水 道 事 業 統 計 月 報 工 業 用 水 道 事 業

VOL. 72

NO. 5

令和 元 年 8 月 度

大阪市水道局

目 次

水道事業

- 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

工業用水道事業

- 26 水温·濁度
- 27 取水量・給水量
- 28 電力使用量
- 29 薬品使用状況
- 30 スラッジ処理状況
- 31 水質試験成績
- 32 導送配水管・制水弁・消火栓
- 33 配水設備維持作業状況
- 34 調定・収入状況
- 35 業種別使用水量
- 36 水道メータ需給状況

職員数

- 37 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	元年8月				Ş	貳温 (℃	<u>;</u>)						水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$					淀川水	位 (cm)					原水濁	度(度)		
			大阪		柴島湾	水場	庭窪湾	争水場	豊野湾	净水場	柴島湾	争水場	庭窪消	予水場	豊野消	水場	柴島湾	争水場	庭窪湾	争水場	豊野消	予水場	柴島港	争水場	庭窪湾	争水場	豊野浄	*水場
	天 候	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	晴	35.9	28.1	31.7	37.4	29.0	35.8	28.5	35.7	27.3	29.1	28.6	29.4	28.9	28.5	27.2	306	298	308	299	611	601	8	6	6	3	13	9
2	晴	O 37.5	28.6	31.4	O 40.0	29.5	37.8	28.9	36.8	27.9	29.7	28.9	30.2	29.3	29.0	27.9	306	298	308	294	601	510	9	6	5	3	12	8
3	晴	36.3	28.3	30.5	37.7	29.0	36.2	28.4	36.3	27.9	30.4	29.5	30.2	29.9	30.1	28.1	303	298	300	295	510	493	9	5	3	2	12	6
4	晴	34.7	27.8	30.4	35.4	28.5	35.7	27.8	35.3	27.3	30.3	29.7	30.5	30.0	30.5	28.4	307	297	305	293	497	486	7	4	3	2	8	6
5	晴後時々曇	36.3	27.2	30.9	37.3	28.3	34.1	27.5	33.6	26.6	30.3	29.9	30.8	29.9	30.6	28.4	307	298	303	293	489	483	8	5	3	× 1	11	5
6	曇後時々晴	36.9	27.9	31.0	38.2	28.9	34.2	28.3	34.4	27.5	30.1	29.8	30.3	29.8	30.3	28.6	308	298	306	293	487	448	8	5	5	× 1	9	6
7	晴後一時曇	36.2	27.7	30.4	37.1	28.9	35.7	27.8	36.3	27.0	30.5	30.0	30.7	29.9	30.1	28.2	309	293	306	289	451	444	7	5	2	× 1	7	6
8	晴時々曇	34.9	27.5	30.2	33.0	28.2	34.6	27.8	36.0	27.8	30.8	30.0	30.8	29.8	30.5	28.5	319	311	318	308	450	440	7	\times 4	2	× 1	7	5
9	曇時々晴	35.5	27.4	30.2	33.8	28.0	35.2	27.7	36.4	27.6	30.9	30.2	31.0	30.0	31.3	28.7	315	303	312	297	448	437	7	5	2	× 1	7	3
10	晴後一時薄曇	37.2	27.5	30.7	38.8	28.1	○ 37.9	27.8	○ 38.4	27.4	31.0	30.3	31.1	30.2	31.1	28.8	304	289	298	283	441	433	7	5	1	× 1	4	\times 2
© 11	晴後一時薄曇	36.7	27.4	30.8	35.6	28.2	36.3	27.7	38.3	27.2	O 31.3	30.5	31.3	30.3	31.5	29.2	299	286	294	278	440	× 430	6	5	1	× 1	3	\times 2
© 12	薄曇時々晴	36.7	27.8	31.1	38.8	28.9	34.5	28.2	34.1	27.5	O 31.3	30.7	O 31.4	30.5	○ 31.8	29.1	287	× 268	280	\times 255	438	× 430	6	5	2	× 1	3	\times 2
13	晴	35.5	28.8	31.2	37.9	29.8	34.6	29.0	33.5	28.4	31.1	30.5	30.9	30.2	31.2	28.9	281	× 268	272	258	456	434	7	5	2	× 1	3	\times 2
14	晴時々曇一時雨	36.3	28.5	30.7	34.9	29.6	32.7	28.6	32.8	27.6	30.6	29.8	30.4	29.9	30.7	28.8	324	279	323	268	504	456	7	5	1	× 1	2	\times 2
15	曇後大雨	32.4	26.2	29.2	33.4	26.3	31.9	26.4	31.5	26.0	29.8	28.8	29.8	28.3	30.0	28.0	340	321	369	319	776	507	8	6	5	× 1	5	\times 2
16	曇時々晴一時大雨	33.7	26.3	29.7	33.2	26.3	33.1	26.4	33.4	25.7	28.6	25.4	28.2	25.7	27.9	24.7	O 341	321	O 446	374	O 931	781	O 103	8	O 62	11	38	6
17	晴一時曇	34.0	27.7	30.2	34.3	28.0	33.9	27.8	34.8	26.5	26.2	25.2	26.9	25.5	25.1	24.6	328	316	367	324	770	657	64	18	34	8	62	27
© 18	晴後一時曇	35.3	27.2	30.1	34.5	27.8	36.0	26.9	36.0	26.7	27.6	26.2	28.2	27.0	26.3	24.9	324	314	331	320	656	622	18	10	10	5	27	10
19	曇後時々雨雷を伴う	33.1	25.4	28.2	35.0	26.8	33.4	25.6	34.8	24.8	28.4	27.7	28.5	28.2	27.6	25.5	321	306	328	317	686	609	13	9	8	4	42	14
20	曇一時雨	32.9	25.0	28.4	32.4	26.2	32.0	25.5	32.3	24.5	28.4	27.9	28.5	27.4	27.7	25.3	312	300	325	307	703	652	21	9	35	6	O 85	9
21	曇一時晴	33.8	27.8	30.2	33.8	28.2	33.5	27.9	35.0	27.6	28.4	27.7	28.6	27.6	26.7	25.7	305	301	309	304	647	623	10	6	11	5	53	15
22	曇時々晴	33.9	27.4	30.0	32.9	27.9	33.4	27.5	34.8	27.1	28.7	28.3	29.0	28.6	28.1	26.8	307	299	310	302	623	611	9	6	6	4	54	13
-	曇時々雨雷を伴う	29.6	23.3	26.8	29.4	24.1	29.2	23.3	28.6	22.5	28.7	28.0	29.0	28.2	28.6	27.5	332	304	359	308	746	611	10	6	20	4	14	10
-	曇時々雨一時晴	29.7	23.2	26.0	29.5	24.3	29.3	23.5	29.7	23.0	28.0	26.2	28.0	26.4	27.5	24.9	325	300	354	312	754	666	19	11	28	11	50	10
© 25	晴時々曇一時雨	30.0	22.6	25.8	30.1	24.7	29.5	23.8	31.0	22.6	26.6	26.0	27.1	26.5	26.3	25.5	305	300	313	309	665	637	11	7	10	5	26	14
26	晴後一時曇	31.4	× 21.7	26.5	32.9	23.4	32.1	22.6	32.9	21.3	27.2	26.5	27.7	27.0	26.8	25.5	314	300	331	304	718	622	8	6	7	4	19	13
	曇時々晴後時々雨	28.5	23.3	25.4	29.6	24.8	28.3	23.4	28.9	22.5	27.4	27.0	27.7	27.1	27.7	26.5	328	317	351	333	739	715	13	6	19	8	17	10
28	曇時々雨	28.8	24.1	26.9	27.9	24.8	28.0	24.0	27.6	23.3	26.9	25.9	27.1	26.3	26.6	25.4	334	316	385	348	792	735	19	9	22	10	24	10
	曇後一時雨雷を伴う	32.5	26.0	28.5	31.8	25.3	31.6	26.0	33.4	25.2	26.2	25.6	26.8	26.3	25.8	25.5	327	317	355	343	752	727	21	10	23	9	34	15
	曇時々雨雷を伴う	28.9	22.0	25.5	28.1	23.5	27.7	22.6	28.2	21.5	26.3	26.1	26.9	26.5	26.5	25.8	326	302	360	326	772	717	12	9	33	9	15	10
_	曇一時晴後一時雨	30.1	21.9	24.4	29.4	× 23.0	29.8	× 22.0	29.9	× 21.0	26.1	× 24.4	26.4	\times 25.3	26.0	× 24.4	321	315	355	326	761	672	46	10	33	11	39	9
	月間一日平均	33.7	26.2	29.1	34.0	27.0	33.2	26.4	33.6	25.7	28.9	28.1	29.1	28.3	28.7	26.9	315	301	328	306	623	571	16	7	13	4	23	8
前	年度同月との比較	-0.9	-0.1	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5	-0.2	-0.4	0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	0.0	-0.2	-3	-6	15	7	123	101	-24	-10	-5	-3	6	-1

- (注) 1 天候及び大阪の気温は、大阪管区気象台発表のものである。
 - 2 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
 - 3 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

2 淀川関係水位・流量及び雨量

令和元年8月	令和元年8月 水位 (cm)			(m^3/s)			Ī	雨量	(mı	n)		
日	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	J	大阪	京	都	泫	滋賀	Ž,	良奈
1	-13	-333	337.1	欠測	×	0		5	×	0	×	0
2	-16	-336	336.8	欠測	×	0	X	0	×	0	×	0
3	-17	-373	110.8	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
	-18	-372	110.7	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
5	-19	-375	110.3	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
6	-20	-372	112.4	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
7	-22	-381	× 58.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
8	-22	-361	58.8	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
9	-22	-368	59.7	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
10	-23	-380	59.2	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
© 11	-24	-384	59.2	欠測	X	0	×	0	×	0	×	0
	-25	-400	59.3	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
13	-26	× -407	59.2	欠測	×	0	×	0	×	0	×	0
14	-27	-388	83.5	欠測	×	0		1		8		1
15	-27	-352	84.2	欠測	\bigcirc	102	\bigcirc	66		23		47
16	-18	O -91	166.1	O 1731.0		40		44	\bigcirc	44		43
17	○ -9	-237	292.8	823.0	×	0	×	0	×	0	×	0
	-10	-307	286.1	× 506.0	×	0	×	0	×	0		17
19	-12	-323	292.6	欠測		8		53		6	\bigcirc	61
20	-13	-280	341.7	619.0		6		31		9		10
21	-13	-312	343.4	欠測	×	0		16		6	×	0
22	-14	-325	341.1	欠測	×	0		2		1	×	0
23	-16	-326	347.3	欠測		26		39		43		32
24	-11	-226	341.5	880.0		3		1		9		2
© 25	-13	-298	342.2	542.0		6	×	0		1		6
26	-15	-317	341.9	欠測	×	0	X	0	×	0	×	0
27	-21	-250	O 706.6	758.0		16		25		13		21
28	-25	-234	698.9	838.0		4		64		23		5
29	-28	-225	692.0	885.0		7		8		9	×	0
30	× -32	-226	685.1	880.0		16		4		7		5
31	-26	-230	352.3	859.0		2	X	0	×	0		5
当月計	_	_	_	_		236		359		202		255
一日平均	-19	-316	266.8	847.4		8		12		7		8
前年度累計	_	-	_	_		934	1	053		1017		967
本年度累計	_	_	_	_		740		915		788		870
前年累計比較	_	-	-	_		-194	_	138		-229		-97

- 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 m³)

