

工 粉末活性炭使用量

項目 年度	柴島浄水場		庭窪浄水場		豊野浄水場	
	使用量	使用金額	使用量	使用金額	使用量	使用金額
24	L 0	円 0	L 0	円 0	L 0	円 0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0

(2) ろ過作業

項目 浄水場所	ろ 過 速 度			持 続 時 間		
	最 大	最 小	年間平均	最 大	最 小	年間平均
柴島浄水場	m/日 112	m/日 52	m/日 74	時間 54	時間 32	時間 47
庭窪浄水場	82	50	63	62	20	46
豊野浄水場	97	53	78	49	44	47

(注) 柴島浄水場の最大及び最小は、1～4系における最大及び最小値を示す。

年間平均は、1～4系の年間平均値の平均をとった数値を示す。

(注) 庭窪浄水場の最大及び最小は、1・2系と3系における最大及び最小値を示す。

年間平均は、1・2系と3系の年間平均値の平均をとった数値を示す。

(3) ろ過水量

種別 年度	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	合計	1 日 最 大							
					柴 島 浄 水 場				庭 窪 浄 水 場			
					最 大		最 小		最 大		最 小	
					日	水 量	日	水 量	日	水 量	日	水 量
23	231,931,296	164,807,200	110,107,400	506,845,896	7/13	711,420	1/1	545,712	6/30	505,000	1/2	386,600
24	238,835,890	164,819,100	104,609,600	508,264,590	8/3	738,000	8/14	497,060	7/18	505,300	1/2	390,900
25	243,887,800	161,063,900	103,361,000	508,312,700	7/22	741,500	12/2	563,400	7/9	495,100	1/1	382,000
26	233,580,800	150,729,000	108,682,700	492,992,500	10/7	705,200	12/1	538,700	10/8	454,800	5/5	337,600
27	220,108,600	157,000,600	97,534,400	474,643,600	7/15	722,500	1/1	489,400	8/4	486,300	4/5	383,100

(参 考)
ろ過池維持状況

種別 年度	洗 浄 回 数							洗 浄 水 量					
	柴 島 浄 水 場				庭 窪 浄 水 場		豊 野 浄 水 場	柴 島 浄 水 場				庭 窪 浄 水 場	
	1系	2系	3系	4系	1・2系	3系		1系	2系	3系	4系	1・2系	3系
23	2,333	3,866	4,966	3,218	3,867	4,668	5,103	1,339,762	2,846,801	5,355,281	3,709,287	3,197,238	4,236,727
24	2,074	3,722	4,765	3,567	3,551	4,257	5,128	1,181,533	2,744,643	5,152,289	3,264,613	2,615,093	3,856,965
25	2,213	3,773	4,454	3,379	5,827	4,594	5,142	1,271,381	2,708,319	4,825,498	2,902,141	4,666,997	4,152,700
26	2,296	4,085	4,472	3,205	6,938	4,324	5,206	1,323,638	3,024,821	4,797,534	2,799,540	5,848,874	3,990,187
27	2,252	4,194	4,202	3,270	6,377	4,513	5,001	1,303,079	3,068,133	4,530,704	2,832,875	5,450,091	4,233,983

種別 年度	ろ 過 速 度																	
	柴 島 浄 水 場												庭 窪 浄 水 場					
	1系			2系			3系			4系			1・2系			3系		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
23	130	58	86	98	61	73	124	79	97	97	55	70	99	68	80	103	78	91
24	119	69	94	117	62	82	137	87	105	87	52	63	92	64	77	104	91	93
25	133	70	97	103	56	74	124	82	105	94	52	66	91	51	71	101	50	78
26	106	60	87	80	54	63	124	81	95	86	54	66	85	49	63	72	47	62
27	107	55	83	85	52	62	112	71	89	106	52	63	82	50	61	78	58	68

最 小				1 日 平 均									
豊 野 浄 水 場				柴 島 浄 水 場					庭 窪 浄 水 場			豊野 浄水場	合 計
最 大		最 小		1 系	2 系	3 系	4 系	小計	1・2系	3系	小計		
日	水 量	日	水 量										
	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
6/29	363,300	1/1	204,900	76,250	162,648	238,379	156,414	633,691	178,855	271,438	450,293	300,840	1,384,824
9/13	329,600	1/2	202,500	78,321	175,801	280,661	119,562	654,345	175,394	276,165	451,559	286,602	1,392,506
7/9	338,900	1/1	200,000	76,639	161,443	283,610	146,494	668,186	209,518	231,753	441,271	283,181	1,392,638
7/25	373,500	1/2	198,800	72,646	148,716	277,629	140,956	639,947	246,189	166,773	412,962	297,761	1,350,664
7/14	328,500	1/1	170,900	67,599	247,049	150,289	136,452	601,390	227,780	201,183	428,963	266,487	1,296,840

