水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 11 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	11 FI				気	[温(℃)							水温	(°C)					淀川水体	位 (cm)				原水潛	闌度(度)		
力 小月七十 -	11月		大阪		柴島浄	水場	庭窪浄	水場	豊野浄	·水場	柴島湾	争水場	庭窪消	予水場	豊野湾	予水場	柴島湾	争水場	庭窪汽	净水場	豊野消	净水場	柴島浄水場	庭窪	浄水場	豊野湾	争水場
		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	18.2	14.0	15.4	17.8	15.1	17.6	14.6	16.7	13.8	17.7	17.2	17.8	17.3	17.6	16.6	317	307	352	339	欠測	欠測	7	5	1×1	3	2
	2	23.4	14.3	18.2	O 25.3	14.7	O 24.1	14.2	24.3	13.5	17.5	16.9	17.8	17.2	17.1	16.4	313	311	348	344	欠測	欠測	6	4	2×1	5	2
0	3	23.0	13.1	17.7	22.9	13.8	22.6	12.8	23.1	12.4	17.7	17.1	18.4	17.5	18.1	16.3	313	308	347	340	欠測	欠測	5	4	2×1	3	2
	4	21.6	13.4	17.0	21.1	14.3	21.0	13.4	22.2	11.8	O 18.1	17.5	O 18.6	17.9	O 18.5	16.8	317	304	350	337	欠測	欠測	6	4	1×1	3	2
	5	19.8	11.1	14.8	20.7	11.9	18.5	10.5	19.4	9.5	O 18.1	17.6	18.3	17.8	18.0	16.7	322	311	357	344	欠測	欠測	7	4	1×1	3	2
©	6	20.3	10.4	14.5	21.3	11.2	19.5	9.9	20.2	8.7	17.9	17.3	17.7	17.2	17.5	16.2	O 325	316	O 362	350	欠測	欠測	5	4	1×1	3	2
	7	20.9	9.7	14.7	20.5	10.0	20.6	9.3	21.5	8.6	17.3	16.8	17.4	16.8	17.4	15.9	O 325	313	361	310	434	433	6	4	4×1	5	2
	8	20.7	11.1	15.2	20.1	11.6	19.7	10.5	21.1	9.5	17.0	16.6	17.3	16.6	17.2	15.9	313	× 303	311	300	434	430	6	4	5×1	5	3
	9	20.5	10.4	15.1	21.6	11.2	20.9	10.1	20.9	9.2	16.9	16.5	17.2	16.7	17.1	15.7	314	304	312	300	435	430	5	4	1×1	4	3
	10	22.2	10.6	16.2	21.9	11.2	22.0	10.2	22.8	9.7	17.0	16.5	17.1	16.5	17.2	15.6	315	304	312	× 299	435	432	6	4	1×1	6	3
	11	22.4	12.1	17.1	24.8	13.0	22.3	11.5	23.5	10.6	16.9	16.5	17.3	16.6	17.0	15.7	315	304	313	× 299	434	431	5	4	2×1	3	2
	12	O 24.0	13.2	18.0	23.7	13.7	24.0	12.4	O 25.1	13.6	17.1	16.5	17.4	16.8	17.1	15.7	318	306	315	300	434	432	10	4	2×1	3	2
0	13	18.0	15.3	16.8	18.5	16.1	17.7	15.0	20.0	15.5	16.9	16.8	17.5	17.0	17.4	15.7	320	312	325	308	-	431	4 ×	3	2×1	2	× 1
	14	17.3	11.0	14.7	17.3	12.0	16.2	10.9	16.7	9.4	17.0	16.6	17.4	16.9	16.7	15.9	-	319	323	317	450	439	6	4	4×1	11	2
	15	18.7	8.9	13.7	18.3	9.9	19.0	8.7	19.2	7.4	16.7	16.3	16.9	16.4	16.3	15.1	310	308	320	305	+	431	7	4	2×1	8	4
	16	18.1	10.5	14.1	18.5	11.4	17.6	10.2	17.4	9.6	16.5	15.9	16.4	16.0	16.4	15.1	312	× 303	308	× 299	—	430	6	5	2×1	9	3
	17	16.9	8.5	12.7	18.1	9.2	17.0	8.1		× 7.1	16.0	15.7	16.2	15.7	16.1	14.7		304	317	302	-	431	5	4	2×1	4	3
	18	19.0		13.3	21.0	× 9.1	10.0	× 8.0	20.0	7.2	15.8	15.3	15.8	15.3	15.5	14.3		304	314	301	439	× 429	5	1	2 × 1	5	3
	19	18.6	8.8	13.4	20.0	9.7	18.2	8.5	18.3	7.3	15.5	15.1	15.7	15.1	15.6	14.2		309	320	305	-	432	5		2 × 1	4	3
<u></u>	20	18.4	12.2	14.9	18.9	12.5	17.1	11.8	17.1	11.6	15.2	14.9	15.6	15.1	15.5	14.2	-	315	324	314	-	433	5		2 × 1	3	2
	21	19.5	13.2	15.4	20.6	14.0	19.5	12.9	19.9	11.6	15.4	15.0	15.9	15.3	15.4	14.6		316	327	314	—	439	5	4	3 × 1	10	3
	22	18.9	10.8	15.0	19.6	11.7	18.6	10.5	18.9	9.6	15.7	15.2	16.1	15.7	15.9	14.5		314	320	312	-	438	5	4	4 × 1	9	5
<u></u>	23	15.8		14.3		13.3	14.9	12.7	14.4	12.2	15.7			15.4		14.5		313				435	6	5	2×1		× 1
	24	19.4	11.8			12.9	18.5	12.5	19.2	9.9	15.6	15.1	15.7			14.5		313		311		450	7	-	4 2	21	3
	25 26	18.7 17.9	9.4	13.9 14.3	21.3	9.9	18.9 18.2	8.8	20.4	$\begin{array}{c} \times & 7.1 \\ \hline & 11.0 \end{array}$	15.6 15.5	15.1 15.1	15.7			14.0		313 313	316 317			441		+	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	5
<u></u>	27	18.7	11.2		19.3	12.2	18.1	11.1 11.2	18.9	9.7	15.2		15.4 15.4			14.0		313	317	310		439	5	1	1×1	4	2
	28	20.5	10.1	14.7	22.4	10.8	21.2	9.9	22.3	9.7		× 14.6		$\times 14.9$		\times 13.7		311	315	309		436	6	<u>τ</u> Δ	$1 \times 1 \times 1$	7	2
	29	19.5				15.0	18.6	14.4	19.2	14.0	15.1	14.8	15.7			13.8		307	327	309		436	5	4	2×1	6	9
	30	17.9				9.6	16.9	8.9	17.2	8.1	15.1	15.0				14.5		307	316	302		473	\bigcirc 25	$6 \bigcirc 2$	+	O 80	1
	50	11.3	14.0	<i>3.</i> 0	11.1	5.0	10.3	0.9	11.4	0.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	14.0	310	300	310	302	940	710			4	<u> </u>	4
月間一日	平均	19.6	11.6	14.9	20.2	12.1	19.3	11.1	19.9	10.3	16.5	16.0	16.7	16.2	16.4	15.2	318	309	326	314	455	436	6	4	3 1	8	વ
前年度同月と	-	1.1		0.8	1.8	1.1	1.4	1.0	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0		1.0		17		19		-11	1	0	0 0	1	0
四1次四万~	_・/ レロギス	1.1	1.4	0.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.4	1.1	1.0	0.0	0.9	1.0	0.0	1.0	14	11	10	19	U	11	1	V	ν ₁ υ	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	令和4年11月 水位 (cm)		(cm)	流量	(m3/s)			雨量	(mm)	
	田	琵琶湖	枚方	琵琶湖 放流量	枚方 流量	大阪		京都	滋賀	奈良
	1	-38	-367	65.9	欠測		6	14	14	11
	2		-362	65.7	欠測	X	0	× 0	× 0	× 0
0	3		-363	65.8	欠測	X	0	1	× 0	× 0
	4	-37	-369	64.8	欠測	X	0	× 0	× 0	\times 0
	5	-38	-359	67.7	364.0	X	0	× 0	× 0	× 0
0	6	-38	-354	66.9	380.0	X	0	× 0	× 0	\times 0
	7	-40	-355	65.7	377.0	X	0	× 0	× 0	× 0
	8	-40	× -370	64.0	欠測	X	0	× 0	× 0	\times 0
	9	-41	-366	63.3	欠測	X	0	× 0	× 0	\times 0
	10	-42	-367	O 68.0	欠測	X	0	× 0	× 0	× 0
	11	-43	-367	65.9	欠測	X	0	× 0	× 0	\times 0
	12	-44	-367	65.8	欠測	×	0	× 0	× 0	\times 0
0	13	-44	-363	64.6	欠測	O 2	4	13	10	14
	14	-44	-358	65.6	367.0	×	0	× 0	× 0	\times 0
	15	-46	-356	65.1	374.0	×	0	× 0	× 0	× 0
	16	-46	-368	64.8	欠測	X	0	× 0	2	× 0
	17	-47	-365	63.7	欠測	×	0	× 0	× 0	× 0
	18	-47	-361	63.5	357.0	X	0 >	× 0	× 0	× 0
	19	-49	-360	65.0	360.0	X	0	× 0	× 0	× 0
0	20	-49	-353	63.4	384.0	1	1	6	3	× 0
	21	-48		64.3	O 401.0		5	12	18	11
	22	-48	-355	65.5	377.0	X	0	× 0	× 0	× 0
0	23	-48	-362	× 61.9	× 354.0	1	1	13	O 22	7
	24	-47	-358	64.0	367.0	×	0	× 0	1	\times 0
	25	-47	-361	64.4	357.0	X	0	× 0	× 0	× 0
	26	-48	-362	65.6	× 354.0	X	0	× 0	2	× 0
0	27	-48	-357	65.6	370.0	X	0	× 0	× 0	× 0
	28	-49	-360	63.4	360.0	X	0	× 0	× 0	× 0
	29	× -50	-364	64.6	欠測	2	2 (21	13	O 21
	30	-48	-359	67.6	364.0		4	2	2	3
当月	計	_	-	_	-	8	3	82	87	67
一日:	平均	-44	-361	65.1	368.6		3	3	3	2
前年度	医累計	_	-	-	-	166	4	1701	1257	1336
本年度	E累計	_	-	-	-	91	0	1314	1118	1054
前年累	計比較	-	_	_	_	-75	4	-387	-139	-282

