

# 水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 7 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7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	○ 38.4	26.2	31.1	○ 40.0	27.2	○ 38.7	27.0	○ 39.6	26.3	29.5	28.6	29.5	28.5	29.9	27.1	306	× 296	314	× 300	447	× 439	5	4	3	× 2	7	5
2	34.0	26.4	29.3	33.0	27.7	34.0	27.1	35.4	26.0	29.7	29.0	○ 30.0	28.9	○ 30.9	27.7	310	297	318	306	446	442	5	× 3	3	× 2	6	4
◎ 3	30.7	26.7	27.9	31.0	27.3	29.2	26.3	29.5	25.9	29.6	29.3	29.8	28.8	30.5	28.5	326	297	340	304	532	444	5	× 3	5	× 2	4	× 2
4	27.5	25.3	26.3	28.9	26.4	27.7	25.5	27.3	24.7	29.2	27.1	28.7	26.8	28.3	26.7	308	× 296	321	306	604	513	9	4	7	4	16	× 2
5	30.1	23.9	25.8	31.7	25.4	30.1	24.6	30.1	23.8	27.0	26.5	27.2	26.6	27.1	26.5	308	300	327	312	652	598	11	7	8	5	16	5
6	33.1	24.2	28.4	35.7	25.6	33.5	24.9	34.1	24.1	27.3	26.8	27.6	27.1	27.2	26.2	306	× 296	324	307	642	524	11	7	10	4	17	4
7	34.4	24.8	29.1	34.5	26.5	34.7	25.2	35.6	23.6	27.9	27.0	27.9	27.6	28.1	26.5	312	× 296	324	306	522	459	8	6	5	× 2	13	7
8	31.2	25.9	28.0	30.5	26.5	30.9	26.1	31.7	25.3	28.0	27.5	28.9	28.0	29.8	26.9	307	301	318	311	481	451	7	5	3	× 2	10	4
9	32.8	24.4	28.2	32.1	25.0	32.4	25.1	33.1	24.4	28.6	28.0	28.7	27.9	28.5	27.2	307	× 296	321	307	576	458	6	4	3	× 2	6	3
◎ 10	32.1	23.8	27.4	31.7	25.0	31.7	24.4	32.4	24.0	28.3	27.4	28.3	27.4	28.9	26.6	308	× 296	322	308	584	508	8	4	6	3	12	3
11	32.0	26.0	28.4	32.2	27.0	31.9	25.7	33.3	24.8	27.8	27.2	27.9	27.4	27.6	26.2	307	297	322	306	598	493	8	6	4	3	25	9
12	28.7	23.5	26.3	28.2	× 23.8	28.2	23.6	28.5	23.2	27.7	26.9	27.8	27.0	28.7	27.0	318	304	339	319	670	599	14	7	12	4	13	5
13	31.0	24.3	27.3	34.4	25.3	31.1	24.2	31.0	23.5	27.1	26.8	27.3	27.0	27.2	× 25.7	312	307	332	324	667	627	15	11	13	6	○ 41	7
14	28.9	24.9	26.0	29.5	25.9	28.5	25.0	28.4	24.0	27.0	26.8	27.3	27.2	27.2	26.2	314	300	331	317	626	610	11	8	7	5	21	7
15	32.1	24.5	27.3	31.2	25.7	31.3	25.1	32.1	24.3	27.1	26.8	27.6	27.1	26.5	26.3	307	297	323	312	610	603	10	7	6	4	13	6
◎ 16	29.0	24.9	26.4	30.8	25.9	28.7	25.0	28.3	24.1	27.3	27.0	27.6	27.4	27.1	26.4	307	298	323	312	605	598	9	6	5	4	11	3
◎ 17	31.6	24.8	27.7	31.2	25.7	30.6	25.0	31.4	24.0	27.5	27.0	27.8	27.3	26.9	26.3	304	297	319	309	599	544	8	5	5	3	8	3
◎ 18	32.9	25.3	28.5	32.9	25.8	32.3	25.7	33.1	24.5	27.8	27.3	27.8	27.7	27.7	26.3	304	298	317	309	543	532	9	4	4	× 2	6	3
19	29.3	26.4	27.6	28.5	26.4	28.6	26.8	28.4	25.5	27.5	26.2	27.9	26.9	27.8	26.6	326	298	361	310	752	534	○ 87	4	○ 51	3	6	4
20	32.8	25.7	28.7	33.1	26.2	32.8	25.2	34.2	24.9	26.2	× 25.6	26.9	× 26.5	27.0	25.8	○ 329	307	367	332	757	675	86	17	41	13	38	6
21	32.6	25.7	28.3	32.0	27.0	32.2	25.6	33.6	24.3	26.7	25.7	27.7	26.8	27.4	26.2	○ 329	314	369	357	757	741	22	13	23	14	23	12
22	31.6	24.7	28.0	31.5	25.2	30.9	24.8	30.6	24.0	27.1	26.5	27.7	27.3	27.3	26.8	324	313	○ 374	340	○ 774	652	21	13	23	13	24	8
23	31.5	24.3	27.2	34.1	25.3	31.3	24.5	32.4	23.1	27.1	26.5	27.4	27.2	27.5	26.3	323	313	343	333	648	621	14	8	12	6	18	9
◎ 24	33.2	22.9	28.0	32.9	24.5	32.9	× 22.9	34.1	× 22.0	27.1	26.5	27.5	27.0	27.5	26.3	323	312	343	327	619	558	10	6	7	4	13	5
25	34.7	× 22.6	30.1	36.0	27.7	35.1	27.0	36.2	26.1	27.8	26.9	28.0	27.5	28.0	26.3	315	297	331	309	557	547	7	5	5	3	11	6
26	37.0	27.0	31.2	39.8	27.9	36.5	27.7	38.2	26.5	28.7	27.5	28.5	28.0	29.2	27.0	308	297	321	307	547	511	19	4	5	3	14	8
27	32.9	28.1	29.7	34.4	29.2	33.0	27.8	34.3	27.2	29.4	28.4	28.8	28.5	30.2	28.1	308	298	320	308	517	503	6	4	4	3	8	4
28	35.4	26.8	30.0	36.8	28.0	35.1	26.6	36.4	25.4	29.7	28.9	28.9	28.6	29.8	27.8	303	297	314	308	501	481	6	5	5	3	26	6
29	35.6	26.6	30.2	38.9	27.9	34.9	26.9	35.5	26.0	29.5	29.2	29.0	28.5	30.5	28.3	304	× 296	315	306	480	469	7	4	4	3	18	7
30	35.5	26.3	30.4	38.4	28.2	34.8	27.3	35.6	26.3	29.7	29.3	29.1	28.6	○ 30.9	28.5	303	× 296	315	308	468	461	6	4	3	× 2	7	3
◎ 31	35.2	27.2	30.7	34.8	28.8	34.5	27.5	36.8	26.3	○ 30.2	29.3	29.3	28.6	30.4	28.7	303	× 296	316	307	463	459	5	4	3	× 2	7	3
月間一日平均	32.5	25.3	28.4	33.2	26.5	32.2	25.7	32.9	24.8	28.1	27.4	28.2	27.6	28.4	26.9	312	300	330	314	589	537	15	6	10	4	15	5
前年度同月との比較	0.0	0.4	0.5	0.0	0.8	0.1	0.6	-0.1	0.4	1.4	1.4	1.3	1.5	2.1	2.2	4	4	10	14	-12	-15	0	0	-3	-1	-12	-7

