

# 水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 8 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8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	35.0	27.8	31.1	34.5	29.0	34.4	28.5	35.4	27.2	30.4	29.6	30.6	29.0	31.0	28.7	303	× 292	314	× 303	458	454	5	4	3	2	13	6
2	35.5	27.9	30.9	34.8	28.7	34.9	27.9	36.6	27.2	30.9	30.0	30.4	29.7	31.3	29.1	307	293	319	× 303	454	452	4	× 3	3	2	10	5
3	35.8	27.2	31.0	35.5	28.5	○ 35.3	28.2	37.2	27.4	○ 31.0	30.2	30.4	29.8	○ 31.7	29.4	309	297	321	308	464	451	7	× 3	3	2	8	5
4	34.2	26.5	29.9	33.4	28.5	33.7	27.5	35.5	26.2	○ 31.0	30.4	30.5	30.0	31.4	29.5	306	295	319	308	496	456	5	4	4	2	5	4
5	32.1	26.0	28.5	35.6	27.7	33.0	26.9	32.3	25.5	30.6	29.8	30.0	29.2	30.7	28.7	311	296	330	305	558	488	6	4	4	3	5	3
6	33.4	25.1	28.8	35.3	27.2	34.1	25.9	33.3	25.1	29.7	28.8	29.3	28.6	29.5	26.5	305	298	321	311	564	525	7	5	7	3	18	3
◎ 7	34.7	26.3	30.1	34.5	27.9	34.9	26.7	36.2	25.6	29.5	28.3	29.4	28.1	29.3	26.4	301	297	316	310	525	506	7	5	4	2	14	4
8	34.9	27.4	30.8	35.1	29.0	34.3	27.7	36.3	26.6	30.4	29.2	29.8	29.4	30.4	27.9	305	297	319	309	520	495	9	5	4	3	18	7
9	35.6	28.7	31.2	34.6	29.3	34.7	28.9	37.0	27.7	30.3	29.6	30.0	29.6	30.6	28.9	304	296	318	310	498	493	9	4	4	2	16	10
10	35.8	28.7	31.3	35.3	29.3	34.4	28.8	36.4	27.4	30.6	29.9	30.2	29.8	31.0	29.2	302	298	316	310	494	453	6	5	4	2	9	6
◎ 11	35.5	28.2	31.1	35.1	29.7	○ 35.3	29.3	○ 37.3	27.9	30.9	30.5	30.5	30.0	31.0	29.3	301	298	314	310	454	450	6	5	3	× 1	6	3
12	34.0	28.3	30.6	○ 37.7	29.6	34.6	28.7	35.4	27.7	○ 31.0	30.5	30.3	29.9	31.3	29.4	302	296	314	308	458	× 449	5	4	2	× 1	5	× 2
13	34.7	27.5	30.4	34.9	28.8	34.2	28.0	35.5	27.1	30.9	30.3	30.1	29.7	30.6	29.4	306	299	320	311	459	451	5	4	2	× 1	2	× 2
◎ 14	34.2	28.8	30.8	34.2	29.2	33.1	29.0	33.9	27.6	30.6	29.9	29.8	29.5	30.4	29.2	307	300	322	313	512	458	5	4	3	× 1	2	× 2
15	○ 36.3	28.5	31.6	35.2	28.8	35.1	28.5	36.9	27.8	30.0	29.7	32.3	29.3	29.3	28.3	307	300	322	314	504	480	6	4	3	× 1	12	× 2
16	35.6	27.2	30.9	34.5	26.4	34.4	26.4	36.2	25.8	29.9	29.6	○ 32.4	32.0	30.1	28.3	308	301	324	314	522	496	6	5	3	2	19	9
17	29.0	26.0	27.2	29.4	25.0	28.0	25.2	28.5	24.7	29.7	27.7	32.1	30.8	30.1	28.1	335	302	424	319	872	528	62	5	87	2	29	5
18	31.1	23.2	27.5	32.0	23.7	31.2	23.4	32.5	22.9	27.6	× 25.0	30.8	30.1	28.0	26.3	○ 337	328	○ 449	406	○ 898	823	○ 141	58	○ 90	26	○ 77	43
19	32.5	24.3	28.4	32.1	25.5	31.9	24.4	32.8	23.7	26.6	× 25.0	30.9	× 26.8	26.5	× 26.1	331	322	418	377	841	769	54	18	28	13	52	28
20	33.5	27.4	29.7	33.4	28.3	32.6	26.9	33.7	26.1	27.5	26.6	28.1	27.6	27.5	26.4	328	320	377	371	767	749	20	15	15	10	28	11
◎ 21	33.5	24.8	28.2	33.1	26.6	31.7	26.2	32.3	25.3	27.9	27.3	28.2	27.8	27.6	27.0	331	320	388	370	791	749	16	13	14	10	11	6
22	34.2	26.3	29.4	35.4	27.5	33.6	26.3	34.1	25.7	28.1	27.5	28.5	28.0	27.8	27.3	328	320	373	367	758	738	17	13	12	9	27	8
23	34.5	26.7	30.1	33.1	27.7	33.3	26.7	34.6	26.0	28.7	28.1	28.7	28.5	28.5	27.5	327	312	367	331	736	558	17	11	23	6	21	11
24	33.0	27.2	28.8	34.0	28.1	32.3	27.0	32.7	26.4	29.0	28.5	28.7	28.4	28.7	27.6	318	301	336	317	556	527	12	7	6	3	12	8
25	32.1	26.1	29.1	32.3	27.2	32.0	26.3	32.5	25.5	28.8	28.2	28.5	28.3	28.4	27.3	307	300	324	316	528	521	9	6	4	2	17	7
26	32.7	26.4	29.0	33.2	27.5	32.8	26.7	33.6	25.6	28.7	28.1	28.6	28.3	28.5	27.5	307	301	324	316	524	504	8	6	3	2	11	7
27	31.3	26.8	28.6	33.0	27.8	31.9	26.4	32.3	25.3	28.9	28.3	28.6	28.3	28.8	27.6	307	301	323	316	504	497	11	5	3	2	9	4
◎ 28	30.6	× 22.8	26.4	32.0	24.6	29.6	23.1	31.6	22.2	28.5	27.6	28.2	27.7	28.3	27.1	308	301	323	316	499	492	8	6	3	2	7	3
29	34.5	26.7	30.1	35.5	× 22.9	33.1	× 21.6	34.0	× 20.7	27.6	27.4	27.8	27.5	27.6	26.2	307	300	323	316	492	475	8	6	3	2	11	5
30	32.3	24.7	27.1	34.7	26.4	31.0	25.1	30.8	23.6	27.4	27.1	28.1	27.4	28.5	26.6	308	301	323	316	514	474	9	4	3	2	9	4
31	34.5	25.2	29.7	33.4	26.4	34.0	25.6	35.1	24.8	28.0	27.3	28.3	27.7	27.9	26.9	307	300	324	316	518	480	9	6	4	2	9	5
月間一日平均	33.8	26.6	29.6	34.1	27.5	33.2	26.7	34.3	25.8	29.4	28.6	29.7	28.9	29.4	27.9	312	303	339	323	572	530	16	8	11	4	16	7
前年度同月との比較	1.5	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	1.3	2.0	1.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	-2	2	-11	-3	-105	-94	-22	-7	-8	-5	-3	-2