- 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)

令和4年11月	此点点		曲四之外(1日	A =1
日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
1	588,900	389,200	165,700	1,143,800
2	610,500	397,700	O 185,200	1,193,400
© 3	578,000	381,800	169,400	1,129,200
4	596,900	393,300	167,900	1,158,100
5	580,700	383,800	167,200	1,131,700
© 6	575,600	392,800	169,800	1,138,200
7	604,900	395,100	174,100	1,174,100
8	606,400	396,700	179,800	1,182,900
9	O 626,600	400,300	182,700	O 1,209,600
10	606,400	397,300	183,500	1,187,200
11	604,900	393,600	172,600	1,171,100
12	581,200	384,900	169,700	1,135,800
	× 548,400	378,200	× 150,100	× 1,076,700
14	597,000	390,800	178,200	1,166,000
15	605,700	393,600	183,500	1,182,800
16	608,300	396,400	180,200	1,184,900
17	611,200	399,300	181,600	1,192,100
18	609,200	395,500	180,900	1,185,600
19	590,400	385,100	173,800	1,149,300
© 20	555,700	381,100	158,600	1,095,400
21	602,800	392,900	176,400	1,172,100
22	617,100	O 400,900	170,900	1,188,900
© 23	557,000	375,800	151,800	1,084,600
24	600,900	392,100	178,000	1,171,000
25	613,100	391,400	182,900	1,187,400
26	576,400	380,800	162,400	1,119,600
© 27	606,400	389,000	175,700	1,171,100
28	620,100	× 351,000	180,000	1,151,100
29	593,100	383,200	169,100	1,145,400
30	602,500	396,000	182,600	1,181,100
当月計	17,876,300	11,679,600	5,204,300	34,760,200
一日平均	595,877	389,320	173,477	1,158,673
前月計比較	-323,600	-423,000	-154,000	-900,600
前月計比率(%)	98.2	96.5	97.1	97.5
本年度累計	143,401,800	95,300,100	42,743,500	281,445,400
前年累計比較	1,762,200	-655,300	2,207,600	3,314,500
前年累計比率(%)	101.2	99.3	105.4	101.2

⁽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 ㎡)

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							· · · · · · · ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		令和4年1		柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				640,400	417,000	179,800	1,237,200
◎ 3 624,500 411,700 190,000 1,22 4 645,300 425,300 187,500 1,25 5 630,400 413,900 188,200 1,23 © 6 621,900 420,900 190,900 1,23 7 649,400 426,700 195,400 1,27 8 663,800 426,500 201,700 1,28 9 678,400 429,800 203,100 1,31 10 653,800 433,100 203,200 1,22 11 659,500 426,000 192,900 1,27 12 624,600 414,900 189,000 1,22 13 × 599,900 408,300 × 169,600 × 1,17 14 665,400 424,700 199,000 1,28 15 647,400 428,100 204,100 1,27 16 653,800 429,000 198,500 1,28 17 658,400 430,800 204,600 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,287,600</td>							1,287,600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	© 3	(3				1,226,200
⊚ 6 621,900 420,900 190,900 1,23 7 649,400 426,700 195,400 1,27 8 663,800 426,500 201,700 1,28 9 678,400 429,800 203,100 1,31 10 653,800 433,100 203,200 1,22 11 659,500 426,000 192,900 1,27 12 624,600 414,900 189,000 1,22 13 × 599,900 408,300 × 169,600 × 1,17 14 665,400 424,700 199,000 1,28 15 647,400 428,100 204,100 1,27 16 653,800 429,000 198,500 1,28 17 658,400 430,800 204,600 1,29 18 661,700 428,800 200,200 1,28 19 638,300 415,500 192,900 1,24 19 638,300 430,700 195,600 1,	4		4	645,300	425,300	187,500	1,258,100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5		5	630,400	413,900	188,200	1,232,500
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	© 6	0	6	621,900	420,900	190,900	1,233,700
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7		7	649,400	426,700	195,400	1,271,500
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8		3	663,800	426,500	201,700	1,292,000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9		9 C	678,400	429,800	203,100	O 1,311,300
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10		0	653,800	433,100	203,200	1,290,100
	11		1	659,500	426,000	192,900	1,278,400
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12		2	624,600	414,900	189,000	1,228,500
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	© 13	0	3 ×	599,900	408,300	× 169,600	× 1,177,800
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14		4	665,400	424,700	199,000	1,289,100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15		5	647,400	428,100	204,100	1,279,600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16		6	653,800	429,000	198,500	1,281,300
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17		7	658,400	430,800	204,600	1,293,800
	18		8	661,700	428,800	200,200	1,290,700
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19		9	638,300	415,500	192,900	1,246,700
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	© 20	<u></u>	0	601,800	410,000	179,100	1,190,900
\bigcirc 23 603,900 408,100 170,700 1,18 24 652,800 427,400 196,300 1,27 25 652,400 426,100 204,700 1,28 26 620,600 414,000 183,700 1,21 \bigcirc 27 650,300 420,900 195,200 1,26 28 669,800 \times 385,200 196,300 1,25	21		1	651,300	430,700	195,600	1,277,600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22		2	663,700	O 433,300	190,700	1,287,700
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	© 23	<u></u>	3	603,900	408,100	170,700	1,182,700
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24		4	652,800	427,400	196,300	1,276,500
© 27 650,300 420,900 195,200 1,26 28 669,800 × 385,200 196,300 1,25	25		5	652,400	426,100	204,700	1,283,200
28 669,800 × 385,200 196,300 1,25	26		6	620,600	414,000	183,700	1,218,300
	© 27	©	7	650,300	420,900	195,200	1,266,400
29 634 300 415 200 183 400 1 23	28		8	669,800	× 385,200	196,300	1,251,300
20 001,000 110,200 100,700 1,20	29		9	634,300	415,200	183,400	1,232,900
30 646,300 428,100 199,100 1,27	30		0	646,300	428,100	199,100	1,273,500
							37,747,100
				643,970	421,243	193,023	1,258,237
				-726,100	-418,900	-207,800	-1,352,800
前月計比率(%) 96.4 96.8 96.5					96.8	96.5	96.5
		-			103,397,700	47,200,400	307,650,600
				3,826,000	-1,001,500	7,386,500	10,211,000
前年累計比率(%) 102.5 99.0 118.6	f年累計比率(%)	前年累計	率(%)	102.5	99.0	118.6	103.4

⁽注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

² 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量

(1)給水量 (単位 m3)

(1) 給 :	小 王						(単位 m3)
令和4年]	11月	柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場	合計
	日	木四け小物	巽系	大淀系	小計	城東	□ р1
	1	471,200	231,600	195,000	426,600	164,400	1,062,200
	2	478,000	239,600	199,000	438,600	174,400	1,091,000
(3	466,700	230,700	195,500	426,200	168,100	1,061,000
	4	475,300	234,700	197,600	432,300	172,400	1,080,000
	5	465,900	233,300	195,100	428,400	165,400	1,059,700
0	6	463,900	233,000	195,700	428,700	165,600	1,058,200
	7	479,000	237,700	199,800	437,500	177,900	1,094,400
	8	480,500	240,400	199,500	439,900	176,900	1,097,300
	9	481,500	O 241,700	202,500	O 444,200	179,500	1,105,200
	10	484,400	241,100	201,400	442,500	176,700	1,103,600
	11	479,800	236,700	198,500	435,200	175,900	1,090,900
	12	473,200	232,600	195,400	428,000	164,800	1,066,000
0	13	463,500	× 221,400	× 188,700	× 410,100	150,400	× 1,024,000
	14	482,300	239,500	200,600	440,100	178,600	1,101,000
	15	480,900	240,100	195,300	435,400	179,500	1,095,800
	16	485,800	240,300	O 202,900	443,200	177,000	1,106,000
	17	483,200	240,200	201,100	441,300	181,100	1,105,600
	18	484,100	237,200	200,700	437,900	177,400	1,099,400
	19	469,000	230,100	195,800	425,900	168,800	1,063,700
0	20	462,500	224,300	191,300	415,600	156,900	1,035,000
	21	480,600	236,000	200,300	436,300	175,000	1,091,900
	22	478,900	234,300	196,100	430,400	166,100	1,075,400
0	23	× 461,500	224,800	190,100	414,900	× 148,000	1,024,400
	24	481,600	238,200	201,000	439,200	181,500	1,102,300
	25	481,600	235,200	198,900	434,100	174,800	1,090,500
	26	468,500	227,200	194,600	421,800	160,800	1,051,100
0	27	469,700	232,000	196,900	428,900	167,700	1,066,300
	28	469,300	238,000	200,200	438,200	O 183,200	1,090,700
	29	474,900	232,000	197,400	429,400	161,600	1,065,900
	30	O 488,000	239,900	202,800	442,700	176,900	O 1,107,600
当月	計	14,265,300	7,043,800	5,929,700	12,973,500	5,127,300	32,366,100
一日 月	平均	475,510	234,793	197,657	432,450	170,910	1,078,870
前月計	比較	-404,400	-276,000	-176,300	-452,300	-98,200	-954,900
前月計均	比率(%)	97.2	96.2	97.1	96.6	98.1	97.1
本年度	累計	115,981,000	57,929,700	48,058,800	105,988,500	41,095,300	263,064,800
前年累計	计比較	2,074,200	-387,300	-896,800	-1,284,100	1,877,100	2,667,200
前年累計	比率(%)	101.8	99.3	98.2	98.8	104.8	101.0

