水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 4 月 度

大阪市水道局

目 次

水道事業

職員数

1 気象・水源

職員配置表

- 2 淀川関係水位・流量及び雨量
- 3 取水量・ろ過量
- 4 給水量・電力使用量
- 5 薬品使用状況
- 6 スラッジ処理状況
- 7 テレメータ
- 8 水質試験成績
- 9 導送配水管・制水弁・消火栓
- 10 配水設備維持作業状況
- 11 漏水修繕状況
- 12 給水契約件数
- 13 調定・収入状況
- 14 用途別市内水道料金調定状況
- 15 市外給水調定状況
- 16 事業所別市内水道料金調定·収入状況
- 17 業態別給水世帯数·使用水量
- 18 行政区別給水世帯数·使用水量
- 19 水量区画別計算世帯数·使用水量
- 20 事業所別用途別給水世帯数
- 21 給水停止状況
- 22 条例違反水栓摘発状況
- 23 水道メータ保有数・取付数・故障率
- 24 給水管布設延長状況
- 25 給水装置工事·修繕処理状況
 - ※ 9・32は年度末 (3月) に一斉更新

1 気象 · 水源

令和4年	= 1 ⊟				2	気温(℃	;)						水温	(°C)					淀川水色	立(cm)					原水濁	度(度)		
11 4.11 4.1	44 /1		大阪		柴島湾	争水場	庭窪汽	争水場	豊野消	水場	柴島汽	净水場	庭窪汽	予水場	豊野消	冰場	柴島消	予水場	庭窪浄	水場	豊野浄	水場	柴島港	争水場	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	14.0	6.9	9.5	13.1	8.0	12.4	7.1	13.2	5.4	13.3	12.6	13.3	12.9	13.0	11.3	282	274	276	266	525	498	7	5	4	3	, 8	\times 3
	2	14.8	\times 5.2	9.5	16.8	× 6.2	15.0	× 4.5	15.0	\times 3.5	13.0	× 12.3	13.1	× 12.6	13.2	11.1	284	274	277	267	498	495	7	5	3	2	; 7	4
0	3	13.0	8.8	10.7	14.0	9.6	12.3	9.1	12.1	8.3	12.8	× 12.3	13.2	× 12.6	13.0	× 10.9	279	275	273	268	495	492	6	5	3	2	; 5	5×3
	4	19.8	9.4	13.0	20.1	9.8	18.5	9.0	19.2	8.6	13.0	12.4	13.5	12.7	12.6	11.7	319	274	317	267	494	460	8	6	3	2	; 6	\times 3
	5	19.6	7.4	13.4	18.7	8.3	19.5	7.3	21.5	5.8	13.6	12.8	14.5	13.3	14.7	11.9	324	318	324	317	460	448	7	5	2	2	. 8	5
	6	21.2	11.7	16.3	21.2	12.9	21.0	11.6	22.4	10.5	14.5	13.3	15.5	13.9	15.6	12.1	318	301	316	296	448	442	6	5	3	2	. 5	5
	7	21.1	10.9	16.2	20.3	11.7	20.3	10.9	22.0	9.9	15.1	14.1	16.2	15.1	16.1	13.5	302	289	297	283	454	440	6	5	3	2	. 6	5
	8	21.1	12.3	16.2	20.4	13.4	20.6	12.8	21.7	10.8	16.0	15.1	16.6	15.6	16.5	14.2	315	299	312	294	466	452	7	5	3	2	. 6	5
	9	23.8	10.9	17.1	22.6	12.0	23.0	10.6	24.2	9.9	16.6	15.7	16.9	15.8	17.0	14.6	325	317	324	314	467	465	7	5	2	2	. 6	\times 3
0	10	25.9	13.3	19.1	25.6	14.4	25.9	12.8	28.2	12.5	17.0	16.1	17.1	16.1	17.1	14.7	325	314	323	311	468	465	6	5	2	2 × 1	. 6	\times 3
	11	23.0	15.6	18.6	21.9	16.7	23.1	15.0	24.3	14.6	17.1	16.5	17.8	16.6	18.0	15.2	324	311	322	308	468	452	6	5	2	2	. 7	5
	12	25.4	15.4	19.7	24.9	16.4	25.2	15.7	27.1	14.7	17.9	16.8	18.3	17.1	17.9	16.1	310	299	307	293	453	445	6	5	2	2	6	6
	13	O 27.3	18.4	21.0	27.4	19.0	27.1	18.6	28.0	17.6	18.5	17.7	19.6	18.1	19.6	16.6	299	285	294	278	448	443	7	5	2	2	6	5
	14	26.8	16.0	20.0	27.7	16.4	26.4	16.0	26.7	15.5	19.3	18.3	19.9	19.2	19.8	17.8	295	280	291	274	480	446	6	6	3	2	6	5
	15	18.4	13.5	16.1	18.2	13.9	17.2	13.6	17.2	12.7	19.3	18.6	19.6	18.6	19.6	18.0	295	280	292	276	484	450	8	6	5	, 2	2 20	4
	16	17.9	9.5	13.5	18.0	10.7	16.6	9.5	17.4	8.2	18.7	17.8	18.5	17.7	18.1	16.3	282	274	278	268	450	444	19	7	4	2	15	8
0	17	23.3	8.4	14.8	25.8	9.6	22.0	8.2	23.1	7.3	18.3	17.5	18.0	17.0	18.0	15.5	282	272	278	266	444	439	7	6	3	; 2	; 9	5
	18	22.4	13.4	17.7	24.6	14.7	22.0	14.0	22.2	13.1	17.7	17.4	18.5	17.2	18.7	15.5	276	\times 265	270	× 259	445 >	× 438	8	6	3	; 2	; 6	5
	19	23.2	12.5	17.6	23.8	14.0	23.2	12.9	23.9	11.0	18.0	17.2	18.8	18.0	18.4	16.5	281	\times 265	278	× 259	467	441	8	6	3	; 2	; 9	4
	20	25.0	11.9	18.2	24.3	13.0	24.5	11.9	25.9	11.5	18.6	17.8	18.9	18.0	19.0	16.5	O 329	280	333	277	467	464	8	6	3	; 2	; 8	6
	21	20.5	15.0	17.0	21.7	16.1	20.0	15.1	20.0	14.0	18.3	17.9	18.7	18.0	18.9	16.6	O 329	322	O 335	325	465	454	7	6	2	: 2	; 8	4
	22	23.1	15.7	18.5	23.8	16.3	23.0	16.0	23.9	15.5	18.7	17.9	18.8	18.0	17.6	17.0	322	313	325	316	461	452	7	5	2	2	; 9	4
	23	25.1	15.6	20.1	23.5	17.0	24.6	15.9	26.1	14.2	18.9	18.2	19.9	18.7	19.7	17.1	322	319	326	322	458	451	7	6	2	: 2	; 9	7
0	24	19.5	16.2	17.6	19.9	17.7	19.2	16.5	18.1	15.9	19.3	18.9	19.7	19.2	19.7	17.3	324	314	329	317	463	450	7	5	2	2×1	7	\times 3
	25	24.8	17.0	19.8	26.7	18.3	O 28.1	17.5	O 29.6	16.8	20.0	18.9	19.7	19.0	18.5	17.7	317	311	320	314	457	451	6	× 5	2	2×1	. 13	3×3
	26	26.1	18.1	21.9	25.8	19.7	25.9	18.6	25.3	17.6	19.8	19.6	O 20.8	19.6	O 21.7	18.1	319	307	323	310	525	447	6	5	2	2×1	. 11	5
	27	23.8	13.7	19.2	23.5	14.8	22.5	13.8	22.2	13.3	O 20.2	19.7	20.6	20.2	20.0	19.4	309	299	314	300	526	490	11	6	9	2	2 38	6
	28	26.4	12.5	18.7	O 30.1	13.5	25.8	12.4	26.9	11.7	O 20.2	19.4	20.1	19.2	19.8	17.4	309	300	314	301	525	516	13	8	5	2	51	17
©	29	20.5	11.6	15.9	20.2	12.0	19.0	11.7	18.7	11.1	19.4	19.0	19.9	18.9	20.4	17.5	307	298	320	300	O 668	511	15	7	16	2	17	11
	30	22.2	11.3	15.8	26.5	11.7	22.3	11.2	22.8	10.8	18.9	17.2	18.7	17.5	18.7	16.0	308	303	317	310	629	557	O 39	17	O 18	9	64	11
月間一日	コがわ	00.0	10.0	10.0	00.4	10.0	01.5	10.7	00.0	11 77	177 4	10.0	17.0	10.0	177	1	207	00.4	207	200	405	400	0				10	,
-		22.0	12.6	16.8	22.4	13.6	21.5	12.7	22.3	11.7	17.4	16.6	17.8	16.9		15.5	307	294	307	292	485	463	9	1	4	2	2 13	5
前年度同月。	とツル戦	1.2	1.7	1.3	1.1	1.7	1.4	1.8	1.4	1.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	2	U	8	ь	-28	-22	0	1	-2	2 -1		U

⁽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4月	水位	(cm)	流量	(m3/s)	雨量(mm)				
日	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪	京都	滋賀	奈良	
1	12	-383	0 184.7	欠測	3	1	1	4	
2	10	-394	133.7	欠測	× 0	× 0	\times 0	× 0	
© 3	10	-394	133.3	欠測	2	1	2	1	
4	10	-397	133.6	欠測	× 0	× 0	\times 0	\times 0	
5	9	-360	78.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0	
6	10	-365	59.9	欠測	× 0	× 0	\times 0	\times 0	
7	10	-384	59.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0	
8	10	-377	79.1	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0	
9	9	-362	98.0	欠測	× 0	\times 0	\times 0	\times 0	
© 10	9	-361	98.0	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0	
11	9	-357	96.8	欠測	× 0	\times 0	\times 0	× 0	
12	9	-375	76.2	欠測	\times 0	× 0	\times 0	\times 0	
13	9	-384	68.6	欠測	× 0	\times 0	\times 0	× 0	
14	9	-396	72.9	欠測	6	13	14	9	
15	10	-390	74.8	欠測	8	9	2	4	
16	10	-400	59.7	欠測	× 0	\times 0	× 0	× 0	
© 17	9	-403	× 59.4	欠測	× 0	\times 0	\times 0	\times 0	
18	10	× -411	59.8	欠測	× 0	× 0	× 0	× 0	
19	9	× -411	66.0	欠測	× 0	\times 0	\times 0	× 0	
20	8	-393	102.0	欠測	× 0	\times 0	\times 0	\times 0	
21	7	-353	95.6	欠測	9	11	9	8	
22	8	-361	69.9	欠測	× 0	\times 0	2	\times 0	
23	7	-360	71.6	欠測	\times 0	× 0	\times 0	\times 0	
© 24	7	-360	72.0	欠測	15	8	5	11	
25	7	-365	71.5	欠測	\times 0	\times 0	\times 0	\times 0	
26	\times 6	-370	71.7	欠測	29	25	17	31	
27	9	-367	72.1	欠測	11	4	8	9	
28	10	-364	157.2	欠測	\times 0	\times 0	\times 0	\times 0	
© 29	9	-371	158.1	欠測	O 35	O 59	O 34	\bigcirc 33	
30	O 14		157.5	欠測	\times 0	\times 0	\times 0	\times 0	
当月計	_	_	_	-	118	131	94	110	
一日平均	9	-376	93.1	#DIV/0!	4	4	3	4	
前年度累割	+ -	-	_	-	226	206	163	162	
本年度累記	+ -	_	_	-	118	131	94	110	
前年累計比較	·	_	_	_	-108	-75	-69	-52	