- (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8月 日	水位 (cm)		流量 (m3/s)		雨量 (mm)			
	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪	京都	滋賀	奈良
1	-21	-382	66.7	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
2	-23	× -386	66.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
3	-23	-378	66.9	欠測	4	11	× 0	× 0
4	-24	-381	× 65.7	欠測	3	12	13	18
5	-21	-380	66.4	欠測	2	13	15	13
6	-15	-361	132.3	× 357.0	16	× 0	× 0	× 0
◎ 7	-15	-372	132.9	欠測	× 0	1	× 0	13
8	-16	-371	131.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
9	-17	-376	134.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
10	-18	-374	132.5	欠測	× 0	× 0	× 0	1
◎ 11	-19	-380	69.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
12	-20	-382	66.8	欠測	1	× 0	× 0	2
13	-21	-377	72.4	欠測	× 0	× 0	× 0	1
◎ 14	-21	-376	72.4	欠測	× 0	3	7	× 0
15	-18	-376	70.4	欠測	× 0	3	× 0	× 0
16	-19	-370	130.9	欠測	8	41	7	○ 21
17	-15	-343	129.8	419.0	6	○ 114	○ 47	15
18	-3	○ -127	357.3	○ 1549.0	7	44	42	14
19	○ 0	-167	○ 760.1	1286.0	× 0	× 0	× 0	× 0
20	-7	-220	742.0	975.0	1	5	2	1
◎ 21	-11	-224	732.1	953.0	○ 21	18	3	9
22	-17	-227	722.1	937.0	1	× 0	× 0	× 0
23	-24	-244	707.6	848.0	× 0	× 0	× 0	× 0
24	-27	-355	132.4	377.0	× 0	× 0	× 0	× 0
25	-27	-368	134.1	欠測	× 0	× 0	1	1
26	-27	-369	132.1	欠測	× 0	× 0	× 0	4
27	-27	-369	100.3	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
◎ 28	-28	-375	101.9	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
29	× -29	-371	102.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
30	-27	-355	132.4	欠測	7	22	2	11
31	× -29	-373	80.2	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0
当月計	-	-	-	-	77	287	139	124
一日平均	-20	-339	211.1	855.7	2	9	4	4
前年度累計	-	-	-	-	1297	1408	1008	1024
本年度累計	-	-	-	-	559	936	738	656
前年累計比較	-	-	-	-	-738	-472	-270	-368

- 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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	592,600	393,700	188,200	1,174,500
2	596,700	396,700	○ 200,300	1,193,700
3	587,800	403,700	192,600	1,184,100
4	598,400	403,000	183,100	1,184,500
5	584,700	400,000	176,900	1,161,600
6	578,200	388,900	164,600	1,131,700
◎ 7	567,400	387,700	164,300	1,119,400
8	606,500	403,600	189,800	1,199,900
9	590,400	397,400	194,200	1,182,000
10	594,100	397,000	190,900	1,182,000
◎ 11	578,300	398,100	158,000	1,134,400
12	560,000	392,200	159,400	1,111,600
13	552,100	379,400	146,200	× 1,077,700
◎ 14	× 540,000	○ 404,800	× 136,200	1,081,000
15	568,200	401,100	172,200	1,141,500
16	580,600	391,200	179,000	1,150,800
17	573,000	393,500	165,400	1,131,900
18	570,600	389,700	175,400	1,135,700
19	○ 612,100	402,900	192,600	○ 1,207,600
20	575,200	383,600	165,600	1,124,400
◎ 21	542,300	× 377,700	158,200	1,078,200
22	601,600	392,800	193,700	1,188,100
23	604,200	399,100	189,800	1,193,100
24	576,700	392,700	179,800	1,149,200
25	598,500	397,500	192,000	1,188,000
26	610,800	399,300	195,800	1,205,900
27	562,100	390,500	168,300	1,120,900
◎ 28	584,100	385,600	166,300	1,136,000
29	585,800	397,700	186,500	1,170,000
30	587,400	389,900	176,300	1,153,600
31	591,600	402,400	191,100	1,185,100
当月計	18,052,000	12,233,400	5,492,700	35,778,100
一日平均	582,323	394,626	177,184	1,154,132
前月計比較	-212,800	102,700	-97,800	-207,900
前月計比率(%)	98.8	100.8	98.3	99.4
本年度累計	89,779,500	59,813,900	26,978,000	176,571,400
前年累計比較	1,838,800	-452,400	1,570,100	2,956,500
前年累計比率(%)	102.1	99.2	106.2	101.7

(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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	653,300	425,100	206,900	1,285,300
2	676,700	430,000	○ 220,500	○ 1,327,200
3	654,000	440,400	213,200	1,307,600
4	660,100	435,500	203,300	1,298,900
5	649,200	436,200	195,700	1,281,100
6	643,800	421,500	183,700	1,249,000
◎ 7	626,700	423,100	180,500	1,230,300
8	○ 681,400	433,800	209,500	1,324,700
9	666,300	○ 441,500	213,800	1,321,600
10	660,700	432,900	209,000	1,302,600
◎ 11	646,700	438,000	176,400	1,261,100
12	625,400	426,000	178,100	1,229,500
13	618,400	414,600	162,800	× 1,195,800
◎ 14	618,400	440,700	× 155,800	1,214,900
15	636,600	438,200	191,700	1,266,500
16	641,200	427,100	197,600	1,265,900
17	639,700	430,700	186,400	1,256,800
18	635,500	410,800	195,100	1,241,400
19	665,600	434,800	209,900	1,310,300
20	636,900	410,000	184,800	1,231,700
◎ 21	× 616,900	× 408,400	179,100	1,204,400
22	655,500	432,000	215,200	1,302,700
23	674,200	439,800	208,700	1,322,700
24	652,400	427,300	203,100	1,282,800
25	662,800	433,600	211,600	1,308,000
26	669,100	431,600	216,900	1,317,600
27	640,400	424,000	188,900	1,253,300
◎ 28	652,700	423,000	186,700	1,262,400
29	656,100	433,600	208,800	1,298,500
30	657,300	427,400	195,300	1,280,000
31	661,800	441,100	210,300	1,313,200
当月計	20,135,800	13,312,700	6,099,300	39,547,800
一日平均	649,542	429,442	196,752	1,275,735
前月計比較	-9,400	166,800	-114,100	43,300
前月計比率(%)	100.0	101.3	98.2	100.1
本年度累計	98,107,700	64,962,800	29,596,900	192,667,400
前年累計比較	2,714,700	-676,200	4,728,800	6,767,300
前年累計比率(%)	102.8	99.0	119.0	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8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	482,900	247,300	204,000	451,300	179,900	1,114,100
2	479,900	248,900	202,100	451,000	185,200	1,116,100
3	480,200	248,800	203,600	452,400	179,800	1,112,400
4	480,400	243,700	199,700	443,400	171,800	1,095,600
5	479,200	238,100	199,800	437,900	164,700	1,081,800
6	471,300	237,200	197,600	434,800	155,400	1,061,500
◎ 7	468,600	239,000	198,000	437,000	158,400	1,064,000
8	481,900	246,200	204,100	450,300	181,100	1,113,300
9	480,000	247,300	203,600	450,900	185,100	1,116,000
10	480,200	245,300	202,600	447,900	175,700	1,103,800
◎ 11	464,800	241,100	196,000	437,100	154,100	1,056,000
12	468,600	232,500	195,700	428,200	149,300	1,046,100
13	457,000	227,400	190,200	417,600	139,800	1,014,400
◎ 14	× 454,500	× 223,900	× 187,600	× 411,500	× 134,300	× 1,000,300
15	469,800	236,100	195,200	431,300	161,900	1,063,000
16	472,900	239,100	190,900	430,000	169,800	1,072,700
17	471,800	235,500	193,600	429,100	159,800	1,060,700
18	480,300	238,400	198,400	436,800	168,800	1,085,900
19	478,400	244,000	202,800	446,800	181,600	1,106,800
20	464,900	233,800	196,800	430,600	156,800	1,052,300
◎ 21	461,500	230,400	192,200	422,600	153,300	1,037,400
22	481,000	245,800	202,500	448,300	○ 185,800	1,115,100
23	483,400	245,300	202,600	447,900	183,800	1,115,100
24	484,300	243,700	203,300	447,000	176,200	1,107,500
25	483,900	248,000	203,800	451,800	182,000	1,117,700
26	483,400	247,400	203,600	451,000	181,800	1,116,200
27	469,400	236,700	197,100	433,800	160,600	1,063,800
◎ 28	467,500	235,100	193,900	429,000	155,100	1,051,600
29	○ 488,400	248,600	203,200	451,800	184,600	1,124,800
30	482,100	240,000	200,100	440,100	169,900	1,092,100
31	485,900	○ 250,900	○ 205,400	○ 456,300	185,100	○ 1,127,300
当月計	14,738,400	7,465,500	6,170,000	13,635,500	5,231,500	33,605,400
一日平均	475,432	240,823	199,032	439,855	168,758	1,084,045
前月計比較	-147,500	-60,300	-27,600	-87,900	-66,000	-301,400
前月計比率(%)	99.0	99.2	99.6	99.4	98.8	99.1
本年度累計	72,759,500	36,382,200	30,094,400	66,476,600	25,789,200	165,025,300
前年累計比較	1,584,300	-239,000	-499,400	-738,400	1,174,300	2,020,200
前年累計比率(%)	102.2	99.3	98.4	98.9	104.8	101.2