- (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7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	-22	× -382	64.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
2	-23	-381	× 34.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 3	× -25	-378	68.2	欠測	2	26	○ 111	6
4	-15	-368	68.0	欠測	5	5	4	5
5	-16	-339	343.4	433.0	44	15	22	28
6	-16	-324	338.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
7	-19	-373	143.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
8	-19	-378	59.4	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
9	-20	-374	64.1	欠測	26	44	31	○ 86
◎ 10	-13	-357	65.4	370.0	9	1	6	4
11	-12	-377	64.5	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
12	-13	-334	343.0	452.0	○ 46	21	20	22
13	-11	-301	343.4	583.0	× 0	× 0	× 0	× 0
14	-14	-324	345.0	490.0	2	3	20	1
15	-15	-336	344.9	444.0	1	1	6	3
16	-16	-339	340.4	433.0	1	× 0	× 0	2
◎ 17	-18	-341	344.2	426.0	× 0	× 0	7	6
◎ 18	-18	-363	193.0	欠測	1	2	1	× 0
19	-17	-362	194.9	× 354.0	19	○ 168	99	13
20	○ -3	-268	346.8	730.0	× 0	× 0	× 0	× 0
21	-6	-226	○ 749.9	942.0	× 0	1	1	× 0
22	-10	○ -210	741.8	○ 1030.0	14	21	20	10
23	-13	-316	353.0	521.0	× 0	× 0	1	× 0
◎ 24	-15	-326	356.4	482.0	× 0	× 0	× 0	× 0
25	-17	-352	201.2	387.0	× 0	× 0	× 0	× 0
26	-19	-364	200.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
27	-20	-369	129.7	欠測	× 0	× 0	× 0	27
28	-20	-378	68.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
29	-20	-377	68.2	欠測	7	× 0	× 0	× 0
30	-20	-381	66.7	欠測	× 0	× 0	× 0	2
◎ 31	-21	-381	65.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
当月計	-	-	-	-	177	308	349	215
一日平均	-16	-344	229.4	538.5	6	10	11	7
前年度累計	-	-	-	-	980	936	704	713
本年度累計	-	-	-	-	482	649	599	532
前年累計比較	-	-	-	-	-498	-287	-105	-181

- 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 m<sup>3</sup>)

令和4年7月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	○ 627,800	398,700	○ 218,900	○ 1,245,400
2	605,400	389,600	203,000	1,198,000
◎ 3	577,000	380,400	160,500	1,117,900
4	593,700	384,400	185,900	1,164,000
5	586,600	384,600	175,200	1,146,400
6	603,300	400,100	203,100	1,206,500
7	617,700	○ 409,600	202,800	1,230,100
8	614,000	402,500	197,000	1,213,500
9	573,100	382,000	171,800	1,126,900
◎ 10	× 554,500	385,200	154,600	1,094,300
11	597,100	393,200	192,500	1,182,800
12	590,500	390,500	165,900	1,146,900
13	597,500	398,800	194,100	1,190,400
14	587,500	391,400	172,100	1,151,000
15	605,700	391,000	190,100	1,186,800
16	560,800	× 377,900	× 153,000	× 1,091,700
◎ 17	567,600	382,500	165,900	1,116,000
◎ 18	565,900	379,700	157,800	1,103,400
19	568,100	385,500	159,300	1,112,900
20	600,200	399,300	189,500	1,189,000
21	594,100	398,600	184,100	1,176,800
22	591,800	393,800	181,100	1,166,700
23	583,900	390,300	169,500	1,143,700
◎ 24	571,700	385,000	164,600	1,121,300
25	592,900	396,000	179,600	1,168,500
26	595,000	393,200	188,100	1,176,300
27	586,600	395,100	180,500	1,162,200
28	611,200	399,300	197,300	1,207,800
29	598,200	393,600	191,000	1,182,800
30	569,600	388,000	176,000	1,133,600
◎ 31	575,800	390,900	165,700	1,132,400
当月計	18,264,800	12,130,700	5,590,500	35,986,000
一日平均	589,187	391,313	180,339	1,160,839
前月計比較	32,400	322,700	36,500	391,600
前月計比率(%)	100.2	102.7	100.7	101.1
本年度累計	71,727,500	47,580,500	21,485,300	140,793,300
前年累計比較	1,745,700	-531,700	1,262,500	2,476,500
前年累計比率(%)	102.5	98.9	106.2	101.8

(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。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m<sup>3</sup>)

令和4年7月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	○ 693,500	429,400	○ 233,900	○ 1,356,800
2	667,200	420,700	218,700	1,306,600
◎ 3	645,600	412,800	181,400	1,239,800
4	660,800	416,900	204,400	1,282,100
5	642,800	420,800	192,600	1,256,200
6	661,700	434,500	223,500	1,319,700
7	678,800	○ 442,000	220,200	1,341,000
8	670,900	432,900	213,400	1,317,200
9	638,700	415,100	189,500	1,243,300
◎ 10	× 618,300	415,200	× 171,000	1,204,500
11	652,100	426,700	208,900	1,287,700
12	651,200	428,500	189,000	1,268,700
13	661,200	431,500	220,500	1,313,200
14	642,400	420,500	190,400	1,253,300
15	667,000	422,300	214,900	1,304,200
16	619,700	× 408,200	176,000	× 1,203,900
◎ 17	623,900	414,700	188,200	1,226,800
◎ 18	621,800	410,100	182,000	1,213,900
19	634,000	415,800	184,400	1,234,200
20	654,800	431,600	210,100	1,296,500
21	650,900	431,200	206,200	1,288,300
22	649,900	426,300	200,400	1,276,600
23	642,900	421,700	188,100	1,252,700
◎ 24	626,300	418,800	184,100	1,229,200
25	648,600	428,100	201,400	1,278,100
26	650,600	430,400	207,900	1,288,900
27	657,300	431,000	205,000	1,293,300
28	668,500	434,900	217,100	1,320,500
29	665,100	429,300	209,900	1,304,300
30	631,200	423,500	194,100	1,248,800
◎ 31	647,500	420,500	186,200	1,254,200
当月計	20,145,200	13,145,900	6,213,400	39,504,500
一日平均	649,845	424,061	200,432	1,274,339
前月計比較	404,400	409,300	125,500	939,200
前月計比率(%)	102.0	103.2	102.1	102.4
本年度累計	77,971,900	51,650,100	23,497,600	153,119,600
前年累計比較	2,333,100	-807,600	3,646,200	5,171,700
前年累計比率(%)	103.1	98.5	118.4	103.5

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量

(1) 給水量

(単位 m3)

