7号 (その1)
採水年月日	令和4年10月18日 火曜日				天候	当日	晴時々曇		当日給水量	
						前日	雨一時曇		1103000 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	12:50	11:50	10:35	11:05	12:45	12:10	10:05	11:15	11:05	
気温 ℃	19.5	21.0	21.8	19.7	20.8	20.8	19.7	20.9	21.1	
水温 ℃	22.2	23.0	22.7	20.7	21.4	21.7	22.1	23.3	23.3	
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	7.6	7.7	7.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
臭素酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
塩素酸 mg/L	0.017	0.017	0.019	0.025	0.026	0.026	0.026	0.021	0.030	
硝酸態窒素 mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩化物イオン mg/L	12	12	12	12	12	12	12	11	11	
ナトリウム及びその化合物 mg/L	16				16		16			
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				0.002		<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	0.42	0.36	0.37	0.27	0.37	0.36	0.36	0.32	0.42	
残留塩素 mg/L	0.49	0.43	0.44	0.34	0.44	0.43	0.43	0.40	0.49	
クロロホルム mg/L										
ジブロモクロロメタン mg/L										
ブロモジクロロメタン mg/L										
ブロモホルム mg/L										
総トリハロメタン mg/L										
ホルムアルデヒド mg/L										
クロロ酢酸 mg/L										
ジクロロ酢酸 mg/L										
トリクロロ酢酸 mg/L										
ジクロロアセトニトリル mg/L										
抱水クロラール mg/L										
ジェオスミン mg/L										
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	160	163	163	164	167	167	166	154	154	
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7号
(その2)

採水年月日	令和4年10月18日 火曜日				天候	当日	晴時々曇			当日給水量
						前日	雨一時曇			1103000 m ³
採水場所	異	異	異	異	大	大	大	大	大	
	住吉区 清水丘 2	平野区 平野西 1	平野区 瓜破東 4	住之江区 南港中 6	阿倍野区 播磨町 1	西区 九条 2	西成区 南津守 7	港区 海岸通 1		
検査項目										
採水時刻	13:05	11:00	10:10	10:20	12:40	10:10	12:05	10:40		
気温 ℃	20.9	22.5	19.0	21.0	20.2	22.9	23.6	21.3		
水温 ℃	21.7	22.7	23.4	22.6	21.6	22.0	23.0	22.2		
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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
臭素酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
塩素酸 mg/L	0.023	0.022	0.023	0.025	0.022	0.020	0.021	0.020		
硝酸態窒素 mg/L	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9		
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	12	12	11	11	12	12	12	12		
ナトリウム及びその化合物 mg/L			15			16	16			
アルミニウム及びその化合物 mg/L			<0.01			<0.01	<0.01			
マンガン及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001	<0.001			
鉄及びその化合物 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	0.37	0.43	0.42	0.49	0.45	0.52	0.40	0.43		
残留塩素 mg/L	0.44	0.53	0.48	0.54	0.52	0.60	0.46	0.49		
クロロホルム mg/L										
ジブロモクロロメタン mg/L										
ブロモジクロロメタン mg/L										
ブromoホルム mg/L										
総トリハロメタン mg/L										
ホルムアルデヒド mg/L										
クロロ酢酸 mg/L										
ジクロロ酢酸 mg/L										
トリクロロ酢酸 mg/L										
ジクロロアセトニトリル mg/L										
抱水クロラール mg/L										
ジェオスミン mg/L										
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			0	1			
電気伝導率 μS/cm	160	163	157	158	163	166	163	163		
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4年10月18日 火曜日				天候	当日	晴時々曇	当日給水量		
						前日	雨一時曇	1103000 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	11:30	11:30	12:10	9:35						
気温 ℃	23.2	21.6	17.0	18.9						
水温 ℃	21.6	21.9	21.7	21.6						
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
色度(透過光) 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭						
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6						
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	0.07	0.07						
臭素酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002						
塩素酸 mg/L	0.023	0.022	0.023	0.025						
硝酸態窒素 mg/L	0.9	0.9	1.0	0.9						
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
塩化物イオン mg/L	10	12	10	12						
ナトリウム及びその化合物 mg/L		16								
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		0.008								
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001								
遊離残留塩素 mg/L	0.41	0.44	0.32	0.36						
残留塩素 mg/L	0.48	0.52	0.39	0.45						
クロロホルム mg/L										
ジブロモクロロメタン mg/L										
ブロモジクロロメタン mg/L										
ブロモホルム mg/L										
総トリハロメタン mg/L										
ホルムアルデヒド mg/L										
クロロ酢酸 mg/L										
ジクロロ酢酸 mg/L										
トリクロロ酢酸 mg/L										
ジクロロアセトニトリル mg/L										
抱水クロラール mg/L										
ジェオスミン mg/L										
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	150	163	151	166						
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)