(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8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	313,652	122,530	61,459	497,641
2	312,844	124,470	61,764	499,078
3	309,958	125,630	○ 61,974	497,562
4	305,568	123,970	59,511	489,049
5	304,501	126,110	57,477	488,088
6	295,379	119,500	53,660	468,539
◎ 7	295,970	119,650	53,161	468,781
8	○ 315,951	126,400	60,342	○ 502,693
9	312,131	○ 129,030	61,079	502,240
10	309,578	126,620	60,792	496,990
◎ 11	296,273	124,230	52,086	472,589
12	295,969	121,860	53,755	471,584
13	286,151	111,480	48,079	× 445,710
◎ 14	× 285,953	118,930	× 45,886	450,769
15	300,707	117,230	57,405	475,342
16	298,669	115,880	58,539	473,088
17	299,978	118,030	56,254	474,262
18	308,001	114,700	56,669	479,370
19	305,036	118,990	59,155	483,181
20	292,836	110,490	53,778	457,104
◎ 21	289,424	× 108,850	52,918	451,192
22	306,931	118,730	60,418	486,079
23	310,462	119,540	59,928	489,930
24	307,992	116,630	59,014	483,636
25	307,900	116,180	60,313	484,393
26	311,181	117,300	60,929	489,410
27	292,414	113,610	55,006	461,030
◎ 28	290,136	112,850	54,120	457,106
29	305,180	118,420	59,138	482,738
30	303,094	119,030	56,689	478,813
31	309,994	120,080	59,870	489,944
当月計	9,379,813	3,696,950	1,771,168	14,847,931
一日平均	302,575	119,256	57,134	478,966
前月計比較	-109,613	192,030	3,827	86,244
前月計比率(%)	98.8	105.5	100.2	100.6
本年度累計	45,716,073	17,072,820	8,552,571	71,341,464
前年累計比較	598,388	-228,600	485,795	855,583
前年累計比率(%)	101.3	98.7	106.0	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8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	58.2	15.6	25.8	31	153	465,790	1,849,910
	前年当月との比較			-1.6	0	0	-21,890	64,860
庭窪	当月	47.2	16.0	23.2	31	153	282,910	1,163,340
	前年当月との比較			0.0	0	0	5,290	-86,160
豊野	当月	48.1	20.1	27.8	31	153	152,700	685,470
	前年当月との比較			-1.1	0	0	3,027	-45,851

(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	45.0	0.0	2.0	5	22	832,580	3,522,550
	後処理1	57.9	25.4	43.9	31	153		
	後処理2	5.7	0.0	2.2	31	153		
	前年当月との比較			0.0				
庭窪	前処理	31.3	0.0	1.3	3	10	565,880	2,457,120
	後処理1	48.4	23.8	37.0	31	153		
	後処理2	7.8	0.3	4.5	31	153		
	前年当月との比較			-0.1				
豊野	前処理	20.2	0.0	1.5	3	28	231,660	1,012,790
	後処理1	44.4	24.4	36.8	31	153		
	後処理2	4.6	2.4	3.5	31	153		
	前年当月との比較			-0.9				

※ 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	3.44	0.00	0.17	14	108	3,240	49,240
	前年同月との比較			-0.02	2	-12	-340	-19,680
庭窪	当月	2.65	0.00	0.31	19	130	3,890	53,130
	前年同月との比較			-0.18	-3	-2	-2,100	7,190
豊野	当月	2.25	0.00	0.78	25	120	4,270	17,420
	前年同月との比較			0.53	10	30	2,954	10,262

## (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 <sup>3</sup> )			使用延べ日数		使用量 (t)	年度累計 (t)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	前処理	0.3	0.0	0.1	27	27	121,360	507,550
	後処理1	1.0	0.4	0.8	31	153		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.1				
庭窪	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	86,590	352,150
	後処理1	1.1	0.8	0.9	31	153		
	後処理2	0.2	0.0	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.1				
豊野	前処理	0.0	0.0	0.0	0	0	44,910	194,130
	後処理1	1.1	0.9	1.0	31	153		
	後処理2	0.1	0.1	0.1	31	153		
	前年当月との比較			0.0				

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

## (E) その他

## ①オゾン

		注入率 (g/m <sup>3</sup> )			使用延べ日数	
		最高	最低	平均	当月	累計
柴島	中オゾン処理	0.78	0.46	0.69	31	153
	前年当月との比較			-0.01	0	0
	後オゾン処理	0.76	0.14	0.42	31	153
	前年当月との比較			0.02	0	0
庭窪	中オゾン処理	1.01	0.59	0.70	31	153
	前年当月との比較			0.02	0	0
	後オゾン処理	0.45	0.23	0.33	31	153
	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	153
	前年当月との比較			0.00	0	0
	後オゾン処理	0.54	0.29	0.39	31	153
	前年当月との比較			0.05	0	0

## ②粉末活性炭

		注入率 (g/m <sup>3</sup> )			使用延べ日数		使用量 (Kg)	年度累計 (Kg)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0
庭窪	当月	0.0	0.0	0.0	0	2	0	70
	前年同月との比較			0.0	0	2	0	70
豊野	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
	前年同月との比較			0.0	-1	-6	-200	-1,000

6 スラッジ処理状況  
令和4年8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	13,159	65,755	8.1	5.4	6.8
	庭窪	8,310	38,555	14.3	5.7	8.7
天日 脱水	豊野	4,520	21,735	6.5	0.2	3.9
合 計		25,989	126,045			

(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	5.6	4.8	5.1	58.6
庭 窪	5.9	3.8	5.1	58.4

(3) 脱水ケーキ搬出量

		当月 (t)	年度累計 (t)	
機 械	柴島	搬出量	833.82	3,504.58
		前年同月比較	-99.06	327.80
	庭窪	搬出量	333.80	1,893.18
		前年同月比較	-166.09	-185.07
	合計	搬出量	1,167.62	5,397.76
		前年同月比較	-265.15	142.73
天日	豊野	搬出量	483.84	1,821.76
		前年同月比較	58.47	-73.85