令和4年7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	○ 506,800	254,400	208,400	462,800	○ 213,900	○ 1,183,500
2	493,300	243,900	203,900	447,800	188,900	1,130,000
◎ 3	476,700	229,200	× 191,800	421,000	156,300	1,054,000
4	494,600	242,300	199,500	441,800	176,800	1,113,200
5	481,500	242,400	198,500	440,900	167,000	1,089,400
6	489,000	253,300	208,600	461,900	190,600	1,141,500
7	494,100	○ 258,900	○ 210,400	○ 469,300	193,200	1,156,600
8	484,900	248,500	203,000	451,500	183,200	1,119,600
9	471,900	238,500	197,700	436,200	161,900	1,070,000
◎ 10	468,200	234,200	193,500	427,700	152,300	1,048,200
11	487,200	249,900	205,700	455,600	172,100	1,114,900
12	477,400	241,200	197,300	438,500	161,600	1,077,500
13	487,700	250,400	204,900	455,300	184,400	1,127,400
14	479,600	240,700	196,400	437,100	163,700	1,080,400
15	479,900	244,100	199,600	443,700	180,600	1,104,200
16	467,500	× 227,800	192,200	× 420,000	× 146,400	× 1,033,900
◎ 17	× 465,100	232,100	191,900	424,000	153,200	1,042,300
◎ 18	468,200	235,300	193,600	428,900	151,400	1,048,500
19	476,800	235,800	195,600	431,400	157,000	1,065,200
20	485,100	251,800	205,100	456,900	175,600	1,117,600
21	477,700	247,000	199,000	446,000	174,800	1,098,500
22	479,200	246,400	200,100	446,500	170,200	1,095,900
23	470,500	236,000	196,800	432,800	154,500	1,057,800
◎ 24	467,700	238,900	196,500	435,400	158,800	1,061,900
25	482,800	246,400	201,400	447,800	176,500	1,107,100
26	485,200	246,800	202,100	448,900	178,800	1,112,900
27	481,100	241,500	201,200	442,700	169,900	1,093,700
28	483,900	248,500	204,500	453,000	184,500	1,121,400
29	482,300	243,100	200,900	444,000	177,000	1,103,300
30	470,200	237,300	199,500	436,800	162,800	1,069,800
◎ 31	469,800	239,200	198,000	437,200	159,600	1,066,600
当月計	14,885,900	7,525,800	6,197,600	13,723,400	5,297,500	33,906,800
一日平均	480,190	242,768	199,923	442,690	170,887	1,093,768
前月計比較	201,300	292,700	187,400	480,100	15,700	697,100
前月計比率(%)	101.4	104.0	103.1	103.6	100.3	102.1
本年度累計	58,021,100	28,916,700	23,924,400	52,841,100	20,557,700	131,419,900
前年累計比較	1,325,800	-240,300	-517,900	-758,200	886,100	1,453,700
前年累計比率(%)	102.3	99.2	97.9	98.6	104.5	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7月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	○ 328,294	115,990	○ 63,903	○ 508,187
2	312,309	110,440	61,136	483,885
◎ 3	302,156	106,810	52,498	461,464
4	315,789	110,750	60,111	486,650
5	310,374	112,660	55,720	478,754
6	320,646	115,720	63,128	499,494
7	324,446	117,760	63,798	506,004
8	316,766	116,040	60,876	493,682
9	301,772	107,930	55,324	465,026
◎ 10	298,053	108,080	× 49,612	455,745
11	317,726	115,140	59,853	492,719
12	311,237	113,990	54,722	479,949
13	315,697	112,560	60,713	488,970
14	304,110	109,630	55,436	469,176
15	306,639	112,960	59,844	479,443
16	289,130	× 105,640	50,066	× 444,836
◎ 17	× 288,470	108,260	52,601	449,331
◎ 18	290,457	106,420	52,213	449,090
19	301,019	111,560	53,056	465,635
20	311,157	116,840	59,123	487,120
21	304,507	116,160	57,371	478,038
22	302,302	111,970	55,707	469,979
23	292,526	108,430	53,166	454,122
◎ 24	291,978	107,690	52,356	452,024
25	306,740	116,200	57,905	480,845
26	306,372	115,930	57,533	479,835
27	307,787	114,770	59,656	482,213
28	309,604	117,740	60,657	488,001
29	306,751	○ 122,100	59,705	488,556
30	296,427	119,650	55,535	471,612
◎ 31	298,185	119,100	54,017	471,302
当月計	9,489,426	3,504,920	1,767,341	14,761,687
一日平均	306,111	113,062	57,011	476,183
前月計比較	221,673	175,650	47,476	444,799
前月計比率(%)	102.4	105.3	102.8	103.1
本年度累計	36,336,260	13,375,870	6,781,403	56,493,533
前年累計比較	632,865	-368,580	359,399	623,684
前年累計比率(%)	101.8	97.3	105.6	101.1

※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7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	43.8	15.7	20.8	31	122	378,790	1,384,120
	前年当月との比較			0.4	0	0	10,970	86,750
庭窪	当月	40.3	15.6	21.3	31	122	258,580	880,430
	前年当月との比較			-0.5	0	0	-9,000	-91,450
豊野	当月	39.1	18.7	25.9	31	122	144,860	532,770
	前年当月との比較			-5.7	0	0	-26,379	-48,878

(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	31.3	0.0	1.2	10	17	774,840	2,689,970
	後処理1	53.7	26.9	41.7	31	122		
	後処理2	5.5	0.0	1.9	31	122		
	前年当月との比較			2.3				
庭窪	前処理	21.3	0.0	0.5	5	7	542,570	1,891,240
	後処理1	47.1	22.1	34.8	31	122		
	後処理2	7.1	3.3	5.5	31	122		
	前年当月との比較			0.0				
豊野	前処理	10.4	0.0	0.8	9	25	232,540	781,130
	後処理1	46.8	32.5	38.7	31	122		
	後処理2	3.8	0.7	1.6	31	122		
	前年当月との比較			-2.3				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(C) 酸剤 濃硫酸

		注入率 (ml/m3)			使用延べ日数		使用量 (㊦)	年度累計 (㊦)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	3.11	0.00	0.24	15	94	4,840	46,000
	前年同月との比較			-0.26	-5	-14	-3,890	-19,340
庭窪	当月	2.58	0.00	0.36	21	111	4,120	49,240
	前年同月との比較			-0.08	-2	1	-1,320	9,290
豊野	当月	2.21	0.00	0.59	27	95	3,280	13,150
	前年同月との比較			0.34	14	20	1,898	7,308

## (D) 消毒剤

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

		注入率 (g/m3)			使用延べ日数		使用量 (kg)	年度累計 (kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	109,760	386,190
	後処理1	1.0	0.6	0.8	31	122		
	後処理2	0.1	0.0	0.1	31	122		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	80,370	265,560
	後処理1	1.4	0.7	0.8	31	122		
	後処理2	0.1	0.0	0.1	31	122		
	前年当月との比較			0.0				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	45,960	149,220
	後処理1	1.1	0.9	1.0	31	122		
	後処理2	0.2	0.1	0.1	31	122		
	前年当月との比較			0.2				

※ 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	0.91	0.65	0.72	31	122
	前年当月との比較			0.02	0	0
	後オゾン処理	0.90	0.24	0.43	31	122
	前年当月との比較			0.05	0	0
庭窪	中オゾン処理	1.01	0.62	0.70	31	122
	前年当月との比較			0.00	0	0
	後オゾン処理	0.47	0.22	0.32	31	122
	前年当月との比較			0.06	0	0
豊野	中オゾン処理	0.70	0.69	0.70	31	122
	前年当月との比較			0.00	0	0
	後オゾン処理	0.69	0.27	0.42	31	122
	前年当月との比較			0.10	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	6.2	0.0	0.0	1	2	38	70
	前年同月との比較			0.0	1	2	38	70
豊野	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			-0.1	-3	-5	-300	-800

6 スラッジ処理状況  
令和4年7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	9,648	52,596	10.3	5.0	6.5
	庭窪	7,600	30,245	10.1	4.9	6.1
天日 脱水	豊野	4,220	17,215	6.8	0.2	3.8
合 計		21,468	100,056			

(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	5.4	4.6	4.9	60.3
庭 窪	5.4	4.0	4.6	61.4

(3) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	搬出量	479.54	2,670.76
		前年同月比較	93.97	426.86
	庭窪	搬出量	412.41	1,559.38
		前年同月比較	-3.44	-18.98
	合計	搬出量	891.95	4,230.14
		前年同月比較	90.53	407.88
天日	豊野	搬出量	331.28	1,337.92
		前年同月比較	-127.42	-132.32