2022年10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	25.0	0.05	0.38	7.62	188	0.48	25.6	0.05	0.38	7.68	187	0.47	27.1	0.05	0.41	7.70	188	0.40
最大日	4日	1日	5日	30日	31日	6日	5日	1日	5日	9日	31日	6日	4日	1日	3日	1日	31日	28日
最小	18.4	0.04	0.27	7.59	139	0.43	19.2	0.04	0.27	7.63	138	0.43	20.0	0.04	0.29	7.59	140	0.35
最小日	31日	8日	16日	28日	12日	25日	31日	3日	16日	4日	12日	21日	31日	6日	16日	20日	12日	4日
平均	21.3	0.04	0.30	7.60	168	0.46	22.1	0.05	0.30	7.66	167	0.45	23.1	0.04	0.34	7.64	168	0.38

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	26.5	0.05	0.36	7.69	189	0.39	25.8	0.04	0.32	7.59	185	0.39	25.9	0.04	0.22	7.65	186	0.33
最大日	4日	1日	3日	1日	31日	18日	4日	1日	5日	5日	24日	11日	4日	1日	1日	1日	31日	3日
最小	20.2	0.04	0.24	7.62	141	0.35	19.2	0.03	0.21	7.56	137	0.35	19.6	0.03	0.16	7.59	137	0.29
最小日	31日	3日	29日	23日	12日	4日	31日	6日	27日	2日	12日	1日	31日	5日	30日	27日	12日	22日
平均	23.1	0.04	0.29	7.65	169	0.37	22.2	0.03	0.25	7.57	166	0.37	22.6	0.03	0.19	7.62	167	0.31

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	25.6	0.05	0.36	7.72	188	0.47	25.2	0.05	0.38	7.87	184	0.43						
最大日	3日	1日	6日	3日	25日	1日	4日	2日	4日	10日	25日	19日						
最小	19.2	0.04	0.26	7.67	140	0.39	20.5	0.02	0.26	7.65	140	0.32						
最小日	30日	4日	24日	8日	13日	10日	31日	27日	25日	29日	14日	10日						
平均	22.0	0.04	0.30	7.70	168	0.43	22.8	0.03	0.31	7.73	166	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)

2022年10月

項目名称	都島本通						大宮						鶴見					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	25.8	0.05	0.35	7.59	190	0.43	25.3	0.05	0.38	7.62	191	0.47	25.0	0.05	0.30	7.59	182	0.45
最大日	4日	1日	2日	7日	31日	30日	4日	1日	2日	2日	31日	26日	4日	2日	3日	1日	23日	1日
最小	19.7	0.04	0.25	7.55	138	0.37	18.8	0.04	0.26	7.56	139	0.40	18.7	0.03	0.19	7.51	136	0.35
最小日	31日	13日	16日	17日	12日	17日	30日	13日	16日	6日	12日	17日	31日	7日	28日	12日	12日	17日
平均	22.5	0.05	0.29	7.57	170	0.40	21.8	0.05	0.30	7.59	171	0.43	21.7	0.03	0.23	7.54	163	0.40