(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)	833.82	3,504.58
	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)	333.80	1,893.18
		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)	12.70			34.39
有効(埋め戻し)	470.84			1,786.08
リバーソイル	0.00			0.00
荒破碎	0.00			0.00
	土嚢袋※	0.30	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

令和4年8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	0.346	0.300	0.244
柴島	瑞光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.336	0.298	0.252
柴島	豊里	東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.354	0.319	0.289
柴島	東中島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.349	0.310	0.235
柴島	田川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.358	0.317	0.273
柴島	塚本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.368	0.328	0.284
柴島	東三国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.348	0.307	0.258
柴島	三津屋	淀川区三津屋中1丁目	φ300	0.353	0.311	0.264
柴島	佃	西淀川区佃4丁目	φ300	0.367	0.323	0.270
柴島	福町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.318	0.276	0.230
柴島	東天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.480	0.441	0.400
柴島	堂島	北区堂島3丁目	西部幹線	0.361	0.313	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	0.442	0.396	0.357
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	0.345	0.297	0.002
柴島	此花	此花区春日出北1丁目	φ600	0.373	0.312	0.262
柴島	西九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.370	0.319	0.020
柴島	西島	此花区西島5丁目	φ150	0.346	0.300	0.255
柴島	舞洲	此花区北港緑地2丁目	φ300	0.386	0.351	0.242
柴島	片町	都島区片町2丁目	弁天枝線	0.306	0.265	0.232
柴島	毛馬	都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.326	0.294	0.264
柴島	大宮	旭区大宮4丁目	φ300	0.319	0.287	0.253
柴島	野江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.338	0.307	0.279
柴島	上本町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.362	0.310	0.252
柴島	北浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.319	0.285	0.253
大淀	常安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.321	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	0.299	0.145
大淀	肥後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.329	0.294	0.258
大淀	端建蔵橋	西区川口1丁目	西部幹線	0.319	0.281	0.147
大淀	南堀江	西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.329	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	0.363	0.296	0.196
大淀	市岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.336	0.301	0.000
大淀	三軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.309	0.279	0.142
大淀	鶴町	大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.316	0.287	0.207
大淀	南恩加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.324	0.299	0.260
大淀	津守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.306	0.288	0.159
大淀	北津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	0.313	0.068	0.000
大淀	花園町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.300	0.273	0.024
大淀	粉浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.304	0.273	0.072
大淀	浪速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.337	0.311	0.149
大淀	大國	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.632	0.605	0.582
大淀	玉出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0.585	0.556	0.534
大淀	北島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.559	0.527	0.505
大淀	上住吉	住吉区上住吉1丁目	φ300	0.462	0.386	0.148
大淀	松虫	阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0.354	0.280	0.150
大淀	大國町	浪速区大國1丁目	今宮幹線	0.301	0.273	0.036
異	林寺	生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.312	0.286	0.177
異	南港東	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.378	0.324	0.228
異	南港東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.394	0.301	0.201
異	浜口東	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.311	0.287	0.268
異	寄木橋	住之江区平林南2丁目	南部幹線	0.288	0.263	0.245
異	清水丘	住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.316	0.284	0.093
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	0.459	0.409	0.211
異	山之内公園	住吉区山之内5丁目	φ150	0.390	0.338	0.209
異	今林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.307	0.282	0.140
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	0.279	0.252	0.147
異	喜連	平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0.437	0.385	0.030
異	長吉	平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.413	0.351	0.204
異	平野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0.297	0.271	0.101

※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	0.265
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	0.300	0.272	0.248
豊野	西	横掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.307	0.279	0.142
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0.282	0.252	0.229
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.004	0.001	0.000
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.007	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	0.002
豊野	真	田山	天王寺区空清町	真田山枝管	0.203	0.175	0.031
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0.212	0.183	0.159
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0.198	0.169	0.147
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.378	0.326	0.185
豊野	太	子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.300	0.273	0.125
豊野	元	町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.308	0.280	0.003

※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	16	4	
柴島	田	川	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	915	683	423	
柴島	塚	本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1,204	921	555	
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	420	266	144	
柴島	樋	之口	北区国分寺1丁目	玉造幹線	871	304	0	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,682	796	63	
柴島	東	天満	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,000	313	0	
柴島	梅	新南	2	北区西天満4丁目	浪速枝管	0	0	0
柴島	海	老江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	1,988	15	0	
柴島	嬉	ヶ崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	769	430	82
柴島	西	九条	此花区西九条5丁目	北部幹線	3,872	-3,826	3,769	
大淀	常	安橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4,383	2,936	969	
大淀	木	津川大橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2,085	1,296	549	
大淀	肥	後橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	995	-600	118	
大淀	端	建蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	2,438	1,621	566
大淀	湊	橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	4,994	3,367	1,164	
大淀	市	岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1,178	902	480	
大淀	三	軒家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	850	-450	0	
大淀	北	津守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,394	242	0	
大淀	浪	速東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	809	569	237	
大淀	大	国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,864	1,327	587	
大淀	玉	出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,925	1,438	772	
大淀	北	島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	6	1	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	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	394	234	75
異	今	林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,605	1,640	860	
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	4,358	3,680	2,992
豊野	蒲	生	城東区鳴野東1丁目	城東幹線	3,608	2,182	919	
豊野	弁	天橋	中央区大阪城	新今宮幹線	3,703	2,320	698	
豊野	本	町	中央区本町1丁目	船場幹線	1,576	207	0	
豊野	末	吉橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1,860	687	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	506	506	506
豊野	今	里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1,413	774	112	
豊野	真	田山公園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	725	475	245	
豊野	大	道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	2,012	1,169	84	
豊野	堀	越	天王寺区堀越町	東部幹線	54	23	1	

※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8月24日 水曜日					天 候	当 日	曇	
							前 日	晴後曇	
							降 雨 日	8 月 22 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)	28.2	30.0	30.2	31.1	31.2	30.2	31.1	32.1	
水 温 (°C)	28.7	27.2	28.8	26.8	28.0	27.9	28.2	28.0	
濁 度 (比濁) (度)	3.0	3.0	4.0	4.0	8.0	6.0	5.0	5.0	
色 度 (比色) (度)	8	12	10	10	20	16	12	12	
臭 気	かび臭	厨芥臭	弱かび臭	厨芥臭	弱厨芥臭	弱厨芥臭	弱土臭	弱厨芥臭	
p H 値	8.0	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.7	7.7	8.2	8.2	7.7	7.8	7.4	7.3	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.8	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	4.6	8.1	5.4	5.4	6.1	5.8	5.8	7.1	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	1.9	2.1	1.9	1.4	1.9	1.8	1.9	1.8	
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)	0.027	0.062	0.032	0.033	0.040	0.043	0.043	0.040	
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.1	0.8	0.2	1.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.004	<0.004	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.04	
全 窒 素 (mg/L)	0.2	1.0	0.4	1.7	0.7	0.9	0.8	0.9	
浮 遊 物 質 (mg/L)	7	7	10	5	8	6	8	7	
電 気 伝 導 率 ( $\mu$ S/cm)	111	117	122	150	128	132	130	133	
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)	<1.8	60	64	640	270	540	98	150	
一 般 細 菌 (1mL)	380	8300	25000	9900	9200	10000	6100	9500	