- 1 水位・流量は近畿地方整備局河川管理課、午前6時発表による。
- 2 雨量は大阪管区気象台予報課、午前9時発表による。 測定時間は、午前0時以前24時間。
- 3 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
- 4 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

(1) 取 水 量 (単位 m)

	,			
令和4年4月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
1	O 606,000	385,400	178,400	1,169,800
2	586,800	384,100	160,000	1,130,900
© 3	552,500	373,700	149,500	1,075,700
4	601,500	383,000	177,500	1,162,000
5	605,900	394,900	179,200	0 1,180,000
6	601,800	399,700	174,600	1,176,100
7	595,400	390,900	179,200	1,165,500
8	602,600	395,700	178,600	1,176,900
9	588,000	384,500	167,400	1,139,900
© 10	563,400	383,200	165,000	1,111,600
11	600,600	397,900	177,600	1,176,100
12	586,400	400,700	176,400	1,163,500
13	601,700	385,100	173,900	1,160,700
14	589,500	395,200	171,300	1,156,000
15	575,200	381,900	163,400	1,120,500
16	584,000	385,200	165,900	1,135,100
© 17	571,600	390,200	164,300	1,126,100
18	547,600	O 432,000	164,500	1,144,100
19	572,600	430,700	172,300	1,175,600
20	580,200	401,700	177,000	1,158,900
21	575,800	392,300	162,600	1,130,700
22	582,300	390,800	174,700	1,147,800
23	580,700	383,400	165,700	1,129,800
© 24	530,800	380,200	× 135,900	× 1,046,900
25	590,100	387,300	180,200	1,157,600
26	600,600	× 348,800	164,700	1,114,100
27	591,500	382,100	166,200	1,139,800
28	595,500	399,200	O 183,300	1,178,000
© 29	× 519,900	374,000	156,400	1,050,300
30	527,800	375,200	170,800	1,073,800
当月計	17,408,300	11,689,000	5,076,500	34,173,800
一日平均	580,277	389,633	169,217	1,139,127
前月計比較	474,500	-1,363,800	-509,100	-1,398,400
前月計比率(%)	102.8	89.6	90.9	96.1
本年度累計	17,408,300	11,689,000	5,076,500	34,173,800
前年累計比較	513,000	-339,000	62,200	236,200
前年累計比率(%)	103.0	97.2	101.2	100.7

⁽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。

(2) ろ 過 量 (単位 ㎡)

P				1
令和4年4月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
1	646,300	422,200	190,100	1,258,600
2	616,200	422,500	172,000	1,210,700
© 3	597,000	408,400	161,300	1,166,700
4	645,900	422,000	190,700	1,258,600
5	649,600	432,300	191,800	1,273,700
6	O 657,000	443,600	189,100	0 1,289,700
7	641,700	431,600	191,200	1,264,500
8	652,500	438,500	191,300	1,282,300
9	634,700	422,900	179,600	1,237,200
○ 10	621,700	428,500	175,900	1,226,100
11	650,800	436,600	190,500	1,277,900
12	638,600	443,500	189,000	1,271,100
13	647,400	420,400	185,700	1,253,500
14	634,200	436,100	183,900	1,254,200
15	619,900	416,100	174,800	1,210,800
16	625,500	419,200	177,200	1,221,900
○ 17	613,400	426,800	176,000	1,216,200
18	585,600	471,700	178,100	1,235,400
19	621,100	O 476,000	183,900	1,281,000
20	624,900	439,500	189,600	1,254,000
21	627,600	424,300	175,600	1,227,500
22	635,500	421,900	187,300	1,244,700
23	628,900	418,600	176,200	1,223,700
© 24	587,300	410,200	× 147,300	1,144,800
25	635,000	423,400	192,600	1,251,000
26	648,000	× 379,700	175,800	1,203,500
27	638,100	416,200	179,700	1,234,000
28	640,200	432,100	O 195,300	1,267,600
© 29	× 572,300	405,100	167,300	× 1,144,700
30	581,800	411,800	181,400	1,175,000
当月計	18,818,700	12,801,700	5,440,200	37,060,600
一日平均	627,290	426,723	181,340	1,235,353
前月計比較	793,400	-1,506,900	-573,100	-1,286,600
前月計比率(%)	104.4	89.5	90.5	96.6
本年度累計	18,818,700	12,801,700	5,440,200	37,060,600
前年累計比較	755,700	-553,400	495,600	697,900
前年累計比率(%)	104.2	95.9	110.0	101.9

⁽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)