(4) 脱水ケーキ処分量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	0.00	0.00
		有効(改質土砂)	479.54	2,670.76
	庭窪	埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グラウンド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	412.41	1,559.38
		天日	豊野	埋立
有効(セメント)	0.00			0.00
有効(グラウンド)	0.00			0.00
有効(園芸用)	11.81			21.69
有効(埋め戻し)	319.47			1,315.24
リバーソイル	0.00			0.00
荒破碎	0.00			0.00
	土嚢袋※	0.00	0.99	

※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

令和4年7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	0.349	0.299	0.174
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.337	0.297	0.115
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.352	0.319	0.154
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.347	0.308	0.182
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.361	0.315	0.205
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.371	0.326	0.151
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.350	0.306	0.275
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.355	0.310	0.152
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.370	0.321	0.277
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.320	0.274	0.104
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.483	0.440	0.404
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.361	0.312	0.269
柴島	梅新南	2北区西天満4丁目	浪速枝管	0.000	0.000	0.000
柴島	海老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.438	0.394	0.350
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	0.341	0.295	0.245
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.367	0.310	0.000
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.366	0.317	0.268
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.350	0.298	0.127
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.390	0.351	0.317
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.301	0.265	0.129
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.328	0.292	0.018
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.321	0.285	0.117
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.337	0.306	0.000
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.360	0.310	0.255
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.321	0.284	0.120
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.321	0.282	0.238
大淀	木津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	0.333	0.299	0.261
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.329	0.294	0.064
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.317	0.281	0.242
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.331	0.300	0.267
大淀	湊橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.006	0.000	0.000
大淀	千舟橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.364	0.296	0.237
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.336	0.301	0.264
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.308	0.279	0.250
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.322	0.287	0.243
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.334	0.299	0.142
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.306	0.278	0.249
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.000	0.000	0.000
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.301	0.273	0.245
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.302	0.273	0.245
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.336	0.311	0.284
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.632	0.605	0.577
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.584	0.556	0.525
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.558	0.527	0.507
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.443	0.388	0.318
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.324	0.281	0.225
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.299	0.273	0.245
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.311	0.286	0.264
異	南港東	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.385	0.324	0.219
異	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.408	0.301	0.126
異	浜口町	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.317	0.287	0.061
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.294	0.264	0.166
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.316	0.284	0.264
異	墨江	住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0.000	0.000	0.000
異	沢之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.463	0.409	0.341
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.394	0.338	0.270
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.306	0.282	0.259
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	0.277	0.252	0.231
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.435	0.385	0.306
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.404	0.351	0.260
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.295	0.271	0.248

※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	0.321	0.291	0.201
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.299	0.272	0.248
豊野	西	横掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.306	0.279	0.253
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.283	0.252	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	0.006	0.001	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	0.313	0.286	0.258
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	0.210	0.183	0.102
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.197	0.169	0.144
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.377	0.326	0.269
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.302	0.273	0.244
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.309	0.281	0.255

※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	14	5	4
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	1,001	684	374
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,309	927	539
柴島	東	三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	11	-1	0
柴島	福	町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	596	279	100
柴島	樋	之口町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	890	356	0
柴島	東	天満	東北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,653	765	1
柴島	東	天満	西北区天満橋1丁目	梅田枝管	962	287	1
柴島	梅	新南	2北区西天満4丁目	浪速枝管	0	0	0
柴島	海	老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	4,997	-102	0
柴島	嬉	ヶ崎	橋此花区朝日2丁目	福島枝管	1,230	477	72
柴島	西	九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,826	-3,682	2,697
大淀	常	安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,533	2,966	1,026
大淀	木	津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,033	1,287	540
大淀	肥	後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	1,029	-580	128
大淀	端	建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,508	1,629	576
大淀	湊	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	5,143	3,385	1,166
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,252	913	489
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	858	-451	0
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0	0	0
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	831	570	228
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,898	1,332	577
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,940	1,438	792
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	5	2	0
異	林	寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0
異	寄	木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	1	1	0
異	墨	江	住吉区千躰2丁目	墨江枝管	0	0	0
異	沢	之町公園	住吉区南住吉3丁目	南部幹線	402	234	73
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,519	1,624	856
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	4,426	3,686	2,868
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	3,769	2,233	907
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	3,851	2,358	638
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,510	218	0
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,646	678	4
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	697	482	0
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,312	776	94
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	870	356	157
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1,964	1,163	103
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	57	24	2

※運用中テレメータのみ

## 8 水質試験成績

### (1) 水源水質試験 主要河川水質試験

採水年月日	令和4年7月20日 水曜日					天候	当日	晴一時曇	
							前日	雨後時々曇	
							降雨日	7月19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)	28.4	31.2	33.2	35.1	31.0	30.4	31.3	32.6	
水温 (°C)	27.6	27.0	27.4	23.9	25.8	25.6	26.9	26.7	
濁度 (比濁) (度)	5.0	12	10	20	18	24	18	20	
色度 (比色) (度)	10	24	16	28	24	32	24	28	
臭気	微かび臭	微土臭	弱厨芥臭	弱下水臭	微厨芥臭	弱厨芥臭	微厨芥臭	微土臭	
pH 値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
溶解酸素 (mg/L)	7.7	7.6	7.6	8.6	7.8	7.9	7.4	7.8	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	5.4	14.0	8.0	12.4	11.1	12.9	12.2	11.0	
有機物 (全有機炭素の量) (mg/L)	2.0	2.9	2.2	2.0	2.4	2.4	2.5	2.3	
紫外線吸光度 (260nm)	0.037	0.095	0.052	0.073	0.068	0.074	0.083	0.082	
硝酸態窒素 (mg/L)	<0.2	0.8	0.3	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.05	<0.02	0.08	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	
全窒素 (mg/L)	0.4	1.2	0.6	1.1	0.9	1.0	0.8	1.1	
浮遊物質 (mg/L)	7	24	17	45	42	43	32	34	
電気伝導率 (μS/cm)	112	125	112	86	115	103	109	100	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.086	0.042	0.094	0.082	0.093	0.066	0.089	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.88	0.37	0.72	0.71	0.77	0.60	0.86	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.005	
大腸菌 MPN (100mL)	46	330	1300	2200	1300	1700	1300	1100	
一般細菌 (1mL)	3500	7000	6100	16000	3600	8000	10000	21000	