⁽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1	1月	此自治水相	克尔洛 ·利坦	曲服洛水相	△ ⊒L
	日	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計
	1	291,533	110,040	54,492	456,065
	2	295,610	113,940	61,759	471,309
0	3	282,351	× 107,990	57,054	447,395
	4	291,816	114,960	55,503	462,279
	5	282,041	108,100	53,529	443,670
0	6	283,731	111,380	53,645	448,756
	7	295,214	114,480	55,729	465,423
	8	297,606	118,280	57,797	473,683
	9	O 302,299	121,980	59,868	O 484,147
	10	296,771	123,340	61,203	481,314
	11	292,763	120,200	58,185	471,148
	12	282,150	115,290	56,157	453,597
0	13	× 259,452	112,290	× 50,689	× 422,431
	14	296,005	120,300	59,334	475,639
	15	296,410	122,970	61,711	481,091
	16	298,477	121,500	60,407	480,384
	17	294,490	122,190	61,540	478,220
	18	294,222	122,170	59,984	476,376
	19	284,936	114,690	59,341	458,967
0	20	276,640	113,170	53,301	443,111
	21	293,346	122,430	59,131	474,907
	22	292,324	O 125,170	57,231	474,725
0	23	278,790	113,100	51,629	443,519
	24	297,513	122,760	59,364	479,637
	25	289,981	122,230	O 62,038	474,249
	26	281,859	114,430	55,555	451,844
\bigcirc	27	287,882	118,440	58,885	465,207
	28	300,497	113,240	59,469	473,206
	29	292,705	118,720	56,409	467,834
	30	299,363	122,230	60,464	482,057
当月計		8,708,777	3,522,010	1,731,403	13,962,190
一日平均		290,293	117,400	57,713	465,406
前月計比		-346,905	90,710	-47,368	-303,563
前月計比		96.2	102.6	97.3	97.9
本年度累		72,484,180	27,453,430	13,734,411	113,672,021
前年累計		554,246	-48,400	899,722	1,405,568
前年累計	·比率(%)	100.8	99.8	107.0	101.3

※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11月

(A) 凝集剤

硫酸ばんど

		注え	注入率 (ml/m3)			ベ日数	使用量(゚゚゚゚)	年度累計(ツッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当 月	32.9	16.2	19.5	30	244	354,510	3,050,670
术句	前年当月との比較			3.2	0	0	58,670	360,540
庭窪	当 月	33.0	15.4	17.3	30	244	206,670	1,873,120
灰洼	前年当月との比較			0.2	0	0	8,280	-7,060
豊野	当 月	33.8	17.1	19.8	30	244	102,990	1,074,330
豆判	前年当月との比較			-0.6	0	0	-1,570	1,471

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

		注え	人率(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		
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	29		
柴島	後 処 理 1	42.9	26.6	33.2	30	244	601,050	5,488,300
木四	後 処 理 2	4.1	0.0	1.6	30	244		
	前年当月との比較			2.6			48,180	292,830
	前 処 理	10.0	0.0	0.0	1	17		
庭窪	後 処 理 1	25.7	16.7	22.2	30	244	382,020	3,754,690
处往	後 処 理 2	6.3	3.4	5.5	30	244		
	前年当月との比較			-4.3			-44,640	-98,610
	前 処 理	4.8	0.0	0.2	1	38		
豊野	後 処 理 1	30.2	19.9	27.3	30	244	163,580	1,534,140
豆判	後 処 理 2	4.2	1.5	3.4	30	244		
	前年当月との比較		·	1.7	·		14,341	67,644

※ 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 (リッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
柴島	当月	4.36	0.00	1.94	30	177	32,780	105,270
木向	前年同月との比較			-0.12	0	-30	-5,070	-44,620
庭窪	当月	4.11	0.00	1.79	30	211	21,050	95,510
延往	前年同月との比較			-0.75	0	-10	-8,440	-12,610
豊野	当月	4.70	1.69	3.41	30	190	17,790	44,440
豆判	前年同月との比較			1.10	0	19	5,920	14,490

(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/r	n3)	使用延	ベ日数	使用量(ツツ)	年度累計(ツッ)
		最高	最低	平均	当月	累計		
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	52		
柴島	後 処 理 1	1.3	0.5	0.6	30	244	85,760	779,790
未面	後 処 理 2	0.2	0.0	0.1	30	244		
	前年当月との比較			0.0			-1,870	49,650
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
庭窪	後 処 理 1	0.8	0.5	0.6	30	244	56,610	541,740
延往	後 処 理 2	0.1	0.1	0.1	30	244		
	前年当月との比較			0.0			-3,010	11,050
	前 処 理	0.0	0.0	0.0	0	0		
典邸	後 処 理 1	0.6	0.5	0.6	30	244	26,870	289,120
 	後 処 理 2	0.1	0.1	0.1	30	244		
I -	前年当月との比較	·		0.0			-1,173	24,847

※ 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)	使用延べ日数			
		最高	最低	平均	当月	累計		
	中オゾン処理	1.01	0.58	0.70	30	244		
柴島	前年当月との比較			0.00	0	0		
木四	後オゾン処理	0.33	0.11	0.21	30	244		
	前年当月との比較			-0.03	0	0		
	中オゾン処理	0.99	0.44	0.60	30	244		
庭窪	前年当月との比較			0.03	0	0		
处往	後オゾン処理	0.26	0.20	0.23	30	244		
	前年当月との比較			0.04	0	0		
	中オゾン処理	0.65	0.52	0.57	30	244		
豊野	前年当月との比較			-0.02	0	0		
豆割	後オゾン処理	0.27	0.22	0.24	30	244		
	前年当月との比較			0.05	0	0		

②粉末活性炭

		0 1/1 1 11 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
米局	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	4	0	210
延往	前年同月との比較			0.0	0	4	0	210
豊野	当月	2.7	0.0	0.1	1	2	500	700
豆判	前年同月との比較	·		0.0	-3	-8	-100	-900

6 スラッジ処理状況 令和4年11月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

(2) 0000100100		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		沈澱	池排泥量 (m3)	シックナー引抜濃度(%			
		当月計	年度累計	最高	最低	平均	
機械 脱水	柴島	17,101	120,043	6.4	2.3	4.0	
7茂7双 7几/八	庭窪	10,700	65,615	9.9	2.7	5.3	
天日 脱水	豊野	4,255	34,165	3.0	0.6	1.8	
合 計		32,056	219,823				

(2) 脱水処理状況

	7			
	ろ:	過速度(kg.DS/m2	.h)	含水率 (%)
	最高	最低	平均	平均
柴 島	4.8	3.9	4.4	62.7
庭 窪	5.5	4.0	4.8	60.4

(3) 脱水ケーキ搬出量

(0) /1/11/	* * * * * *	从 口里	当月 (t)	年度累計(t)
	·			·
	柴島	搬出量	892.23	6,022.32
1 6/6	未面	前年同月比較	-153.13	-379.67
機	庭窪	搬出量	459.07	3,338.44
械	庭往	前年同月比較	-65.26	-190.21
1/24	合計	搬出量	1,351.30	9,360.76
		前年同月比較	-218.39	-569.88
天	豊野	搬出量	421.30	3,008.22
日	豆割	前年同月比較	-44.25	-269.56

(4) 脱水ケーキ処分量

			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
	禾局	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)	892.23	6,022.32
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)	459.07	3,338.44
		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	豊野	有効(園芸用)	7.50	48.97
日	25.27	有効(埋め戻し)	413.20	2,957.36
		リバーソイル	0.00	0.00
		荒破砕	0.00	0.00
)	T	土嚢袋※	(1.60 回 1.0 m 1.	1.89

※令和4年5月より豊野浄水場の有効(埋め戻し)に入っていた土嚢袋を別途計上に変更したため、土嚢袋を項目に追加。

2022年11月

(1)水 圧 (単位:MPa)