	./ 4/ //				(一)
令和元年	E8月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
	1	630,300	395,100	241,000	1,266,400
	2	630,100	387,800	245,500	1,263,400
	3	599,400	386,500	226,600	1,212,500
0	4	588,500	386,100	211,900	1,186,500
	5	606,600	387,400	234,200	1,228,200
	6	O 632,100	390,000	238,100	1,260,200
	7	626,900	388,300	245,000	1,260,200
	8	627,500	395,300	246,600	0 1,269,400
	9	618,200	391,700	246,700	1,256,600
	10	601,400	385,800	219,800	1,207,000
0	11	578,400	367,000	190,400	1,135,800
0	12	563,300	367,700	189,700	1,120,700
	13	584,100	373,500	200,900	1,158,500
	14	578,800	365,900	184,700	1,129,400
	15	× 544,700	× 361,200	× 163,500	× 1,069,400
	16	576,000	365,000	201,700	1,142,700
	17	594,100	376,400	214,000	1,184,500
0	18	591,700	376,700	174,200	1,142,600
	19	606,900	383,200	O 247,800	1,237,900
	20	591,800	376,700	214,100	1,182,600
	21	621,600	391,200	235,600	1,248,400
	22	612,700	383,500	243,300	1,239,500
	23	599,100	384,600	221,000	1,204,700
	24	584,800	373,400	212,200	1,170,400
0	25	564,700	370,600	195,200	1,130,500
	26	629,600	373,700	233,100	1,236,400
	27	602,700	399,000	215,300	1,217,000
	28	592,500	378,700	220,000	1,191,200
	29	616,600	389,000	229,500	1,235,100
	30	595,500	376,600	215,500	1,187,600
	31	588,200	372,900	204,800	1,165,900
当月	計	18,578,800	11,800,500	6,761,900	37,141,200
	平均	599,316	380,661	218,126	1,198,103
	十比較	-187,300	-92,500	-51,800	-331,600
前月計	比率(%)	99.0	99.2	99.2	99.1
本年月	度累計	91,372,900	58,247,300	32,128,300	181,748,500
	計比較	995,400	-701,000	-676,700	-382,300
前年累計	十比率(%)	101.1	98.8	97.9	99.8
		()))	上値 V印は長小値を	<u> </u>	

⁽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 m³)

令和元年8月	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
日				
1	O 688,100	436,900	246,900	1,371,900
2	680,500	438,000	245,500	1,364,000
3	667,800	434,600	234,400	1,336,800
	652,000	437,000	219,100	1,308,100
5	674,000	427,600	236,000	1,337,600
6	686,700	438,100	248,000	1,372,800
7	680,600	436,300	251,600	1,368,500
8	687,700	438,800	248,800	1,375,300
9	684,000	440,700	253,300	O 1,378,000
10	661,800	436,900	226,700	1,325,400
© 11	636,500	416,400	191,300	1,244,200
© 12	629,100	415,200	200,200	1,244,500
13	647,000	420,500	207,200	1,274,700
14	626,500	414,300	185,800	1,226,600
15	× 603,400	× 411,300	× 176,800	× 1,191,500
16	628,300	421,300	215,300	1,264,900
17	631,200	424,400	213,500	1,269,100
© 18	642,500	425,100	181,600	1,249,200
19	645,800	435,700	O 259,500	1,341,000
20	639,800	416,700	219,900	1,276,400
21	674,400	444,000	238,600	1,357,000
22	663,000	433,300	256,700	1,353,000
23	650,500	434,900	223,000	1,308,400
24	631,600	425,900	214,700	1,272,200
© 25	608,700	424,400	212,600	1,245,700
26	680,100	422,400	233,100	1,335,600
27	650,000	O 444,400	221,100	1,315,500
28	647,200	430,400	239,700	1,317,300
29	669,700	433,300	228,100	1,331,100
30	646,400	424,700	222,200	1,293,300
31	625,600	420,500	218,700	1,264,800
当月計	20,240,500	13,304,000	6,969,900	40,514,400
一日平均	652,919	429,161	224,835	1,306,916
前月計比較	-212,800	-113,900	-50,200	-376,900
前月計比率(%)	99.0	99.2	99.3	99.1
本年度累計	99,139,100	66,183,000	33,296,200	198,618,300
前年累計比較	1,819,000	-1,405,700	-2,302,900	-1,889,600
前年累計比率(%)	101.9	97.9	93.5	99.1

⁽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)

令和元				庭窪浄水場		豊野浄水場	(単位 m)
11 1/11/11		柴島浄水場	異系	大淀系	小計	城東	合計
	日 1	497,000	257,700	〇 212,700	O 470,400	216,100	1,183,500
	2				1		
		494,500 481,700	256,900 249,400	212,700 205,200	469,600 454,600	221,600 201,700	1,185,700
<u></u>	3			1	1	1	1,138,000
	4	476,000	245,700	202,200	447,900	189,600	1,113,500
	5 6	· ·	256,100	208,900	465,000	212,800 217,100	1,175,200 1,172,900
	7	491,900 497,200	255,600 256,700	208,300 212,200	463,900 468,900	217,100	1,172,900
	8			1		·	
	9	493,700 496,100	257,900 254,000	211,800 212,000	469,700 466,000	223,300 218,100	1,186,700 1,180,200
	10	1			1		
<u></u>		482,300	247,800	204,300	452,100	195,500	1,129,900
	11	470,100	235,700	194,600	430,300	169,100	1,069,500
<u></u>	12	463,800	236,800 237,900	192,900	429,700	170,300	1,063,800
	13	477,600		195,400	433,300	173,900	1,084,800
	14 15	472,300	230,100	191,900	422,000 × 405,900	163,600	1,057,900
		× 458,300	× 224,900	× 181,000	,	× 144,100	× 1,008,300
	16	478,200	240,100	197,200	437,300	186,600	1,102,100
	17	477,100	242,600	199,500	442,100	185,500	1,104,700
<u></u>	18 19	475,700	240,700	200,400	441,100	178,300	1,095,100
		487,500	245,400	201,200	446,600	196,100	1,130,200
	20	485,900	245,700	201,100	446,800 460,100	205,300	1,138,000
		493,000	252,800	 	 	213,900	1,167,000
	22	494,500	254,400	208,900	463,300	218,700	1,176,500
	23	482,600	244,400 237,600	201,000 197,600	445,400	197,700	1,125,700 1,095,600
<u></u>	25	474,500		194,800	435,200	185,900	
	26	475,200	237,500		432,300	176,500	1,084,000
	27	497,000 489,400	257,000 248,800	207,600 201,100	464,600 449,900	213,500 196,700	1,175,100 1,136,000
	28	489,400	244,000	199,000	443,000	190,700	1,129,700
	29	493,800	253,000	208,700	461,700	209,000	1,123,700
	30	495,800	240,300	197,400	437,700	188,400	1,111,300
	31	478,200	238,700	196,300	435,000	181,400	1,094,600
业	計	15,005,400	7,626,200	6,265,200	13,891,400	6,067,100	34,963,900
	- 101 平均	484,045	246,006	202,103	448,110	195,713	1,127,868
	十二十二十七較	-71,700	-57,900	-53,500	-111,400	-112,200	-295,300
	比率(%)		99.2	99.2	99.2	98.2	99.2
	医累計	73,633,000	37,122,400	30,502,800	67,625,200	29,091,700	170,349,900
	計比較	1,802,100	-277,200	-719,200	-996,400	-1,759,800	-954,100
	十比率(%)	102.5	99.3	97.7	98.5	94.3	99.4
מאבר הח	, , L T (/0)	102.0	33.0	31.1	50.0	57.0	55.1

⁽注) 1 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。

² 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量

(2) 電力使用量

(単位 kWh)

令和元年8月 日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
1	322,176	120,050	66,410	508,636
2	319,752	120,090	66,350	506,192
3	308,658	116,720		489,018
© 4	302,929	116,870	60,940	480,739
5	318,823	116,630	65,120	500,573
6	322,147	119,670	68,030	509,847
7	321,196	119,240	68,300	508,736
8	321,886	121,260	67,930	511,076
9	323,281	119,410	68,900	
10	310,550	117,010	63,080	490,640
© 11	297,658	112,600		465,668
© 12	299,934	112,300	57,560	469,794
13	308,992	116,380	60,740	486,112
14	303,706	112,890	55,600	472,196
15	297,840	111,440	× 51,850	× 461,130
16	311,711	115,660	60,680	488,051
17	303,697	115,030	60,440	479,167
© 18	304,175	114,010	52,490	470,675
19	313,052	118,860	O 70,070	501,982
20	309,960	113,640	60,690	484,290
21	318,585	O 121,760	64,910	505,255
22	316,838	118,430	68,520	503,788
23	308,418	117,910	61,220	487,548
24	296,304	112,470	59,220	467,994
© 25	\times 294,746	111,650	59,320	465,716
26	318,842	114,670	63,280	496,792
27	309,373	121,730		492,463
28	305,455	117,850	65,350	488,655
29	318,372	117,800	63,080	499,252
30	305,387	112,950		
31	296,200	× 111,100	60,527	467,827
当月計	9,610,643	3,608,080	1,933,486	15,152,209
一日平均	310,021	116,390	62,371	488,781
前月計比較	27,623	-139,370	2,208	-109,539
前月計比率(%)	100.3	96.3	100.1	99.3
本年度累計	46,237,373	17,712,410	9,097,794	73,047,577
前年累計比較	280,534	-485,610	-1,361,299	-1,566,375
前年累計比率(%)	100.6	97.3	87.0	97.9

※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

令和元年8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	54.6	14.6	20.9	31	153	386,850	1,592,830
木四	前年当月との比較			-10.4	0	0	-194,000	-481,790
庭窪	当 月	43.1	15.7	21.7	31	153	254,690	1,128,610
灰洼	前年当月との比較			-6.8	0	0	-86,340	-250,480
豊野	当 月	38.3	17.5	25.2	31	153	170,488	813,651
豆到	前年当月との比較			-1.0	0	0	-11,334	-147,770

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

		注	入率 (ml/	m^3)	使用延	ベ日数	使用量(ツッ)	年度累計(リッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
	前 処 理	39.0	0.0	1.2	4	4		
柴島	後 処 理 1	52.9	22.7	39.7	31	153	757,670	3,183,920
木四	後 処 理 2	4.2	0.0	1.7	31	153		
	前年当月との比較			-4.7			-101,730	-221,190
	前 処 理	18.6	0.0	0.9	7	11		
							543,000	2,267,910
庭窪	後 処 理 1	48.6	15.8	35.3	31	153	343,000	2,207,910
	後 処 理 2	6.8	1.7	4.4	31	153		
	前年当月との比較			-4.2			-71,940	-133,150
	前 処 理	16.9	0.0	2.1	13	54		
豊野	後 処 理 1	46.7	28.0	42.1	31	153	290,203	1,135,978
豆判	後 処 理 2	2.5	1.0	1.9	31	153		
	前年当月との比較	·		3.3			3,000	-105,573

※ 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

		注フ	注入率(ml/m³)		使用延	ベ日数	使用量(゚゚゚゚)	年度累計(%%)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	2.82	0.00	0.49	22	132	9,530	76,120
未局	前年同月との比較			0.46	16	21	8,870	13,890
庭窪	当月	4.10	0.00	0.70	26	142	8,740	50,710
姓往	前年同月との比較			0.40	0	6	4,940	10,980
豊野	当月	2.90	0.00	0.80	21	104	5,354	15,896
豆判	前年同月との比較			0.60	2	43	3,735	6,600