## (2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年7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	31.4	29.0	4.0	12	7.5	33.9	7.8	0.7	1.8	0.045	0.06	6.3	153						
2	30.3	29.5	3.0	10	7.5	34.7	7.6	1.1			0.07	6.3	156						
3	30.2	29.9	3.0	10	7.4	33.8	7.6	1.9			0.08	6.1	154						
4	27.0	27.7	4.0	12	7.3	32.2	5.0	1.2	2.2	0.057	0.33	7.4	140						
5	26.0	26.3	8.0	18	7.3	29.7	6.0	0.3	1.9	0.051	0.13	6.0	131						
6	27.7	26.9	6.0	20	7.2	30.8	6.5	1.8	1.9	0.045	0.21	5.8	122	0.046	0.021	<0.001	7900	49000	24000
7	27.7	27.5	4.0	14	7.2	30.0	6.6	0.4	1.6	0.045	0.08	5.4	120						
8	28.4	27.5	3.0	10	7.2	32.0	6.2	0.5	1.6	0.043	0.10	5.4	130						
9	30.6	28.0	4.0	12	7.2	31.4	6.2	0.7			0.13	5.3	140						
10	30.4	27.6	4.0	14	7.2	31.8	5.5	0.6			0.22	6.4	136						
11	28.5	27.5	4.0	16	7.2	28.8	6.0	0.5	2.1	0.067	0.10	7.7	120						
12	26.2	26.4	8.0	20	7.2	25.4	6.8	0.8	2.1	0.070	0.08	9.3	112						
13	27.6	26.6	8.0	20	7.3	28.8	6.6	0.6	1.9	0.055	0.08	7.3	116	0.046	0.017				
14	28.0	26.7	7.0	14	7.3	29.8	6.8	0.6	1.7	0.047	0.08	6.3	119						
15	28.0	26.7	5.0	14	7.3	31.3	7.0	0.6	1.5	0.036	0.07	5.3	122						
16	27.5	27.0	4.0	12	7.4	31.3	6.8	0.3			0.07	4.8	125						
17	28.4	27.4	4.0	12	7.3	31.8	7.0	0.5			0.06	4.7	126						
18	30.1	27.4	3.0	10	7.4	32.1	7.0	0.3			0.06	4.4	128						
19	27.1	27.6	3.0	12	7.4	31.1	6.9	0.5	1.6	0.035	0.06	4.7	127						
20	26.6	25.3	25	50	7.2	25.3	6.9	0.7	2.3	0.093	0.11	11.0	102	0.062	0.022				
21	29.3	27.0	10	30	7.2	28.7	7.1	1.0	1.5	0.042	0.09	7.1	113						
22	27.6	26.8	12	24	7.3	30.2	7.2	0.8	1.5	0.039	0.06	6.6	114						
23	28.6	26.8	6.0	16	7.5	30.3	7.3	0.8			0.06	6.4	117						
24	31.1	27.0	4.0	14	7.4	30.5	7.2	0.3			0.05	5.1	120						
25	29.8	27.4	4.0	14	7.4	31.3	7.2	0.4	1.5	0.035	0.05	5.2	121						
26	31.1	28.7	3.0	12	7.4	32.2	6.8	0.6	1.6	0.036	0.06	5.2	125						
27	31.0	29.6	4.0	14	7.4	32.9	7.3	1.2	1.7	0.035	0.04	5.1	130	0.027	0.010				
28	30.8	29.5	3.0	12	7.4	33.0	6.8	0.5	1.5	0.036	0.07	5.1	132						
29	30.3	28.9	3.0	10	7.2	32.1	6.1	0.7	1.8	0.048	0.13	6.1	134						
30	32.4	29.6	2.0	10	7.3	33.7	6.4	0.3			0.09	5.1	140						
31	33.5	29.7	2.0	10	7.3	33.4	6.0	0.4			0.11	5.3	147						
最高	33.5	29.9	25	50	7.5	34.7	7.8	1.9	2.3	0.093	0.33	11.0	156	0.062	0.022	<0.001		49000	24000
最低	26.0	25.3	2.0	10	7.2	25.3	5.0	0.3	1.5	0.035	0.04	4.4	102	0.027	0.010	<0.001		49000	24000
平均	29.1	27.7	5.4	15	7.3	31.1	6.7	0.7	1.8	0.048	0.10	6.1	128	0.045	0.018	<0.001	7900	49000	24000

庭窪浄水場 令和4年7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 ( $\mu$ s/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	33.5	29.5	1.0	8	7.4	37.0	6.5	0.5	1.8	0.042	0.09	4.6	160						
2	33.0	30.0	1.0	6	7.4	37.4	7.1	0.5			0.08	4.6	161						
3	27.7	29.9	1.0	6	7.4	37.1	6.9	0.4			0.09	4.7	161						
4	28.7	26.8	3.0	14	7.2	32.2	5.3	1.2	2.0	0.059	0.16	6.9	129						
5	26.3	26.4	3.0	14	7.3	33.1	6.0	0.6	1.9	0.047	0.08	5.5	134						
6	32.1	27.4	8.0	24	7.4	33.5	6.2	0.7	2.1	0.055	0.12	7.0	125	0.056	0.036	<0.001	220	79000	4200
7	32.4	27.4	3.0	12	7.5	33.9	6.1	0.9	2.1	0.048	0.08	5.9	129						
8	32.5	29.1	2.0	8	7.4	34.0	6.2	0.7	1.7	0.041	0.07	4.6	136						
9	33.4	29.0	2.0	8	7.4	36.7	6.0	0.3			0.09	4.6	155						
10	32.7	27.2	3.0	12	7.3	30.8	5.2	0.9			0.21	6.9	121						
11	32.1	27.3	3.0	14	7.4	30.9	6.5	1.8	2.3	0.064	0.08	9.3	128						
12	23.5	26.9	4.0	14	7.4	29.2	6.6	1.8	2.1	0.060	0.08	6.9	121						
13	31.4	26.6	5.0	16	7.4	31.2	6.5	1.0	2.4	0.071	0.08	8.9	119	0.063	0.028				
14	30.1	27.4	3.0	12	7.4	32.6	6.7	0.5	1.9	0.049	0.05	5.6	124						
15	29.3	27.0	2.0	10	7.4	34.4	6.7	0.3	1.7	0.035	0.06	4.7	128						
16	31.1	27.6	2.0	10	7.4	33.7	6.6	0.2			0.06	4.9	128						
17	31.7	27.5	2.0	10	7.5	34.9	7.0	0.2			0.05	4.5	129						
18	31.9	27.3	1.5	8	7.5	35.3	6.6	0.1			0.06	4.5	131						
19	28.7	27.5	2.0	10	7.4	34.9	6.5	1.3	1.8	0.038	0.07	4.3	132	0.024	0.011				
20	32.0	25.7	40	60	7.4	28.7	6.6	1.5	2.5	0.091	0.08	17.2	110						
21	32.6	27.5	10	20	7.3	32.5	6.9	1.1	1.7	0.046	0.07	7.6	117						
22	29.9	27.6	12	28	7.4	32.1	6.8	1.2	1.8	0.049	0.08	9.1	116						
23	31.0	27.0	6.0	18	7.5	33.6	7.2	0.9			0.06	7.0	121						
24	32.5	27.3	3.0	10	7.5	33.6	7.3	0.6			0.05	4.5	125						
25	31.8	27.5	3.0	10	7.4	33.6	6.6	0.5	1.8	0.036	0.07	5.2	129						
26	32.7	28.4	3.0	10	7.4	34.6	6.3	1.0	1.8	0.035	0.07	5.8	130						
27	33.4	29.2	2.0	8	7.4	35.1	6.1	0.6	1.7	0.035	0.07	4.9	136	0.027	0.024				
28	32.0	29.2	3.0	12	7.3	33.5	5.0	1.1	1.8	0.048	0.21	7.3	137						
29	33.5	29.5	2.5	10	7.4	35.4	6.2	1.1	1.6	0.042	0.08	5.5	141						
30	33.8	30.0	1.5	8	7.4	36.3	6.2	0.4			0.08	5.0	149						
31	34.7	30.0	1.5	8	7.3	36.5	6.4	0.3			0.09	5.5	152						
最高	34.7	30.0	40	60	7.5	37.4	7.3	1.8	2.5	0.091	0.21	17.2	161	0.063	0.036	<0.001		79000	4200
最低	23.5	25.7	1.0	6	7.2	28.7	5.0	0.1	1.6	0.035	0.05	4.3	110	0.024	0.011	<0.001		79000	4200
平均	31.4	28.0	4.5	13	7.4	33.8	6.4	0.8	1.9	0.050	0.09	6.2	133	0.043	0.025	<0.001	220	79000	4200