(1)水	圧								(単位:MPa)
系統		テレメー	タ名和	尓	設 置 場 所	設置管路名	最大	平均	最小
柴島	井	i	j	野	東淀川区井高野1丁目	相川枝線	0.347	0. 296	0.179
柴島	瑞			光	東淀川区瑞光4丁目	小松枝線	0.341	0. 293	0. 120
柴島	豊				東淀川区豊里6丁目	豊里幹線	0.355	0. 317	0. 153
柴島	東	ţ.	1		東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	0. 353	0. 309	0. 137
		Т							
柴島	田				淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	0.363	0.318	0. 190
柴島	塚				淀川区塚本4丁目	西淀幹線	0.374	0. 329	0. 159
柴島	東	Ξ		玉	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0.353	0.310	0.273
柴島	三	洋	ţ	屋	淀川区三津屋中1丁目	ϕ 300	0.356	0.313	0.141
柴島		佢	Ε		西淀川区佃4丁目	φ 300	0.371	0.324	0.155
柴島	福			町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	0.323	0. 277	0.103
柴島	東	天	満		北区天満橋1丁目	梅田枝管	0.490	0.443	0.407
柴島	堂				北区堂島3丁目	西部幹線	0. 362	0. 314	0.000
			南						
柴島	梅	新			北区西天満4丁目	浪速枝管	0.000	0.000	0.000
柴島	海	老	<u> </u>		福島区海老江5丁目	梅田枝管	0.442	0.397	0.365
柴島	江			成	福島区吉野3丁目	吉野枝線	0.000	0.000	0.000
柴島	嬉	ケ	崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	0.348	0. 298	0. 256
柴島	此			花	此花区春日出北1丁目	φ 600	0.372	0.313	0.000
柴島	西	t		条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0.370	0. 320	0.279
柴島	酉				此花区酉島5丁目	φ 150	0.350	0.301	0. 151
柴島	舞				此花区北港緑地2丁目	φ 300	0. 403	0.351	0. 131
									-
柴島	片				都島区片町2丁目	弁天枝線	0. 306	0. 266	0. 129
柴島	毛				都島区毛馬町1丁目	長柄東枝線	0.333	0. 292	0.017
柴島	大				旭区大宮4丁目	φ 300	0.326	0. 286	0.117
柴島	野			江	城東区野江2丁目	玉造幹線	0.342	0.308	0. 286
柴島	上	本	τ .	町	中央区上本町西4丁目	東部幹線	0.355	0.310	0.060
柴島	北	······		浜	中央区北浜3丁目	御堂筋枝線	0.323	0. 284	0.119
大淀	常	多	<u></u>	~~~~~~~~~~	北区中之島5丁目	浪速幹線	0.324	0. 282	0.092
大淀	木	津川			西区立売堀6丁目	船場幹線	0. 335	0.300	0. 264
大淀	肥	·····································			西区江戸堀1丁目	·····			·•
						中部幹線	0. 332	0. 294	0.000
大淀	端	建	蔵		西区川口1丁目	西部幹線	0.318	0. 281	0. 245
大淀	南	坊	E		西区南堀江4丁目	堀江幹線	0.333	0.300	0. 269
大淀	湊				西区土佐堀3丁目	大正幹線	0.001	0.000	0.000
大淀	千	弁	 	橋	港区港晴2丁目	港晴枝線	0.363	0. 296	0. 237
大淀	市			岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	0.336	0.301	0. 269
大淀	三	車	F	家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	0.311	0. 279	0.253
大淀	鶴				大正区鶴町3丁目	鶴町枝線	0.323	0. 287	0. 234
大淀	南	恩	加		大正区南恩加島2丁目	大正幹線	0.328	0. 299	0. 139
	津	\E\	///		西成区津守3丁目		0.328	0. 278	0. 255
大淀			······································			津守枝線			••••••
大淀	北				西成区長橋3丁目	津守枝管	0.315	0. 287	0. 263
大淀	花	孱	<u> </u>		西成区花園南1丁目	城東幹線	0. 299	0. 270	0.247
大淀	粉			浜	住之江区粉浜西1丁目	住吉幹線	0.304	0. 273	0.250
大淀	浪	退	₹	東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	0.338	0.310	0. 286
大淀	大			玉	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	0.633	0. 605	0.582
大淀	玉				住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	0. 586	0. 556	0.532
大淀	北				住之江区御崎7丁目	新南部幹線	0. 558	0. 528	0.503
大淀	上				住吉区上住吉1丁目	φ 300	0. 338	0. 328	0. 341
		13							
大淀	松	·····			阿倍野区王子町1丁目	東部幹線	0. 323	0. 280	0. 237
大淀	大	Ξ	<u> </u>		浪速区大国1丁目	今宮幹線	0.301	0. 271	0. 247
巽	林				生野区林寺6丁目	住吉幹線	0.309	0. 287	0. 265
巽	南			港	住之江区南港東8丁目	南港枝管	0.377	0. 324	0.164
巽	南	溎	ķ	東	住之江区南港東1丁目	新南部幹線	0.397	0.301	0.132
異	浜			~~~~~~	住之江区浜口東3丁目	中部幹線	0.319	0. 288	0.061
異	寄				住之江区平林南2丁目	南部幹線	0. 293	0. 265	0.145
異	清				住吉区清水丘3丁目	新南部幹線	0. 293	0. 282	0. 260
		/]							
異	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. 458	0.409	0.346
巽	山	之内	公	園	住吉区山之内5丁目	φ 150	0.392	0. 339	0. 280
巽	今			林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	0.303	0. 282	0. 260
巽	今			Щ	東住吉区北田辺4丁目	今川枝管	0.000	0.000	0.000
巽	照	ク			東住吉区照ヶ丘矢田1丁目	新南部幹線	0. 277	0. 252	0. 231
異	喜				平野区喜連4丁目	長居公園通枝管	0. 438	0. 385	0.314
異	長				平野区長吉長原東1丁目	長吉六反枝線	0.433	0.353	0. 314
					! 				·•
巽	平			野	平野区平野西3丁目	中野枝管	0. 292	0. 271	0.248

 共
 : 平

 ※運用中テレメータのみ

(水圧 つづき)

系統		テレメー	タ名称		設置場所	設置管路名	最大	平均	最小
豊野	茨			田	鶴見区諸口3丁目	今福枝管	0.318	0. 290	0. 198
豊野	蒲			生	城東区鴫野東1丁目	城東幹線	0. 299	0. 272	0. 137
豊野	西	横		堀	西区新町1丁目	中部幹線	0. 307	0. 279	0. 259
豊野	弁	天		橋	中央区大阪城	新今宮幹線	0. 280	0. 252	0.108
豊野	本			町	中央区本町1丁目	船場幹線	0.002	0.000	0.000
豊野	末	吉		橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	中			開	西成区花園北1丁目	中部幹線	0.000	0.000	0.000
豊野	今			里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	0.311	0. 286	0.264
豊野	真	H		Щ	天王寺区空清町	真田山枝管	0. 204	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. 206	0. 181	0.058
豊野	大			道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	0. 197	0.169	0.094
豊野	堀			越	天王寺区堀越町	東部幹線	0.372	0.326	0.263
豊野	太			子	浪速区恵美須東3丁目	太子枝管	0.302	0.274	0.247
豊野	元			町	浪速区元町1丁目	中部幹線	0.307	0.280	0. 258

※運用中テレメータのみ

(2)流量 (単位:m3/h)

(2)700	里								(-	早位・mo/n)
系統		テレメ	ハーク	タ名称		設 置 場 所	設置管路名	最大	平均	最小
柴島	東		中		島	東淀川区東中島1丁目	淀川北部幹線	60	451	5
柴島	田				Ш	淀川区田川3丁目	淀川北部幹線	943	16, 679	473
柴島	塚				本	淀川区塚本4丁目	西淀幹線	1, 319	24, 009	671
柴島	東		=		国	淀川区東三国1丁目	宮原枝管	0	0	0
柴島	福				町	西淀川区福町2丁目	西淀・淀川北部幹線	447	6, 772	152
柴島	樋	之	~~~~	П	町	北区国分寺1丁目	玉造幹線	951	10, 591	0
柴島	東	天	***************************************	満	東	北区天満橋1丁目	梅田枝管	1, 562	19, 205	7
柴島	東	天		満	西	北区天満橋1丁目	梅田枝管	933	7, 984	1
柴島	梅	新	***************************************	南	2	北区西天満4丁目	浪速枝管	0	0	0
柴島	海		老		江	福島区海老江5丁目	梅田枝管	4, 999	(4, 065)	1
柴島	嬉	ケ		崎	橋	此花区朝日2丁目	福島枝管	860	10, 575	40
柴島	西		九		条	此花区西九条5丁目	北部幹線	0	0	0
大淀	常		安		橋	北区中之島5丁目	浪速幹線	4, 649	72, 271	1, 105
大淀	木	津	Ш	大	橋	西区立売堀6丁目	船場幹線	2, 125	31, 190	574
大淀	肥		後		橋	西区江戸堀1丁目	中部幹線	1, 085	(14,606)	142
大淀	端	建		蔵	橋	西区川口1丁目	西部幹線	2, 441	37, 495	591
大淀	湊				橋	西区土佐堀3丁目	大正幹線	5, 157	80,643	1, 246
大淀	市				岡	港区南市岡3丁目	今宮幹線	1, 263	22, 286	510
大淀	三		軒		家	大正区三軒家東6丁目	今宮幹線	908	(10, 720)	4
大淀	北		津		守	西成区長橋3丁目	津守枝管	1,428	23, 866	470
大淀	浪		速		東	浪速区浪速東3丁目	西成枝管	832	13, 514	245
大淀	大				国	浪速区戎本町1丁目	浪速枝管	1, 923	31, 945	626
大淀	玉				出	住之江区粉浜1丁目	浪速枝管	1,900	33, 835	825
大淀	北				島	住之江区御崎7丁目	新南部幹線	13	228	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	42	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	404	5, 339	60
巽	今				林	東住吉区今林3丁目	城東幹線	2,777	41, 669	873
巽	今				Ш	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, 468	87, 056	2, 791
豊野	蒲				生	城東区鴫野東1丁目	城東幹線	4, 058	54, 856	942
豊野	弁		天		橋	中央区大阪城	新今宮幹線	4, 055	56, 239	643
豊野	本				町	中央区本町1丁目	船場幹線	988	4, 134	0
豊野	末		吉		橋	中央区南船場1丁目	長堀幹線	1, 240	16, 032	3
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	0	0	0
豊野	今				里	東成区大今里南1丁目	城東幹線	1, 307	18, 585	163
豊野	真	田	山	公	園	天王寺区真田山町	新今宮幹線	583	10, 102	216
豊野	大				道	天王寺区大道2丁目	今宮幹線	1, 911	28, 401	146
豊野	堀				越	天王寺区堀越町	東部幹線	61	763	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	F	青
採 水 年 月	日	令	和4年11月	16日 水曜	日	天 候	前日	F	青
					1		降雨日	11 月	14 日
採	采水場所	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(%	°C)	13. 7	14. 1	14. 2	15.8	14.0	14. 3	16. 5	16.6
水 温 (%	°C)	15. 5	13. 4	15. 2	16. 4	15. 0	14.8	15. 9	15. 9
濁度(比濁)(月	度)	12	8.0	8.0	8. 0	8.0	8.0	8.0	8. 0
色度(比色)(月	度)	12	12	10	16	10	12	10	8
臭 気		藻臭	弱土臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
p H 値		7.8	7. 7	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7
溶 存 酸 素(r	mg/L)	9.6	11.3	10.4	10. 3	9. 7	10. 2	9. 7	9.9
生物化学的酸素要求量 (r	mg/L)	1. 1	0.8	1. 1	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0
過マンカ゛ン酸カリウム消費量 (r	mg/L)	5. 5	4.9	4.6	6. 6	5. 6	4.9	4.8	4. 7
有機物(全有機炭素 (TOC) の 量) (r	mg/L)	2. 1	1.6	1.8	2. 1	2.0	1.9	1.8	1.8
紫外線吸光度(2	260nm)	0.028	0.034	0.025	0. 035	0.031	0. 029	0.029	0.028
硝 酸 態 窒 素 (r	mg/L)	0.5	1.4	0.4	2. 7	0.9	0.9	1.0	1.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (r	mg/L)	<0.004	0.004	0.006	0.023	0. 011	0.012	0.011	0.011
アンモニア態窒素(r	mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
全 窒 素 (r	mg/L)	0.7	1.6	0.7	3. 1	1. 3	1.3	1.3	1.3
浮 遊 物 質 (r	mg/L)	11	5	11	3	9	7	7	6
電 気 伝 導 率 (,	μ s/cm)	148	143	135	201	164	161	163	162
マンガン及びその化合物 (r	mg/L)	0.026	0.012	0.031	0.039	0.035	0.034	0.031	0.029
鉄及びその化合物(r	mg/L)	0. 22	0. 16	0. 22	0.14	0. 21	0. 18	0. 16	0. 16
1,4- ジ オ キ サ ン (r	mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (r	mg/L) <	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
陰イオン界面活性剤(r	mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤(r	mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
大 腸 菌 MPN (1	100mL)	34	46	40	620	280	230	230	110
一 般 細 菌 (1	1mL)	340	1500	860	2900	2100	1600	1300	1000