2 458,100 228,500 192,600 421,100 157,100 1,03 ③ 3 451,800 220,700 186,000 406,700 147,600 1,06 4 471,100 236,900 197,900 431,800 175,300 1,08 5 470,200 238,900 197,700 436,600 170,700 1,07 6 488,200 238,300 197,400 435,700 173,500 1,08 8 464,200 234,900 195,500 431,100 174,400 1,07 8 468,000 234,900 195,200 430,100 168,600 1,06 9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 11 467,100 236,800 197,200 430,400 171,600 1,07 11 467,100 236,800 197,200 430,400 171,600 1,07 11 467,100 236,800 197,200 430,400 171,600 1,07 11 467,000 236,200 196,600 432,800 167,400 1,07 114 464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,06 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,06 16 459,400 231,900 199,500 426,400 163,100 1,06 17 458,500 231,000 199,700 427,100 163,100 1,06 18 480,600 236,500 199,200 428,700 160,100 1,07 19 483,600 236,000 199,300 426,400 163,100 1,06 18 480,600 236,500 199,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 231,000 199,300 426,400 165,600 1,04 18 480,600 236,500 199,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 236,500 199,200 428,700 160,700 1,07 22 467,900 234,600 196,200 436,600 165,500 1,06 23 467,900 234,600 196,000 431,200 168,600 172,600 1,06 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 233,600 193,000 436,500 172,600 1,06 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,06 27 469,900 234,600 196,600 431,200 168,600 172,600 1,06 28 488,600 236,500 199,300 436,500 172,600 1,06 28 488,600 236,500 199,300 436,500 172,600 1,06 28 488,600 236,500 199,300 436,500 172,600 1,06 27 469,900 234,600 196,600 431,200 168,600 172,600 1,06 28 488,600 236,500 199,300 436,500 172,600 1,06 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 1,06 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 1,06 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 1,06 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 4,918,000 31,60 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 4,918,000 31,60 30 452,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 8月升計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000	(1) 紿 水 重						(単位 m3)
日 実際 大龍寒 小計 塊雨	令和4年4月	此自治小儿担		庭窪浄水場		豊野浄水場	△ ∌L
2 458,100 228,500 192,600 421,100 157,100 1,03 ③ 3 451,800 220,700 186,000 406,700 147,600 1,06 4 4 471,100 236,900 197,700 434,800 ○ 175,300 1,08 5 470,200 238,900 197,700 436,600 1770,700 1,07 6 488,200 238,300 197,400 435,700 173,500 8 468,200 238,300 197,400 435,700 173,500 1,08 8 464,200 234,900 195,500 430,100 168,600 1,06 9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 ◎ 10 456,400 234,900 195,200 430,100 168,600 1,06 11 467,100 236,800 197,500 434,000 171,600 1,07 12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,200 196,600 432,800 167,400 1,07 14 464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,06 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 168,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 166,700 1,07 19 483,600 236,500 192,200 438,800 173,000 1,06 20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,06 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,07 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,000 157,600 1,07 24 449,200 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 25 473,500 238,200 193,400 424,200 156,700 1,07 26 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 26 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 27 469,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 28 468,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 30 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 193,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,08 27 469,900 234,600 199,600 434,200 162,500 1,08 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,08 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,08 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,08 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,08 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,08 30 452,700 328,200 189,300 436,500 176,600 153,300 163,3	目	宋岛伊バ場	異系	大淀系	小計	城東	百司
● 3 451,800 220,700 186,000 406,700 147,600 1,000 44 471,100 236,900 197,900 434,800 □ 175,300 1,08 5 470,200 228,900 197,700 436,600 170,700 1,07 6 468,200 238,300 197,400 435,700 173,500 1,07 7 469,100 237,600 195,200 430,100 168,600 1,00 199 458,000 234,900 195,200 430,100 168,600 1,00 199 458,000 234,000 193,400 427,400 164,200 1,04 11 467,100 226,800 197,200 434,000 171,600 1,07 11 466,400 234,000 197,500 434,000 171,600 1,07 11 466,400 234,000 197,500 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,800 197,200 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,800 199,700 427,100 163,100 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,05 16 459,400 231,900 193,700 424,700 158,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 ○ 483,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 ○ 483,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 1,07 19 ○ 483,600 236,500 192,200 428,700 166,700 1,07 1,07 19 ○ 483,600 236,500 192,200 428,700 157,600 1,08 22 464,600 236,500 198,900 ○ 438,800 173,000 1,08 22 467,900 234,600 196,600 431,200 156,600 1,08 22 466,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,08 22 466,600 236,500 198,900 ○ 438,800 173,000 1,08 22 464,900 234,600 196,600 431,200 166,500 1,08 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,00 1,00 22 464,000 229,600 191,000 420,600 157,600 1,00 1,00 22 469,900 234,600 196,600 431,200 166,500 1,08 24 449,200 234,600 196,600 431,200 166,500 1,08 24 449,200 234,600 196,600 431,200 166,500 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 432,300 166,500 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 25 448,600 235,500 198,300 436,500 172,600 1,08 30 452,700 234,600 199,600 434,200 1662,500 1,08 30 452,700 238,200 198,300 436,500 172,	1	469,500	231,600	196,600	428,200	169,600	1,067,300
4 471,100 236,900 197,900 434,800 □ 175,300 1,08 5 470,200 238,900 197,700 436,600 170,700 1,07 6 468,200 238,300 197,400 435,700 173,500 1,07 7 469,100 237,600 196,500 434,100 174,400 1,07 8 464,200 234,900 195,200 430,100 168,600 1,06 9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 □ 10 456,400 234,000 193,400 427,400 164,200 1,04 □ 11 467,100 236,800 197,200 434,000 171,600 1,07 □ 12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07 □ 13 470,600 236,200 196,600 432,800 167,400 1,07 □ 14 464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,05 □ 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 □ 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 □ 17 458,500 231,000 193,700 424,700 158,600 1,04 □ 18 480,600 236,500 199,200 428,700 160,700 1,07 □ 19 483,600 240,400 196,200 436,600 165,500 □ 1,08 □ 20 471,300 239,900 198,900 □ 438,800 173,000 1,08 □ 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 □ 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,04 □ 24 449,200 × 218,200 193,300 426,400 156,500 □ 1,08 □ 25 473,500 231,600 193,300 426,400 156,500 1,04 □ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 □ 25 473,500 238,200 193,300 426,00 165,500 1,08 □ 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,08 □ 27 469,900 234,600 □ 196,600 431,200 168,600 1,06 □ 28 468,600 235,500 199,600 434,200 166,500 1,06 □ 29 × 444,800 × 218,200 188,300 402,500 × 135,000 × 98 □ 25 473,500 238,200 199,600 434,200 163,100 1,06 □ 29 × 444,800 × 218,200 188,300 436,500 172,600 1,08 □ 29 × 444,800 × 218,200 199,600 434,200 163,100 1,06 □ 29 × 444,800 × 218,200 199,600 434,200 163,500 163,100 1,06 □ 29 × 444,800 × 218,200 196,800 432,300 163,100 1,06 □ 29 × 444,800 × 218,200 196,800 432,300 163,100 1,06 □ 30 452,700 227,800 176,100 403,900 163,500 10,60 □ 30 452,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,460 □ 30 452,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,460 □ 19 548,800 193,800 142,600 163,933 1,050 □ 19 648,800 193,800 142,600 163,933 1,050 □ 10 65,800 193,800 142,600 163,933 1,050 □ 10 65,800 193,800 142,600 163,933 1,050 □ 10 65,800 193,800 142,600 163	2	458,100	228,500	192,600	421,100	157,100	1,036,300
5	© 3	451,800	220,700	186,000	406,700	147,600	1,006,100
6 468,200 238,300 197,400 435,700 173,500 1,07 7 469,100 237,600 196,500 434,100 174,400 1,07 8 464,200 234,900 195,200 430,100 168,600 1,06 9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 ◎ 10 456,400 234,000 193,400 427,400 164,200 1,04 111 467,100 236,800 197,200 434,000 171,600 1,07 12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,200 196,600 432,800 167,400 1,07 14 464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 240,400 196,200 436,600 165,500 1,06 20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,06 22 467,900 234,600 196,600 431,200 166,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 420,400 156,600 1,06 24 449,200 234,600 196,600 431,200 166,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,07 ② 24 449,200 234,600 196,600 431,200 166,600 1,06 25 473,500 230,800 193,400 424,200 156,700 1,06 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,06 27 469,900 234,600 196,600 431,200 166,500 1,06 28 468,600 235,500 199,800 424,200 156,700 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 162,500 1,06 28 468,600 235,500 199,800 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,06 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,06 31 41 41,800 421,800 12,792,600 4,918,000 31,64 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	4	471,100	236,900	197,900	434,800	O 175,300	1,081,200
77 469,100 237,600 196,500 434,100 174,400 1,07 8 464,200 234,900 195,200 430,100 168,600 1,06 9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 ◎ 10 456,400 234,000 193,400 427,400 164,200 1,04 11 467,100 236,800 197,200 431,000 171,600 1,07 12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,200 196,600 432,800 167,400 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 ② 17 458,500 231,900 193,700 424,700 158,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 239,900 198,900 436,600 165,500 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,08 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 420,500 156,700 1,04 ◎ 24 449,200 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 25 473,500 238,200 193,300 422,200 156,700 1,04 ② 24 449,200 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,06 27 469,900 234,600 196,600 431,200 166,500 1,06 28 468,600 235,500 199,800 422,300 162,500 1,06 28 468,600 235,500 199,800 432,300 163,100 1,06 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,06 31 51,100 1,	5	470,200	238,900	197,700	436,600	170,700	1,077,500
8	6	468,200	238,300	197,400	435,700	173,500	1,077,400
9 458,000 233,700 194,700 428,400 163,500 1,04 ③ 10 456,400 234,000 193,400 427,400 164,200 1,04 11 467,100 236,800 197,200 434,000 171,600 1,07 12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07 13 470,600 236,200 196,600 432,800 167,400 1,07 14 464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 ⑤ 17 458,500 231,000 193,700 424,700 158,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 240,400 196,200 436,600 165,500 1,08 20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,06 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 3 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,06 ② 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,08 27 469,900 234,600 196,800 434,200 162,500 1,08 28 468,600 235,500 199,600 434,200 162,500 1,08 29 × 444,800 × 218,200 196,800 432,300 163,100 1,06 28 468,600 235,500 199,600 434,200 162,500 1,08 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 31 41,000 100,000 10	7	469,100	237,600	196,500	434,100	174,400	1,077,600
③ 10	8	464,200	234,900	195,200	430,100	168,600	1,062,900
11	9	458,000	233,700	194,700	428,400	163,500	1,049,900
12 469,300 240,100 197,500 437,600 172,200 1,07	© 10	456,400	234,000	193,400	427,400	164,200	1,048,000
13	11	467,100	236,800	197,200	434,000	171,600	1,072,700
14 4464,900 234,400 192,700 427,100 163,100 1,05 15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04 16 459,400 231,900 194,500 426,400 163,100 1,04 ③ 17 458,500 231,000 193,700 424,700 158,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 240,400 196,200 436,600 165,500 1,08 20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,08 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ② 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,08 27 469,900 234,600 196,800 431,200 168,600 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ② 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 □日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46	12	469,300	240,100	197,500	437,600	172,200	1,079,100
15 466,500 228,500 191,400 419,900 157,100 1,04	13	470,600	236,200	196,600	432,800	167,400	1,070,800
16	14	464,900	234,400	192,700	427,100	163,100	1,055,100
◎ 17 458,500 231,000 193,700 424,700 158,600 1,04 18 480,600 236,500 192,200 428,700 160,700 1,07 19 483,600 240,400 196,200 436,600 165,500 1,08 20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ③ 24 449,200 218,200 184,300 402,500 135,000 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ③ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400	15	466,500	228,500	191,400	419,900	157,100	1,043,500
18	16	459,400	231,900	194,500	426,400	163,100	1,048,900
19 ○ 483,600 ○ 240,400 196,200 436,600 165,500 ○ 1,08 20 471,300 239,900 198,900 ○ 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ⑤ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 ○ 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ⑥ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(8) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	© 17	458,500	231,000	193,700	424,700	158,600	1,041,800
20 471,300 239,900 198,900 438,800 173,000 1,08 21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ③ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ③ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	18	480,600	236,500	192,200	428,700	160,700	1,070,000
21 464,600 229,600 191,000 420,600 157,600 1,04 22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ③ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 ○ 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ② 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	19	O 483,600	O 240,400	196,200	436,600	165,500	O 1,085,700
22 467,900 234,600 196,600 431,200 168,600 1,06 23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ③ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 ○ 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ② 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,466 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	20	471,300	239,900	198,900	O 438,800	173,000	1,083,100
23 460,200 230,800 193,400 424,200 156,700 1,04 ② 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 □ 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ③ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,466 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	21	464,600	229,600	191,000	420,600	157,600	1,042,800
◎ 24 449,200 × 218,200 184,300 402,500 × 135,000 × 98 25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27 469,900 234,600 199,600 434,200 162,500 1,06 28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,06 ③ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	22	467,900	234,600	196,600	431,200	168,600	1,067,700
25 473,500 238,200 198,300 436,500 172,600 1,08 26	23	460,200	230,800	193,400	424,200	156,700	1,041,100
26 450,100 229,900 197,200 427,100 162,500 1,03 27	© 24	449,200	× 218,200	184,300	402,500	× 135,000	× 986,700
27 469,900 234,600 199,600 434,200 162,500 1,06 28	25	473,500	238,200	198,300	436,500	172,600	1,082,600
28 468,600 235,500 196,800 432,300 163,100 1,060 ② 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98	26	450,100	229,900	197,200	427,100	162,500	1,039,700
◎ 29 × 444,800 × 218,200 × 172,200 × 390,400 153,100 98 30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 −757,700 −312,600 186,200 −126,400 −576,000 −1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	27	469,900	234,600	O 199,600	434,200	162,500	1,066,600
30 452,700 227,800 176,100 403,900 169,500 1,02 当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	28	468,600	235,500	196,800	432,300	163,100	1,064,000
当月計 13,929,900 6,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64 一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	© 29	× 444,800	× 218,200	× 172,200	× 390,400	153,100	988,300
一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	30	452,700	227,800	176,100	403,900	169,500	1,026,100
一日平均 464,330 232,940 193,480 426,420 163,933 1,05 前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5							
前月計比較 -757,700 -312,600 186,200 -126,400 -576,000 -1,46 前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	当月計	13,929,900	6,988,200	5,804,400	12,792,600	4,918,000	31,640,500
前月計比率(%) 94.8 95.7 103.3 99.0 89.5	一日平均	464,330	232,940	193,480	426,420	163,933	1,054,683
	前月計比較	-757,700	-312,600	186,200	-126,400	-576,000	-1,460,100
大年度日本 12,000,000 6,000,000 5,004,400 10,700,000 4,010,000 01,64	前月計比率(%)	94.8	95.7	103.3	99.0	89.5	95.6
平平及条訂 15,929,900 0,988,200 5,804,400 12,792,600 4,918,000 31,64	本年度累計	13,929,900	6,988,200	5,804,400	12,792,600	4,918,000	31,640,500
前年累計比較 33,000 -112,700 -160,000 -272,700 -17,600 -25	前年累計比較	33,000	-112,700	-160,000	-272,700	-17,600	-257,300
前年累計比率(%) 100.2 98.4 97.3 97.9 99.6	前年累計比率(%	100.2	98.4	97.3	97.9	99.6	99.2

⁽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	4月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
	1	293,143	105,140	56,356	454,639
	2	280,353	105,140	50,778	436,511
<u></u>	3	275,016	101,360	47,722	424,098
	4	295,071	106,120	56,618	457,809
	5	293,740	110,470	56,848	461,058
	6	296,349	111,880	56,440	464,669
	7	294,433	109,310	57,118	460,861
	8	293,196	110,390	O 57,168	460,754
	9	288,654	104,870	53,033	446,557
	10	286,770	105,430	52,917	445,117
	11	294,607	111,000	56,763	462,370
	12	297,911	115,100	56,724	469,735
	13	297,510	106,620	56,190	460,320
	14	290,340	111,100	55,342	456,782
	15	288,400	106,500	53,250	448,150
	16	286,512	104,350	53,103	443,965
0	17	285,538	107,670	52,410	445,618
	18	285,012	121,960	53,712	460,684
	19	290,684	O 124,750	54,555	O 469,989
	20	294,592	113,590	56,412	464,594
	21	291,887	106,770	52,328	450,985
	22	293,105	107,580	55,449	456,134
	23	286,367	105,480	52,238	444,085
0	24	276,190	101,320	× 44,627	422,137
	25	297,212	109,420	57,105	463,737
	26	O 300,116	100,190	52,543	452,849
	27	296,240	106,150	54,690	457,080
	28	289,469	110,510	56,422	456,401
0	29	× 266,389	100,880	49,959	\times 417,228
	30	268,521	× 100,070	52,652	421,243
当月計		8,673,327	3,241,360	1,621,472	13,536,159
一日平均		289,111	108,045	54,049	451,205
前月計出		96,534	-435,490	-126,357	-465,313
前月計出		101.1	88.2	92.8	96.7
本年度界		8,673,327	3,241,360	1,621,472	13,536,159
前年累計		172,744	-208,700	29,145	-6,811
前年累計	比率(%)	102.0	94.0	101.8	99.9