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年8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	31.1	30.1	3.0	12	7.4	34.5	7.1	0.6	1.7	0.045	0.05	5.3	150						
2	30.0	30.1	2.0	10	7.4	33.5	7.2	0.6	1.7	0.039	0.05	5.2	148						
3	29.5	30.6	2.0	12	7.4	34.2	7.1	0.4	1.7	0.038	0.06	4.9	147	0.019	0.007				
4	31.0	30.6	2.0	12	7.3	34.3	7.0	0.4	1.7	0.040	0.05	4.9	149						
5	29.5	29.7	4.0	16	7.2	34.1	5.6	0.5	1.8	0.024	0.16	5.5	153						
6	32.2	29.2	4.0	16	7.3	32.1	5.6	0.5			0.14	6.9	136						
7	33.1	30.0	4.0	12	7.3	30.0	6.2	0.3			0.08	6.4	133						
8	31.0	30.4	4.0	16	7.3	31.3	6.9	1.2	1.9	0.049	0.06	7.2	130						
9	32.0	30.0	6.0	20	7.3	30.3	7.0	1.1	1.8	0.048	0.06	7.4	130	0.032	0.014				
10	31.5	30.0	3.0	10	7.4	32.0	7.0	1.0	1.7	0.043	0.05	6.4	135						
11	33.0	30.3	4.0	12	7.5	32.3	6.9	0.6			0.05	6.6	137						
12	29.7	30.9	4.0	14	7.4	32.7	7.1	0.8	1.7	0.042	0.06	5.8	139						
13	33.0	31.0	3.0	14	7.6	33.6	6.9	0.7			0.08	5.7	145						
14	32.1	30.6	3.0	12	7.3	33.3	6.2	0.6			0.09	6.1	148						
15	30.7	29.2	2.0	10	7.3	32.5	6.0	0.5	1.7	0.046	0.12	5.5	142						
16	30.4	29.2	4.0	14	7.3	31.5	6.2	0.7	2.0	0.051	0.11	6.1	138						
17	27.0	29.4	6.0	16	7.3	31.0	6.2	0.5	1.8	0.048	0.08	6.7	132	0.040	0.014	<0.001	49	3300	4600
18	25.3	25.2	75	120	7.1	21.0	6.6	1.1	2.2	0.113	0.13	21.0	80						
19	28.1	26.2	25	50	7.2	26.0	7.6	1.6	1.6	0.056	0.07	12.0	101						
20	33.0	27.6	14	24	7.5	30.4	7.8	1.0			0.03	5.8	112						
21	32.0	27.6	8.0	16	7.5	32.1	7.5	1.3			0.06	5.7	115						
22	30.4	28.0	12	20	7.4	31.6	7.2	0.9	1.7	0.041	0.06	7.7	113						
23	29.6	28.5	10	20	7.4	32.8	7.6	1.3	1.9	0.035	0.04	5.8	117						
24	30.0	28.4	6.0	16	7.4	33.6	7.3	0.6	1.8	0.036	0.05	5.3	120	0.032	0.013				
25	29.4	28.6	5.0	14	7.4	34.0	7.1	1.2	1.5	0.039	0.05	6.1	129						
26	29.6	28.2	4.0	10	7.3	33.0	7.2	0.3	1.5	0.038	0.04	5.5	132						
27	34.0	28.7	3.0	10	7.5	33.7	6.9	0.5			0.04	6.1	131						
28	28.4	27.4	3.0	12	7.5	33.5	7.0	0.4			0.04	5.7	137						
29	27.4	26.4	5.0	18	7.4	34.8	8.0	1.3	1.6	0.039	0.04	6.2	134						
30	26.0	26.7	5.0	12	7.5	34.7	7.1	1.1	1.6	0.038	0.05	5.4	138						
31	31.6	27.7	4.0	12	7.3	35.3	7.5	1.1	1.6	0.038	0.05	5.4	140	0.029	0.014				
最高	34.0	31.0	75	120	7.6	35.3	8.0	1.6	2.2	0.113	0.16	21.0	153	0.040	0.014	<0.001		3300	4600
最低	25.3	25.2	2.0	10	7.1	21.0	5.6	0.3	1.5	0.024	0.03	4.9	80	0.019	0.007	<0.001		3300	4600
平均	30.4	28.9	7.7	19	7.4	32.2	6.9	0.8	1.7	0.045	0.07	6.7	132	0.030	0.012	<0.001	49	3300	4600

庭窪浄水場 令和4年8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	33.8	30.6	1.0	6	7.4	36.1	6.3	0.1	1.7	0.038	0.08	4.7	152						
2	32.2	30.7	1.0	8	7.5	36.1	6.8	1.0	1.6	0.038	0.07	4.3	153						
3	34.1	30.9	1.0	8	7.4	36.1	7.1	0.9	1.7	0.037	0.06	4.7	154	0.015	0.010				
4	33.0	30.9	1.0	8	7.5	36.3	6.7	0.8	1.8	0.039	0.07	5.0	159						
5	31.9	29.5	2.0	8	7.3	36.5	5.4	0.8	2.0	0.046	0.13	6.2	158						
6	33.4	29.0	3.0	12	7.3	32.7	5.5	0.6			0.12	8.3	133						
7	35.1	30.0	2.0	10	7.4	32.8	5.7	0.4			0.09	6.8	137						
8	33.9	29.5	2.0	10	7.4	33.0	5.7	0.5	2.0	0.048	0.08	7.0	136						
9	35.0	30.0	2.0	10	7.4	33.6	5.9	1.2	2.0	0.042	0.07	5.2	136						
10	34.1	30.3	2.0	10	7.3	34.2	6.1	0.8	1.9	0.038	0.07	4.7	140	0.037	0.033				
11	35.0	31.6	1.5	8	7.4	34.1	6.4	0.4			0.07	5.2	141						
12	33.2	30.8	1.5	8	7.5	35.1	6.1	0.5	1.8	0.041	0.09	5.0	149						
13	34.9	31.0	1.0	8	7.4	35.0	6.2	0.2			0.09	5.5	150						
14	32.1	30.2	1.0	8	7.4	34.1	6.0	0.2			0.11	6.2	146						
15	33.4	29.7	3.0	10	7.3	33.3	5.3	0.9	2.1	0.053	0.13	6.3	135						
16	33.0	29.3	3.0	10	7.4	33.0	6.0	0.8	2.1	0.053	0.09	6.5	138						
17	26.2	28.0	5.0	16	7.4	27.9	6.2	1.7	2.0	0.049	0.15	7.8	110	0.066	0.031	<0.001	4900	79000	61000
18	26.8	26.0	40	80	7.4	23.4	6.7	1.1	2.7	0.131	0.09	19.2	93						
19	31.0	27.3	20	80	7.4	28.7	7.0	1.4	2.1	0.063	0.06	10.6	106						
20	34.6	28.3	14	24	7.5	30.8	7.5	1.3			0.04	9.0	114						
21	33.0	28.0	9.0	18	7.5	33.3	7.4	0.6			0.04	7.0	118						
22	33.2	28.3	8.0	28	7.5	32.8	7.2	0.9	1.9	0.047	0.04	7.3	118						
23	31.4	28.2	8.0	24	7.6	32.8	7.2	0.8	1.9	0.038	0.04	7.5	118						
24	31.4	28.6	5.0	10	7.4	35.7	7.0	1.8	1.8	0.046	0.07	6.2	128	0.048	0.013				
25	32.8	28.4	2.5	8	7.5	35.7	6.3	1.8	1.8	0.041	0.07	6.2	133						
26	30.6	28.4	2.5	10	7.4	35.9	6.2	0.6	1.8	0.041	0.08	6.2	136						
27	31.8	28.1	3.0	8	7.5	36.2	6.5	0.5			0.05	4.7	141						
28	28.6	27.7	2.0	8	7.5	36.1	6.9	1.3			0.05	5.0	140						
29	27.9	27.0	3.0	10	7.5	35.9	7.2	0.9	1.9	0.038	0.05	5.3	142						
30	26.3	27.9	3.0	10	7.5	35.8	7.4	0.9	1.8	0.037	0.04	5.6	142						
31	31.3	27.9	2.5	10	7.5	37.8	6.7	0.7	1.9	0.041	0.05	5.9	150	0.023	0.010				
最高	35.1	31.6	40	80	7.6	37.8	7.5	1.8	2.7	0.131	0.15	19.2	159	0.066	0.033	<0.001		79000	61000
最低	26.2	26.0	1.0	6	7.3	23.4	5.3	0.1	1.6	0.037	0.04	4.3	93	0.015	0.010	<0.001		79000	61000
平均	32.1	29.1	5.0	16	7.4	33.9	6.5	0.9	1.9	0.048	0.08	6.6	136	0.038	0.019	<0.001	4900	79000	61000