(2)3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年11月

$\left \right $			1444																
$ \setminus $			度	度		ア		物素	解	外	ン	マリ	気	ン ガ	ン				
$ \ \ $						ル	存	70 杀	性	線	モニ	ッウン	×	ン 及	ガ			腸	般
			比	比		カ		化要	有	吸		ガ	伝	びそ	ン	素	腸		
$ \ \ $						J J	酸	学求	機		態	ガ消	導	\mathcal{O}	イ			菌	紐
$ \cdot $,,,	ĺ	濁	色)				,, ,	炭	光	室	ン費		化合	オ		-444	77/	-140
⊣	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	16.8	17.0	3. 0	10	7. 4	36. 0	9.6	0.6	1.6	0. 033	0.06	4.6	154						
2	19. 7	17.6	3.0	12	7. 5	36. 7	9.3	0.3	1.4	0.034	0.05	4. 3	153	0.033	0.019				
3	23. 0	17. 7	3.0	12	7.4	36. 4	8.8	0.3			0.08	4. 6	159						
4	19.4	17. 9	3.0	10	7.4	36. 2	8.8	0.4	1. 5	0.036	0. 12	4. 9	152						
5	20.0	18. 1	3.0	10	7. 5	36. 7	9. 1	0.7			0.06	4. 7	153						
6	21.0	17. 1	3.0	10	7. 4	37. 0	8.8	0.4			0.06	4. 5	154						
7	19.9	16. 7	4.0	12	7. 4	37. 5	8.8	0.3	1.6	0.034	0.05	4. 9	156						
8	16. 4	16. 9	3.0	10	7. 4	36. 8	9. 3	0.5	1.5	0. 035	0.05	4. 7	156						
9	16. 0	16. 6	3.0	10	7. 4	36.8	9. 2	0.6	1.6	0.031	0.05	4. 7	156	0.034	0. 025	<0.001	7.8	1300	190
10	18. 9	16. 4	3.0	10	7. 4	37. 4	9. 3	0.4	1. 7	0.034	0.06	4. 7	157						
11	18. 1	16. 6	2.0	10	7. 4	37. 4	9. 1	0.7	1.6	0. 036	0.06	4. 9	157						
12	25. 1	17.8	3. 0	10	7. 5	37. 3	9. 4	0.6			0.06	4. 3	159						
13	17.3	16. 9	3. 0	12	7. 4	37. 9	9. 1	0.7			0.06	5. 0	159						
14	16.0	17. 0	3.0	12	7. 4	38. 2	9. 4	0.7	1.6	0. 036	0.06	4. 7	161						
15	14. 4	16. 0	3.0	12	7. 3	36. 7	8.9	0.8	1.6	0.042	0.08	5. 6	153						
16	14.3	16. 3	3. 0	12	7. 3	36. 0	9. 0	0.3	1.6	0. 037	0. 13	5. 3	151	0. 029	0.018				
17	15. 9	15. 6	2.0	10	7. 4	37. 1	9.0	0.3	1.6	0. 037	0. 08	4. 6	154						
18	14. 7	15. 3	2.0	10	7. 4	37. 1	9. 1	0.5	1. 5	0. 036	0. 07	4. 3	156						
19	18.8	15. 6	3. 0	10	7. 4	37. 7	9. 5	0.4			0. 07	5. 0	162						
20	19. 4	15. 5	3.0	10	7. 5	38. 1	9. 5	0.4			0. 07	4. 7	159						
21	16.8	15. 4	3.0	14	7. 4	38. 3	9.6	0.3	1.6	0. 039	0. 07	4. 7	164						
22	16. 9	15. 7	3.0	12	7. 4	38. 1	9. 3	0.5	1.6	0. 037	0.06	5. 0	160	0. 027	0.018				
23	15. 6	15. 7	3. 0	12	7. 4	35. 0	8.8	0.7			0. 16	5. 3	147						
24	16. 9	15. 2	3.0	12	7. 3	37. 3	9. 1	0.7	1. 5	0. 037	0. 07	5. 4	155						
25	15. 3	15. 3	3.0	12	7. 2	36. 8	8.8	0.9	1. 6	0.042	0. 23	5. 4	153						
26	17. 0	15. 4	3.0	14	7. 3	35. 7	8. 9	0.4			0.08	5. 4	151						
27	20. 4	15. 3	2.0	12	7. 4	37. 0	9. 5	1. 5			0.08	5. 4	158						
28	14. 0	14.8	2.0	8	7. 3	37. 4	9. 2	1.0	1. 5	0. 039	0.08	4. 9	160						
29	16. 4	15. 0	2.0	12	7. 3	38. 1	9. 3	1. 1	1.6	0. 037	0.07	4. 7	158						
30	16. 3	16.0	6.0	18	7. 4	34. 5	9. 1	1. 2	1. 4	0. 044	0.09	5. 0	142	0.041	0. 025				
最高	25. 1	18. 1	6.0	18	7. 5	38. 3	9.6	1.5	1. 7	0. 044	0. 23	5. 6	164	0.041	0. 025	<0.001		1300	190
最低	14.0	14.8	2.0	8	7. 2	34. 5	8.8	0.3	1. 4	0. 031	0.05	4. 3	142	0. 027	0. 018	<0.001		1300	190
平均	17. 7	16. 3	2. 9	11	7. 4	37. 0	9. 2	0.6	1.6	0. 037	0.08	4. 9	156	0.033	0. 021	<0.001	7.8	1300	190

庭窪浄水場 令和4年11月

<i>//</i> 2 13	全伊小	·/// 3	14 (1)	4 I	11月														
項目	気	水	濁	色	рН	総	溶	生酸	溶	紫	ア	過力	電	マン	マ	臭	大	大	_
			度	度		ア		物素	解	外	ンモ	マリ	気	ガ	ン				
$ \cdot $			_			ル	存		性	線	=	ンウン		ン 及	ガ			腸	般
$ \cdot $			比	比		カ		化要	有	吸	ア	ガニ	伝	びそ	ン	素	腸		
$ \cdot $			濁	色		IJ	酸	学求	機	光	態	消火力	導	の 化	イ			菌	細
$ \cdot $)H	温	120])	値		*	的量	炭素	度	室	ン費	率	合物	オ	酸	菌	群	菌
日日	温 (℃)	(°C)	(度)	(度)	100	度 (mg/L)	素 (mg/L)				素 (mg/L)	酸量 (mg/L)	μs/cm)		(mg/L)	政 (mg/L)		^{石丰} (100mL)	, ,
1	14. 7	17. 1	1.0	7	7.6	35. 9	9. 4	0.7	1. 7	0. 035	0.04	4. 4	158						
2	17. 7	17. 3	1.0	7	7. 6	37. 2	8. 9	0.6	1.8	0. 035	0.06	4. 7	162	0.030	0.016				
3	24. 0	18. 4	1. 0	6	7. 6	35. 7	9. 2	0.6			0.08	4. 3	153						
4	19. 1	18. 0	1. 0	6	7. 6	36. 8	8. 9	0. 5	1. 7	0. 035	0.05	4. 6	158						
5	17. 3	18. 4	1. 0	6	7. 6	37. 0	9. 2	0. 4			0.05	4. 3	162						
6	17. 5	17. 9	1. 0	6	7. 6	37. 4	9. 4	0. 7			0.06	4. 7	164						
7	14. 0	16. 8	1. 0	7	7. 6	37. 0	9. 6	0. 4	1.8	0. 035	0.05	4. 6	160						
8	15. 2	16. 6	1. 0	6	7. 5	37. 1	9. 5	0. 6	1.8	0. 034	0.05	4. 9	158						
9	14. 7	17. 1	1. 0	6	7. 5	37. 4	9. 6	0. 4	1. 9	0. 034	0.06	4. 7	161	0. 019	0. 017	<0.001	2. 0	330	420
10	15. 8	16. 5	1. 0	6	7. 5	37. 9	9. 3	0. 9	1. 6	0. 036	0. 05	4. 6	162	0.013	0.011	(0.001	2.0	330	120
11	18. 0	16. 7	1. 0	7	7. 5	37. 6	9. 4	0. 9	1. 6	0. 035	0. 05	4. 7	165						
									1. 6	0.035									
12	20. 0	17. 5	1.0	6	7.6	37. 6	9. 5	0.6			0.06	4. 9	167						
	17.8	17. 2	1.0	6	7. 5		9. 4	0. 5			0.06	4. 9	167						
14	16. 9	16. 9	3. 0	10	7. 6	36. 2	8. 6	1.0	1.8	0.043	0.07	6. 0	152						
15	14. 0	16. 0	1.0	8	7. 4	36. 4	8. 7	0.5	1. 7	0. 036	0.09	4.6	153	0.024	0. 017				
16	14.8	15. 9	1.0	7	7. 6	37. 2	9. 1	0.5	1.8	0. 035	0.06	4. 3	159						
17	12. 9	15. 6	1. 5	8	7. 6	38. 6	9. 4	0.5	1.8	0.036	0.06	4. 9	163						
18	11. 9	15. 2	1. 5	8	7. 6	38. 3	9. 3	0.3	1. 9	0. 035	0.06	4. 7	166						
19	16. 4	16. 0	1.5	6	7. 5	38. 1	9. 4	0.6			0.06	5. 2	166						
20	16. 9	15. 7	1.5	6	7.6	37. 9	9. 9	0.2			0.06	4.6	170						
21	17. 0	15.8	1.5	7	7. 6	38. 1	9. 1	0.7	1. 9	0.037	0.06	5. 0	169						
22	13. 7	15. 7	2. 5	10	7. 4	36. 3	8.6	0.9	1.9	0.040	0. 19	4. 7	152	0.018	0.014				
23	14. 0	15. 3	1. 5	8	7.6	36. 4	9.8	0.5			0.07	4. 4	160						
24	17. 0	15. 4	3. 0	10	7. 5	35. 1	8. 4	0.3	1.9	0.045	0. 20	5. 7	154						
25	12. 9	15. 3	1.5	8	7. 5	36. 9	9. 1	0.9	1. 9	0.042	0.07	4. 7	155						
26	15. 4	15. 3	1.5	8	7. 5	37. 7	9. 1	0.6			0.07	5. 2	163						
27	16. 7	15. 6	1. 5	8	7. 5	37. 3	9. 0	0. 5			0.07	5. 3	166						
28	12. 7	14.8	1. 5	8	7. 6	37. 5	9. 3	0. 2	1.8	0. 038	0.06	4. 9	163						
29	15.8	15. 4	1. 5	8	7. 6	37. 2	9. 4	0. 5	1.8	0. 038	0.06	4. 4	162	0.030	0. 026				
30	17. 2	16. 5	20	50	7. 4	30. 3	8. 2	2. 4	2. 3	0.067	0. 20	9.8	121						
最高	24. 0	18. 4	20	50	7. 6	38. 6	9. 9	2. 4	2. 3	0. 067	0. 20	9.8	170	0. 030	0. 026	<0.001		330	420
	11. 9	14. 8	1. 0	6		30. 3		0. 2	1.6					0. 018	0. 014	<0.001			420
	16. 1	16. 4	2. 0	9	7. 5		9. 2	0. 2	1. 8	0. 039	0. 07	5. 0	160		0. 014	<0.001	2. 0	330	
十岁	10.1	10.4	۷. 0	J	1.0	JU. J	3. 4	0.0	1.0	0.009	0.01	0.0	100	0.024	0.010	\0. UU1	2.0	550	740