※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4月

(A) 凝集剤 硫酸ばんど

		注入率 (ml/m3)			使用延	ベ日数	使用量(ツッ)	年度累計(ツッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当 月	36.4	14.1	18.8	30	30	328,650	328,650
术句	前年当月との比較			1.3	0	0	34,380	34,380
庭窪	当 月	33.3	15.4	17.6	30	30	202,340	202,340
延往	前年当月との比較			-2.5	0	0	-40,520	-40,520
豊野	当 月	41.7	18.5	22.3	30	30	113,020	113,020
豆判	前年当月との比較			-3.9	0	0	-18,554	-18,554

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

	7 7 7 7 Ai	注	入率(ml/	m3)	使用延	ベ日数	使用量(ツッ)	年度累計(パス)
		最高	最低	平均	当月	累計		
	前 処 理	21.0	0.0	0.3	2	2		
柴島	後 処 理 1	39.5	25.0	31.9	30	30	581,320	581,320
宋岛 後	後 処 理 2	4.5	0.5	2.1	30	30		
	前年当月との比較			0.1			26,310	26,310
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
庭窪	後 処 理 1	30.6	11.3	23.0	30	30	418,470	418,470
灰洼	後 処 理 2	12.2	4.8	8.1	30	30		
	前年当月との比較			1.6			-2,410	-2,410
	前 処 理	14.5	0.0	0.8	4	4		
典邸	後 処 理 1	32.9	24.1	28.9	30	30	161,950	161,950
骨野┡	後 処 理 2	2.6	0.9	2.0	30	30		
I -	前年当月との比較		·	1.9			13,031	13,031

※ 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	ベ日数	使用量(ツッ)	年度累計(ツッツ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	3.16	0.00	1.18	27	27	24,740	24,740
木向	前年同月との比較			-0.17	-1	-1	470	470
庭窪	当月	3.74	0.00	1.66	30	30	19,350	19,350
延往	前年同月との比較			0.49	2	2	5,050	5,050
豊野	当月	2.25	0.00	1.36	27	27	6,910	6,910
豆到	前年同月との比較			1.16	7	7	5,896	5,896

(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)

			入率(g/r	n3)	使用延	ベ日数	使用量(゚゚゚゚゚)	年度累計(リッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
柴島	後 処 理 1	1.6	0.5	0.7	30	30	88,220	88,220
水四	後 処 理 2	0.2	0.0	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.1			8,990	8,990
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
庭窪	後 処 理 1	0.9	0.5	0.6	30	30	55,030	55,030
处在	後 処 理 2	0.1	0.0	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.1			-1,150	-1,150
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
豊野	後 処 理 1	0.8	0.6	0.7	30	30	29,700	29,700
显判	後 処 理 2	0.1	0.1	0.1	30	30		
	前年当月との比較			0.1			4,341	4,341

※ 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/r	m3)	使用延	ベ日数
		最高	最低	平均	当月	累計
	中オゾン処理	1.00	0.51	0.72	30	30
柴島	前年当月との比較			0.02	0	0
木四	後オゾン処理	0.47	0.16	0.27	30	30
	前年当月との比較			0.03	0	0
	中オゾン処理	0.79	0.36	0.61	30	30
庭窪	前年当月との比較			0.01	0	0
处往	後オゾン処理	0.31	0.17	0.23	30	30
	前年当月との比較			0.05	0	0
	中オゾン処理	0.70	0.64	0.69	30	30
豊野	前年当月との比較			0.02	0	0
豆判	後オゾン処理	0.38	0.23	0.28	30	30
	前年当月との比較			0.02	0	0

②粉末活性炭

		0 1/1 1 11 1						
		注入率 (g/m3)			使用延	ベ日数	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
未局	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0
庭窪	当月	6.5	0.0	0.0	1	1	32	32
延往	前年同月との比較			0.0	1	1	32	32
豊野	当月	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
豆判	前年同月との比較	·		-0.1	-1	-1	-400	-400

6 スラッジ処理状況 令和4年4月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

(=)		7 7 314/(120)				
		沈澱	池排泥量 (m3)	シックフ	トー引抜源	農度 (%)
		当月計	年度累計	最高	最低	平均
機械 脱水	柴島	14,829	14,829	7.3	4.1	5.2
7茂7双 7几/八	庭窪	7,480	7,480	5.5	1.4	3.4
天日 脱水	豊野	4,220	4,220	5.1	1.3	3.3
合 計		26,529	26,529			

(2) 脱水処理状況

	フ、		1 \	今业家 (0/)
	<u> </u>	過速度(kg.DS/m2	.h)	含水率(%)
	最高	最低	平均	平均
柴 島	4.6	4.0	4.4	63.6
庭 窪	4.5	3.6	4.0	66.0

(3) 脱水ケーキ搬出量

			当月(t)	年度累計 (t)
	柴島	搬出量	802.41	802.41
466	米局	前年同月比較	162.41	162.41
機	庭窪	搬出量	412.11	412.11
械))))))	前年同月比較	158.40	158.40
7/54	合計	搬出量	1,214.52	1,214.52
		前年同月比較	320.81	320.81
天	豊野	搬出量	57.63	57.63
日	豆到	前年同月比較	-73.45	-73.45

(4) 脱水ケーキ処分量

(4) 成心		心分里 -)	左索用引 (1)
			当月 (t)	年度累計 (t)
		埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
	柴島	有効(グランド)	0.00	0.00
	未局	有効(園芸用)	0.00	0.00
機		有効(埋め戻し)	0.00	0.00
		有効(改質土砂)	802.41	802.41
械		埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
	庭窪	有効(グランド)	0.00	0.00
		有効(園芸用)	0.00	0.00
		有効(埋め戻し)	412.11	412.11
		埋立	0.00	0.00
		有効(セメント)	0.00	0.00
		有効(グランド)	0.00	0.00
天日	豊野	有効(園芸用)	0.29	0.29
		有効(埋め戻し)	57.34	57.34
		リバーソイル	0.00	0.00
		荒破砕	0.00	0.00

令和4年4月

(1)水	圧						((単位:MPa)
系統		テレメータ	タ名称	設 置 場 所	設置管路名	最大	平均	最小
柴島	井	高		東淀川区井高野1丁目	相川枝線	0. 351	0. 299	0. 248
柴島	瑞			東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0. 338	0. 297	0. 255
柴島	豊			東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.351	0.319	0. 286
柴島	東	中		東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.347	0.307	0. 277
柴島	田			淀川区田川 3 丁目	淀川北部幹線	0.359	0.318	0. 280
柴島	塚			淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.370	0.330	0. 292
柴島	東	=		淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0. 351	0.309	0. 272
柴島	三	津	屋	淀川区三津屋中1丁目	φ 300	0.356	0.313	0. 271
柴島	т	佃	m-+	西淀川区佃4丁目	φ 300	0. 370	0.325	0. 272
柴島	福			西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0. 320	0. 278	0. 236
柴島	東	天		北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.490	0.444	0. 416
柴島	堂	島		北区堂島3丁目	西部幹線	0. 368	0.316	0. 282
柴島	梅	新		北区西天満4丁目	浪速枝管	0.000	0.000	0.000
柴島	<u>海</u>			福島区海老江5丁目	梅田枝管	0. 441	0.399	0. 363
柴島	<u>工</u> 嬉	,		福島区吉野3丁目	吉野枝線	0.000	0.000	0.000
柴島		ケ		此花区朝日2丁目 此花区春日出北1丁目	福島枝管	0. 345 0. 373	0.300	0. 004
柴島		+			φ 600 -1レ 対7 古今 約	-	0.316	
柴島	西西西	九		此花区西九条5丁目	北部幹線	0.367	0.322	0. 024
柴島	舞			此花区酉島5丁目 此花区北港緑地2丁目	φ 150	0. 348 0. 386	0. 299	0. 218
柴島 柴島				此化区北港緑地2 J 目 都島区片町2丁目	φ 300 弁天枝線	0. 386	0. 352 0. 268	0. 235
	毛							
柴島 柴島	大			都島区毛馬町1丁目 旭区大宮4丁目	長柄東枝線 φ300	0. 333 0. 327	0. 293 0. 287	0. 271
柴島				<u> </u>	φ 300 玉造幹線	0. 327	0. 309	0. 287
柴島	上	本		中央区上本町西4丁目	東部幹線	0. 351	0.310	0. 261
柴島	北	/ *		中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0. 331	0. 286	0. 251
大淀	常			北区中之島5丁目	浪速幹線	0. 324	0. 282	0. 240
大淀	木			西区立売堀6丁目	船場幹線	0. 335	0. 299	0. 150
大淀	肥			西区江戸堀1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
大淀	端			西区川口1丁目	西部幹線	0.319	0. 281	0. 203
大淀	南	堀		西区南堀江4丁目	堀江幹線	0. 330	0.300	0.000
大淀	 湊	7,44		西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.008	0.002	0.000
大淀	千	舟		港区港晴2丁目	港晴枝線	0. 362	0. 295	0. 211
大淀	市			港区南市岡3丁目	今宮幹線	0. 335	0.301	0. 156
大淀	三	車干	家	大正区三軒家東6丁目		0.308	0. 279	0. 166
大淀	鶴			大正区鶴町3丁目	—— 鶴町枝線	0.319	0. 287	0. 120
大淀	南	恩	加島	大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.329	0. 299	0. 135
大淀	津		守	西成区津守3丁目	津守枝線	0.309	0. 279	0. 143
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	袁	町	西成区花園南1丁目	城東幹線	0.301	0. 272	0.024
大淀	粉		浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.306	0. 274	0.073
大淀	浪	速	東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0. 338	0.311	0. 164
大淀	大		国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0. 635	0.606	0. 582
大淀	玉		出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0. 586	0. 557	0. 535
大淀	北		島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0.558	0. 529	0. 501
大淀	上	住	吉	住吉区上住吉1丁目	φ 300	0.438	0.388	0. 149
大淀	松			阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0. 321	0. 281	0. 148
大淀	大	玉		浪速区大国1丁目	今宮幹線	0. 301	0. 273	0. 037
巽	林			生野区林寺6丁目	住吉幹線	0. 310	0. 287	0. 186
巽	南			住之江区南港東8丁目	南港枝管	0. 394	0.324	0. 204
異	南	港		住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.402	0.301	0. 176
異	浜	<u> </u>		住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.319	0. 287	0. 269
異	寄	木		住之江区平林南2丁目	南部幹線	0. 296	0. 263	0. 245
巽	清	水		住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0.313	0. 283	0. 094
巽	墨			住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0.000	0.000	0.000
異	沢	之 町		住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.454	0.409	0. 199
巽	<u>Щ</u>	之内		住吉区山之内 5 丁目	φ 150	0.383	0.338	0. 165
異	<u>今</u>			東住吉区今林3丁目	城東幹線	0. 305	0. 282	0. 146
異	今四			東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0.000	0.000	0.000
異	照	ケ		東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0. 275	0. 252	0. 157
異	喜			平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0. 439	0.385	0. 032
異	長			平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0. 413	0.351	0. 198
異	平		野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0. 292	0. 271	0.075

(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	0.317	0. 289	0. 265
豊野	蒲		生	城東区鴫野東1丁目	城東幹線	0. 299	0. 272	0. 251
豊野	西	横	掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.306	0.280	0. 148
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0. 279	0. 253	0. 232
豊野	本		町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	末	古	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. 287	0.004
豊野	真	田	山	天王寺区空清町	真田山枝管	0. 208	0. 175	0.031
豊野	真	田山	公 園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	0. 208	0. 182	0. 160
豊野	大		道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0. 200	0. 169	0. 149
豊野	堀		越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.376	0. 326	0. 182
豊野	太		子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.304	0. 275	0. 125
豊野	元		町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.307	0. 281	0.002