(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/ı	m^3)	使用延	ベ日数	使用量(ツッ)	年度累計 (リッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
	前 処 理	0.5	0.0	0.0	5	5		
柴島	後 処 理 1	1.0	0.7	0.8	31	153	109,030	510,540
术四	後 処 理 2	0.3	0.0	0.1	31	153		
	前年当月との比較			-0.2			-18,330	20,510
	前 処 理	0.5	0.0	0.0	5	5		
庭窪	後 処 理 1	0.7	0.6	0.7	31	153	89,450	340,660
处往	後 処 理 2	0.2	0.1	0.2	31	153		
	前年当月との比較			-0.2			-2,870	10,520
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
豊野	後 処 理 1	0.9	0.8	0.8	31	153	43,146	184,667
豆割	後 処 理 2	0.2	0.1	0.1	31	153		
	前年当月との比較			-0.1			-4,248	3,584

※ 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/i	m^3)	使用延	ベ日数
		最高	最低	平均	当月	累計
	中オゾン処理	0.72	0.52	0.70	31	153
柴島	前年当月との比較			0.00	0	0
木四	後オゾン処理	0.60	0.21	0.36	31	153
	前年当月との比較			-0.07	0	0
	中オゾン処理	1.01	0.59	0.71	31	153
庭窪	前年当月との比較			0.01	0	0
处往	後オゾン処理	0.45	0.21	0.30	31	153
	前年当月との比較			-0.07	0	0
	中オゾン処理	0.70	0.66	0.70	31	153
豊野	前年当月との比較			0.00	0	0
豆判	後オゾン処理	0.44	0.27	0.32	31	153
	前年当月との比較			-0.06	0	0

②粉末活性炭

			1==// (
		注	注入率(g/m³)			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
未向	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	0	0	0
廷洼	前年同月との比較			0.0	0	0	0	0
豊野	当月	1.4	0.0	0.1	2	3	400	800
豆到	前年同月との比較			0.0	0	1	-200	200

6 スラッジ処理状況 令和元年8月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

		沈澱	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	16,145	62,866	8.2	4.7	5.9
7戏7双 7几/八	庭窪	9,115	43,125	7.9	3.4	6.0
天日 脱水	豊野	4,520	20,005	13.8	0.1	3.95
合 計	•	29,780	125,996			·

(2) 石灰添加率及び使用量

		添	:加率 (DS	5%)	使用延	ベ日数	使用量	赴(Kg)
		最高	最低	平均	当月	累計	当月計	年度累計
柴島	消石灰	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
未句	前年同月比較			0.0	0	0	0	0

(3) 脱水処理状況

	ろ:	過速度(kg.DS/m ²	.h)	含水率 (%)
	最高	最低	平均	平均
柴 島	6.1	5.2	5.6	56.4
庭 窪	5.7	4.3	5.0	59.0

(4) 脱水ケーキ搬出量

(1) /1) []	1.	拟山圭		
			当月(t)	年度累計(t)
	柴島	搬出量	654.64	3,114.46
1 616		前年同月比較	-587.93	-1,073.49
機	庭窪	搬出量	472.37	1,989.68
械	庭往	前年同月比較	-287.29	-593.37
1//	合計	搬出量	1,127.01	5,104.14
		前年同月比較	-875.22	-1,666.86
天	豊野	搬出量	329.96	1,784.71
日	豆封	前年同月比較	-478.72	-981.06

(5) 脱水ケーキ処分量

(0) /100/		こが重	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
	未向	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)	654.64	3,114.46
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)	472.37	1,989.68
		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)	0.00	226.69
		有効(埋め戻し)	329.96	1,558.02
		リバーソイル	0.00	0.00
		荒破砕	0.00	0.00

令和元年8月

(1)水 圧 (単位:MPa)