豊野浄水場 令和4年8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	21.8	31.5	7.0	16	7.4	33.6	6.6	0.2	1.6	0.044	<0.02	5.4	147						
2	21.6	32.0	5.0	12	7.5	32.5	7.1	0.7	1.6	0.044	<0.02	5.2	147						
3	22.2	32.1	6.0	12	7.6	32.9	6.9	0.2	1.6	0.045	<0.02	5.5	146	0.025	0.001				
4	21.9	31.5	5.0	12	7.5	34.4	6.0	0.2	1.7	0.046	<0.02	5.4	157						
5	21.9	31.2	5.0	12	7.5	33.5	6.3	0.2	1.7	0.045	<0.02	6.6	155						
6	21.8	29.8	5.0	14	7.2	31.7	5.4	0.2			<0.02	8.5	138						
7	20.8	29.5	4.0	12	7.2	30.2	5.7	0.1			<0.02	8.5	134						
8	21.3	31.0	9.0	16	7.2	28.7	5.8	0.5	2.2	0.072	<0.02	8.5	126						
9	20.6	31.3	8.0	14	7.3	29.6	6.0	0.6	2.0	0.063	<0.02	8.4	127	0.046	0.001				
10	21.9	31.6	7.0	14	7.4	30.6	6.2	0.3	1.8	0.053	<0.02	6.5	140						
11	21.8	31.6	3.0	10	7.4	32.1	6.1	0.2			<0.02	6.2	145						
12	22.2	31.2	4.0	12	7.3	33.3	6.4	0.2	1.7	0.046	<0.02	5.8	145						
13	21.8	30.8	3.0	10	7.4	33.2	6.3	0.1			<0.02	5.3	146						
14	22.3	30.8	2.5	10	7.4	32.7	5.9	<0.1			<0.02	5.3	145						
15	22.0	29.7	7.0	14	7.3	29.9	5.5	0.2	1.8	0.055	<0.02	6.3	133						
16	21.9	30.6	9.0	20	7.4	32.1	6.0	<0.1	1.9	0.060	<0.02	7.6	139						
17	21.7	30.5	5.0	12	7.3	31.0	6.3	<0.1	1.8	0.054	<0.02	6.6	136	0.027	<0.001	<0.001	7.8	700	2200
18	21.3	27.7	50	90	7.1	22.4	6.3	0.6	2.6	0.124	<0.02	16.4	101						
19	20.7	27.2	50	80	7.1	21.0	6.8	0.6	2.5	0.103	<0.02	18.2	98						
20	20.8	28.1	10	24	7.2	25.1	6.5	0.2			<0.02	9.6	111						
21	21.2	28.0	8.0	14	7.4	28.5	6.6	0.5			<0.02	5.9	114						
22	21.4	28.6	12	20	7.3	30.0	6.7	0.5	1.6	0.045	<0.02	7.1	123						
23	21.4	29.0	11	20	7.4	29.4	6.6	0.4	1.6	0.046	<0.02	6.6	117						
24	21.2	29.4	8.0	14	7.3	28.9	6.6	0.1	1.7	0.050	<0.02	7.4	115	0.035	0.001				
25	20.9	29.2	10	20	7.3	29.2	6.2	0.4	1.6	0.054	<0.02	7.1	121						
26	20.9	28.8	7.0	14	7.2	30.4	6.3	0.5	1.6	0.050	<0.02	6.5	125						
27	20.7	29.6	4.0	12	7.4	30.3	6.1	0.2			<0.02	6.2	126						
28	20.8	29.1	4.0	12	7.4	30.2	6.4	0.1			<0.02	7.1	125						
29	19.8	28.4	5.0	12	7.3	29.9	6.7	0.2	1.7	0.047	<0.02	6.5	128						
30	21.3	28.8	5.0	12	7.3	31.2	6.7	0.2	1.6	0.044	<0.02	5.9	132						
31	20.6	28.4	5.0	14	7.4	31.6	6.6	0.6	1.6	0.046	<0.02	5.9	133	0.029	<0.001				
最高	22.3	32.1	50	90	7.6	34.4	7.1	0.7	2.6	0.124	<0.02	18.2	157	0.046	0.001	<0.001		700	2200
最低	19.8	27.2	2.5	10	7.1	21.0	5.4	<0.1	1.6	0.044	<0.02	5.2	98	0.025	<0.001	<0.001		700	2200
平均	21.4	29.9	9.1	19	7.3	30.3	6.3	0.3	1.8	0.056	<0.02	7.4	131	0.032	<0.001	<0.001	7.8	700	2200

## (3) 3浄水場水質試験

令和4年8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)		30.4	21.3	25.1	32.1	25.4	21.4	21.4
水 温 (°C)		28.9	29.8	29.4	29.1	30.6	29.9	29.0
濁 度 (比濁) (度)		7.7			5.0		9.1	
濁 度 (光電光度) (度)			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比色) (度)		19			16		19	
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	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6
総 アルカリ度 (mg/L)		32.2	37.3	39.3	33.9	39.3	30.3	35.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)			0.7	0.7		0.8		0.8
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		6.7	1.0	1.0	6.6	1.0	7.4	1.2
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.07	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)		132	160	162	136	167	131	161
臭 素 酸 (mg/L)		<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.030	<0.001	0.001	0.038	0.001	0.032	<0.001
遊離残留塩素 (mg/L)			0.58	0.56		0.83		0.77
残留塩素 (mg/L)			0.67	0.64		0.89		0.85
大腸菌群 MPN (100mL)		3300			79000		700	
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)		4600	0	0	61000	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5号 (その1)
採 水 年 月 日	令和4年8月2日 火曜日				天 候	当 日	曇一時晴		当 日 給 水 量	
						前 日	曇		1116100 m <sup>3</sup>	
採 水 場 所	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	大 淀 柴 島	大 淀 柴 島
	淀川区 新高1	西淀川区 大和田1	此花区 春日出北1	中央区 森ノ宮中央1	東淀川区 小松4	旭区 新森4	都島区 都島本通4	大正区 鶴町1	此花区 北港緑地2	
検 査 項 目										
採 水 時 刻	13:15	12:05	10:35	11:15	13:05	12:35	10:25	11:30	11:15	
気 温 °C	34.1	34.7	38.1	32.2	34.2	33.8	34.0	33.1	33.6	
水 温 °C	30.4	30.0	29.7	30.0	30.5	28.6	30.4	28.7	28.0	
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	0.7	0.5	0.5	0.6	<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	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	
シアン化物及び塩化シアン mg/L										
フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
臭 素 酸 mg/L	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
塩 素 酸 mg/L	0.020	0.020	0.027	0.028	0.031	0.030	0.030	0.025	0.031	
硝 酸 態 窒 素 mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	<0.004	
塩 化 物 イ オ ン mg/L	14	14	14	13	14	14	14	13	13	
ナトリウム及びその化合物 mg/L		18		18				18		
アルミニウム及びその化合物 mg/L		0.01		0.01				0.02		
マンガン及びその化合物 mg/L		0.002		0.003				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	0.41	0.35	0.31	0.20	0.37	0.35	0.40	0.23	0.25	
残 留 塩 素 mg/L	0.50	0.45	0.43	0.25	0.46	0.44	0.48	0.30	0.34	
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			<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	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	174	176	176	175	176	176	177	172	172	
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5号  
(その2)