※運用中テレメータのみ

(2)流量 (単位:m3/h)

(2)流	里							<u> 単位⋅m3/h)</u>
系統		テレメー		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	792	239	19
柴島	田			川 淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	888	621	385
柴島	塚			本 淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1, 215	911	550
柴島	東	三		国 淀川区東三国1丁目	宮原枝管	545	-177	0
柴島	福			町 西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	375	232	69
柴島	樋	之	口	町 北区国分寺1丁目	玉造幹線	1, 059	546	0
柴島	東	天	満	東北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,712	856	0
柴島	東	天	満	西 北区天満橋1丁目	梅田枝管	1,077	385	2
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	968	98	0
柴島	嬉	ケ	崎	橋 此花区朝日2丁目	福島枝管	743	404	54
柴島	西	九		条 此花区西九条5丁目	北部幹線	3, 744	− 2, 529	1, 051
大淀	常	安		橋 北区中之島5丁目	浪速幹線	4, 575	2, 958	904
大淀	木	津川	大	橋 西区立売堀6丁目	船場幹線	2, 140	1, 327	578
大淀	肥	後		橋 西区江戸堀1丁目	中部幹線	0	0	0
大淀	端	建	蔵	橋 西区川口1丁目	西部幹線	2, 408	1, 541	506
大淀	湊			橋 西区土佐堀3丁目	大正幹線	5, 104	3, 283	1, 005
大淀	市			岡 港区南市岡3丁目	今宮幹線	1, 205	889	435
大淀	三	軒		家 大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	770	-394	1
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	784	545	214
大淀	大			国 浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1,844	1, 289	563
大淀	玉			出 住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,882	1, 372	764
大淀	北			島 住之江区御崎7丁目	新南部幹線	14	9	1
巽	林			寺 生野区林寺6丁目	住吉幹線	0	0	0
巽	寄	木		橋 住之江区平林南2丁目	南部幹線	2	2	0
巽	墨			江 住吉区千躰2丁目	墨江枝線	0	0	0
巽	沢	之町	公	園 住吉区南住吉3丁目	南部幹線	432	231	71
巽	今			林 東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,823	1, 711	872
巽	今			川 東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0	0	0
巽	照	ケ		丘 東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	4, 190	3, 531	2, 770
豊野	蒲			生 城東区鴫野東1丁目	城東幹線	3, 011	1,722	813
豊野	弁	天		橋 中央区大阪城	新今宮幹線	2, 688	1,646	526
豊野	本			町 中央区本町1丁目	船場幹線	1,014	145	0
豊野	末	吉		橋 中央区南船場1丁目	長堀幹線	1, 184	619	1
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	575	280	0
豊野	今			里 東成区大今里南1丁目	城東幹線	1, 226	745	182
豊野	真	田山	公	園 天王寺区真田山町	新今宮幹線	440	227	8
豊野	大			道 天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1, 691	1, 136	93
豊野	堀			越天王寺区堀越町	東部幹線	79	39	7
	-			•				

※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

							当日	B	青
採 水 年 月	日	ŕ	介和4年4月2	20日 水曜	日	天 候	前日	曇後-	一時晴
							降雨日	4 月	16 日
	採水場所	琵琶湖	木津川	宇治川	桂川	淀川	淀川	淀川	淀川
		瀬田川	御幸橋	御幸橋	宮前橋	枚方大橋	枚方大橋	鳥飼大橋	鳥飼大橋
試験項目		大橋				左岸	右岸	左岸	右岸
気 温	(\mathcal{C})	16. 2	23. 6	22. 7	21.8	22. 9	22.8	24. 5	25. 2
水 温	(\mathcal{C})	17.9	19. 0	18.6	20.0	17. 7	18. 1	20. 3	20. 4
濁 度 (比 濁)	(度)	8.0	3.0	4.0	2.0	3. 0	4.0	3. 0	3.0
色度(比色)	(度)	10	14	12	12	12	14	12	12
臭 気		厨芥臭	微厨芥臭	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
p H 値		7. 9	7. 9	7. 9	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7
溶 存 酸 素	(mg/L)	10.0	10. 4	9.9	10. 1	9. 7	9.8	9. 5	9.6
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.6	1.6	1.8	1. 5	1. 7	1.8	1. 9	1.5
過マンカ゛ン酸カリウム消費量	(mg/L)	5. 7	6.0	5. 3	5. 6	6. 0	5. 5	5. 5	5. 0
有機物(全有機炭素 (TOC) の 量)	(mg/L)	1.8	2.0	1.8	1. 9	1.8	1.9	1. 9	1.8
紫 外 線 吸 光 度	(260nm)	0.034	0.043	0.027	0.036	0.030	0.030	0. 033	0.032
硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.2	1.2	0.2	2.5	0.7	0.7	0.9	0.9
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	0. 013	0.006	0.012	0. 010	0.010	0. 011	0. 011
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
全 窒 素	(mg/L)	0.4	1.5	0.6	3. 0	1. 1	1. 1	1.2	1.2
浮 遊 物 質	(mg/L)	8	10	8	6	8	10	5	5
電 気 伝 導 率	$(\mu \text{ s/cm})$	141	172	149	146	164	163	169	169
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)	4. 5	23	130	490	49	49	79	46
一 般 細 菌	(1mL)	36	500	900	10000	950	910	1200	600

(2)3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年4月

項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	ア	過力	電	マ	マ	 臭	大	大	
			度	度		ア		44	解	外	ン	マリ		ン ガ	ン				
$ \cdot $						ル	存	物素	性	線	モ	ウンウ	気	ン 及	ガ			腸	般
$ \cdot $								化要	有		ニア	4	伝	び	ン	素	腸		
$ \cdot $			比	比		力	酸	学求	機	吸	態	ガ消	導	その	イ			菌	細
$ \cdot $			濁	色		リ		7-7/	炭	光	窒	ン費	-4	化合	オ				
	温 (℃)	温 (℃)	(度)	(度)	値	度 (mg/L)	素 (mg/L)	的量 (mg/L)	素 (mg/L)	度	素 (mg/L)	酸量 (mg/L)	率 (µs/cm)	物 (mg/L)	ン (mg/L)	酸 (mg/L)	菌 (100mL)	群 (100mL)	菌 (1mL)
1	11. 5	12. 6	5. 0	14	7. 4	35. 2	10. 0	0.9	1. 3	0. 027	0.06	4. 5	145	(8,)	(8/)	(8 –)	(**************************************	(**************************************	()
2	15. 7	13. 0	4. 0	10	7. 6	35. 8	10. 2	1. 0			0.06	4. 5	145						
3	13. 5	13. 0	5. 0	10	7. 7	35. 9	10. 2	1. 1			0.05	4. 2	144						
4	14. 5	13. 1	4.0	12	7. 6	35. 5	10.3	1. 1	1. 4	0. 029	0.05	5. 1	148						
5	12. 5	13. 4	4.0	12	7. 5	36. 2	10. 2	0.8	1. 4	0. 029	0.06	4. 9	150						
6	16. 9	15. 1	4. 0	10	7. 6	35. 3	10.3	1. 2	1. 4	0.026	0.04	4. 6	148	0.034	0.017	<0.001	7.8	1300	150
7	17. 6	15. 4	4. 0	12	7. 6	36. 1	10. 2	1. 3	1. 4	0.029	0.06	5. 1	156						
8	17. 0	15. 9	4.0	12	7. 5	37. 7	9.8	2.0	1. 5	0. 033	0.04	5.8	162						
9	23. 9	16.8	4.0	10	7. 6	37. 1	9. 4	0.8			0.05	4. 9	165						
10	24. 2	16. 7	3. 0	10	7. 7	36. 2	10.0	1. 2			0.04	5. 2	157						
11	19. 7	17. 0	4.0	12	7. 5	37. 0	9. 4	1. 4	1. 5	0.032	0.04	5. 2	159						
12	20. 7	17.8	4.0	12	7. 6	37. 2	9. 7	1.0	1.6	0.032	0.04	5. 2	158						
13	20.8	18. 7	4.0	12	7. 5	36. 5	9. 5	1. 2	1. 7	0. 032	0.03	6. 6	157	0. 031	0.009				
14	24. 1	19. 4	4. 0	12	7. 5	37. 6	9. 3	1.3	1. 7	0.033	0.06	5. 2	159						
15	18. 0	19. 4	4.0	12	7. 4	37. 5	8. 3	1.5	1. 7	0. 035	0.09	6. 0	161						
16	21.0	18. 4	5. 0	14	7. 5	37. 7	7. 7	1.6			0. 15	6. 2	159						
17	24. 1	18. 6	4.0	12	7. 6	37. 0	9. 1	1.6			0. 15	6. 0	158						
18	20. 4	17. 9	4.0	14	7. 6	37. 2	9. 4	1.4	1.8	0. 036	0.04	6. 4	159						
19	18. 3	18. 0	5. 0	16	7. 6	38. 4	9. 4	2. 1	1.8	0.038	0.03	6. 2	165						
20	20.6	18. 4	4. 0	14	7. 5	38. 2	9. 1	1.6	1. 9	0.036	0.05	6. 2	164	0.064	0.030				
21	18. 0	18.6	5. 0	16	7. 6	37. 4	8.6	1. 7	1.6	0.034	0.04	6. 5	164						
22	18. 3	18. 5	5. 0	16	7. 5	36. 9	8.5	欠測	1.6	0.033	0.08	5. 4	160						
23	24. 7	19. 0	5. 0	16	7. 5	37. 4	8. 5	1. 9			0.05	5. 5	164						
24	19. 2	19. 7	4.0	14	7. 5	37. 5	8. 4	1. 2			0.11	6. 1	160						
25	21. 4	20.0	4.0	14	7. 5	36. 0	8.3	0.7	1. 7	0.032	0.08	5. 4	160						
26	22. 7	19. 9	4.0	14	7. 5	36. 9	7. 9	0.7	1. 7	0.037	0.11	5. 1	162						
27	22. 2	20. 4	5. 0	16	7. 4	36. 7	7. 6	1. 1	1. 7	0.039	0.11	4.8	158	0.047	0.022				
28	19. 2	19.8	8.0	18	7. 4	34. 0	7.8	1. 3	1. 7	0.056	0. 20	7. 6	139						
29	17. 4	19. 7	4.0	16	7. 3	34. 5	8.0	0.7			0.08	4.8	144						
30	22. 0	17. 3	25	40	7. 5	28. 9	8. 2	1. 2			0. 12	8. 9	116						
最高	24. 7	20. 4	25	40	7. 7	38. 4	10. 3	2. 1	1. 9	0.056	0. 20	8. 9	165	0.064	0.030	<0.001		1300	150
最低	11. 5	12. 6	3. 0	10	7. 3	28. 9	7. 6	0. 7	1. 3	0.026	0.03	4. 2	116	0.031	0.009	<0.001		1300	150
平均	19. 3	17. 4	5. 1	14	7. 5	36. 4	9. 1	1. 3	1. 6	0.034	0.07	5. 6	155	0.044	0.020	<0.001	7.8	1300	150