(1)水)土.							(-	丰 1仏·MPa)
系統	3	テレメータ名称	故 置 場 所	設置管路名	8/17	8/18	8/19	8/20	月平均
柴島	井	高	野:東淀川区井高野1丁目	相川枝線	0.303	0.301	0.302	0.301	0.301
	瑞		光 東淀川区瑞光4丁目		0.301	0.300	0.300	0.300	0.300
	豊		里東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.301	0.300	0.318	0.300	0.300
	···	<u> </u>							
	東	中	島 東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0.307	0.306	0. 307	0.307	0.306
柴島	田		川 淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.313	0.312	0.313	0.313	0.312
柴島	塚		本 淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.324	0.323	0.324	0.324	0.323
	東	Ξ.	国 淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.304	0.302	0.304	0.304	0.303
	三		屋 淀川区三津屋中1丁目	φ 300	0.308	0.307	0. 307	0. 307	0.307
	-								
柴島	<u> </u>	佃	西淀川区佃4丁目	φ 300	0.321	0.320	0.320	0.320	0.320
	福		町 西淀川区福町2丁目	淀川北部幹線	0. 272	0.271	0. 272	0. 272	0. 271
柴島	東	天 満	東北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.437	0.437	0.437	0.437	0.436
柴島	堂	島	西 北区堂島3丁目	西部幹線	0.309	0.309	0.309	0. 309	0.308
	海		江福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.392	0.391	0.392	0.392	0.391
	嬉	1-1-	橋 此花区朝日2丁目	福島枝管	0. 295	0. 294	0. 295	0. 294	0. 294
		ケー崎							
	此		花 此花区春日出北1丁目	φ 600	0.309	0.309	0.308	0.308	0.308
	西	九	条 此花区西九条5丁目	北部幹線	0.316	0.315	0.315	0.315	0.315
柴島	桜		島 此花区北港2丁目	梅町枝線	0. 297	0.297	0.296	0. 296	0.296
柴島	舞		洲 此花区北港緑地2丁目	φ 300	0.350	0.350	0.351	0.351	0.350
~~~~	片		町都島区片町2丁目		0. 266	0. 265	0. 266	0. 266	0. 265
	毛		馬:都島区毛馬町1丁目					0. 292	0. 203
				長柄東枝線	0. 291	0. 291	0. 292		
	大		宮 旭区大宮4丁目	φ 300	0. 283	0. 282	0. 284	0. 284	0. 283
柴島	野		江 城東区野江2丁目	玉造幹線	0.303	0.303	0.303	0.304	0.303
柴島	上	本	町 中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.311	0.312	0.311	0.311	0.311
	常	<del></del>	橋北区中之島5丁目	浪速幹線	0. 280	0. 281	0. 281	0. 280	0. 281
	木		橋:西区立売堀6丁目	船場幹線	0. 298	0. 298	0. 298	0. 298	0. 281
								0.498	
	江	戸	堀 西区江戸堀1丁目	肥後橋枝線	<del></del>	<del></del>			
	肥	後	橋 西区江戸堀1丁目	中部幹線			_	_	_
大淀	端	建  蔵	橋 西区川口1丁目	西部幹線	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280
大淀	松	島 公	園 西区千代崎1丁目	新町枝線		_	_	_	_
	土		堀 西区土佐堀3丁目	堀江幹線	_				
			.,,,,		0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
	南		江西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	千	舟	橋港区港晴2丁目	港晴枝線	0. 293	0. 293	0. 293	0. 293	0. 293
大淀	市		岡 港区南市岡3丁目	今宮幹線	0. 298	0. 298	0. 298	0. 298	0. 298
大淀	大	浪	橋 大正区三軒家東2丁目	大正幹線	_		_	_	_
	三	軒	家 大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
***************************************	鶴		町:大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0. 287	0. 287	0. 287	0. 287	0. 287
		ED 40							
	南	恩 加	島 大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0. 299	0. 299	0. 299	0. 299	0. 299
	津		守 西成区津守3丁目	南津守枝管	0. 275	0.275	0. 276	0. 276	0. 275
大淀	北	津	守 西成区長橋3丁目	津守枝管	0. 285	0.285	0.285	0.285	0. 285
大淀	十	三 間	堀 西成区長橋3丁目	十三間堀枝線	_	_	_	_	
	花	園	町 西成区花園南1丁目	城東幹線	_	_	_	_	_
	粉	<u> </u>	浜 住之江区粉浜西1丁目		0.971	0.971	0.971	0.971	0. 270
		<i>N</i> :		住吉幹線	0. 271	0. 271	0. 271	0. 271	
	上		吉 住吉区上住吉1丁目	φ 300	0.388	0.389	0.388	0.388	0.388
大淀	松		虫 阿倍野区王子町2丁目	東部幹線	0.279	0.280	0.278	0.280	0.280
大淀	帝		山 阿倍野区帝塚山1丁目	住吉幹線					
	大	玉	町 浪速区大国1丁目	今宮幹線	0. 271	0.271	0. 271	0. 271	0. 271
異	林	——————————————————————————————————————	寺 生野区林寺6丁目	生吉幹線	0. 286	0. 286	0. 286	0. 286	0. 286
異	南								
		_IL	港住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.324	0.324	0.324	0. 324	0.324
異	南	港	東 住之江区南港東1丁目	新南部幹線	_	<u> </u>	_		
巽	浜	П	町 住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0. 286	0.286	0. 286	0. 286	0. 286
異	寄	木	橋 住之江区平林南2丁目	南部幹線	0. 263	0. 263	0. 263	0. 263	0. 263
異	我	孫	子 住吉区我孫子4丁目	我孫子枝線	_	—	—	—	<u> </u>
異	清	水	丘 住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0. 285	0. 285	0. 284	0. 284	0. 284
		/N			0.200	0.400	0.404	U. 404	0.204
異	墨		江 住吉区千躰2丁目	墨江枝線	_			_	<del>-</del>
巽	長		居住吉区長居東3丁目	φ 300					
巽	沢	之 町 公	園 住吉区南住吉3丁目	南部幹線	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410
巽	Щ	之 内 公	園:住吉区山之内5丁目	φ 150	0. 338	0.338	0. 338	0.338	0. 338
異	今		林東住吉区今林3丁目	城東幹線	0. 281	0. 281	0. 281	0. 281	0. 281
					0.201	0.401	0.401	0.401	0.401
	今		川東住吉区北田辺4丁目	今川枝管					
	杭		全 東住吉区杭全1丁目	寺田町枝線	_		_	_	_
	照	ケ	丘 東住吉区照ケ丘矢田1丁目	新南部幹線	0. 252	0.252	0.252	0. 252	0. 252
巽	照	ケ丘公	園:東住吉区照ケ丘矢田1丁目	南部幹線	_			_	_
		, = =	里東住吉区中野4丁目	湯里枝管	_	<u> </u>	_	_	
巽				加土化目					
異異	湯			↑午 中 辛/ ◇中					
異異異	湯 旭		町 阿倍野区阿倍野筋4丁目	城東幹線	<del></del>	<u> </u>			<del>-</del>
異異異異	湯 旭 西	田	町 阿倍野区阿倍野筋4丁目 辺 阿倍野区西田辺町1丁目	我孫子枝管			<u> </u>		_
異異異	湯 旭	田	町 阿倍野区阿倍野筋4丁目		- - 0.385		_ _ _ 0. 385	_ _ _ 0. 385	
異異異異	湯旭西喜	田	町 阿倍野区阿倍野筋4丁目 辺 阿倍野区西田辺町1丁目 連 平野区喜連4丁目	我孫子枝管 長居公園通枝管					
異異異異異異	湯旭 西 喜 長		町 阿倍野区阿倍野筋4丁目 辺 阿倍野区西田辺町1丁目 連 平野区喜連4丁目 吉 平野区長吉長原東1丁目	我孫子枝管 長居公園通枝管 長吉六反枝線	0. 385 0. 351	- 0. 385 0. 351	- 0. 385 0. 351		0. 385 0. 351
異異異異異異	湯旭西喜	田野	町 阿倍野区阿倍野筋4丁目 辺 阿倍野区西田辺町1丁目 連 平野区喜連4丁目	我孫子枝管 長居公園通枝管		0.351 —		0.351 —	

(水圧 つづき)

系統	テ	・レメーク	タ名称	設置場所	設置管路名	8/17	8/18	8/19	8/20	月平均
豊野	茨		田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.290	0.289	0. 291	0.292	0. 291
豊野	蒲		生	城東区鴫野東1丁目	城東幹線	0.272	0.271	0.273	0.274	0.273
豊野	西	横	掘	西区新町1丁目	中部幹線	0.276	0.276	0.277	0.277	0. 276
豊野	弁	天	橋	中央区大阪城	新今宮幹線	_	_	_	_	
豊野	北		浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0. 284	0.284	0. 283	0. 284	0. 283
豊野	中		開	西成区花園北1丁目	中部幹線	_	_	_	_	_
豊野	今		里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0. 285	0.284	0. 286	0. 286	0. 285
豊野	真	田	Щ	天王寺区空清町	真田山枝管	0.175	0.174	0. 175	0. 175	0. 175
豊野	真	田山	公 園	天王寺区真田山町5丁目	新今宮幹線	0.181	0.180	0. 181	0. 182	0. 181
豊野	大		道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	<del></del>			_	<del></del>
豊野	大	道	北	天王寺区大道3丁目	真田山枝管	<del></del>	_	_	_	_
豊野	堀		越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.328	0.328	0.327	0.328	0.328
豊野	太		子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管					_
豊野	元		町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0. 277	0. 277	0. 277	0. 277	0. 277

豊野	元		町 浪速区元町1丁目	中部幹線	0. 277	0. 277	0. 277	0. 277	0.277
(2)流								(単位:n	13/h)
系統	-	テレメータ名科		設置管路名	8/17	8/18	8/19	8/20	月平均
柴島	東	中	島 東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線					
柴島	田		川 淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	666	635		695	689
柴島	塚		本 淀川区塚本4丁目	西淀幹線	911	867	939	944	934
柴島	東	<u> </u>	国 淀川区東三国1丁目	宮原枝管	1, 182	920	983	1,096	1, 837
柴島	福		町 西淀川区福町2丁目	淀川北部幹線	270	263	277	281	267
柴島	樋	之口	町 北区国分寺1丁目	玉造幹線		_		_	_
柴島	東	天 満	東北区天満橋1丁目	梅田枝管	152	199	157	111	145
柴島	東	天 満	西 北区天満橋1丁目	梅田枝管	384	412	418	346	391
柴島	海	老	江 福島区海老江6丁目	梅田枝管		98	50	_	53
柴島	嬉	ケー崎	橋 此花区朝日2丁目	福島枝管	422	424	445	449	433
柴島	西	九	条 此花区西九条5丁目	北部幹線	1,891	1, 953	2, 080	1, 977	2, 113
柴島	片		町 都島区片町2丁目	弁天枝線		_		_	_
柴島	毛		馬都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	_	_	_ ;	_	<del>-</del>
大淀	常	安	橋 北区中之島5丁目	浪速幹線	2, 956	2, 946	2, 943	2,920	2, 956
大淀	木	津 川 大	橋 西区立売堀6丁目	船場幹線	1, 466	1, 466	1, 479	1, 473	1, 473
大淀	江	戸	堀 西区江戸堀1丁目	肥後橋枝線	_	_	<b>–</b> :	<del></del>	_
大淀	肥	後	橋 西区江戸堀1丁目	中部幹線					
大淀	端	建蔵	橋 西区川口1丁目	西部幹線	1,658	1,670	1, 667	1, 659	1, 669
大淀	松	島 公	園 西区千代崎1丁目	新町枝線		_			
大淀	湊		橋 西区土佐堀3丁目	大正幹線	3, 333	3, 350	3, 353	3, 348	3, 374
大淀	土	佐	堀 西区土佐堀3丁目	堀江幹線	_	_		_	_
大淀	市		岡 港区南市岡3丁目	今宮幹線	999	998	986	993	1,006
	大	浪	橋 大正区三軒家東2丁目	大正幹線	_	_		_	<del>-</del>
大淀	三	軒	家 大正区三軒家東6丁目	今宮幹線			—		
	北	津	守 西成区長橋3丁目	津守枝管	396	340	235	259	285
大淀	十	三間	堀 西成区長橋3丁目	十三間堀枝線	_				
大淀	帝	塚	山 阿倍野区帝塚山1丁目	住吉幹線	_	—	—		
異	林		寺 生野区林寺6丁目	住吉幹線				_	_
巽	南	港	東 住之江区南港東1丁目	新南部幹線	_			_	_
巽	寄	木	橋 住之江区平林南2丁目	南部幹線				_	_
巽	清	水	丘 住吉区清水丘3丁目	新南部幹線				_	_
巽	墨		江 住吉区千躰2丁目	墨江枝線	_	_		_	<del>-</del>
巽	沢	之 町 公	園 住吉区南住吉3丁目	南部幹線	269	271	270	269	272
巽	今		林 東住吉区今林3丁目	城東幹線	1,729	1, 729	1, 724	1, 729	1, 730
巽	今		川 東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	_			_	_
異	杭		全 東住吉区杭全1丁目	寺田町枝線	_	_			
巽	照	ケ	丘 東住吉区照ケ丘矢田1丁目	新南部幹線	3, 857	3, 871	3, 889	3, 854	3, 915
異	照	ケ丘公	園 東住吉区照ケ丘矢田1丁目	南部幹線					
異	湯_		里 東住吉区中野 4 丁目	湯里枝管					_
異	旭		町 阿倍野区阿倍野筋4丁目	城東幹線		_	_		_
	平	野	北 平野区平野北1丁目	異南枝線					
異	平	野	東平野区平野東1丁目	南部幹線					
豊野	蒲		生 城東区鴫野東1丁目	城東幹線	2,646	2, 548	2, 783	2,879	2, 795
豊野	弁	天	橋中央区大阪城	新今宮幹線					
豊野	北		浜 中央区北浜3丁目	御堂筋枝線			***************************************		
豊野	本		町中央区本町1丁目	船場幹線	344	189		651	514