豊野浄水場 令和4年7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 ( $\mu$ s/cm)	マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	マン ガン イ オ ン (mg/L)	臭 素 酸 (mg/L)	大 腸 菌 (100mL)	大 腸 菌 群 (100mL)	一 般 細 菌 (1mL)
1	21.2	30.5	7.0	16	7.4	33.3	6.5	0.3	1.7	0.051	<0.02	6.4	151						
2	21.4	31.1	5.0	14	7.4	33.2	6.6	0.5			<0.02	6.5	151						
3	21.1	30.7	3.0	10	7.6	33.8	6.8	0.3			<0.02	5.8	151						
4	21.2	28.1	6.0	12	7.2	29.1	5.7	0.6	2.3	0.080	<0.02	6.7	127						
5	21.2	27.4	9.0	20	7.4	33.0	6.1	0.3	2.2	0.071	<0.02	9.3	146						
6	21.8	27.9	7.0	14	7.2	31.1	6.6	0.5	1.8	0.053	<0.02	7.0	135	0.044	<0.001	<0.001	33	1300	2200
7	22.5	28.1	10	20	7.2	30.8	6.0	0.2	2.2	0.080	<0.02	9.6	130						
8	21.4	30.0	7.0	16	7.4	32.6	6.1	0.5	1.9	0.062	<0.02	7.5	143						
9	21.2	29.0	6.0	14	7.3	34.0	6.3	0.3			<0.02	7.2	147						
10	20.9	28.8	4.0	12	7.3	34.3	6.2	<0.1			<0.02	6.1	149						
11	20.2	27.9	9.0	18	7.1	29.1	6.3	0.4	2.6	0.094	<0.02	11.0	128						
12	22.1	28.5	6.0	14	7.2	30.2	6.2	0.1	2.2	0.076	<0.02	8.7	134						
13	20.6	27.3	40	80	7.1	27.4	6.1	1.1	2.7	0.116	<0.02	15.6	115	0.088	0.003				
14	20.6	27.8	10	18	7.1	27.5	6.4	0.3	2.4	0.086	<0.02	10.4	120						
15	20.7	27.0	6.0	16	7.3	30.3	6.7	0.3	1.8	0.059	<0.02	7.8	128						
16	22.3	27.5	5.0	12	7.4	33.2	6.4	<0.1			<0.02	8.1	139						
17	20.3	27.2	5.0	12	7.3	32.2	6.7	0.1			<0.02	5.7	133						
18	20.4	28.1	4.0	10	7.4	32.0	6.7	0.2			<0.02	5.9	135						
19	20.6	27.9	4.0	12	7.4	32.7	6.5	0.2	1.6	0.050	<0.02	5.9	137	0.020	0.001				
20	20.4	27.4	20	32	7.2	26.2	6.0	0.4	1.6	0.065	<0.02	8.6	108						
21	20.5	27.8	12	24	7.2	28.3	6.6	0.2	1.9	0.062	<0.02	8.1	122						
22	20.1	27.7	9.0	18	7.2	28.9	6.9	0.8	1.5	0.042	<0.02	5.8	118						
23	20.1	27.6	7.0	18	7.3	30.0	6.3	0.1			<0.02	6.1	116						
24	20.2	28.0	4.0	16	7.3	29.6	6.8	0.5			<0.02	6.7	119						
25	20.1	28.0	6.0	12	7.2	31.3	6.8	0.3	1.6	0.045	<0.02	5.5	125						
26	20.8	29.8	9.0	16	7.2	32.2	6.5	0.2	1.6	0.043	<0.02	5.7	131						
27	21.1	30.4	6.0	14	7.4	32.7	5.6	0.3	1.6	0.044	<0.02	5.5	138	0.019	0.001				
28	21.5	30.4	6.0	12	7.2	33.1	5.9	0.7	1.7	0.051	<0.02	6.5	140						
29	21.8	31.2	9.0	16	7.3	32.6	6.0	0.1	2.0	0.063	<0.02	7.4	139						
30	21.7	31.2	4.0	10	7.3	33.7	6.0	0.3			<0.02	5.7	148						
31	21.7	30.8	4.0	10	7.3	33.7	6.1	0.1			<0.02	4.9	150						
最高	22.5	31.2	40	80	7.6	34.3	6.9	1.1	2.7	0.116	<0.02	15.6	151	0.088	0.003	<0.001		1300	2200
最低	20.1	27.0	3.0	10	7.1	26.2	5.6	<0.1	1.5	0.042	<0.02	4.9	108	0.019	<0.001	<0.001		1300	2200
平均	21.0	28.7	8.0	17	7.3	31.4	6.3	0.3	1.9	0.065	<0.02	7.3	134	0.043	0.001	<0.001	33	1300	2200

## (3) 3浄水場水質試験

令和4年7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)		29.1	20.3	25.1	31.4	24.8	21.0	21.0
水 温 (°C)		27.7	28.7	28.0	28.0	29.6	28.7	27.9
濁 度 (比濁) (度)		5.4			4.5		8.0	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		15			13		17	
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		7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5
総 アルカリ度 (mg/L)		31.1	37.2	38.1	33.8	40.3	31.4	36.0
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.8	0.8		0.8		0.9
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		6.1	0.9	1.0	6.2	0.8	7.3	1.3
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.10	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)		128	154	155	133	162	134	163
臭 素 酸 (mg/L)		<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.045	<0.001	0.001	0.043	<0.001	0.043	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.59	0.55		0.77		0.73
残留塩素 (mg/L)			0.68	0.63		0.84		0.82
大腸菌群 MPN (100mL)		49000			79000		1300	
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)		24000	0	0	4200	0	2200	0

(注) 1. 「&lt;#.##」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4号 (その1)
採水年月日	令和4年7月19日 火曜日				天候	当日	雨後時々曇		当日給水量	
						前日	曇		1065200 m <sup>3</sup>	
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	13:55	12:50	11:15	11:45	13:45	12:50	10:15	11:05	12:00	
気温 ℃	28.0	27.0	27.3	26.0	26.1	26.2	28.6	26.8	26.4	
水温 ℃	27.6	27.4	27.4	27.2	27.0	26.0	27.6	26.2	26.0	
濁度(光電光度) 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	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	<0.001	
フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
臭素酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
塩素酸 mg/L	0.016	0.016	0.018	0.021	0.022	0.022	0.022	0.019	0.024	
硝酸態窒素 mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩化物イオン mg/L	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ナトリウム及びその化合物 mg/L	16				16		15			
アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01				0.01		0.01			
マンガン及びその化合物 mg/L	0.002				<0.001		0.001			
鉄及びその化合物 mg/L	<0.03				<0.03		<0.03			
六価クロム化合物 mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			
銅及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			
亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			
鉛及びその化合物 mg/L	<0.001				0.001		<0.001			
ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			
遊離残留塩素 mg/L	0.53	0.42	0.40	0.28	0.43	0.41	0.42	0.22	0.44	
残留塩素 mg/L	0.61	0.51	0.48	0.39	0.55	0.51	0.50	0.33	0.53	
クロロホルム mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.007	0.006	
ジブromクロロメタン mg/L	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	
ブromジクロロメタン mg/L	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.008	0.007	
ブromホルム mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
総トリハロメタン mg/L	0.010	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.008	0.024	0.022	
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			<0.000001		<0.000001					
2-メチルイソボルネオール mg/L			<0.000001		<0.000001					
大腸菌(100mL中)	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	1	0	0	0	0	0	
従属栄養細菌(1mL中) 個	0				0		2			
電気伝導率 μS/cm	151	151	150	150	152	150	152	151	150	
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. 都島本通4の金属類の結果については、令和4年7月28日に再採水、再測定した結果を採用した。									