採水年月日	令和4年8月2日 火曜日				天候	当日	曇一時晴			当日給水量						
						前日	曇			1116100 m <sup>3</sup>						
採水場所	異	異	異	異	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	西	成	区	港	区				
検査項目	清水丘 2	平野西 1	瓜破東 4	南港中 6	播磨町 1	九	条	2	南	津	守	7	海	岸	通	1
採水時刻	12:35	10:30	10:05	10:30	12:10	10:00	12:10	10:50								
気温 ℃	34.5	35.0	36.0	30.4	33.6	31.7	34.5	30.9								
水温 ℃	29.2	30.6	30.0	27.4	30.0	30.4	29.0	29.5								
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	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7								
シアン化物及び塩化シアン mg/L																
フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09								
臭素酸 mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
塩素酸 mg/L	0.029	0.026	0.030	0.031	0.026	0.023	0.023	0.023								
硝酸態窒素 mg/L	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0								
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	14	14	14	13	14	14	14	14								
ナトリウム及びその化合物 mg/L		19		18												
アルミニウム及びその化合物 mg/L		0.02		0.02												
マンガン及びその化合物 mg/L		0.002		0.003												
鉄及びその化合物 mg/L		<0.03		<0.03												
六価クロム化合物 mg/L		<0.002		<0.002												
銅及びその化合物 mg/L		<0.1		<0.1												
亜鉛及びその化合物 mg/L		<0.1		<0.1												
鉛及びその化合物 mg/L		<0.001		<0.001												
ニッケル及びその化合物 mg/L		0.004		0.001												
遊離残留塩素 mg/L	0.43	0.44	0.53	0.43	0.48	0.47	0.31	0.40								
残留塩素 mg/L	0.52	0.54	0.62	0.53	0.58	0.57	0.42	0.49								
クロロホルム mg/L																
ジブromクロロメタン mg/L																
ブromジクロロメタン mg/L																
ブrom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		<0.00001						<0.00001								
2-メチルイソボルネオール mg/L		<0.00001						<0.00001								
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												
電気伝導率 μS/cm	178	176	178	173	177	177	178	178								
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8月2日 火曜日				天候	当日	曇一時晴	当日給水量	
						前日	曇	1116100 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		11:45	11:20	11:35	9:40				
気温 ℃		35.1	34.4	33.7	31.2				
水温 ℃		30.3	29.6	28.9	30.6				
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		7.7	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	0.8				
シアン化物及び塩化シアン mg/L									
フッ素及びその化合物 mg/L		0.10	0.09	0.09	0.09				
臭素酸 mg/L		0.003	0.003	0.003	0.003				
塩素酸 mg/L		0.030	0.026	0.029	0.030				
硝酸態窒素 mg/L		0.8	1.0	0.8	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		13	14	13	14				
ナトリウム及びその化合物 mg/L				18	19				
アルミニウム及びその化合物 mg/L				0.01	0.01				
マンガン及びその化合物 mg/L				<0.001	0.001				
鉄及びその化合物 mg/L				<0.03	<0.03				
六価クロム化合物 mg/L				<0.002	<0.002				
銅及びその化合物 mg/L				<0.1	<0.1				
亜鉛及びその化合物 mg/L				<0.1	<0.1				
鉛及びその化合物 mg/L				0.002	<0.001				
ニッケル及びその化合物 mg/L				<0.001	<0.001				
遊離残留塩素 mg/L		0.45	0.48	0.37	0.41				
残留塩素 mg/L		0.55	0.56	0.48	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		<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	1				
電気伝導率 μS/cm		176	178	171	174				
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08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	30.7	0.05	0.33	7.62	191	0.64	31.1	0.06	0.36	7.60	189	0.60	33.4	0.06	0.41	7.66	192	0.58
最大日	12日	1日	9日	19日	5日	19日	12日	10日	9日	1日	5日	19日	11日	9日	9日	19日	6日	19日
最小	27.2	0.04	0.18	7.57	139	0.47	28.5	0.05	0.20	7.55	137	0.45	30.5	0.04	0.21	7.58	143	0.34
最小日	19日	15日	22日	27日	19日	2日	19日	1日	27日	27日	19日	30日	31日	17日	27日	1日	19日	1日
平均	29.4	0.04	0.26	7.60	171	0.53	29.9	0.05	0.26	7.59	169	0.51	32.1	0.05	0.28	7.61	172	0.45

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	31.6	0.05	0.49	7.80	189	0.52	30.9	0.05	0.43	7.66	188	0.54	31.3	0.05	0.23	7.69	187	0.49
最大日	12日	2日	6日	24日	6日	20日	12日	2日	6日	19日	5日	19日	12日	1日	6日	31日	6日	19日
最小	29.5	0.04	0.28	7.64	141	0.32	28.5	0.03	0.24	7.59	138	0.34	28.9	0.03	0.13	7.55	138	0.30
最小日	31日	1日	22日	8日	20日	1日	20日	17日	22日	3日	19日	1日	30日	28日	21日	1日	19日	1日
平均	30.6	0.04	0.37	7.72	169	0.41	29.8	0.04	0.32	7.62	169	0.43	30.2	0.04	0.18	7.58	168	0.38

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	30.6	0.05	0.40	7.66	191	0.56	28.2	0.05	0.53	7.84	190	0.50						
最大日	14日	1日	7日	22日	7日	20日	15日	1日	7日	18日	7日	23日						
最小	28.3	0.04	0.20	7.59	141	0.34	27.0	0.04	0.31	7.76	141	0.26						
最小日	29日	16日	29日	2日	20日	1日	1日	17日	23日	2日	21日	5日						
平均	29.5	0.05	0.29	7.63	171	0.43	27.6	0.05	0.41	7.79	169	0.34						

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08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	31.3	0.06	0.41	7.55	192	0.55	31.0	0.06	0.52	7.48	192	0.56	30.7	0.06	0.33	7.57	193	0.59
最大日	13日	2日	10日	10日	6日	19日	13日	1日	10日	1日	6日	20日	13日	2日	10日	31日	6日	22日
最小	29.0	0.04	0.16	7.52	139	0.40	28.2	0.05	0.19	7.44	139	0.42	28.4	0.04	0.18	7.48	144	0.41
最小日	30日	24日	29日	13日	19日	1日	19日	6日	31日	20日	19日	1日	30日	18日	23日	5日	20日	1日
平均	30.2	0.05	0.26	7.54	171	0.47	29.8	0.05	0.34	7.47	171	0.49	29.6	0.05	0.25	7.50	170	0.48