庭窪浄水場 令和4年4月

項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	ア	過力	電	マ	マ	臭	大	大	_
\setminus			度	度		ア		物素	解	外	ン	マリ	気	ン ガ	ン				
						ル	存	70 米	性	線	モニ	ッウン	×(ン 及	ガ			腸	般
$ \cdot $			比	比		カ		化要	有	吸	ア	ム ガ	伝	びそ	ン	素	腸		
$ \cdot $						J J	酸	学求	機		態	消	導	\mathcal{O}	イ			菌	細
$ \cdot $	ĺ	Į	濁	色)			<u> </u>	<i>M</i> . B	炭	光	室	ン費		化合	オ	T/2	-++-	77.7	-++•
l ⊟ \	温 (℃)	温 (℃)	(度)	(度)	値	度 (mg/L)	素 (mg/L)	的量 (mg/L)	素 (mg/L)	度	素 (mg/L)	酸量 (mg/L)	率 (µs/cm)	物 (mg/L)	(mg/L)	酸 (mg/L)	菌 (100mL)	群 (100mL)	菌 (1mL)
1	11.8	12. 2	3.0	8	7. 6	36. 2	10. 1	0.6	1. 5	0.029	0.06	4. 0	148						
2	13. 4	12.4	3.0	8	7.6	36. 2	9.8	0.7			0.07	4. 2	151						
3	14. 3	13. 0	3.0	10	7. 6	36. 3	9.8	0.8			0.06	4. 0	150						
4	14. 9	13. 1	3.0	10	7. 6	36. 5	10. 1	0.9	1.6	0.030	0.08	4. 5	152						
5	14. 5	14.6	3.0	10	7. 6	35. 6	10.4	1.2	1.6	0.028	0.05	4. 5	149						
6	17.6	15.0	3.0	10	7. 5	35. 4	9. 7	1.0	1.6	0.029	0.07	4. 5	156	0.037	0.019	<0.001	33	4900	360
7	17. 4	15. 9	3.0	10	7. 5	36. 9	9.8	1.3	1. 6	0.032	0.06	4. 7	165						
8	16. 9	16. 0	3.0	10	7. 6	37. 8	9. 5	0.8	1. 7	0.031	0.06	5. 0	168						
9	21. 2	17. 0	3.0	10	7. 5	36. 8	9. 4	1.3			0.06	5. 2	163						
10	22. 7	17. 7	3.0	10	7. 6	36. 2	9. 4	1.1			0.06	4. 7	159						
11	22. 1	17. 9	3.0	10	7. 6	36. 7	9.8	1.3	1.8	0.031	0.05	5. 2	160						
12	22.8	17.8	2.0	7	7. 5	36. 8	9. 3	1. 1	1. 7	0. 029	0.08	4. 2	158						
13	22. 1	19. 5	3. 0	7	7. 5	36. 9	9. 1	1.4	1.8	0.031	0.07	4. 2	160	0.034	0.015				
14	21.4	19.6	3.0	8	7. 5	37. 4	8. 9	1.0	1. 9	0.035	0.08	5. 0	167						
15	17. 7	18. 9	3.0	8	7. 4	37. 3	7. 9	1.6	1. 9	0.037	0. 12	5. 3	163						
16	15. 6	18. 2	3.0	10	7. 4	37. 0	8. 4	1.5			0. 13	5. 2	160						
17	17. 3	18.0	3.0	10	7. 5	37.8	8.9	1.5			0.07	5. 0	167						
18	21.0	18. 1	3.0	8	7. 5	37. 9	8.9	1.8	2. 1	0.036	0.06	5. 6	166						
19	19. 1	18. 2	3.0	10	7. 5	38. 1	8.8	1.4	2.0	0.035	0.07	5. 6	167	0.064	0.036				
20	20.0	18. 4	3.0	10	7. 5	38. 0	9. 2	1. 1	1.8	0.032	0.06	5. 2	171						
21	20.8	18. 7	3.0	10	7. 6	36. 7	8.8	0.9	1.8	0.031	0.06	5. 6	164						
22	20. 1	18.3	3.0	10	7. 5	37. 9	8.3	1. 3	1.8	0.030	0.07	5. 0	163						
23	24. 6	20.0	3.0	10	7. 4	37. 5	8. 3	0.8			0. 17	5. 0	163						
24	18. 4	20.0	2.5	10	7. 5	37. 2	8. 1	0.8			0.08	5. 0	165						
25	23.8	19.0	2.0	10	7. 5	38. 0	7. 6	1.2	2. 0	0.039	0. 13	5. 3	166						
26	24. 6	20.8	2.0	8	7. 4	37. 0	7. 7	0.6	1. 9	0.034	0. 12	5. 0	159						
27	23. 6	20. 4	3.0	10	7. 6	36. 8	7. 0	1. 4	2. 1	0.046	0. 18	5. 9	147	0.029	0.010				
28	17. 5	18.8	4.0	10	7. 4	35. 4	7.8	0.9	1. 9	0.044	0.09	6. 5	145						
29	16. 0	19. 0	3. 5	10	7. 3	35. 2	7. 3	0.4			0.09	5. 6	147						
30	19. 9	17. 4	12	28	7. 4	29. 4	8. 2	1.0			0.10	10. 5	123						
最高	24.6	20.8	12	28	7. 6	38. 1	10. 4	1.8	2. 1	0.046	0. 18	10. 5	171	0.064	0. 036	<0.001		4900	360
最低	11.8	12. 2	2.0	7	7. 3	29. 4	7. 0	0.4	1. 5	0. 028	0.05	4. 0	123	0. 029	0.010	<0.001		4900	360
平均	19. 1	17. 5	3. 2	10	7. 5	36. 6	8. 9	1. 1	1.8	0.033	0.08	5. 2	158	0.041	0.020	<0.001	33	4900	360

豊野浄水場 令和4年4月

項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	ア	過力	電	マ	マ	臭	大	大	_
			度	度		ア		物素	解	外	ン	マリ	気	ン ガ	ン				
$ \setminus $						ル	存	100 75	性	線	モニ	ッウン	X(ン 及	ガ			腸	般
$ \ \ $			比	比		カ		化要	有	吸	ア	ム ガ	伝	びそ	ン	素	腸		
$ \ \ $			濁	色		IJ	酸	学求	機	光	態	消	導	の化	イ			菌	細
$ \cdot $	温	温) IS)	値	度	素	的量	炭素	度	窒素	ン費酸量	率	合物	オン	酸	菌	群	菌
日	(°C)	(°C)	(度)	(度)	旭	/支 (mg/L)		mg/L)		及			(μs/cm)		(mg/L)	mg/L)		(100mL)	
1	24. 1	13.8	4.0	10	7. 3	31. 6	9. 7	0.9	1. 3	0.032	<0.02	5. 2	158						
2	25.0	14. 4	4.0	10	7. 3	32. 9	10. 1	1.4			0.03	6. 2	160						
3	24.8	13. 4	10	20	7.4	31. 7	10.4	1.0			0.02	7. 5	159						
4	24.0	13. 7	5.0	10	7.4	32. 0	10. 4	0.9	1. 3	0.031	<0.02	5. 1	155						
5	23.6	15. 5	6.0	12	7. 3	31. 6	9. 3	1.0	1. 3	0.034	<0.02	5. 1	157						
6	23.8	16. 3	6.0	12	7. 3	32. 9	9. 4	1.0	1.4	0.032	<0.02	5. 2	161	0.019	0.002	<0.001	6.8	1300	200
7	23.8	16. 6	5. 0	12	7. 2	32. 6	8.8	0.9	1. 2	0.030	<0.02	4. 9	166						
8	24. 7	17.3	6.0	12	7. 2	33. 1	9. 2	0.7	1.2	0.030	<0.02	4. 9	163						
9	24. 7	17.6	6.0	12	7. 3	33. 6	9. 2	0.6			0.02	5. 2	158						
10	25.0	17.9	4.0	12	7. 5	33. 9	9. 1	0.3			<0.02	4. 9	159						
11	25. 2	18.6	6.0	12	7. 4	33. 0	9.0	1.2	1. 4	0.033	<0.02	6. 1	160						
12	24. 5	18.6	5. 0	12	7. 4	33. 4	9.0	0.7	1. 4	0.032	<0.02	5. 2	159						
13	25. 3	19. 9	5. 0	12	7. 4	33. 9	8. 5	1.0	1. 4	0. 033	<0.02	5. 4	160	0. 034	<0.001				
14	25. 3	20. 2	5. 0	12	7. 4	34. 6	8. 5	0.7	1. 4	0.034	0.02	5. 9	163						
15	24. 9	19.8	6.0	12	7. 4	34. 6	8. 4	0.8	1. 5	0. 032	0. 02	6. 1	162						
16	25. 0	19. 0	6.0	14	7. 3	34. 5	8.0	1. 1			0.02	7. 2	154						
17	24. 1	18.6	5. 0	12	7. 4	34. 0	8.6	0.8			0.02	6. 4	164						
18	24. 2	19. 0	6.0	12	7. 3	34. 2	8. 4	1.0	1. 6	0. 035	<0.02	6. 7	162						
19	25. 1	18.8	4.0	12	7. 3	34. 7	8. 5	1. 1	1. 5	0.034	<0.02	5.8	164	0.026	0.002				
20	25. 3	19. 6	6.0	12	7. 3	35. 0	8. 4	1.0	1. 5	0.034	<0.02	5. 5	165						
21	25. 6	19. 6	6.0	12	7. 3	33. 9	8. 2	0.5	1. 5	0.032	<0.02	5. 7	164						
22	25. 2	18. 3	5.0	12	7. 4	34. 3	8. 5	1.0	1. 5	0.032	0.02	5. 1	163						
23	24.8	20. 3	7. 0	14	7. 4	34. 4	8.0	0.6			<0.02	6. 4	163						
24	25. 1	19. 7	3.0	12	7. 4	34. 4	7.8	0.7			<0.02	5. 5	165						
25	25. 3	19. 0	4.0	12	7. 3	34. 9	7. 4	0.8	1.6	0. 036	0. 03	6. 2	163						
26	25. 0	21.9	7. 0	14	7. 2	33. 7	7. 5	0.8	1.6	0. 039	<0.02	6. 1	156						
27	17. 9	20. 3	6.0	14	7. 3	34. 7	7. 3	0.9	1. 5	0.033	0.03	5.8	160	0. 036	0.002				
28	17. 9	20. 1	50	60	7. 1	27. 3	6.8	2.0	2. 3	0.091	0.03	11. 5	130						
29	21. 4	20. 3	16	20	7. 2	29. 7	7. 3	1. 4			0.03	9. 6	138						
30	20. 7	19. 1	14	28	7. 2	27. 3	7. 3	1. 2			0. 03	10.8	127						
最高	25. 6	21.9	50	60	7. 5	35. 0	10. 4	2.0	2. 3	0. 091	0. 03	11. 5	166	0. 036	0.002	<0.001		1300	200
最低	17. 9	13. 4	3. 0	10	7. 1	27. 3	6.8	0.3	1. 2	0. 030	<0.02	4. 9	127	0. 019	<0.001	<0.001		1300	200
平均	24. 0	18. 2	7. 6	15	7. 3	33. 1	8.6	0.9	1. 5	0.036	<0.02	6. 2	158	0. 029	0.002	<0.001	6.8	1300	200