市内給水栓水質検査月報

給第4号  
(その2)

採水年月日	令和4年7月19日 火曜日				天候	当日	雨後時々曇			当日給水量
						前日	曇			1065200 m <sup>3</sup>
検査項目	採水場所				大淀	大淀	大淀	大淀	大淀	
	住吉区 清水丘 2	平野区 平野西 1	平野区 瓜破東 4	住之江区 南港中 6	阿倍野区 播磨町 1	西区 九条 2	西成区 南津守 7	港区 海岸通 1		
採水時刻	12:30	11:05	10:30	10:00	13:15	10:15	11:40	10:20		
気温 ℃	26.7	27.0	29.4	27.2	27.0	28.3	26.0	28.0		
水温 ℃	26.7	28.0	28.0	26.1	27.6	27.7	26.9	26.8		
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	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
シアン化物及び塩化シアン mg/L	<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	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
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	0.021	0.020	0.023	0.026	0.020	0.018	0.018	0.018		
硝酸態窒素 mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5		
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
塩化物イオン mg/L	11	11	11	11	11	11	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			0.02			0.01	0.01			
マンガン及びその化合物 mg/L			0.002			<0.001	<0.001			
鉄及びその化合物 mg/L			<0.03			<0.03	<0.03			
六価クロム化合物 mg/L			<0.002			<0.002	<0.002			
銅及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1	<0.1			
亜鉛及びその化合物 mg/L			<0.1			<0.1	<0.1			
鉛及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001	<0.001			
ニッケル及びその化合物 mg/L			<0.001			<0.001	<0.001			
遊離残留塩素 mg/L	0.42	0.40	0.43	0.39	0.48	0.63	0.48	0.47		
残留塩素 mg/L	0.51	0.49	0.52	0.47	0.58	0.73	0.60	0.58		
クロロホルム mg/L	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	0.002	0.004	0.003		
ジブromクロロメタン mg/L	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006		
ブromジクロロメタン mg/L	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	0.004	0.006	0.005		
ブromホルム mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
総トリハロメタン mg/L	0.018	0.016	0.020	0.027	0.016	0.013	0.018	0.016		
ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001		
トリクロロ酢酸 mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	<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		<0.000001						<0.000001		
2-メチルイソボルネオール mg/L		<0.000001						<0.000001		
大腸菌(100mL中) 個	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	0			
電気伝導率 μS/cm	151	151	152	152	151	152	151	151		
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. 都島本通4の金属類の結果については、令和4年7月28日に再採水、再測定した結果を採用した。									

市内給水栓水質検査月報

採水年月日	令和4年7月19日 火曜日				天候	当日	雨後時々曇	当日給水量
						曇	1065200 m <sup>3</sup>	
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	12:10	12:05	12:30	9:35				
気温 ℃	27.0	26.8	26.6	27.8				
水温 ℃	27.3	27.5	27.0	27.7				
濁度(光电光度) 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	7.7	7.6	7.6				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.7	0.8	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	0.10	0.10	0.10	0.10				
臭素酸 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001				
塩素酸 mg/L	0.020	0.020	0.021	0.021				
硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.7	0.6				
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩化物イオン mg/L	11	11	11	11				
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		0.007						
ニッケル及びその化合物 mg/L		<0.001						
遊離残留塩素 mg/L	0.48	0.47	0.33	0.37				
残留塩素 mg/L	0.59	0.53	0.40	0.46				
クロロホルム mg/L	0.003	0.003	0.004	<0.001				
ジブロモクロロメタン mg/L	0.007	0.006	0.008	0.004				
ブロモジクロロメタン mg/L	0.006	0.005	0.007	0.003				
ブロモホルム mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002				
総トリハロメタン mg/L	0.018	0.016	0.021	0.009				
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								
ジェオスミン mg/L	<0.00001							
2-メチルイソボルネオール mg/L	<0.00001							
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	152	151	155	153				
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. 都島本通4の金属類の結果については、令和4年7月28日に再採水、再測定した結果を採用した。							

(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07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	29.6	0.06	0.31	7.62	198	0.59	29.9	0.05	0.35	7.62	195	0.60	32.2	0.06	0.41	7.63	198	0.50
最大日	31日	31日	5日	27日	3日	20日	31日	1日	5日	7日	3日	20日	31日	13日	5日	3日	3日	20日
最小	26.5	0.04	0.19	7.57	143	0.46	27.2	0.05	0.23	7.59	142	0.45	28.7	0.04	0.25	7.59	145	0.35
最小日	21日	13日	19日	13日	21日	31日	21日	1日	31日	31日	21日	31日	15日	17日	26日	29日	21日	30日
平均	27.9	0.05	0.23	7.59	164	0.53	28.3	0.05	0.28	7.61	162	0.54	30.1	0.05	0.31	7.61	165	0.43

項目名称	春日出北						中島						大開					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	30.2	0.05	0.39	7.70	195	0.47	29.7	0.05	0.33	7.60	195	0.49	30.2	0.05	0.21	7.60	192	0.48
最大日	31日	1日	31日	27日	3日	21日	31日	1日	30日	30日	3日	21日	31日	1日	5日	23日	3日	20日
最小	27.6	0.03	0.20	7.61	143	0.28	26.8	0.03	0.17	7.52	141	0.33	27.7	0.04	0.13	7.46	141	0.30
最小日	16日	21日	18日	6日	21日	3日	21日	20日	26日	1日	21日	31日	16日	6日	18日	1日	21日	29日
平均	28.5	0.04	0.29	7.64	163	0.39	27.8	0.04	0.22	7.54	161	0.40	28.5	0.04	0.16	7.51	161	0.41

項目名称	舞洲(給)						舞洲											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.6	0.06	0.39	7.64	196	0.60	26.8	0.05	0.43	7.83	193	0.52						
最大日	31日	5日	6日	1日	4日	21日	31日	1日	30日	19日	5日	22日						
最小	26.9	0.04	0.25	7.60	145	0.35	24.0	0.04	0.25	7.68	143	0.30						
最小日	15日	9日	19日	30日	22日	31日	1日	10日	11日	1日	23日	31日						
平均	27.7	0.05	0.30	7.63	164	0.49	25.2	0.05	0.33	7.76	162	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07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
	°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	29.9	0.06	0.35	7.56	194	0.48	29.9	0.06	0.46	7.52	195	0.56	29.4	0.06	0.32	7.54	190	0.52
最大日	31日	2日	2日	27日	3日	6日	31日	2日	5日	7日	3日	6日	31日	3日	5日	1日	3日	1日
最小	27.5	0.04	0.19	7.51	144	0.36	27.1	0.05	0.28	7.45	144	0.41	27.2	0.04	0.19	7.49	148	0.37
最小日	21日	16日	25日	13日	21日	24日	21日	1日	25日	4日	21日	27日	15日	16日	16日	30日	24日	31日
平均	28.4	0.05	0.27	7.53	163	0.42	28.2	0.05	0.36	7.48	163	0.48	27.9	0.05	0.24	7.51	166	0.44

項目名称	小松																	
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素												
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l												
最大	30.4	0.06	0.37	7.66	193	0.50												
最大日	31日	3日	5日	7日	3日	6日												
最小	27.6	0.04	0.23	7.52	143	0.36												
最小日	21日	14日	16日	4日	21日	27日												
平均	28.8	0.05	0.29	7.59	162	0.43												