豊野浄水場 令和4年11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				
$ \cdot $				(ル	存	127 275	性	線	モニ	ッウン		ン 及	ガ			腸	般
$ \ \ $			比	比		カ		化要	有	吸		ム ガ 消	伝	びそ	ン	素	腸		
$ \cdot $			濁	色		IJ	酸	学求	機	光	,	当と	導	の 化	イュ			菌	細
$ \cdot $	温	温	<u> </u>)	値	度	素	的量	炭素	度	窒素	酸量	率	合物	オン	酸	菌	群	菌
日	(°C)	(°C)	(度)	(度)	IIE.			(mg/L)		/2			μs/cm)		(mg/L)	(mg/L)		(100mL)	, ,
1	20.5	17. 9	3.0	10	7.4	32. 0	9. 7	0.3	1. 3	0.030	<0.02	4. 2	149						
2	20.9	18.0	4.0	10	7.3	31. 9	9. 4	0.7	1. 4	0.032	<0.02	4. 3	150	0.011	0.002				
3	21.0	18.8	2.0	8	7. 4	30. 5	9. 5	0.4			<0.02	4. 2	144						
4	20.8	18.8	4.0	10	7. 4	31. 9	9.3	0.4	1.2	0.033	<0.02	4. 2	150						
5	21.3	18.8	3.0	8	7.3	33. 0	9.5	0.7			<0.02	4. 2	148						
6	20.9	18.3	3.0	10	7. 4	32. 5	9. 5	0.2			<0.02	4.0	147						
7	20.3	17. 9	4.0	10	7. 5	32. 7	9. 5	0.1	1.4	0.034	<0.02	3. 9	152						
8	20.3	17.8	6.0	12	7. 4	32. 9	9.6	0.1	1. 3	0.034	<0.02	4. 9	150						
9	21.9	17. 6	3.5	10	7.4	33. 1	9.8	0.3	1. 6	0.033	<0.02	5. 1	152	0.016	0.004	<0.001	4. 5	330	170
10	23. 1	17. 6	4.0	10	7.4	32. 6	9.8	0.4	1. 3	0.033	<0.02	5. 1	155						
11	21.2	17. 5	4.0	10	7.4	33. 3	9. 9	0.8	1. 5	0.034	<0.02	4. 0	152						
12	22.7	17.8	3. 5	8	7. 5	33. 5	10.0	0.5			<0.02	4. 9	155						
13	22.0	17. 6	2.0	10	7. 4	34. 3	9. 9	<0.1			<0.02	5. 1	155						
14	21.7	17. 0	4.0	10	7. 3	34. 0	9. 3	1.2	1. 5	0.034	<0.02	4. 9	156						
15	22.4	16.8	6.0	12	7. 3	32. 4	9. 3	0.3	1. 4	0.037	<0.02	5. 1	147	0.022	0.002				
16	23. 1	17. 0	14	24	7.4	33. 8	9. 3	0.4	1. 3	0.027	<0.02	10. 4	152						
17	21.5	16.6	4.0	10	7.4	33. 5	9. 4	0.2	1. 4	0.034	<0.02	4. 6	153						
18	20.9	16. 0	5.0	12	7. 3	33. 7	9.8	0.5	1. 4	0.034	<0.02	4. 9	148						
19	20.7	16. 3	4.0	10	7.3	33.8	9.8	0. 1			0.03	4.8	156						
20	21.8	16. 0	2.0	8	7. 3	33. 4	10.0	0.6			<0.02	4. 6	158						
21	21.6	15. 9	4.0	10	7. 3	34. 2	9. 7	0.4	1. 4	0.034	<0.02	4. 5	156						
22	20.9	16. 5	5.0	12	7.3	34. 0	9. 2	0.7	1. 5	0.038	0.02	5. 1	151	0.020	0.003				
23	21.4	15. 7	4.0	10	7. 3	33. 0	9.8	0.8			<0.02	5. 1	150						
24	21.9	15. 7	4. 5	12	7. 3	33.8	9. 1	0.5	1. 3	0. 038	0. 03	5. 9	156						
25	21.0	16. 1	8.0	16	7. 2	30. 7	9. 3	0.6	1. 7	0.045	<0.02	6. 4	142						
26	21.1	15.8	5.0	18	7. 4	32. 3	9. 6	0.8			<0.02	6. 4	151						
27	21.5	15. 4	3. 0	12	7. 4	32. 6	9. 7	1.0			<0.02	5. 2	153						
28	22.0	15. 2	4.0	12	7. 3	32. 8	9. 9	0.3	1. 5	0. 037	<0.02	5. 1	152						
29	21.7	15. 7	4.0	10	7. 3	32. 8	9.8	0.3	1. 4	0. 036	<0.02	5. 1	148	0.019	0.003				
30	21.4	15. 7	5. 0	12	7. 3	33. 8	9. 3	0.6	1. 4	0.037	<0.02	5. 2	155						
最高	23. 1	18.8	14	24	7. 5	34. 3	10.0	1. 2	1. 7	0.045	0.03	10. 4	158	0.022	0.004	<0.001		330	170
最低	20. 3	15. 2	2.0	8	7. 2	30. 5	9. 1	<0.1	1. 2	0.027	<0.02	3. 9	142	0.011	0.002	<0.001		330	170
平均	21.5	16. 9	4. 4	11	7. 4	33. 0	9. 6	0.5	1. 4	0. 035	<0.02	5. 0	151	0.018	0.003	<0.001	4. 5	330	170

(3) 3浄水場水質試験

令和4年11月

浄水場		柴島浄水場	i,	庭窪泊	争水場	豊野	争水場
松水相配	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(℃)	17. 7	21. 2	18.8	16. 1	19.6	21. 5	21. 5
水 温(℃)	16. 3	17. 2	16.8	16. 4	16.5	16. 9	16. 3
濁 度 (比 濁)(度)	2.9			2.0		4. 4	
濁 度 (光 電 光 度)(度)		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
色 度 (比 色)(度)	11			9		11	
色 度 (透 過 光)(度)		<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
臭	微土臭	塩素臭	塩素臭	微土臭	塩素臭	微土臭	塩素臭
味		異常なし	異常なし		異常なし		異常なし
p H 値	7. 4	7. 5	7.5	7. 5	7.6	7. 4	7.5
総 ア ル カ リ 度(mg/L)	37.0	38. 0	37. 4	36. 9	38. 4	33. 0	33. 4
有 機 物 (mg/L) (全有機炭素 (TOC)の量)		0.8	0.7		0.8		0.6
過マンカ゛ン酸カリウム消費量 (mg/L)	4. 9	1.0	0.9	5.0	1.0	5. 0	1.0
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.08	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	156	179	182	160	183	151	174
臭 素 酸(mg/L)	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 033	<0.001	<0.001	0.024	<0.001	0.018	<0.001
遊離残留塩素(mg/L)		0. 45	0.46		0. 59		0. 55
残 留 塩 素 (mg/L)		0. 54	0. 55		0.66		0. 61
大 腸 菌 群 MPN (100mL)	1300			330		330	
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)	190	0	0	420	0	170	0