豊野	末	吉	橋中央区南船場1丁目	長堀幹線	1, 122	1,007	1, 179	1, 204	1, 169
豊野	中	пЬ	開西成区花園北1丁目	中部幹線					
	小	路	東生野区小路2丁目	生野枝管	444	411		490	464
豊野	<u>今</u>	H -1- 1	里 東成区大今里南1丁目	城東幹線	1, 110				1, 158
***************************************	真	田山公	園 天王寺区真田山町5丁目	新今宮幹線	644	551	395	694	583
豊野	上		沙 天王寺区大道1丁目	上汐町枝線				<del>-</del>	
豊野	大工	777	道、天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1, 157	1, 085	1, 116	1, 141	1, 137
豊野	大	道	北天王寺区大道3丁目	真田山枝管					
豊野	堀		越 天王寺区堀越町	東部幹線			<u> </u>		<del>-</del>
豊野	太		子: 浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	_ :	_	_	_	_

# 8 水質試験成績

### (1)水源水質試験 主要河川水質試験

							当日	晴時々	<b>曇一時雨</b>
採 水 年 月	日	令	和元年	8月14	日	天 候	前日	Ħ	青
			Т	Т	1		降雨日	7 月	27 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						左岸	右岸	左岸	右岸
気 温	(℃)	32.6	32. 3	32. 3	32.6	31. 7	32. 5	32. 8	32.8
水温	(℃)	29.8	28.6	29. 5	27.9	29. 4	29.6	30. 1	30. 0
濁 度 ( 比 濁 )	(度)	2. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2. 0
色度(比色)	(度)	6	12	8	10	10	10	12	12
臭    気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻・厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
p H 値		8.6	8. 3	7. 9	7. 6	7.8	7. 9	8.0	8. 0
総アルカリ度	(mg/L)								
溶 存 酸 素	(mg/L)	7.9	8. 5	7. 4	8. 3	7. 4	8. 1	7. 9	7. 9
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0. 5	0.2	0. 2	0.4	0.5
過マンカ゛ン酸カリウム消費量	(mg/L)	3. 9	5. 8	4. 0	5. 6	4.5	4. 7	4.7	4. 9
有機物(全有機炭素 (TOC) の 量 )	(mg/L)	1.9	1. 9	1. 7	1. 9	1.8	1. 9	1.9	1.9
紫 外 線 吸 光 度	(260nm)	0.030	0.048	0.036	0.042	0.040	0. 039	0.042	0.042
硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.2	0. 5	0.3	2. 3	0.7	0.8	0.7	0.8
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0. 010	0.007	0. 007
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.05	0.05	0. 07	0.07
全 窒 素	(mg/L)	0.3	0. 7	0.6	2. 3	0.9	1. 1	1. 1	1. 1
浮 遊 物 質	(mg/L)	4	6	4	6	4	5	5	4
電 気 伝 導 率	$(\mu \text{ s/cm})$	134	138	143	190	157	158	162	163
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 群 MPN	(100mL)	550	6100	5800	9200	4900	4100	980	1900
大 腸 菌 MPN	(100mL)	4. 1	23	27	690	33	40	5. 2	36
一 般 細 菌	(1mL)	470	12000	11000	5800	4800	7200	960	900

### (2)3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和元年8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			解	外	ン	マリ	_	ン ガ	ン				ı
$ \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		ı
$ \cdot $			比	比		力	酸	学求	機	吸	態	ガ消	導	その	イ			菌	細
$ \cdot $			濁	色		リ		7.4	炭	光	窒	ン費	-4	化合	才				ı
	温 (℃)	温 (℃)	(度)	(度)	値	度 (mg/L)	素 (mg/L)	的量 (mg/L)	素 (mg/L)	度	素 (mg/L)	酸量	率 (µs/cm)	物 (mg/L)	ン (mg/L)	酸 (mg/L)	菌 (100mL)	群 (100mL)	菌 (1mL)
1	30. 9	28. 5	2. 5	10	7. 4	34. 4	7. 3	0. 5	1. 5	0. 032	0. 06	4. 5	129	(IIIg/L)	(IIIg/L)	(mg/L)	(ToomE)	(ToomE)	(TIIL)
2	31. 0	29. 2	3. 0	8	7. 5	36. 0	7. 1	0. 2	1. 5	0. 033	0. 07	4. 6	129						
3	34. 5	30. 4	2. 5	8	7. 5	34. 7	7. 1	0. 5			0.06	4. 0	129						
4	32. 1	30. 7	1. 5	8	7. 5	35. 0	6.8	0. 4			0.04	4. 7	133						
5	31. 0	29. 9	1. 5	7	7. 5	35. 7	6. 9	0.6	1.5	0. 036	0.05	4. 3	136						
6	31. 2	29. 4	1.5	7	7. 5	35. 5	6.8	0.6	1. 5	0. 035	0.05	4. 3	136						
7	32. 0	30. 1	2.0	8	7. 6	34. 4	6.8	0.3	1. 5	0.036	0.06	4. 0	141	0. 028	0.020	<0.001	4. 0	4900	830
8	30. 4	30. 7	2. 0	8	7. 5	36. 7	7. 5	0.6	1.5	0.034	0.06	4. 0	141						
9	30. 2	30. 5	1. 5	10	7. 6	36. 4	7. 9	0.8	1.5	0. 038	0.04	4. 6	149						
10	35. 9	31. 2	2.0	8	7.8	35. 2	8. 2	1. 3			0.05	4. 7	152						
11	36. 4	31. 4	2. 0	10	8. 1	37. 0	8. 5	1. 0			0.07	5. 3	155						
12	37. 1	31. 4	2.0	10	7.8	37. 8	7. 7	0. 7			0.06	4. 7	155						
13	32. 5	30. 6	2.0	10	7.8	37. 3	7. 5	0. 7	1. 7	0. 038	0.09	4. 6	154						
14	32. 5	30. 1	2.0	10	7. 7	36. 8	6. 9	0. 2	1. 7	0.040	0.07	5. 2	152	0. 022	0.006				
15	29. 9	29. 0	2.0	10	7. 6	36. 2	6. 7	0. 5	1.6	0. 038	0.07	4. 7	152						
16	29. 3	26. 5	35	70	7. 3	24. 8	5. 5	2. 7	1. 7	0. 084	0. 22	14. 5	85						
17	34. 6	26. 2	20	40	7. 4	23.8	7. 1	0.4			0.07	8. 6	97						
18	33. 2	27. 9	5. 0	12	7. 4	29.8	6. 9	0. 2			0.06	5. 2	111						
19	30. 3	28. 6	5. 0	10	7. 4	31. 0	6. 7	0.4	1.5	0.041	0.08	5. 3	116						
20	28.8	28. 1	12	24	7. 4	30.0	6. 3	0.4	1. 7	0.048	0. 15	6. 2	113						
21	29. 5	28. 5	12	12	7. 3	31. 9	6. 5	0.3	1. 7	0.046	0.08	5. 4	114	0.034	0.021				
22	30. 5	28. 7	6. 0	8	7. 4	32. 8	6.8	0.3	1.5	0.040	0.08	4. 9	121						
23	28. 0	28. 5	5. 0	10	7. 5	33. 4	7. 0	0. 1	1. 4	0. 033	0.07	5. 2	124						
24	30.0	26. 1	16	36	7. 5	27. 2	7. 3	0.8			0. 10	7.8	106						
25	28. 1	27. 0	5. 0	12	7. 4	31. 1	7. 5	0.6			0.04	8. 7	111						
26	26. 2	26. 6	4.0	8	7. 5	32. 3	7. 4	0.6	1. 4	0. 039	0.06	4. 9	120						
27	27. 2	27. 7	5. 0	10	7. 4	32. 7	7.8	0.8	1. 4	0. 034	0.05	4. 9	118						
28	24. 9	26. 3	7. 0	16	7. 5	32. 5	7. 5	0.9	1. 4	0. 039	0. 13	5. 3	121	0. 035	0.014				
29	29. 1	26. 0	8. 0	20	7. 4	31. 2	7. 5	0.4	1. 5	0.050	0.07	6. 4	114						
30	26. 7	26. 3	8.0	16	7. 5	32. 4	7. 5	0. 7	1. 4	0. 038	0.07	5. 6	118						
31	29. 2	24. 6	25	30	7. 4	26. 6	7. 6	0.3			0.06	8. 1	98						
最高	37. 1	31. 4	35	70	8. 1	37.8	8. 5	2. 7	1. 7	0. 084	0. 22	14. 5	155	0.035	0.021	<0.001	4. 0	4900	830
最低	24. 9	24. 6	1. 5	7	7. 3	23.8	5. 5	0. 1	1. 4	0.032	0.04	4. 0	85	0.022	0.006	<0.001	4. 0	4900	830
平均	30. 7	28. 6	6. 7	15	7. 5	33. 0	7. 2	0.6	1. 5	0.041	0.07	5. 7	127	0.030	0.015	<0.001	4. 0	4900	830

### 庭窪浄水場 令和元年8月

	三1丁 //\				II	4/3	泌	<b>小 歌</b>	冰穴	此七	マ	温力	電	-	7	自	I +	4	
項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	アン	過力	電	マン	マ	臭	大	大	
$  \rangle $			度	度		ア	存	物素	解性	外	モ	マリウ	気	ガン	ガ			腸	般
$ \cdot $				_		ル	1+	化要	有	線	11	ンム	伝	及 び	ン	素	腸	力勿	<b>州又</b>
$  \   \  $			比	比		カ	酸	化女	機	吸	ア	ガガ消		そ	イ	希	<i>1100</i>	菌	紐
$ \cdot $			濁	色		IJ	日文	学求	炭	光	態窒	ン費	導	の 化	オ			函	/γμ
$ \cdot $	温	温	$\overline{}$	$\overline{}$	値	度	素	的量	素	度	至素	酸量	率	合物	ン	酸	菌	群	菌
日	(℃)	(°C)	(度)	(度)	<u> </u>	(mg/L)		(mg/L)					(µs/cm)		(mg/L)	(mg/L)	(100mL)		
1	33. 9	28.8	2.5	6	7.6	31. 2	7. 3	0.6	1. 5	0.034	0.04	4. 5	126						
2	35. 2	29. 9	1.5	6	7. 5	32.6	7. 0	0.4	1. 5	0.032	0.06	4. 3	127						
3	36. 1	29. 9	1.5	6	7. 5	33. 2	6. 6	0.3			0.05	4. 3	135						
4	34. 8	30. 2	1.0	6	7. 6	33. 3	6. 4	0.4			0.06	4. 4	139						
5	32. 3	30.8	1.0	6	7. 5	32. 7	6.8	0.2	1.6	0.033	0.04	4. 7	138						
6	34. 5	30. 1	1.0	5	7. 6	33. 1	6.8	0.3	1.6	0.033	0.04	4. 1	140						
7	34. 0	30.8	1.0	5	7. 5	33. 6	7. 0	0.2	1.6	0.034	0.05	4. 3	144	0.019	0.012	<0.001	7.8	1100	1800
8	33. 2	30. 6	1. 0	5	7. 5	35. 3	7. 0	0. 2	1. 7	0.037	0.05	4. 3	153						
9	33. 6	30. 6	0.5	5	7. 3	34. 7	6. 9	0.1	1. 6	0. 035	0.06	4. 3	156						
10	34. 5	31. 6	1.0	5	7. 5	35. 6	7. 3	0.2			0.05	4. 3	158						
11	36. 1	32. 6	0.5	7	7. 6	36. 1	7. 4	0.2			0.05	4. 7	157						
12	34. 3	31. 9	0.5	7	7. 7	35. 2	7. 5	0.5			0.05	4. 3	154						
13	33. 2	30. 7	1.0	8	7. 7	34. 4	7. 4	0.4	1. 7	0. 039	0.06	4. 3	153						
14	32. 0	30. 6	1.0	8	7. 7	35. 0	7. 2	0.3	1.8	0.040	0.06	4. 5	158	0. 037	0.015				
15	31.8	29. 0	1.0	9	7. 6	33. 4	6. 5	0.3	1. 7	0.041	0.06	4.8	146						
16	30.6	25. 7	20	50	7. 3	21.3	6.8	1. 4	2. 1	0.094	0. 11	10.6	83						
17	33. 4	27. 0	12	24	7. 3	24. 1	6.8	0. 4			0.07	10.6	98						
18	35. 0	28. 0	3. 0	10	7. 5	27. 7	7. 1	0. 4			0.05	6.8	110						
19	32. 1	28. 2	3. 5	10	7. 4	27.8	6. 9	0.5	1. 7	0.046	0.06	6. 1	112						
20	30. 5	27. 4	12	32	7. 4	26.8	6.6	0.8	2. 2	0.082	0.06	12. 4	104						
21	32. 9	27. 9	5. 0	14	7. 4	28. 2	7. 2	0.4	1. 9	0.054	0.05	7. 5	113	0. 039	0.019				
22	32. 0	28. 6	3. 0	10	7. 5	30.8	7. 1	0.4	1. 6	0.043	0.06	5. 6	118						
23	29. 3	28. 3	4. 0	10	7. 5	30. 1	7. 1	0. 2	1. 6	0.036	0.05	5. 8	122						
24	29. 4	26. 7	20	40	7. 5	25. 6	7. 3	0.6			0.06	11. 4	101						
25	31. 5	27. 2	6. 0	12	7. 6	29. 3	7. 5	0.4			0.05	7. 0	115						
26	27. 2	27. 1	2.0	9	7. 4	31. 2	7. 4	0. 4	1.6	0.041	0.04	5. 0	118						
27	28. 6	27. 4	6. 0	12	7. 7	30.8	7. 7	0. 3	1.6	0.037	0.04	5. 6	112						
28	26. 9	26. 1	5. 0	12	7. 6	31. 5	7. 7	0. 7	1. 7	0.043	0.05	6.8	116	0.033	0.009				
29	31. 0	26. 2	8. 0	14	7. 6	30. 5	7.8	欠測	1.6	0.047	0.04	6.8	116						
30	27.8	26. 4	8. 0	16	7. 6	31.6	7. 6	0.6	1. 5	0.042	0.05	6. 2	117						
31	29.8	25. 3	10	24	7. 5	27. 5	7. 5	0.4			0.04	9. 1	105						
最高	36. 1	32. 6	20	50	7. 7	36. 1	7.8	1.4	2. 2	0.094	0. 11	12. 4	158	0.039	0.019	<0.001	7.8	1100	1800