項目名称	大手前(配)						農人橋											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.6	0.06	0.46	7.54	192	0.51	29.4	0.06	0.39	7.53	193	0.45						
最大日	31日	2日	31日	7日	3日	6日	31日	1日	12日	1日	3日	7日						
最小	26.5	0.04	0.22	7.50	141	0.37	26.8	0.04	0.24	7.49	147	0.35						
最小日	21日	14日	16日	21日	21日	29日	21日	17日	18日	8日	23日	27日						
平均	28.0	0.05	0.31	7.52	161	0.44	27.8	0.05	0.29	7.50	165	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07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	29.8	0.05	0.50	7.55	198	0.66	30.1	0.06	0.35	7.54	195	0.62	29.7	0.06	0.37	7.53	190	0.48
最大日	31日	1日	29日	27日	3日	7日	31日	1日	12日	22日	3日	20日	31日	28日	5日	7日	3日	21日
最小	27.0	0.04	0.27	7.49	147	0.54	27.3	0.05	0.20	7.50	145	0.51	27.0	0.04	0.21	7.50	143	0.33
最小日	21日	20日	16日	21日	23日	29日	16日	9日	22日	2日	23日	29日	15日	16日	22日	12日	23日	4日
平均	28.2	0.05	0.37	7.52	165	0.61	28.3	0.05	0.26	7.52	163	0.57	27.8	0.05	0.28	7.52	160	0.41

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	29.8	0.05	0.33	7.57	192	0.53	29.6	0.05	0.46	7.61	196	0.48	29.4	0.05	0.36	7.52	196	0.48
最大日	31日	1日	12日	28日	3日	6日	2日	1日	30日	12日	3日	20日	31日	1日	5日	7日	3日	21日
最小	27.2	0.04	0.20	7.51	143	0.42	27.5	0.03	0.15	7.50	147	0.32	27.1	0.05	0.21	7.51	148	0.33
最小日	21日	19日	16日	4日	23日	29日	16日	19日	16日	6日	23日	30日	22日	1日	22日	1日	23日	3日
平均	28.2	0.05	0.25	7.55	162	0.48	28.4	0.04	0.21	7.57	166	0.43	27.8	0.05	0.27	7.51	166	0.41

項目名称	泉尾(配)						南恩加島											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.5	0.03	0.11	7.54	203	0.62	30.2	0.04	0.35	7.84	198	0.41						
最大日	31日	1日	4日	1日	4日	21日	31日	1日	6日	24日	4日	22日						
最小	27.4	0.03	0.08	7.52	144	0.51	28.0	0.03	0.24	7.66	149	0.28						
最小日	21日	1日	19日	13日	24日	3日	16日	4日	23日	1日	24日	3日						
平均	28.1	0.03	0.10	7.53	165	0.56	28.5	0.03	0.29	7.76	167	0.36						

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07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	29.2	0.05	0.42	7.60	195	0.54	29.2	0.05	0.37	7.60	196	0.41						
最大日	31日	1日	13日	18日	3日	21日	31日	1日	13日	28日	3日	21日						
最小	27.0	0.04	0.23	7.51	147	0.45	27.1	0.04	0.22	7.55	148	0.33						
最小日	22日	2日	1日	7日	23日	3日	16日	21日	17日	2日	24日	3日						
平均	27.8	0.04	0.31	7.57	165	0.48	27.7	0.05	0.28	7.57	166	0.36						

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	30.0	0.11	0.51	7.54	197	0.63	29.8	0.07	0.38	7.53	201	0.52	30.5	0.06	0.51	7.56	197	0.46
最大日	31日	29日	29日	16日	3日	7日	31日	29日	12日	31日	3日	20日	31日	1日	30日	19日	3日	21日
最小	27.1	0.05	0.22	7.50	149	0.55	27.7	0.04	0.23	7.48	152	0.38	28.2	0.04	0.26	7.52	149	0.33
最小日	14日	1日	10日	6日	23日	3日	16日	4日	17日	1日	23日	3日	16日	26日	17日	1日	23日	3日
平均	28.1	0.05	0.33	7.53	167	0.59	28.3	0.04	0.30	7.49	170	0.46	28.9	0.05	0.35	7.55	167	0.41

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	28.8	0.07	0.53	7.66	198	0.63	27.6	0.07	0.45	7.90	198	0.62						
最大日	31日	30日	13日	19日	4日	6日	31日	31日	31日	30日	5日	21日						
最小	26.6	0.04	0.33	7.58	150	0.57	24.3	0.04	0.28	7.64	151	0.41						
最小日	1日	18日	1日	1日	24日	31日	1日	12日	11日	3日	25日	1日						
平均	27.5	0.05	0.41	7.62	167	0.60	26.1	0.05	0.33	7.74	169	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07月

項目名称	住之江(配)						墨江											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	30.4	0.08	0.47	7.53	198	0.62	29.9	0.07	0.37	7.54	199	0.47						
最大日	31日	30日	13日	6日	4日	1日	31日	30日	13日	1日	4日	1日						
最小	27.7	0.04	0.29	7.49	150	0.48	27.6	0.04	0.22	7.52	151	0.37						
最小日	17日	3日	4日	1日	24日	27日	16日	18日	23日	7日	24日	12日						
平均	28.7	0.05	0.36	7.50	168	0.51	28.3	0.05	0.28	7.53	169	0.40						

項目名称	長居(配)						瓜破東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.9	0.09	0.46	7.58	199	0.68	29.6	0.07	0.49	7.57	204	0.48						
最大日	31日	30日	30日	19日	4日	21日	31日	31日	4日	30日	4日	27日						
最小	27.9	0.05	0.22	7.48	149	0.53	27.7	0.03	0.30	7.53	156	0.32						
最小日	16日	3日	9日	2日	24日	1日	16日	19日	23日	1日	25日	1日						
平均	28.5	0.05	0.31	7.54	168	0.62	28.3	0.04	0.39	7.54	172	0.42						

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07月

項目名称	城東(配)						放出西						大今里西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	30.1	0.06	0.49	7.50	186	0.70	28.8	0.06	0.47	7.54	180	0.47	31.2	0.06	0.47	7.55	189	0.53
最大日	31日	12日	25日	21日	3日	1日	31日	1日	31日	29日	4日	7日	31日	12日	31日	1日	4日	7日
最小	27.1	0.04	0.14	7.41	153	0.51	26.7	0.05	0.18	7.40	141	0.37	28.4	0.04	0.17	7.44	152	0.43
最小日	16日	2日	1日	9日	24日	15日	15日	3日	20日	8日	23日	3日	16日	10日	20日	23日	23日	3日
平均	28.2	0.04	0.33	7.45	170	0.60	27.4	0.05	0.28	7.46	159	0.41	29.5	0.05	0.26	7.47	169	0.46

項目名称	大道						敷津東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	29.6	0.05	0.32	7.52	188	0.36	29.0	0.05	0.39	7.54	192	0.38						
最大日	31日	1日	12日	1日	4日	23日	31日	1日	12日	1日	4日	23日						
最小	27.2	0.04	0.17	7.43	151	0.25	26.8	0.03	0.17	7.45	148	0.26						
最小日	16日	17日	21日	8日	24日	13日	17日	8日	1日	10日	24日	4日						
平均	28.0	0.05	0.24	7.45	169	0.31	27.5	0.03	0.29	7.48	167	0.32						

項目名称																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

備考	
----	--