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

	市内	和 力	(任 //)	貝快	宜 月	羊坟				(その1)	
 採			会和4年11	月15日 火曜	星 日	天候	当日	В	青	当日糸	給水量
17/	уу — уу н		рунт	/110 H / \h	E H	X K	前 日	曇時	々晴	1095800	m³
	採水場	計所	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	柴 島	大 淀	柴
			淀 川 区	西淀川区			東淀川区	旭区	都 島 区	大 正 区	此 花
検	査項目	<u></u>	新 高 1	大和田1	春日出北1	森ノ宮中央 1	小 松 4	新 森 4	都島本通4	鶴 町 1	北港緑地
采	水 時 刻		13:10	12:00	10:30	11:35	13:35	13:00	10:30	11:30	11:10
気	温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 5	16. 3	14. 6	14. 6	18. 5	17. 4	14. 6	15. 6	16
水	温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18.3	19.0	18. 4	17.8	16.6	17. 5	18. 0	20.0	20
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	度 (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. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7
有機	物(全有機炭素(TOC)の量)	${\rm mg/L}$	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0
シア	ン化物及び塩化シアン	mg/L									
フッ	素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 08	0.
臭	素酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0
塩	素酸	mg/L	0. 026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.023	0.0
硝	酸 態 窒 素	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	1. 1	1
亜	硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0
塩	化物イオン	mg/L	15	15	15	15	15	15	15	15	
ナト!	リウム及びその化合物	mg/L		19		19				18	
アル	ミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01				<0.01	
マン	ガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001				<0.001	
鉄	及びその化合物	mg/L		<0.03		<0.03				<0.03	
六 信	エクロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002				<0.002	
銅及	及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1				<0.1	
亜 鉛	みびその化合物	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. 35	0. 32	0.34	0. 29	0. 37	0.38	0.40	0. 25	0.
残	留塩素	mg/L	0.45	0.41	0.42	0.38	0.46	0.46	0.48	0. 35	0.
ク	ロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.0
ジブ	`ロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.0
ブロ	モジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.0
ブ	ロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.0
総	・リハロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.018	0.0
<u>. </u>	レムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0
ク	口 口 酢 酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0
ジ	クロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0
トリ		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0
	ロロアセトニトリル	mg/L									
	水クロラール	mg/L									
<u>・-</u> ジ	ェオスミン	mg/L									
	 チルイソボルネオール	mg/L									1
 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
	般 細 菌 (1mL 中)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
	, 栄養細菌 (1mL 中)	個		0		0				0	
電	気 伝 導 率	μS/cm	181	183	184	184	185	185	184	183	1
<u></u> 備考			2. 「<#.##」	は「#.##未 項目に係るオ	満」である。 k質検査の結り	果は、すべてス	水質基準に適っ	合する。	_ 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2)

採 水 年 月 日		令和4年11	月15日 火曜	4日	天 候	当日		丰 	当日給力	、量
						前日		々晴	1095800 m³	
採水場	所	巽	異	共	共	大 淀			大 淀	
		住 吉 区				阿倍野区		西 成 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	
采 水 時 刻		12:30	10:40	10:10	10:25	12:30	9:55	12:05	10:50	
温温	$^{\circ}\mathbb{C}$	16. 1	21. 2	16. 3	15. 0	16. 7	14. 9	18. 0	15. 0	
k 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.6	18.9	19.8	18.8	16.6	17. 4	19. 2	18. 4	
蜀 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	
复 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. 6	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	0.8	0.7	0.7	0.7	
/アン化物及び塩化シアン	mg/L									
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
東 素 酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
点 素 酸	mg/L	0.022	0.019	0.021	0.022	0. 022	0.022	0.022	0. 028	
肖 酸 態 窒 素	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 1	1.0	1.0	_
西 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15	15	15	15	15	15	15	15	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19		19					
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01					
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001		<0.001					
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		<0.03		<0.03					
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002					
洞及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1					
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1					
沿及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001					
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.004		0.001					
遊離 残留 塩素	mg/L	0.35	0.39	0.31	0.46	0.41	0.42	0.35	0.39	
選 塩 素	mg/L	0.45	0.47	0.41	0. 54	0.50	0.50	0.44	0.47	
7 ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
ブロモホルム	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
※トリハロメタン	mg/L	0.013	0.009	0.011	0.013	0. 011	0.008	0.011	0.009	
t ル ム ア ル デ ヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
リクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロア セトニトリル	mg/L									
包 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L									
· エ 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	検出せず	 検出せず	検出せず	検出せず	
一般細菌(1mL中)	 個	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		0	, v				
電 気 伝 導 率	μ S/cm	182	181	182	182	180	177	181	180	
最一人。	,								100 示第261号による	

- 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00) データを引用した。

給 第8号

(その3)

	Π					N/ E	n±	
採 水 年 月 日		令和4年11	月15日 火曜	量日	天 候	当 日 前 日	晴 曇時々晴	当日給水量 1095800 ㎡
採水場	<u></u>	豊野	巽	豊野	柴 島	Hii H		1093800 III
採 / 場	ולז דלו	東成区		天王寺区				
検査項目		大今里西1						
採水時刻	_	12:15	11:25	11:45	9:35			
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19. 1	18. 0	17. 6	13. 3			
水温	$^{\circ}$ C	17. 4	17. 6	14. 2	17. 1			
濁 度 (光 電 光 度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
色度(透過光)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
臭 気		塩素臭	 塩素臭	 塩素臭	塩素臭			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
pH 値		7.6	7. 6	7.6	7. 6			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6			
シアン化物及び塩化シアン	mg/L							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.08			
臭素酸	mg/L	0. 002	0.002	0.002	0. 002			
塩素酸	mg/L	0.024	0.018	0.025	0.024			
硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.0			
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
塩化物イオン	mg/L	13	15	14	15			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17	19			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01	<0.01			
マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$			<0.001	<0.001			
鉄及びその化合物	mg/L			<0.03	<0.03			
六価クロム化合物	mg/L			<0.002	<0.002			
銅及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$			<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	<0.001			
遊離残留塩素	mg/L	0. 47	0. 37	0.40	0. 37			
残 留 塩 素	mg/L	0. 52	0.45	0.49	0.45			
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.003			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001			
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002			
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.008	0.006			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ク 口 口 四 酸 ジ ク 口 口 酢 酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジ ク ロ ロ 酢 酸 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001			
ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	\0.001	\0. UU1	\0. UU1	\0.001			
抱水クロラール	mg/L mg/L							
ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール	mg/L							
大 腸 菌 (100mL 中)	o/ D	検出せず	検出せず	 検出せず	検出せず			
一般細菌(1mL中)		0	·汉田 C /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			
従属栄養細菌(1mL中)				0	0			
電気伝導率	μ S/cm	174	179	177	185			
備考		1. 「水質検	査計画」に基	でいて行うれ	k質基準項目/	こ係る水質検査	をの方法は、厚生労働省告 との方法は、厚生労働省告	- 示第261号による。
		3. 水質基準		く質検査の結り		水質基準に適合 ∷00) データる		

大阪市水道局工務部水質試験所

(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 - 																		
			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	Нq	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	18. 3	0. 05	0. 27	7. 63	193	0. 48	19. 1	0.05	0. 28	7. 66	193	0. 44	19. 9	0. 05	0. 29	7. 61	194	0. 40
最大日	1日	15日	1日	15日	22日	24日	1日	5日	5日	1日	22日	24日	4日	18日	1日	6日	22日	7日
最小	15. 5	0. 04	0. 24	7. 60	181	0. 41	16. 1	0. 04	0. 24	7. 60	180	0. 38	16. 9	0.04	0. 26	7. 58	182	0. 33
最小日	28日	1日	18日	5日	17日	10日	28日	1日	18日	3日	17日	10日	28日	1日	18日	4日	17日	18日
平均	16. 9	0. 04	0. 25	7. 62	187	0. 44	17. 5	0. 05	0. 25	7. 62	186	0. 41	18. 3	0.04	0. 27	7. 59	187	0. 36

			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	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I
最大	20. 1	0. 04	0. 25	7. 70	195	0. 39	19. 1	0. 03	0. 21	7. 59	191	0. 41	19. 4	0. 03	0. 17	7. 61	192	0. 39
最大日	1日	1日	1日	20日	22日	3日	1日	1日	1日	3日	22日	28日	1日	1日	1日	25日	22日	27日
最小	17. 1	0. 04	0. 22	7. 61	183	0. 34	16. 0	0. 03	0. 18	7. 54	177	0. 33	16. 5	0. 02	0. 14	7. 57	179	0. 27
最小日	27日	1日	17日	5日	17日	16日	28日	1日	19日	26日	17日	12日	28日	17日	19日	5日	17日	11日
平均	18. 5	0. 04	0. 23	7. 65	189	0. 37	17. 5	0. 03	0. 19	7. 56	184	0. 37	17. 9	0. 03	0. 16	7. 59	185	0. 31

			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. 04	0. 26	7. 69	195	0. 44	20. 8	0. 04	0. 32	7. 81	192	0. 44			
最大日	3日	1日	1日	1日	23日	1日	1日	1日	1日	1日	23日	29日			
最小	16. 6	0. 04	0. 23	7. 65	183	0. 37	17. 5	0. 02	0. 24	7. 65	181	0. 29			
最小日	27日	1日	17日	27日	18日	13日	30日	18日	20日	26日	19日	18日			
平均	17. 8	0. 04	0. 24	7. 68	188	0. 42	19. 3	0. 03	0. 26	7. 73	186	0. 37			

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)

20224117			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	Нq	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. 4	0. 05	0. 28	7. 60	198	0. 51	18. 7	0. 05	0. 31	7. 60	198	0. 47	18. 6	0. 04	0. 22	7. 56	191	0. 45
最大日	1日	5日	14日	28日	22日	27日	1日	1日	14日	1日	22日	27日	1日	13日	14日	7日	22日	27日
最小	16. 5	0. 04	0. 21	7. 56	185	0. 42	15. 9	0. 04	0. 22	7. 56	185	0. 41	15. 7	0. 03	0. 16	7. 53	180	0. 39
最小日	28日	1日	16日	4日	17日	1日	28日	2日	18日	4日	17日	1日	28日	1日	19日	27日	27日	26日
平均	17. 9	0. 05	0. 23	7. 58	191	0. 45	17. 2	0. 05	0. 25	7. 57	192	0. 43	17. 1	0. 03	0. 18	7. 54	185	0. 42