最低	26. 9	25. 3	0.5	5	7. 3	21. 3	6. 4	0.1	1. 5	0. 032	0.04	4. 1	83	0.019	0.009	<0.001	7.8	1100	1800
平均	32. 2	28.8	4. 6	13	7. 5	31. 1	7. 1	0. 4	1. 7	0.044	0.05	6. 1	127	0. 032	0.014	<0.001	7.8	1100	1800
			_	_												- " -			

### 豊野浄水場 令和元年8月

項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	ア	過力	電	マ	マ	臭	大	大	_
	~(	//(			pii		1727	PX	解		ン	マリ	电	ン	ン	<del></del>		7	
$ \cdot $			度	度		ア	存	物素	性	外	モ	ь	気	ガン	ガ			腸	般
$ \cdot $						ル		化要	有	線	=	ンム	伝	及 び	ン	素	腸		
$  \   \  $			比	比		カ	酸		機	吸	ア態	ガ 消		その	イ			菌	細
$ \cdot $			濁	色		IJ		学求	炭	光	窒	ン費	導	化合	オ				
$  \  $	温	温	)	)	値	度	素	的量	素	度	素	酸量	率	物	ン	酸	菌	群	菌
日	(℃)	(℃)	(度)	(度)		(mg/L)			(mg/L)				(µs/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(100mL)	(100mL)	(1mL)
1	20. 3	29. 0	6.0	16	7. 4	29. 9	7. 1	0.4	1. 3	0.046	<0.02	5. 8	113						
2	21.8	29. 0	7. 0	20	7. 4	31. 3	6. 7	0.1	1. 4	0.045	<0.02	6. 0	116						
3	22. 3	30. 3	6. 0	14	7. 3	30. 9	6. 5	0. 1			<0.02	6. 0	120						
4	20. 1	30.8	4.0	16	7. 4	31. 4	6.8	0.2			<0.02	5. 4	119						
5	19. 4	30. 5	4.0	16	7. 4	32. 3	7. 0	0.6	1.4	0.041	<0.02	5. 1	122						
6	20.7	30. 5	4.0	16	7. 4	33. 4	6.8	0.2	1.4	0.040	<0.02	5. 1	126						
7	21. 9	30. 2	4.0	16	7. 4	34. 4	6.8	0.5	1.4	0.043	<0.02	5. 5	130	0.031	0.002	<0.001	7.8	3300	1500
8	21. 7	30. 6	5.0	14	7. 5	33. 9	6. 7	0.2	1. 3	0.041	<0.02	5. 5	137						
9	22. 2	30. 7	4.0	16	7. 5	34. 5	6. 9	0.3	1.4	0.041	<0.02	5. 4	138						
10	20. 7	31. 1	3. 0	14	7.8	35. 9	6.6	0.1			<0.02	5. 7	142						
11	21. 0	31. 7	3. 0	14	8.0	35. 4	7. 1	0.3			<0.02	5. 2	137						
12	21. 3	31. 6	2.0	14	8. 1	34. 1	7. 6	0.6			<0.02	4. 9	136						
13	21. 2	31. 4	2. 0	14	8. 2	33. 9	7. 5	0.1	1. 5	0.042	<0.02	4.8	136						
14	22. 6	30. 9	2.0	12	7. 9	34. 7	7.8	0.2	1. 5	0.044	<0.02	4. 9	138	0. 023	0.003				
15	22. 1	30. 2	2. 0	12	7. 6	34. 1	7. 2	0. 2	1. 4	0. 039	<0.02	5. 1	138						
16	21. 9	28. 5	5. 0	28	7. 2	24. 8	6.0	0. 2	2. 0	0.077	<0.02	9. 7	105						
17	21. 9	25. 8	45	80	7. 1	20. 1	6. 7	0. 7			<0.02	22. 5	80						
18	23. 1	27. 3	12	30	7. 2	22. 3	7. 0	0.3			<0.02	9. 0	93						
19	22. 0	28. 0	25	50	7. 3	24. 6	6.8	0.5	1.6	0. 065	<0.02	11. 4	96						
20	21. 0	28. 3	6. 0	24	7. 2	26. 9	5. 4	1.2	1. 6	0.060	<0.02	9. 4	104						
21	22. 4	27. 5	20	60	7. 2	25. 0	6. 6	0. 3	2. 0	0. 088	<0.02	10. 8	92	0. 102	0.004				
22	22. 2	26. 0	14	32	7. 2	27. 5	6. 7	0. 1	1. 6	0. 063	<0.02	9. 3	104		0.001				
23	21. 8	28. 9	7. 0	20	7. 2	29. 2	6. 8	0. 1	1. 5	0. 051	<0.02	6. 7	110						
24	22. 0	27. 3	20	40	7. 3	25. 6	6. 1	0. 1	1.0	0.001	<0.02	7. 2	91						
25	21. 8	27. 0	10	20	7. 2	24. 5	6. 9	0. 8			<0.02	9. 6	94						
									1 7	0.071		9. 0							
26	21. 9	27. 4	8. 0	24	7. 4	27. 9	7. 0	0. 2	1. 7	0. 071	<0.02		104						
27	20. 4	28. 0	12	32	7. 3	29. 6	7. 5	0. 3	1. 4	0. 046	<0.02	7. 4	113	0.077	0.007				
28	20. 3	27. 0	10	32	7. 3	30. 2	7. 5	0. 3	1. 4	0.046	<0.02	7. 3	115	0. 075	0.005				
29	20.8	26. 5	20	50	7. 3	29. 9	7. 4	0.8	1.8		<0.02	11. 4	109						
30	23. 2	26.8	12	24	7. 4	31. 9	7. 4	0.1	1. 5	0. 051	<0.02	8. 7							
31	20. 2	26. 0	40	80	7. 3	25. 8	7. 0	0.4			<0.02	16. 4	96						
最高		31. 7	45	80	8. 2	35. 9	7.8	1. 2	2.0	0.088	<0.02	22. 5	142	0. 102	0.005	<0.001	7.8	3300	1500
最低	19. 4	25.8	2.0	12	7. 1	20. 1	5. 4	0.1	1. 3	0.039	<0.02	4.8	80	0.023	0.002	<0.001	7.8	3300	1500
平均	21.5	28. 9	10	27	7. 4	29. 9	6. 9	0.3	1.5	0.053	<0.02	7. 9	115	0.058	0.004	<0.001	7.8	3300	1500

### (3) 3浄水場水質試験

# 令和元年8月

浄水場		柴島浄水場	,	庭窪濱	争水場	豊野湾	争水場
松木相正	原水	浄	水	原水	浄水	原水	浄水
採水場所試験項目	沈砂池	下系配水	上系配水	接合井	送水	着水井	浄水池
気 温(℃)	30. 7	26. 4	26. 6	32. 2	25.8	21.5	21. 5
水 温(℃)	28. 6	29.6	29. 3	28.8	29. 9	28. 9	28. 4
濁 度 ( 比 濁 )(度)	6. 7			4.6		10	
濁 度 ( 光 電 光 度 )(度)		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 ( 比 色 )(度)	15			13		27	
色 度 ( 透 過 光 )(度)		<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
臭    気	弱土臭	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	7.4	7. 5
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	33.0	40. 1	39. 1	31. 1	39. 9	29. 9	39. 0
有 機 物 (mg/L) (全有機炭素 (TOC)の量)		0.7	0. 7		0.7		0.7
過 マンカ゛ン 酸 カリウム 消 費 量 (mg/L)	5. 7	0.9	0.8	6. 1	0.8	7. 9	1.0
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
電 気 伝 導 率 (μs/cm)	127	153	153	127	158	115	148
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	0.003	0. 003	<0.001	0.005	<0.001	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 030	<0.001	<0.001	0. 032	<0.001	0. 058	<0.001
遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)		0. 53	0.50		0. 69		0.64
残 留 塩 素 (mg/L)		0. 61	0. 58		0. 75		0.72
大 腸 菌 群 MPN (100mL)	4900			1100		3300	
大 腸 菌 (100mL中)		ſ <b>-</b> 」	[-]		آ– ي		Γ-J
一 般 細 菌(1mL中)	830	0	0	1800	0	1500	0

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

# (4) 市内給水栓水質試験

											W E	Ħ	n+ ==	V/ FI 4	
採	水	年月	月		令	和 元	年	8 月	20 日	天 候	前日		·時雨 	1138000	洽 水 量 m³
				水場	L	柴	島柴	 <del>2</del>	柴 島	柴 島					柴
			1/1	/1\ 7/11	171			演 川 区			東淀川区				此花
検 査	項目				_	新高			春日出北1				都島本通4		北港緑地
 采	水	——— 時		刻		12:30		11:40	10:35	11:10	12:50	12:25	10:20	11:25	11:05
気		<u>~</u>		温	$^{\circ}$ C	32.	3	33.0	27.8	30. 4	29. 5	32. 1	31.8	30. 7	30
水				温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29.	1	29. 3	28. 5	29. 2	28. 7	28. 3	28. 9	29. 1	27
蜀 度	(光	電	光 度	( )	度	<0.	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0
色	ŧ (	透過	光	)	度	<0.	5	<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.	7	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7.7	7. 7	7.9	7
有機物	(全有機	炭素(T	OC)O	量)	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.	7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0
シアン	化物及	及び塩	化シブ	アン	${\rm mg/L}$	<0.00	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0
フッラ	素及ひ	その	化合	物	mg/L	0.0	8	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.
臭		素		酸	mg/L	0.00	2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0
塩		素		酸	mg/L	0.02	5	0.025	0.025	0.040	0.024	0.024	0.023	0.034	0.0
哨			窒	素	mg/L	0.		0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0
	肖 酸	態	室	素	mg/L	<0.00		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0
	上 物		<u>オ</u>	<u>ン</u>	mg/L	1	0	10	9	7	9	10	10	8	
	ウム及				mg/L			14		12				13	
	ニウム				mg/L			<0.01		<0.01				0. 02	
	ブン及			-	mg/L			<0.001		<0.001				<0.001	
	びそ				mg/L			<0.03		<0.03 <0.005				<0.03 <0.005	
	クロびそ				mg/L mg/L			<0.1		<0. 1				<0.005	
	<u></u> 及び				mg/L			<0.1		<0.1				<0.1	
	びそ				mg/L			<0.001		<0.001				<0.001	
	 ル 及				mg/L			<0.001		<0.001				<0.001	
	雅 残			素	mg/L	0.4	8	0. 41	0.45	0. 41	0. 34	0.41	0.41	0. 32	0.
<del></del> 残	留			素	mg/L	0. 5		0.48	0.50	0. 48	0. 42	0.48	0. 52	0. 39	0.
	1 🏻	ホ		4	mg/L										
ジブ	ロモ	クロロ	メタ	ン	mg/L										
ブロ	モジク	クロロ	メタ	ン	mg/L										
ブロ	ュモ	ホ	ル	A	mg/L										
総ト	リハ	口;	メタ	ン	mg/L										
ホル	ムア	ル	デヒ	ド	mg/L										
ク	口	D i	酢	酸	mg/L										
ジック	ウ ロ	口	酢	酸	mg/L										
トリ	クロ	1 11	酢	酸	mg/L										
	コロア	セトニ	ニトリ	ル	mg/L										
		ロラ		ル	mg/L										
	ェオ			ン					<0.000001		<0.000001				
	ルイン				mg/L	_			<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-
		菌 (10	_		<i>I</i>	[-]		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
一 <u> </u>			(1mL		個		0	0	0	0	0	1	0	0	
正 <u>偶</u> 電	栄 養 糸 気		(1mL   導	ツ <u>)</u> 率	個 μS/cm	14	9	143	142	128	142	142	142	138	1
<u>も</u>	Λ\	<i>1</i> 4	<del>诗</del>	~	μ S/ CIII	1. 「水質 2. 「<#. 3. 水質基		€計画」に基 は「#.##未 頁目に係る2		大質基準項目に 大質基準項目に 果は、すべてに	」 こ係る水質検 水質基準に適 ²	 査の方法は、 合する。	_ 厚生労働省告	130   示第261号に。	

大阪市水道局工務部水質試験所

市内給水栓水質検査月報

(その2)

拉 水 年 口 口	$\triangle$	和二片	= o =	20 🗆	天 侯	当 日		時雨	当日約	合水 量
採水年月日	令	和元句	三 8 月	20 日	大	前 日	曇後甲	寺々雨	1138000	m³
採水場	所	巽	巽	巽	巽	大 淀	大 淀	大 淀	大 淀	
		住 吉 区	平 野 区	平 野 区	住之江区	阿倍野区	西 区	西 成 区	港区	
検査項目	<u></u>	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		12:50	10:35	10:05	10:10	12:35	9:45	12:15	10:55	
気 温	$^{\circ}\mathbb{C}$	31. 1	30.8	30.6	28.8	30.8	28. 6	32. 7	29. 7	
水温	$^{\circ}$ C	28. 2	29. 2	28. 6	27. 9	28. 2	28. 5	29. 9	28. 6	
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 )	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
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	