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	31.9	0.06	0.44	7.68	191	0.51													
最大日	12日	1日	10日	18日	6日	20日													
最小	29.0	0.04	0.19	7.58	140	0.37													
最小日	31日	16日	29日	5日	19日	1日													
平均	30.6	0.05	0.29	7.63	170	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							
単位	℃	度	度		μS/cm	mg/l	℃	度	度		μS/cm	mg/l							
最大	30.6	0.06	0.52	7.58	189	0.52	30.6	0.06	0.57	7.60	192	0.47							
最大日	4日	2日	10日	14日	6日	20日	12日	1日	6日	13日	6日	20日							
最小	27.2	0.04	0.30	7.50	138	0.37	27.9	0.04	0.30	7.50	145	0.34							
最小日	19日	21日	22日	4日	19日	1日	20日	22日	1日	1日	19日	1日							
平均	29.3	0.05	0.40	7.54	168	0.45	29.4	0.05	0.44	7.56	170	0.41							

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

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系 3/6)

2022年08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	30.9	0.06	0.59	7.54	191	0.71	31.1	0.06	0.34	7.58	190	0.67	30.8	0.06	0.41	7.59	186	0.57
最大日	4日	9日	9日	1日	5日	18日	11日	2日	9日	28日	5日	18日	12日	9日	26日	19日	6日	22日
最小	27.2	0.05	0.39	7.50	142	0.53	28.4	0.05	0.20	7.51	140	0.51	28.5	0.04	0.22	7.52	139	0.35
最小日	19日	1日	22日	22日	19日	1日	30日	1日	22日	22日	19日	1日	31日	17日	22日	27日	20日	1日
平均	29.5	0.05	0.49	7.52	171	0.61	29.8	0.05	0.28	7.54	170	0.58	29.7	0.05	0.32	7.55	167	0.46

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	30.7	0.06	0.44	7.60	191	0.67	30.6	0.06	0.54	7.67	192	0.48	30.5	0.06	0.36	7.55	192	0.58
最大日	12日	8日	9日	6日	5日	13日	11日	9日	9日	7日	6日	18日	12日	10日	9日	19日	6日	19日
最小	28.1	0.04	0.22	7.54	142	0.42	28.1	0.05	0.36	7.52	145	0.31	28.2	0.04	0.20	7.48	144	0.34
最小日	19日	17日	1日	26日	19日	1日	31日	1日	22日	13日	19日	1日	20日	27日	21日	27日	20日	2日
平均	29.6	0.05	0.35	7.57	170	0.59	29.5	0.05	0.45	7.60	172	0.41	29.5	0.05	0.28	7.51	171	0.47

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	30.7	0.05	0.43	7.61	198	0.64	31.8	0.05	0.44	7.93	192	0.43						
最大日	13日	19日	19日	22日	6日	19日	13日	6日	10日	21日	6日	26日						
最小	28.1	0.02	0.08	7.52	142	0.53	30.0	0.03	0.28	7.75	148	0.28						
最小日	20日	8日	12日	8日	20日	2日	30日	1日	2日	1日	21日	13日						
平均	29.6	0.03	0.19	7.55	173	0.58	30.9	0.04	0.37	7.84	173	0.34						

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08月

項目名称	住吉(配)						晴明通											
	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	30.4	0.05	0.44	7.62	191	0.65	30.4	0.06	0.37	7.62	193	0.54						
最大日	13日	2日	10日	15日	6日	22日	13日	10日	10日	24日	6日	23日						
最小	27.7	0.04	0.29	7.56	143	0.46	28.4	0.04	0.23	7.57	144	0.33						
最小日	20日	1日	22日	28日	20日	1日	31日	21日	21日	8日	20日	3日						
平均	29.3	0.04	0.37	7.59	170	0.56	29.4	0.05	0.31	7.60	171	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	31.1	0.07	0.52	7.54	194	0.73	30.9	0.06	0.39	7.58	191	0.60	31.7	0.05	0.55	7.60	194	0.58
最大日	11日	2日	9日	9日	5日	12日	12日	1日	10日	21日	4日	22日	11日	2日	10日	21日	6日	15日
最小	28.3	0.05	0.36	7.49	146	0.57	28.4	0.01	0.28	7.52	146	0.41	29.9	0.03	0.36	7.56	146	0.41
最小日	30日	17日	21日	25日	19日	1日	31日	21日	1日	2日	20日	1日	30日	20日	22日	3日	20日	1日
平均	29.9	0.06	0.45	7.52	172	0.66	29.8	0.04	0.34	7.55	170	0.52	30.9	0.04	0.47	7.57	172	0.51

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	30.2	0.07	0.58	7.64	193	0.68	29.3	0.06	0.62	7.87	195	0.64						
最大日	13日	27日	11日	7日	6日	23日	15日	1日	31日	3日	7日	31日						
最小	28.5	0.04	0.37	7.57	148	0.57	27.6	0.04	0.34	7.62	150	0.44						
最小日	21日	22日	23日	28日	21日	1日	1日	22日	23日	31日	21日	3日						
平均	29.4	0.05	0.49	7.62	172	0.63	28.6	0.05	0.44	7.79	174	0.54						

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08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	31.5	0.06	0.50	7.52	195	0.59	31.1	0.06	0.38	7.57	195	0.50						
最大日	16日	1日	10日	15日	6日	23日	12日	1日	11日	20日	6日	23日						
最小	29.5	0.04	0.33	7.47	148	0.49	29.2	0.05	0.26	7.52	149	0.35						
最小日	31日	21日	22日	25日	20日	1日	31日	2日	23日	3日	21日	5日						
平均	30.6	0.05	0.42	7.49	173	0.54	30.3	0.05	0.31	7.54	174	0.42						

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	31.1	0.06	0.48	7.62	192	0.66	31.3	0.06	0.48	7.58	192	0.50						
最大日	13日	1日	10日	19日	6日	16日	16日	1日	11日	2日	6日	23日						
最小	29.0	0.05	0.32	7.55	148	0.59	29.7	0.05	0.32	7.53	148	0.43						
最小日	31日	8日	22日	4日	20日	28日	29日	7日	23日	31日	21日	5日						
平均	30.2	0.05	0.41	7.58	171	0.63	30.4	0.05	0.42	7.56	172	0.46						

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08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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.1	0.05	0.49	7.50	201	0.74	29.9	0.06	0.48	7.58	193	0.55	32.3	0.05	0.47	7.60	196	0.57
最大日	4日	2日	3日	27日	5日	22日	14日	2日	3日	27日	5日	22日	12日	2日	3日	30日	5日	22日
最小	27.8	0.04	0.23	7.38	148	0.54	27.8	0.05	0.28	7.53	142	0.42	29.6	0.04	0.27	7.51	145	0.45
最小日	30日	1日	24日	20日	20日	4日	20日	1日	24日	2日	20日	5日	31日	1日	24日	1日	20日	1日
平均	29.5	0.04	0.39	7.42	172	0.64	28.9	0.05	0.38	7.56	168	0.48	31.1	0.04	0.38	7.54	169	0.50

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		μ S/cm	mg/l	℃	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	30.6	0.05	0.41	7.57	195	0.42	30.1	0.04	0.37	7.59	195	0.50						
最大日	12日	1日	4日	31日	6日	23日	12日	3日	1日	9日	6日	23日						
最小	28.8	0.04	0.21	7.43	146	0.27	28.2	0.02	0.20	7.46	144	0.28						
最小日	31日	5日	2日	1日	21日	1日	31日	18日	25日	1日	21日	1日						
平均	29.8	0.05	0.35	7.52	169	0.34	29.3	0.03	0.31	7.55	168	0.37						

項目名称																		
単位																		
最大																		
最大日																		
最小																		
最小日																		
平均																		

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