(3) 3浄水場水質試験

令和4年4月

浄水場		柴島浄水場	i,	庭窪泊	争水場	豊野洋	争水場
松木相記	原水	浄	水	原水	浄水	原水	浄水
採水場所	沈砂池	下系配水	上系配水	接合井	送水	着水井	浄水池
気 温(℃)	19. 3	20. 5	20. 5	19. 1	21.0	24. 0	24. 0
水 温(℃)	17. 4	18. 0	17. 6	17. 5	17. 7	18. 2	17. 0
濁 度 (比 濁)(度)	5. 1			3. 2		7. 6	
濁 度 (光 電 光 度)(度)		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比 色)(度)	14			10		15	
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	7.5	7. 6	7.6	7. 5	7.6	7. 3	7.6
総 ア ル カ リ 度(mg/L)	36. 4	35. 3	36.0	36. 6	35.9	33. 1	34. 5
有 機 物 (mg/L) (全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7		0.8		0.7
過マンカ゛ン酸カリウム消費量 (mg/L)	5.6	1. 1	1. 1	5. 2	0.8	6. 2	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 (μS/cm)	155	178	177	158	183	158	182
臭 素 酸(mg/L)	<0.001	0.001	0. 001	<0.001	0.001	<0.001	0.002
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.044	0.002	0.002	0.041	0.002	0.029	<0.001
遊離残留塩素(mg/L)		0. 45	0. 47		0. 54		0. 51
残 留 塩 素 (mg/L)		0. 55	0. 56		0. 61		0.60
大 腸 菌 群 MPN (100mL)	1300			4900		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)	150	0	0	360	0	200	0

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

	∄ ┃		令和4年4月	月19日 火曜	[日	天 侯	当日		一時晴		合水 量
一					T		前日	上		1085700	I
採	水場	所	柴 島				柴 島				柴
W + 4 1				西淀川区		中 央 区 森ノ宮中央	東淀川区		都 島 区		此 花
検査項目	_	<u></u>	新 高 1	大和田1	春日出北1	林/百丁六	小 松 4	新 森 4	都島本通4	鶴 町 1	北港緑地
采水時	刻		12:20	11:55	10:40	14:45	15:00	12:45	14:15	11:05	11:10
র্	温	$^{\circ}$ C	20. 9	24. 0	21.0	21. 5	23. 0	23. 0	23. 9	20. 2	21.
k	温	$^{\circ}$ C	18.0	18. 2	18.0	18. 7	18.0	16.8	18.0	17. 7	16
蜀 度 (光 電 光 度	芰)	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0
色 度 (透 過 光)	度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0
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
Н	値		7. 6	7. 5	7.6	7.6	7.6	7.5	7. 6	7. 6	7.
有機物(全有機炭素(TOC)の)量)	${\rm mg/L}$	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0. 7	0.
ン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	<0.0
フッ素及びその化合	物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.
臭素	酸	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0
<u></u>	酸	mg/L	0.015	0.017	0.018	0.030	0.029	0.030	0.020	0. 037	0.0
消 酸 態 窒	素	mg/L	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1
正 硝 酸 態 窒	素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0
<u></u> 塩 化 物 イ オ	ン	mg/L	16	16	16	15	16	16	16	16	
ナトリウム及びその化台	- 物	mg/L	18				17		18		
アルミニウム及びその化合		mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		
マンガン及びその化合		mg/L	0.003				0.003		0.005		
鉄 及 び そ の 化 合		mg/L	<0.03				<0.03		<0.03		
六価クロム化合		mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		
洞及びその化合		mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		
田鉛及びその化合		mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		
品 及 び そ の 化 合		mg/L	<0.001				0. 001		<0.001		
ニッケル及びその化合		mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		
				0.22	0.21	0.27		0.41		0.21	0
遊離残留塩	素	mg/L	0.39	0. 33	0.31	0. 37	0.39	0.41	0.38	0. 31	0.
選 塩 、	素	mg/L	0. 50	0. 43	0.42	0.48	0.51	0.54	0.46	0.41	0.
ウロロホル ごゴーエカー・1	<u>ا</u>	mg/L									
ンブロモクロロメタ		mg/L									
ブロモジクロロメタ		mg/L									
ブロモホル	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	mg/L									
総トリハロメタ											
トルムアルデヒ		mg/L									
	酸	mg/L									
シ ク ロ ロ 酢	酸	mg/L									
、リクロロ酢	酸	mg/L									
ジクロロア セトニトリ	ノル	mg/L									
	ル	mg/L									
ジェ オ ス ミ		mg/L									
-メチルイソボルネオ-	ール	mg/L									
大 腸 菌 (100mL	中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せて
一 般 細 菌 (1mL	中)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
并属栄養細菌(1mL	中)	個	0				0		0		
電 気 伝 導	率	$\mu \; \mathrm{S/cm}$		183	182	181	181	181	184	184	1
				査計画」に基 は「#.##未		k質基準項目/	こ係る水質検査	至の方法は、	厚生労働省告	示第261号に。	よる。
			3. 水質基準	項目に係るオ	大質検査の結果		水質基準に適合				
			4. 大候は気	、家厅発表の力	て阪大気概況の	り昼 (6:00-18	3:00) データを	と引用した。			

市内給水栓水質検査月報

(その2)

採 水 年 月 日		令和4年4月	月19日 火曜	目	天 候	当日		- 時晴 	当日糸	
				T		前日			1085700	m³
採水場	所	異	異	異	異	大淀			大 淀	
松 木 迢 日		住 吉 区			住之江区				港区	
検査項目	<u></u>	清水丘 2						南津守7		
採 水 時 刻	0.7:	12:35	10:45	9:55	10:10	12:35	10:00	12:00	10:40	
気 温	°C	22. 9	20.8	20. 5	19. 2	20. 2	18. 6	21. 3	17. 9	
水温	℃	18. 0	18.0	18. 1	17.8	17.5	18. 3	18.6	17.8	
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	
oH 値		7. 7	7. 6	7. 6	7.8	7.6	7. 6	7.6	7.6	
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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
臭 素 酸	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
塩 素 酸	mg/L	0.034	0. 034	0.035	0.041	0. 035	0. 026	0.032	0. 030	
哨 酸 態 窒 素	mg/L	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	
亜 硝 酸 態 窒 素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	16	16	16	16	16	16	16	16	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19			19	19		
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			0.002	0.002		
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	0.38	0.34	0.35	0.42	0.40	0. 45	0. 29	0.40	
残 留 塩 素	mg/L	0.49	0.44	0.44	0.49	0.49	0.55	0.41	0.47	
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									
力 口 口 酢 酸	mg/L									
ジクロロ酢酸	mg/L									
トリクロロ酢酸	mg/L									
ジクロロアセトニトリル	mg/L									
抱水クロラール	mg/L									
ジェオスミン	mg/L									
2-メチルイソボルネオール	${\rm mg/L}$									
大 腸 菌 (100mL 中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
一 般 細 菌 (1mL 中)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
從属栄養細菌(1mL中)	個			0			0	0		
電 気 伝 導 率	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	184	188	184	187	186	187	185	186	
備考		1. 「水質検 2. 「<#.##」	査計画」に基 は「#.##未	とづいて行う7	K質基準項目	こ係る水質検	査の方法は、	厚生労働省告	示第261号に。	こる。

^{| 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

(その3)

採 水 年 月 日		会和/年/1	月19日 火曜	i A	天候	当日	曇後一	·時晴	当日給水量
		р /ТИ Т ' -' Т <i>)</i>	」13日 八唯	H	八	前日	<u></u>	-	1085700 m³
採水場	所	豊 野	巽	豊 野	柴 島				
		東 成 区	生 野 区	天王寺区	北区				
検査項目		大今里西1	勝 山 南 3	寺田町1	西 天 満 5				
采 水 時 刻		15:05	11:25	12:00	14:10				
. 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20. 2	21.0	22. 5	18.6				
温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18. 4	17. 4	17.0	18.3				
蜀 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				
H 値		7.6	7. 6	7.6	7. 6				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 7	0.7	0.7	0.7				
アン化物及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ツ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.08				
製 素 酸	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002				
素酸	mg/L	0. 032	0.033	0.032	0.032				
肖 酸 態 窒 素	mg/L	0.9	1.0	1.0	1. 0				
E 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
温 化 物 イ オ ン	mg/L	16	16	16	15				
トトリウム及びその化合物	mg/L		19						
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01						
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002						
失及びその化合物	mg/L		<0.03						
六価クロム化合物	mg/L		<0.002						
洞及びその化合物	mg/L		<0.1						
E 鉛及びその化合物	mg/L		<0.1						
沿及びその化合物	mg/L		0.004						
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						
遊 離 残 留 塩 素	mg/L	0. 42	0.38	0. 36	0. 42				
選 塩 素	mg/L	0.54	0.47	0.46	0. 53				
7 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								
※トリハロメタン	mg/L								
t ル ム ア ル デ ヒド	mg/L								
7 口 口 酢 酸	mg/L								
シ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L								
、リクロロ酢酸	mg/L								
ブクロロア セトニトリル	mg/L								
包水クロラール	mg/L								
ブェオスミン									
-メチルイソボルネオール	mg/L								
大 腸 菌 (100mL 中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
一般細菌(1mL中)	個	0	0	0	0				
送属栄養細菌 (1mL中)	個		0						
重 気 伝 導 率	μS/cm	184	186	183	180				
						l l			i I

(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)

Z0ZZ-T0+7]																		
			野	·里					新	高					大流	定北		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°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	19.8	0.06	0. 37	7. 64	201	0. 47	20. 0	0.06	0. 44	7. 68	198	0. 44	20. 9	0. 08	0. 50	7. 65	200	0. 43
最大日	27日	15日	15日	1日	24日	1日	28日	1日	19日	6日	24日	6日	26日	19日	19日	23日	21日	1日
最小	13. 0	0. 05	0. 20	7. 59	170	0. 40	13. 6	0. 05	0. 26	7. 63	169	0. 36	14. 2	0. 05	0. 27	7. 61	172	0. 34
最小日	2日	1日	23日	17日	30日	15日	2日	2日	2日	1日	30日	18日	3日	2日	23日	18日	1日	18日
平均	17. 0	0. 05	0. 28	7. 62	190	0. 44	17. 3	0. 05	0. 32	7. 66	187	0. 40	18. 6	0. 05	0. 37	7. 63	190	0. 38

			春日	出北					中	島					大	開		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$	°C	度	度		μ S/cm	mg/I
最大	20. 2	0. 05	0. 45	7. 64	198	0. 39	19. 4	0. 05	0. 37	7. 60	193	0. 39	20. 1	0. 05	0. 24	7. 67	192	0. 41
最大日	27日	1日	16日	24日	25日	1日	27日	20日	16日	9日	24日	6日	27日	12日	16日	30日	25日	1日
最小	14. 1	0. 05	0. 21	7. 58	170	0. 31	13. 0	0. 03	0. 17	7. 54	164	0. 31	14. 0	0. 03	0.14	7. 50	163	0. 33
最小日	3日	1日	24日	8日	1日	18日	2日	1日	24日	27日	1日	18日	2日	1日	23日	18日	1日	18日
平均	17. 8	0. 05	0. 30	7. 61	187	0. 35	16. 8	0. 04	0. 25	7. 57	183	0. 36	17. 7	0. 04	0. 18	7. 56	181	0. 37