p H 値 ************************************	/т	7.8	7.8	7.8	7.9	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
シアン化物及び塩化シアンフッまみびそのルク物	mg/L	<0.001 0.08	<0.001 0.08	<0.001 0.08	<0.001 0.09	<0.001	<0.001 0.08	<0.001 0.08	<0.001 0.08	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 臭 素 酸	mg/L mg/L	0.08	0.003	0.003	0.003	0. 08	0.002	0.008	0.008	
英   素   酸     塩   素   酸	mg/L mg/L	0.002	0. 003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0.002	0.002	
描 ※   硝 酸 態 窒 素	mg/L	0. 032	0. 022	0.028	0. 039	0. 026	0.024	0.024	0.024	
明   B   E   E   素     亜   硝   酸   態   室   素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
<del>型 n                                   </del>	mg/L	8	9	9	9	9	9	9	9	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		14		14					
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01		0.02					
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		<0.005		<0.005					
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		<0.001		0.002					
遊離残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0. 53	0. 52	0. 47	0. 56	0. 28	0.48	
残 留 塩 素	mg/L	0.53	0.57	0.62	0.64	0. 59	0.61	0.38	0. 56	
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									
	mg/L									
ジ ク ロ ロ 酢 酸     ト リ ク ロ ロ 酢 酸										
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L									
抱水クロラール	mg/L mg/L									
ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	
<u> </u>	mg/L		<0.000001						<0.000001	
大 腸 菌 (100mL 中 )	O/ IJ	Г- ј	[-]	<u>Γ</u> _]	<u>Γ</u> – <u>J</u>	Γ <b>–</b> <u>J</u>		Γ-]	Γ- <u>J</u>	
	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	138	139	141	144	139	141	138	140	
備		2. 「<#.##」	は「#.##未	満」である。		と係る水質検3 水質基準に適名		厚生労働省告	- 示第261号に。	よる。

市内給水栓水質検査月報

(その3)

拉 水 左 日 日		壬 一	; o 🗆	00 [	天候	当 日	曇一時雨	当	日給水量
採 水 年 月 日	令	和元年	≅ 8 月	20 目	天候	前 日	曇後時々	雨 113	8000 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		11:35	11:25	11:55	9:35				
<b></b> 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	32.0	30.9	30. 1	26. 3				
水温温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	29. 2	28. 7	27. 2	28. 9				
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				
o H 値		7.6	7.8	7. 7	7. 7				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7				
ンアン化物及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.08				
臭 素 酸	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002				
塩 素 酸	mg/L	0.033	0.023	0.041	0.023				
哨 酸 態 窒 素	mg/L	0.8	0.6	0.9	0.7				
<b>亜 硝 酸 態 窒 素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8	9	6	9				
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12	14				
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			<0.005	<0.005				
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	0.49	0. 43	0.40	0.39				
残 留 塩 素	mg/L	0. 58	0. 51	0.48	0.48				
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									
ホルムアルデヒド	mg/L								
	mg/L								
	mg/L								
ト リ ク ロ ロ 酢 酸									
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
<u>抱 水 ク ロ ラ ー ル</u> ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	<0.000001							
<u>´ ェ ゙ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙</u>	mg/L mg/L	<0.000001							
	шg/ L	<0. 000001 Γ- <u></u>	Г-ј	Γ-]	Γ- ]				
大 腸 菌 (100mL 中)   - 般 細 菌 (1mL 中)	 個	0	0	0	0				
	 個	U	U	0	0				
送属栄養細菌 (1mL中)       電気     伝導	1回 μ S/cm	133	138	126	141				
<u> </u>	μS/CM					  こ係る水質検査	の方法は、厚生		<u></u> 号による。
# 考		2. 「<#.##」	は「#.##未	満」である。		k質基準に適合			- 0
H 5		Iu. 小貝 卒毕	- 只口(二)がつ/	1、貝 1男 1日 リノバロラ	下は、 タイト し刀	N貝巫毕に週旬	y ′シ。		

# (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)

2019年08月

			新	高					野	里					中	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	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/I
最大	31.7	0. 04	0. 25	7. 68	194	0. 51	31. 1	0. 05	0. 22	7. 60	191	0. 55	31.0	0. 05	0. 40	7. 60	195	0. 46
最大日	13日	1日	16日	5日	12日	17日	12日	1日	17日	2日	12日	17日	13日	1日	17日	13日	12日	19日
最小	27. 5	0. 03	0. 17	7. 58	139	0. 44	26. 7	0.04	0.14	7. 55	137	0. 48	26. 9	0. 04	0. 19	7. 57	138	0. 34
最小日	31日	2日	1日	9日	18日	6日	31日	19日	27日	30日	17日	6日	31日	2日	1日	1日	18日	1日
平均	29. 9	0.04	0. 21	7. 61	165	0. 47	29. 2	0. 05	0. 17	7. 57	160	0. 52	29. 2	0. 04	0.30	7. 58	163	0.40

			大	:開					春日	出北					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	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	31.6	0. 05	0. 22	7. 67	192	0. 43	**. *	*. **	*. **	**. **	***	*. **	27. 5	0.06	0. 38	7. 82	186	0. 42
最大日	13日	1日	17日	1日	12日	29日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	13日	1日	18日	25日	14日	21日
最小	27. 4	0. 03	0.14	7. 60	137	0. 30	**.*	*. **	*. **	**. **	***	*. **	25. 5	0. 03	0. 24	7. 70	134	0. 28
最小日	31日	24日	27日	11日	18日	2日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	1日	27日	1日	12日	19日	13日
平均	29.8	0. 04	0. 16	7. 64	161	0. 34	**.*	*. **	*. **	**. **	***	*. **	26.8	0. 05	0. 28	7. 77	159	0. 34

項目名称										
単位										
最大										
最大 最大日										
最小		_								
最小 最小日										
平均										

寿 F	3出北:	長期	休止由
台┕	ᆛᄔᅥᄾᅡ	区划	ゕヸヸ

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)

2019年08月

			都島	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		$\mu$ S/cm	mg/I	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/I	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	31.3	0. 04	0. 29	7. 58	191	0. 45	30. 7	0.06	0. 48	7. 57	187	0. 50	30.8	0. 05	0. 30	7. 60	195	0. 53
最大日	13日	9日	6日	3日	12日	17日	12日	11日	6日	3日	12日	17日	13日	1日	6日	4日	12日	21日
最小	27. 7	0. 02	0. 15	7. 53	137	0.39	26. 6	0.03	0. 23	7. 45	134	0. 45	27. 4	0.04	0. 21	7. 54	141	0. 40
最小日	31日	28日	28日	18日	18日	12日	31日	31日	28日	30日	18日	23日	31日	3日	28日	26日	18日	11日
平均	29. 7	0.03	0. 20	7. 56	164	0. 43	29. 0	0.04	0. 31	7. 50	159	0. 47	29. 2	0.04	0. 24	7. 57	163	0. 47

			小	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		$\mu$ S/cm	mg/l						
最大	31.6	0. 05	0. 37	7. 65	188	0. 42						
最大日	13日	1日	6日	2日	12日	1日						
最小	27. 2	0. 04	0. 19	7. 45	134	0. 36						
最小日	31日	4日	30日	31日	18日	11日						
平均	29. 8	0. 04	0. 25	7. 57	159	0.39						

			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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	31.9	0. 05	0. 29	7. 52	189	0. 46	30. 5	0. 05	0. 29	7. 55	180	0.44			
最大日	12日	5日	5日	21日	12日	5日	13日	1日	5日	3日	12日	19日			
最小	27. 5	0. 03	0.14	7. 44	135	0. 41	26.8	0.04	0. 18	7. 49	133	0. 35			
最小日	31日	16日	18日	18日	18日	11日	31日	20日	28日	1日	18日	12日			
平均	30.0	0. 04	0. 20	7. 48	159	0. 44	28. 8	0. 05	0. 22	7. 52	152	0. 40			

備考			

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

2019年08月

	大淀(配)					_			九乡	<b></b>					築	港		
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	30. 5	0. 05	0. 24	7. 59	185	0. 61	31.5	0. 05	0. 30	7. 63	192	0. 56	31.1	0. 05	0. 32	7. 69	185	0. 47
最大日	12日	12日	17日	19日	12日	19日	13日	1日	17日	1日	12日	20日	13日	1日	17日	17日	12日	29日
最小	26. 3	0. 03	0. 15	7. 54	128	0. 53	27. 5	0. 03	0. 15	7. 58	134	0. 43	26. 9	0. 04	0. 18	7. 61	129	0. 33
最小日	31日	20日	7日	23日	17日	11日	28日	6日	28日	24日	18日	11日	31日	16日	8日	24日	18日	12日
平均	28. 6	0. 04	0. 17	7. 56	154	0. 57	29. 6	0.04	0. 20	7. 61	162	0. 49	29. 2	0. 05	0. 21	7. 66	154	0. 40

	南堀江								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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	30. 3	0. 05	0. 33	7. 71	195	0. 53	31.4	0. 05	0. 24	7. 66	195	0. 55	30. 7	0. 05	0. 29	7. 66	194	0. 46
最大日	13日	1日	17日	31日	12日	25日	13日	1日	17日	9日	12日	25日	14日	17日	17日	10日	12日	25日
最小	26. 5	0. 03	0. 19	7. 56	136	0. 42	27. 0	0. 03	0. 15	7. 59	136	0. 40	27. 0	0. 03	0. 18	7. 61	135	0. 32
最小日	31日	24日	2日	8日	18日	11日	31日	31日	7日	2日	18日	11日	31日	20日	28日	3日	18日	11日
平均	28. 7	0. 04	0. 25	7. 64	162	0. 48	29. 6	0. 04	0. 17	7. 63	163	0. 47	29. 0	0. 04	0. 21	7. 64	162	0. 40

	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	30. 9	0. 03	0. 13	7. 68	208	0. 70	31.6	0. 05	0. 42	7. 99	198	0. 52			
最大日	13日	1日	9日	15日	12日	25日	14日	17日	18日	20日	13日	26日			
最小	27. 3	0. 03	0. 11	7. 55	140	0. 54	28. 0	0. 03	0. 20	7. 75	144	0. 32			
最小日	30日	1日	1日	6日	18日	12日	31日	25日	3日	4日	19日	13日			
平均	29. 1	0. 03	0. 12	7. 63	168	0. 62	30.0	0. 04	0.30	7. 87	165	0. 45			