項目名称	小松																		
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素													
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l													
最大	25.7	0.04	0.33	7.66	189	0.45													
最大日	4日	1日	2日	9日	31日	8日													
最小	18.7	0.02	0.22	7.59	138	0.36													
最小日	31日	29日	29日	1日	12日	26日													
平均	22.0	0.03	0.26	7.63	170	0.40													

項目名称	大手前(配)						農人橋												
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素							
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l							
最大	24.9	0.04	0.30	7.55	186	0.43	24.8	0.04	0.33	7.58	185	0.43							
最大日	4日	1日	2日	1日	31日	1日	4日	1日	1日	26日	24日	6日							
最小	18.0	0.03	0.19	7.51	136	0.38	18.5	0.03	0.22	7.52	137	0.36							
最小日	31日	7日	28日	17日	12日	11日	31日	9日	28日	10日	12日	18日							
平均	21.1	0.03	0.23	7.53	167	0.40	21.4	0.03	0.26	7.56	164	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] (庭窪大淀系 3/6)

2022年10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	25.1	0.05	0.39	7.52	188	0.53	25.1	0.05	0.30	7.58	186	0.51	25.3	0.05	0.37	7.55	186	0.42
最大日	4日	1日	5日	5日	31日	18日	4日	1日	1日	4日	31日	11日	4日	1日	1日	6日	31日	11日
最小	18.0	0.03	0.25	7.45	142	0.47	18.2	0.03	0.21	7.49	138	0.43	18.7	0.03	0.26	7.45	140	0.36
最小日	31日	7日	28日	19日	12日	21日	31日	25日	26日	29日	12日	22日	31日	6日	23日	31日	12日	21日
平均	21.2	0.04	0.30	7.48	169	0.50	21.3	0.04	0.24	7.53	167	0.47	21.7	0.04	0.30	7.51	166	0.39

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	25.2	0.05	0.30	7.54	187	0.50	25.0	0.05	0.35	7.54	191	0.47	25.3	0.05	0.39	7.60	189	0.45
最大日	4日	1日	1日	1日	31日	11日	4日	1日	1日	1日	31日	11日	5日	1日	1日	2日	31日	11日
最小	18.7	0.03	0.20	7.42	140	0.42	18.5	0.05	0.23	7.42	142	0.42	19.2	0.05	0.28	7.56	141	0.39
最小日	31日	7日	27日	31日	12日	24日	31日	1日	22日	28日	12日	21日	31日	1日	16日	14日	12日	21日
平均	21.6	0.03	0.24	7.51	167	0.46	21.4	0.05	0.27	7.47	170	0.45	22.0	0.05	0.32	7.58	169	0.42

項目名称	泉尾(配)						南恩加島											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	25.7	0.04	0.29	7.61	183	0.57	26.7	0.04	0.33	7.79	185	0.44						
最大日	6日	8日	1日	4日	24日	12日	1日	1日	1日	1日	25日	14日						
最小	19.8	0.03	0.19	7.55	133	0.47	20.3	0.03	0.23	7.60	141	0.34						
最小日	31日	1日	22日	12日	13日	23日	31日	6日	24日	31日	13日	23日						
平均	22.5	0.03	0.22	7.58	163	0.52	23.5	0.03	0.27	7.67	166	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] (庭窪大淀系・巽系 4/6)

2022年10月

項目名称	住吉(配)						清明通											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	24.9	0.04	0.30	7.61	185	0.52	25.2	0.05	0.33	7.61	186	0.44						
最大日	4日	1日	1日	4日	31日	11日	4日	1日	1日	5日	31日	12日						
最小	18.6	0.02	0.18	7.53	139	0.46	19.1	0.03	0.23	7.51	141	0.39						
最小日	31日	27日	27日	18日	12日	21日	31日	9日	23日	30日	12日	21日						
平均	21.5	0.03	0.22	7.56	166	0.49	22.0	0.04	0.26	7.55	166	0.41						