			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		μ S/cm	mg/l						
最大	18. 6	0. 03	0. 25	7. 68	196	0. 43						
最大日	1日	1日	14日	9日	22日	27日						
最小	15. 6	0. 02	0. 18	7. 59	183	0. 36						
最小日	28日	16日	17日	1日	17日	7日						
平均	17. 0	0. 03	0. 20	7. 64	189	0. 38						

			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	18. 0	0.03	0. 21	7. 58	193	0. 45	18. 3	0. 04	0. 24	7. 59	192	0. 41			
最大日	1日	1日	14日	15日	22日	27日	1日	8日	1日	1日	22日	27日			
最小	15. 3	0. 03	0. 16	7. 51	180	0. 38	15. 6	0. 03	0. 18	7. 56	181	0. 37			
最小日	28日	1日	17日	4日	17日	13日	28日	1日	18日	13日	17日	7日			
平均	16.6	0. 03	0. 18	7. 54	186	0. 41	16. 9	0. 03	0. 21	7. 57	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)

			大淀	(配)					九剣	於南					築	港		
項目名称	水温	濁度	色度	рH	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	18. 1	0. 03	0. 27	7. 49	194	0. 47	18. 1	0. 04	0. 22	7. 53	190	0. 46	18. 6	0. 03	0. 27	7. 52	190	0. 38
最大日	5日	1日	5日	9日	21日	1日	1日	2日	5日	22日	21日	26日	1日	1日	13日	23日	22日	27日
最小	15. 1	0. 03	0. 23	7. 43	183	0. 44	15. 3	0.03	0. 19	7. 48	178	0. 42	15. 6	0.03	0. 24	7. 44	179	0. 35
最小日	28日	1日	21日	17日	16日	28日	28日	1日	20日	3日	24日	5日	28日	1日	21日	2日	17日	5日
平均	16.5	0.03	0. 25	7. 47	188	0. 46	16. 7	0.03	0. 21	7. 50	184	0. 44	17. 0	0.03	0. 26	7. 48	185	0. 36

			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	pH	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	18. 5	0. 03	0. 21	7. 56	191	0. 43	18. 4	0. 05	0. 24	7. 52	196	0. 44	19. 1	0. 05	0. 30	7. 57	194	0. 41
最大日	1日	1日	2日	14日	21日	1日	1日	1日	2日	11日	22日	2日	1日	1日	15日	15日	22日	2日
最小	15. 7	0. 03	0. 19	7. 39	180	0. 40	15. 5	0.04	0. 21	7. 40	183	0. 36	16. 2	0. 05	0. 27	7. 54	181	0. 36
最小日	28日	1日	20日	5日	24日	10日	28日	12日	21日	2日	24日	11日	28日	1日	21日	2日	24日	13日
平均	17. 1	0. 03	0. 20	7. 49	185	0. 41	16. 9	0. 05	0. 23	7. 47	189	0. 39	17. 6	0. 05	0. 29	7. 56	187	0. 38

			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	19. 7	0. 04	0. 19	7. 61	185	0. 50	20. 2	0. 03	0. 24	7. 62	191	0.40			
最大日	1日	18日	2日	13日	14日	2日	1日	1日	1日	10日	23日	4日			
最小	17. 0	0. 03	0. 17	7. 57	173	0. 45	17. 0	0.03	0. 22	7. 58	180	0. 32			
最小日	28日	1日	20日	2日	24日	22日	28日	1日	22日	3日	25日	23日			
平均	18. 3	0. 03	0. 18	7. 59	179	0. 47	18. 4	0.03	0. 23	7. 60	185	0. 35			

備考			

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系・巽系 4/6)

2022-1173			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	18. 5	0. 03	0. 19	7. 54	190	0. 46	19. 0	0.03	0. 24	7. 56	191	0. 43			
最大日	1日	1日	2日	8日	22日	27日	1日	1日	20日	21日	22日	28日			
最小	15. 6	0. 02	0. 17	7. 52	178	0. 42	16. 1	0. 03	0. 22	7. 50	180	0. 39			
最小日	29日	4日	21日	2日	17日	5日	28日	1日	8日	3日	17日	10日			
平均	17. 0	0. 03	0. 18	7. 53	184	0. 44	17. 5	0.03	0. 23	7. 52	185	0.40			

			巽(配)					勝∟	山南					平野	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	18. 1	0. 05	0. 21	7. 50	192	0. 52	18. 7	0. 01	0. 20	7. 50	191	0. 41	20. 2	0. 03	0. 25	7. 51	193	0. 42
最大日	2日	9日	15日	7日	21日	1日	1日	9日	19日	1日	22日	19日	1日	9日	28日	1日	22日	12日
最小	15. 0	0.03	0. 18	7. 47	180	0. 48	15. 9	0.00	0. 16	7. 45	179	0. 37	17. 0	0. 02	0. 22	7. 48	180	0. 37
最小日	28日	1日	21日	2日	16日	5日	28日	1日	1日	22日	24日	5日	30日	1日	1日	3日	24日	5日
平均	16. 4	0. 04	0. 20	7. 49	186	0. 50	17. 2	0.00	0. 18	7. 48	185	0. 39	18. 5	0. 02	0. 23	7. 50	187	0. 40

			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	20. 1	0. 10	0. 40	7. 57	195	0. 53	20. 3	0. 07	0. 32	7. 56	193	0. 50			
最大日	1日	9日	9日	30日	22日	29日	1日	9日	9日	15日	23日	30日			
最小	17. 0	0. 04	0. 24	7. 51	183	0. 45	17. 0	0. 03	0. 22	7. 52	176	0. 42			
最小日	29日	1日	1日	7日	17日	3日	30日	1日	1日	1日	27日	4日			
平均	18. 5	0. 05	0. 27	7. 54	188	0. 47	18. 4	0. 04	0. 24	7. 54	183	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] (庭窪巽系 5/6)

				_
าวก	22:	生 1	1	_
/ U	//-	-		н

2022年11月			ル コン	T /#7\					里	· -						
			住之江	上(凹C)	T			1	墨	江	 		T		 1	
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		μS/cm	mg/l				
最大	18.8	0. 04	0. 22	7. 45	192	0. 45	19. 9	0.05	0. 28	7. 58	195	0. 40				
最大日	1日	2日	9日	2日	22日	28日	1日	1日	19日	15日	22日	29日				
最小	15. 5	0.03	0. 19	7. 42	180	0. 40	16. 9	0. 05	0. 23	7. 55	183	0. 35				
最小日	28日	1日	1日	3日	17日	23日	28日	1日	2日	3日	25日	5日				
平均	17. 0	0. 03	0. 21	7. 44	186	0. 42	18. 2	0. 05	0. 26	7. 57	189	0. 37				
	•	-	長居	(配)	,				瓜石	東			_	ı	 	
項目名称	水温	濁度	色度	pH	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. 9	0.06	0. 23	7. 55	195	0. 49	21. 0	0. 05	0. 27	7. 52	194	0. 38				
日上口	1日	9日	9日	1日	22日	19日	1日	1日	16日	22日	23日	17日				
最大日	' H	VП	VП	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	22 11	101	. П	' '	IVH	22 H	201	17 🗖				-

				·						-					
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	19. 9	0.06	0. 23	7. 55	195	0. 49	21.0	0.05	0. 27	7. 52	194	0. 38			
最大日	1日	9日	9日	1日	22日	19日	1日	1日	16日	22日	23日	17日			
最小	17. 0	0. 05	0. 20	7. 52	183	0. 45	17. 6	0. 05	0. 23	7. 47	182	0. 33			
最小日	30日	1日	1日	3日	24日	13日	28日	1日	2日	4日	25日	1日			
平均	18. 4	0. 05	0. 22	7. 54	189	0. 47	19. 1	0. 05	0. 25	7. 50	188	0. 35			
-															
				l				l							í

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			
,,,,, c			

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11月																			
		城東(配)						放出西						大今里西					
項目名称	水温	濁度	色度	Нq	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	18.3	0. 05	0. 17	7. 62	191	0. 51	18. 6	0. 05	0. 18	7. 56	186	0. 44	19. 6	0. 05	0. 19	7. 58	188	0. 47	
最大日	5日	6日	26日	15日	21日	16日	1日	10日	14日	29日	13日	14日	1日	7日	3日	29日	21日	15日	
最小	15. 4	0. 04	0.13	7. 53	180	0. 46	15. 7	0.03	0. 14	7. 52	176	0. 41	16. 1	0. 04	0. 16	7. 49	178	0. 42	
最小日	28日	1日	1日	4日	26日	26日	28日	1日	18日	3日	25日	1日	29日	1日	18日	5日	26日	29日	
平均	16.8	0. 05	0. 15	7. 57	185	0. 48	17. 1	0.04	0. 16	7. 54	181	0. 42	17. 7	0.05	0. 18	7. 51	183	0. 45	
	大道					敷津東					_								
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							

		大追						製津果								
	[目名称 単位	水温 °C	濁度 度	色度度	рН	電気伝導率 μ S/cm	残留塩素	水温 °C	濁度 度	色度	рН	電気伝導率 µS/cm	残留塩素 mg/l			
										汉						
	最大	19. 6	0. 04	0. 18	7. 56	182	0. 42	19. 2	0. 02	0. 13	7. 53	182	0. 40			
j	最大日	1日	12日	1日	1日	14日	16日	1日	3日	4日	2日	14日	15日			
	最小	16.5	0. 03	0. 15	7. 52	171	0. 34	16. 2	0. 01	0.10	7. 47	170	0.36			
j	最小日	30日	1日	19日	30日	26日	1日	30日	1日	18日	19日	26日	1日			
	平均	17. 9	0. 03	0. 17	7. 55	177	0.38	17. 6	0. 02	0. 12	7. 50	177	0. 38			

	!																	
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			
wii 3			