			舞洲	(給)					舞	洲					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 3	0.06	0. 48	7. 69	198	0. 48	16. 7	0. 05	0. 45	7. 72	192	0.40			
最大日	26日	16日	17日	1日	26日	1日	28日	12日	17日	18日	26日	23日			
最小	12. 3	0. 05	0. 24	7. 63	165	0. 36	12. 3	0. 03	0. 22	7. 64	155	0. 33			
最小日	2日	1日	25日	22日	1日	19日	2日	1日	25日	9日	1日	11日			
平均	16.5	0. 05	0. 35	7. 66	188	0. 41	14. 7	0. 04	0. 32	7. 67	180	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] (柴島上系 2/6)

			都島	i本通					大	宮					鶴	見		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	19.8	0.06	0. 55	7. 65	196	0. 43	19. 8	0. 07	0. 68	7. 55	196	0. 53	19. 1	0. 05	0. 40	7. 56	194	0. 43
最大日	27日	9日	16日	3日	21日	1日	28日	15日	16日	1日	21日	13日	27日	9日	16日	1日	25日	1日
最小	13. 6	0. 05	0. 21	7. 53	169	0. 36	13. 1	0. 05	0. 31	7. 49	169	0. 40	12. 4	0.03	0. 19	7. 48	168	0. 37
最小日	3日	1日	22日	29日	1日	24日	3日	3日	22日	24日	1日	9日	2日	1日	3日	24日	1日	24日
平均	17. 2	0. 05	0. 29	7. 61	186	0.40	17. 1	0.06	0. 39	7. 52	186	0. 46	16. 2	0.04	0. 23	7. 52	183	0. 40

			//\	松								
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	20. 2	0.05	0. 53	7. 59	193	0. 49						
最大日	27日	9日	16日	13日	25日	13日						
最小	13. 5	0. 03	0. 22	7. 51	163	0. 39						
最小日	2日	1日	22日	29日	1日	9日						
平均	17. 5	0. 04	0. 29	7. 55	181	0. 43						

			大手前	前(配)					農	人橋					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 7	0. 05	0. 44	7. 56	192	0. 44	19. 1	0. 05	0. 42	7. 61	195	0. 42			
最大日	27日	10日	16日	7日	25日	21日	27日	7日	16日	7日	24日	21日			
最小	12. 7	0. 03	0. 19	7. 51	162	0. 38	12.5	0. 04	0. 23	7. 53	169	0. 34			
最小日	2日	1日	22日	29日	1日	16日	2日	1日	22日	5日	1日	2日			
平均	16. 9	0. 04	0. 25	7. 54	181	0. 40	16. 3	0. 05	0. 29	7. 56	186	0. 38			

備考			

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

2022-4047			大淀	(配)					九剑	* * *					築	 港		
項目名称	水温	濁度	色度	Hq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	Hq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°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	20. 2	0.06	0. 43	7. 56	195	0. 50	19. 7	0.06	0. 34	7. 57	193	0. 44	19.0	0. 05	0. 42	7. 57	189	0.40
最大日	27日	19日	19日	19日	15日	23日	27日	14日	19日	21日	24日	2日	27日	13日	20日	6日	21日	1日
最小	12. 9	0. 04	0. 22	7. 51	167	0. 38	12. 5	0. 04	0. 21	7. 51	164	0. 38	12. 4	0. 03	0. 23	7. 54	162	0. 30
最小日	3日	1日	2日	17日	30日	9日	2日	1日	2日	29日	1日	10日	2日	1日	4日	29日	1日	27日
平均	17. 2	0. 05	0. 29	7. 54	186	0. 44	16. 7	0. 05	0. 25	7. 54	182	0. 41	16. 3	0.04	0. 29	7. 56	180	0. 35

			南坝	屈江					梅	南					北加	賀屋		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$	°C	度	度		μ S/cm	mg/I
最大	20. 0	0.06	0. 33	7. 61	191	0. 44	20. 0	0. 04	0. 24	7. 61	196	0. 43	19. 6	0. 06	0. 45	7. 62	199	0.40
最大日	28日	20日	19日	12日	21日	21日	28日	9日	20日	13日	21日	22日	28日	1日	20日	14日	21日	22日
最小	13. 2	0. 03	0. 20	7. 56	164	0. 35	13. 3	0.02	0. 15	7. 53	168	0. 31	13. 2	0. 05	0. 25	7. 56	172	0.30
最小日	2日	2日	3日	29日	1日	9日	3日	2日	3日	29日	1日	10日	2日	2日	23日	29日	1日	10日
平均	17. 1	0. 05	0. 25	7. 59	181	0. 41	17. 5	0. 04	0. 19	7. 58	186	0. 38	16.8	0. 06	0. 31	7. 59	189	0. 36

			泉尾	(配)					南恩	加島					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	20. 6	0.04	0. 12	7. 59	176	0. 47	19. 7	0. 04	0. 39	7. 71	196	0. 38			
最大日	28日	2日	20日	26日	21日	23日	29日	9日	21日	24日	22日	15日			
最小	14. 2	0. 03	0.08	7. 50	143	0. 33	13. 6	0. 03	0. 23	7. 60	162	0. 30			
最小日	4日	1日	3日	1日	1日	10日	1日	1日	1日	1日	1日	10日			
平均	17. 7	0. 03	0. 10	7. 54	158	0. 40	17. 2	0.04	0. 28	7. 67	185	0. 35			

世老			
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)

			住吉	(配)					晴明	月通					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 7	0. 05	0. 29	7. 61	194	0. 47	19. 0	0. 05	0. 40	7. 65	196	0. 39			
最大日	28日	20日	20日	27日	21日	23日	27日	10日	20日	3日	21日	23日			
最小	12. 9	0. 02	0. 16	7. 54	165	0. 41	12. 9	0. 03	0. 22	7. 58	167	0. 32			
最小日	3日	1日	3日	15日	1日	1日	1日	1日	24日	30日	1日	10日			
平均	16.8	0. 03	0. 20	7. 57	184	0. 43	16.4	0. 05	0. 28	7. 63	186	0. 35			

			巽(配)					勝∟	山南					平里	予西		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	20. 2	0.06	0. 32	7. 60	196	0. 47	19. 7	0.06	0. 43	7. 58	200	0. 39	20. 1	0.06	0. 47	7. 58	197	0. 37
最大日	27日	20日	20日	2日	26日	30日	28日	17日	20日	7日	24日	30日	28日	12日	20日	23日	27日	30日
最小	12. 5	0. 04	0. 18	7. 53	167	0. 36	13. 3	0. 03	0. 26	7. 52	170	0. 30	14. 0	0. 04	0. 26	7. 52	168	0. 28
最小日	3日	1日	2日	29日	1日	9日	1日	1日	4日	29日	1日	9日	3日	1日	4日	29日	1日	11日
平均	17. 1	0. 05	0. 23	7. 58	184	0. 42	17. 0	0. 04	0. 31	7. 56	189	0. 34	17. 6	0. 05	0. 33	7. 56	186	0. 33

			咲洲	(配)					南河	巷中				_	
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 3	0.06	0. 39	7. 69	200	0. 54	18.0	0. 05	0. 36	7. 73	197	0. 47			
最大日	29日	13日	21日	5日	22日	9日	30日	12日	22日	4日	23日	29日			
最小	13. 0	0. 05	0. 22	7. 62	168	0. 49	13. 0	0. 03	0. 21	7. 59	161	0.40			
最小日	1日	1日	1日	30日	1日	20日	1日	1日	1日	14日	1日	4日			
平均	16. 4	0. 05	0. 28	7. 66	190	0. 51	15. 7	0. 04	0. 28	7. 65	186	0. 44			

備考			

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪巽系 5/6)

2022年04月															
			住之江	I(配)					墨	江					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рH	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 2	0. 05	0. 35	7. 56	197	0. 48	19.8	0.06	0. 44	7. 61	201	0. 45			
最大日	27日	13日	21日	25日	27日	23日	29日	15日	21日	16日	22日	23日			
最小	12. 4	0. 02	0. 18	7. 49	165	0. 35	13. 7	0. 05	0. 27	7. 54	168	0. 29			
最小日	2日	1日	1日	30日	1日	10日	1日	1日	1日	1日	1日	11日			
平均	16. 4	0. 04	0. 24	7. 53	186	0. 41	17. 2	0. 05	0. 33	7. 58	190	0. 38			

			長居	(配)					瓜矶	坡東					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	20. 2	0. 07	0. 33	7. 56	201	0. 47	19. 7	0.08	0. 62	7. 59	206	0. 41			
最大日	28日	21日	20日	16日	21日	23日	27日	15日	21日	15日	22日	23日			
最小	13. 9	0.06	0. 19	7. 48	172	0. 33	13.8	0. 04	0. 34	7. 53	174	0. 33			
最小日	1日	1日	1日	30日	1日	10日	1日	1日	1日	1日	1日	7日			
平均	17. 4	0. 06	0. 24	7. 53	191	0. 41	17. 5	0. 05	0. 46	7. 57	195	0. 37			

項目名称									
単位									
最大									
最大日									
最小									
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04月																		
			城東	(配)					放出	出西					大今	里西	_	
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I
最大	19. 6	0.04	0. 17	7. 56	191	0. 52	19. 0	0. 05	0. 37	7. 61	183	0. 41	20. 5	0.06	0. 30	7. 53	195	0. 43
最大日	27日	6日	29日	2日	15日	20日	28日	6日	16日	11日	25日	28日	29日	7日	16日	1日	16日	27日
最小	11.8	0. 03	0. 10	7. 48	166	0. 39	12. 7	0.03	0. 19	7. 50	161	0. 32	13. 9	0. 05	0. 21	7. 44	172	0. 37
最小日	4日	1日	5日	26日	30日	2日	4日	3日	22日	24日	30日	24日	1日	1日	5日	24日	30日	14日
平均	16. 4	0.03	0. 13	7. 53	184	0. 44	16. 4	0. 05	0. 23	7. 57	175	0. 36	17. 8	0. 05	0. 25	7. 51	189	0. 39
			大	道	,				敷酒	車東								
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I						
最大	19. 2	0.05	0. 26	7. 60	192	0. 34	19.0	0. 04	0. 22	7. 61	196	0. 37						
最大日	29日	13日	16日	7日	24日	19日	29日	7日	30日	12日	25日	20日						

427		0.00	0. 20	7.00	102	0.01	10.0	1 0.01	V. 22	7.01		0.07			
最大日	29日	13日	16日	7日	24日	19日	29日	7日	30日	12日	25日	20日			
最小	13. 0	0. 03	0. 20	7. 49	170	0. 28	12. 9	0. 03	0. 15	7. 50	169	0. 31			
最小日	1日	1日	5日	21日	30日	30日	1日	1日	5日	22日	1日	10日			
平均	16.6	0. 04	0. 23	7. 55	185	0. 32	16. 4	0.04	0. 18	7. 56	187	0. 34			
項目名称															
単位															
ㅁㅗ															

項目名称													
単位													
最大													
最大日													
最小													1
最小 最小日													1
平均													
· <u>-</u>	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	

備考