項目名称	巽(配)						勝山南						平野西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	25.4	0.05	0.32	7.53	187	0.61	25.1	0.01	0.30	7.56	187	0.43	26.7	0.04	0.37	7.59	189	0.48
最大日	4日	1日	1日	4日	23日	12日	4日	1日	1日	4日	31日	11日	4日	1日	1日	4日	31日	12日
最小	18.1	0.04	0.19	7.48	143	0.51	18.9	0.00	0.16	7.49	139	0.37	20.4	0.02	0.22	7.49	141	0.39
最小日	31日	6日	26日	29日	11日	23日	31日	6日	28日	30日	12日	20日	31日	7日	27日	29日	12日	23日
平均	21.0	0.04	0.23	7.51	169	0.56	21.7	0.00	0.20	7.52	166	0.41	23.4	0.03	0.26	7.54	168	0.43

項目名称	咲洲(配)						南港中											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	25.7	0.06	0.39	7.61	189	0.57	25.5	0.06	0.35	7.65	186	0.54						
最大日	6日	5日	1日	4日	31日	5日	1日	5日	1日	3日	25日	6日						
最小	20.2	0.04	0.24	7.52	143	0.47	20.4	0.03	0.21	7.52	142	0.45						
最小日	31日	8日	29日	31日	1日	21日	31日	9日	30日	30日	13日	21日						
平均	22.9	0.04	0.29	7.56	168	0.51	23.0	0.04	0.26	7.58	166	0.49						

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)

2022年10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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	25.9	0.05	0.33	7.54	187	0.53	25.8	0.06	0.39	7.65	190	0.42						
最大日	4日	1日	1日	2日	31日	12日	4日	1日	1日	1日	31日	12日						
最小	18.9	0.03	0.19	7.44	141	0.44	20.0	0.05	0.23	7.57	143	0.35						
最小日	31日	6日	29日	27日	12日	1日	31日	2日	30日	29日	1日	23日						
平均	22.1	0.03	0.24	7.47	167	0.48	22.8	0.05	0.28	7.61	169	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		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	25.8	0.06	0.33	7.59	191	0.55	26.6	0.05	0.35	7.59	189	0.44						
最大日	4日	1日	1日	5日	31日	7日	4日	1日	1日	6日	31日	20日						
最小	20.1	0.05	0.20	7.54	143	0.46	21.0	0.04	0.23	7.50	143	0.32						
最小日	31日	2日	23日	13日	12日	23日	31日	16日	22日	29日	1日	26日						
平均	22.8	0.05	0.24	7.56	169	0.51	23.7	0.05	0.26	7.54	168	0.39						

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)

2022年10月

項目名称	城東(配)						放出西						大今里西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l
最大	24.3	0.05	0.23	7.55	184	0.67	24.5	0.05	0.25	7.58	180	0.50	25.9	0.04	0.26	7.56	182	0.58
最大日	4日	10日	1日	6日	31日	1日	4日	1日	1日	25日	31日	1日	4日	1日	1日	7日	31日	1日
最小	18.4	0.04	0.14	7.48	128	0.47	18.9	0.03	0.17	7.52	135	0.38	19.8	0.04	0.18	7.49	131	0.43
最小日	31日	1日	23日	10日	1日	30日	31日	7日	28日	29日	1日	17日	31日	1日	29日	29日	1日	30日
平均	21.2	0.04	0.17	7.52	159	0.55	21.5	0.04	0.20	7.55	158	0.43	22.6	0.04	0.21	7.53	158	0.49

項目名称	大道						敷津東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	25.2	0.04	0.25	7.60	176	0.44	24.8	0.02	0.20	7.57	175	0.48						
最大日	4日	1日	2日	7日	31日	1日	4日	1日	2日	8日	24日	1日						
最小	19.8	0.03	0.17	7.51	126	0.31	19.3	0.01	0.12	7.47	127	0.34						
最小日	30日	6日	27日	11日	1日	18日	31日	7日	27日	17日	1日	18日						
平均	22.5	0.03	0.20	7.54	153	0.36	22.0	0.02	0.15	7.52	153	0.39						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

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