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)

2019年08月

2013年00万			/ <del></del>	· /#7\					n± n	בים			ı			
			住吉					,	晴明	月进					_	_
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l				
最大	30. 7	0. 05	0. 30	7. 65	195	0. 59	29. 9	0.06	0. 39	7. 69	198	0. 48				
最大日	13日	1日	17日	19日	12日	25日	14日	17日	18日	17日	12日	30日				
最小	26. 9	0. 04	0. 16	7. 60	136	0. 45	27. 4	0.04	0.11	7. 65	141	0. 33				
最小日	31日	24日	5日	1日	18日	12日	1日	19日	22日	24日	18日	12日				
平均	28. 9	0. 05	0. 19	7. 62	163	0. 52	28. 7	0. 05	0. 29	7. 67	166	0.40				

	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	31. 2	0. 05	0. 21	7. 60	194	0. 58	30.8	0. 05	0. 32	7. 60	196	0. 55	31.5	0. 07	0. 38	7. 58	198	0. 53
最大日	11日	1日	17日	1日	11日	21日	13日	1日	17日	1日	12日	21日	11日	9日	17日	1日	12日	25日
最小	26. 7	0.04	0. 12	7. 54	135	0. 47	26. 7	0. 03	0. 19	7. 53	136	0. 39	27. 4	0. 03	0. 22	7. 54	135	0. 40
最小日	31日	19日	28日	22日	17日	15日	30日	28日	7日	28日	18日	12日	31日	30日	8日	26日	18日	12日
平均	29. 3	0. 05	0. 15	7. 57	161	0. 54	29. 0	0. 04	0. 24	7. 58	162	0. 46	30.0	0. 06	0. 27	7. 56	163	0. 46

	咲洲(配)								南沟	<b>港中</b>					
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	29.8	0. 04	0. 31	7. 75	196	0. 76	29. 2	0.06	0. 31	7. 78	196	0. 68			
最大日	14日	1日	18日	9日	13日	26日	14日	1日	23日	20日	14日	26日			
最小	26. 8	0. 03	0. 24	7. 64	146	0. 46	26. 5	0.04	0. 21	7. 74	145	0. 39			
最小日	1日	5日	30日	5日	27日	15日	1日	24日	9日	2日	1日	15日			
平均	28. 6	0.04	0. 27	7. 71	165	0. 61	28. 1	0. 05	0. 26	7. 76	165	0. 54			

(I) (I) (I)				

# 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)

2019年08月

2013年00万															
			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	pH	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	30. 7	0. 05	0. 30	7. 63	199	0. 61	31.0	0. 05	0. 26	7. 70	196	0. 48			
最大日	13日	18日	18日	6日	13日	30日	14日	1日	18日	10日	13日	30日			
最小	27. 0	0. 03	0. 18	7. 56	144	0. 42	27. 3	0. 04	0. 18	7. 59	143	0. 27			
最小日	31日	28日	31日	27日	19日	13日	31日	9日	30日	8日	19日	15日			
平均	29. 2	0. 04	0. 22	7. 59	166	0. 51	29. 4	0. 05	0. 21	7. 64	165	0. 39			

	長居(配)								南田	田辺					瓜石	波東		
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	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	30.8	0. 05	0. 31	7. 64	197	0. 65	30. 5	0. 04	0.30	7. 65	196	0. 54	31.5	0.06	0. 28	7. 65	195	0. 59
最大日	13日	1日	17日	1日	12日	25日	13日	5日	17日	5日	12日	25日	13日	1日	18日	17日	12日	25日
最小	27. 7	0. 04	0. 21	7. 58	140	0. 48	26. 4	0. 03	0. 20	7. 60	141	0. 38	27. 3	0. 04	0. 19	7. 58	141	0. 46
最小日	31日	3日	8日	22日	18日	12日	31日	1日	30日	22日	19日	12日	31日	25日	29日	23日	18日	12日
平均	29. 4	0. 05	0. 24	7. 61	164	0. 57	29. 0	0. 03	0. 26	7. 63	163	0. 46	29. 7	0. 05	0. 22	7. 62	163	0. 53

項目名称										
単位										
最大 最大日										
最小 最小日		_								
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)

2019年08	Ħ
---------	---

			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	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	30.8	0. 05	0. 22	7. 52	178	0. 63	30.8	0. 05	0. 22	7. 56	186	0. 52	32. 6	0. 04	0. 20	7. 52	179	0. 52
最大日	13日	21日	26日	1日	11日	19日	13日	1日	6日	1日	13日	20日	14日	1日	19日	2日	12日	21日
最小	26. 5	0. 03	0.10	7. 44	128	0. 53	27. 0	0.04	0. 15	7. 52	136	0. 36	27. 4	0.02	0. 09	7. 46	131	0.36
最小日	31日	3日	9日	15日	19日	12日	31日	19日	9日	20日	18日	12日	31日	23日	24日	20日	19日	15日
平均	28.8	0. 04	0.16	7. 49	151	0. 58	29.0	0.05	0. 18	7. 54	156	0. 45	30.8	0.03	0. 15	7. 49	151	0. 45

			大	道					敷泽	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	30. 9	0. 11	0. 32	7. 56	179	0. 45	30. 5	0.06	0. 21	7. 58	186	0. 42			
最大日	14日	29日	26日	4日	12日	21日	14日	1日	17日	9日	12日	22日			
最小	27. 0	0.04	0. 20	7. 46	131	0. 31	27. 2	0. 05	0.14	7. 53	137	0. 28			
最小日	31日	23日	31日	23日	19日	13日	31日	4日	30日	6日	19日	12日			
平均	29. 2	0. 05	0. 25	7. 49	152	0. 38	29. 0	0. 05	0. 17	7. 55	158	0. 35			

項目名称												
単位												
最大												
最大 最大日												
最小 最小日										_		
最小日												
平均												

備考				

# 9 導送配水管・制水弁・消火栓 【上水】

【単位: m 】

		•		T	1				単位: m 】
口径	H30年度末	布設	撤去	H31年度末	口径	H30年度末	布設	撤去	H31年度末
配水管(鋳鉄管)			1		導水管(PC管)			T	
2000	1, 541. 98	<del>_</del>	_	_	2200			_	_
1500	49, 609. 41		_	_	小計	199. 37	_	_	_
1350	20, 060. 94	_	_	_	導水管(鋳鉄管)				
1200	18, 045. 93	_	_	_	2200	•	_	_	_
1100	13, 398. 60	_	_	_	1500	6. 61		_	_
1000	31, 781. 41	<u> </u>	_	_	1200	4, 974. 27		_	_
900	25, 283. 86	_	_	_	小計	27, 382. 78	_	_	_
800	72, 232. 38	<del></del>	_	_	導水管(鋼管)				
700	28, 268. 08	<del></del>	_	_	2200	7, 403. 13	_	_	_
600	71, 250. 94	<del></del>	_	_	2000	7. 49	_	_	_
500	99, 778. 42	<del>-</del>	_	_	1500	55. 77		_	_
450	4, 935. 90	_	_	_	1200	191.70	_	_	_
400	158, 668. 62	_	_	_	800	118. 23	_	_	_
350	361.63	_	_	_	600	42.09	_	_	_
300	521, 406. 46	_	_	_	小計	7, 818. 41	_	_	_
250	5, 058. 56	_	_	_	導水管合計	25 400 56		_	_
200	871, 399. 02	_	_	_	等小官百計	35, 400. 56	_	_	_
150	1, 932, 143. 12	<del>_</del>	_	_					
100	604, 230. 47	_	_	_	送水管(鋳鉄管)	)			
75		_	_	_	2000	2, 224. 18	_	_	_
小計	4, 566, 398. 74	_	_	_	1500	22, 048. 71	_	_	_
配水管(鋼管)	·				1000	40. 12	_	_	_
2000	1, 455. 65	<del>_</del>	_	_	小計	24, 313. 01	_	_	_
1500	9, 607. 84	<del>_</del>	_	_	送水管(鋼管)	,			
1350	5, 698. 25	_	_	_	2000	19, 059. 70	_	_	_
1200	3, 457. 18	_	_	_	1500	14, 721. 71	_	_	_
1100	6, 785. 81	_	_	_	1100	63. 28	_	_	_
1000	10, 619. 93	_	_	_	1000		_	_	_
900	7, 305. 69	_	_	_	小計	33, 890. 80	_	_	_
800	8, 840. 32	_	_	_					
700	1, 027. 65	_	_	_	送水管合計	58, 203. 81	_	_	_
600	3, 091. 00	_	_	_					
500	1, 465. 75	_	_	_	-				
450	199. 34	_	_	_					
400	2, 667. 77	_	_	_	- 総計	5, 227, 219. 70	_	_	_
350	149. 80		_	_					
300	2, 546. 68		_	_	-				
250	293. 83	_	_	_	=				
200	1, 310. 04	_	_	_	=				
150	922. 63	_	_	_	-				
100	272. 14		_	_	-				
小計	67, 717. 30				-				
\1, ¹	01, 111. 30		_		-				
配水管合計	4, 634, 116. 04				-				
 旧配水細管(鋳領	<b>みない</b>			_	-				
					-				
300	1. 20		_	_	-				
200	13. 98	<del>_</del>	_	_	-				
150	213. 28	_	_	_	-				
100	27, 324. 69	_	_	_	-				
75 ∌i	29, 965. 72	_	_	_	-				
小計	57, 518. 87		_	_	4				
旧配水細管(鋼			T	1	4				
100	5. 08		_	_	-				
小計	5. 08		_	_	4				
旧配水細管(VP			T		-				
100	69. 04		_	_					
75	397, 409. 46	_	_	_	弁栓類				【単位:基】
50	35, 134. 66	_	_	_	種類	H30年度末	布設	撤去	H31年度末
40	9, 088. 92		_	_	制水弁	67, 032		_	_
30	174. 45		_	_	空気弁	6, 370	_	_	_
25	98. 81		_	_	排水栓	2, 111	_	_	_
小計	441, 975. 34	_	_	_	洗浄栓	1, 306	_	_	_
旧配水細管合計	499, 499. 29	_	_		その他弁類	8	_	_	_
	433, 433. 49						_	_	_
配水管総計	5, 133, 615. 33		_		消火栓(単口)	25, 169	_	_	_
日小八目形計	o, 100, 010. 33				消火栓(双口)	5, 755	_	_	_

^(*) 平成26年度から導送配水管の延長管理については、工事旬報による管理からマッピングによる延長管理に変更し、年度末(3月)に一斉更新

# 

				水		セ	ン	タ	,	_	
		 東	部	 西	部	南	部	北	部		 計
		当月	累計	当月	累計	当月	累計	当月	累計	当月	累計
		(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(3)
配	管体修繕	0	7	0	6	3	9	6	13	9	35
ι.	1011 - 16-144	(0)	(0)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)
水	継手修繕	1	2	1	5	1	2	0	0	3	9
管		(0)	(0)	(1)	(5)	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(6)
	計	1	9	1	11	4	11	6	13	12	44
仕	本体修繕	3	11	0	2	0	9	2	6	5	28
切	室修繕	0	5	3	22	3	14	7	20	13	61
弁	計	3	16	3	24	3	23	9	26	18	89
消	本体修繕	3	10	2	8	3	4	2	4	10	26
火	室修繕	6	19	1	12	2	5	1	7	10	43
栓	計	9	29	3	20	5	9	3	11	20	69
排	本体修繕	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
水	室修繕	0	5	0	2	0	0	0	0	0	7
栓	計	0	5	0	2	0	1	0	0	0	8
空	本体修繕	0	2	1	1	1	8	0	1	2	12
気	室修繕	0	6	4	5	1	2	1	6	6	19
弁	計	0	8	5	6	2	10	1	7	8	31
給	給水管	33	189	28	132	35	163	24	113	120	597
水	分水栓	0	8	0	9	2	19	5	29	7	65
装	止水栓	0	3	2	3	0	10	0	0	2	16
置	計	33	200	30	144	37	192	29	142	129	678
	스 화	(0)	(0)	(1)	(5)	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(6)
	合 計	46	267	42	207	51	246	48	199	187	919

(注):配水管修繕の()は、幹線400mm以上で内数。

# 11 漏水修繕状況

						水	道を	ェン	ター			
			東	部	西	部	南	部	北 部		合	計
配水管	当	月		1		1		4		6		12
管	累	計		9		11		11		13		44
仕切弁	当	月		3		0		0		2		5
弁	累	計		7		2		9		6		24
消火栓	当	月		3		2		3		2		10
栓	累	計		6		7		4		4		21
排水	当	月		0		0		0		0		0
栓	累	計		0		0		1		0		1
空気弁	当	月		0		1		1		0		2
弁	累	計		0		1		8		1		10
給水	当	月		33		28		35		24		120
管	累	計		189		110		163	1	.13		575
分水栓	当	月		0		0		2		5		7
栓	累	計		8		4		19		29		60
止水栓	当	月		0		2		0		0		2
栓	累	計		3		3		10		0		16
合計	当	月		40		34		45		39		158
計	累	計		222		138		225	1	.66		751