豊野 浄水場	平均ろ過持続日数						
	柴島浄水場				庭窪浄水場		豊野 浄水場
	1系	2系	3系	4系	1・2系	3系	
m ³	日	日	日	日	日	日	日
6,089,100	1.84	2.00	1.71	1.96	1.88	1.88	2.02
6,272,000	2.01	2.01	1.77	1.92	1.89	1.88	1.95
6,010,600	1.97	1.99	1.79	1.96	1.87	1.89	1.94
6,011,600	1.99	1.98	1.90	1.95	1.87	1.96	1.92
5,805,100	1.97	1.97	1.95	1.94	1.91	1.92	1.95

豊野浄水場		
最大	最小	平均
m/日	m/日	m/日
110	69	89
101	63	85
101	60	84
112	58	88
97	53	78

補砂及び層更新状況

年度	柴島浄水場				庭窪浄水場			豊野浄水場
	1系	2系	3系	4系	1系	2系	3系	
24	池 2	池 4	池 2	池 2	池 -	池 1	池 2	池 -
25	2	4	2	2	-	2	-	-
26	2	5	1	3	-	1	3	-
27	1	1	3	2	-	1	2	-

(4) 塩素注入作業

滅菌種別	使用薬品名	使用日数	平均注入率	使用数量	金額(税込)
柴島浄水場 前処理	次亜塩素酸ナトリウム	日 61	g/m ³ 0.00	L 9,881	円 62,879,232
" 後処理	"	366	0.83	1,092,469	
小計		-	0.83	1,102,350	
庭窪浄水場 前処理	次亜塩素酸ナトリウム	0	0.00	0	円 42,151,256
" 後処理	"	366	0.72	739,260	
小計		-	0.72	739,260	
豊野浄水場 前処理	次亜塩素酸ナトリウム	0	0.00	0	円 28,654,049
" 後処理	"	366	0.76	502,084	
小計		-	0.76	502,084	
合計	次亜塩素酸ナトリウム	-	-	2,343,694	133,684,537

(5) スラッジ処理状況

項目 月	石灰使用量			脱水ケーキ含水率		脱水ケーキ搬出量			
	柴島浄水場	庭窪浄水場	合計	柴島浄水場	庭窪浄水場	機械脱水		天日乾燥	合計
						柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	
	kg	kg	kg	%	%	t	t	t	t
4	0	0	0	56.4	58.5	425.5	341.40	289.86	1,056.79
5	0	0	0	57.3	59.6	470.8	280.20	649.89	1,400.93
6	0	0	0	56.3	57.7	671.7	308.42	772.79	1,752.94
7	0	0	0	52.8	54.1	830.8	482.05	801.67	2,114.55
8	0	0	0	50.7	51.4	1,257.4	375.82	668.30	2,301.55
9	0	0	0	53.8	54.2	633.9	522.60	667.29	1,823.74
10	0	0	0	56.5	55.1	774.6	516.65	739.89	2,031.13
11	0	0	0	58.7	59.2	628.3	207.99	1,000.43	1,836.75
12	0	0	0	59.7	59.9	695.3	426.28	572.36	1,693.98
1	0	0	0	60.8	60.4	685.7	453.57	696.66	1,835.89
2	0	0	0	61.7	62.8	681.6	506.32	704.50	1,892.38
3	0	0	0	60.1	60.4	650.2	453.57	360.34	1,464.10
年間	0	0	0	-	-	8,405.88	4,874.87	7,923.98	21,204.73

(参 考)
次亜塩素酸ナトリウム使用量

年 度	前 処 理				後 処 理				合 計	
	柴 島	庭 窪	豊 野	計	柴 島	庭 窪	豊 野	計	使用量	金 額
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	円
24	306,457	158,460	0	464,917	1,299,393	879,190	630,600	2,809,183	3,274,100	194,898,751
25	133,162	135,820	0	268,982	1,315,178	853,960	566,800	2,735,938	3,004,920	181,640,882
26	13,963	22,080	0	36,043	1,278,217	713,500	596,800	2,588,517	2,624,560	166,858,309
27	9,881	0	0	9,881	1,092,469	739,260	502,084	2,333,813	2,343,694	133,684,537

6 水質試験成績
(1) 各河川

採水場所			瀬田川 瀬田川大橋		木津川 御幸橋		宇治川 御幸橋			
試験項目			回数	平均	回数	平均	回数	平均		
水 質 基 準 項 目	気	温	12	16.5	12	18.7	12	18.6		
	水	温	12	17.4	12	16.5	12	17.7		
	一	般	菌	個/mL	12	550	12	4200	12	5700
	大	腸	菌	MPN/100mL	12	13	12	100	12	160
	カドミウム及びその化合物	mg/L	11	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005		
	セレン及びその化合物	mg/L	11	<0.001	12	<0.001	12	<0.001		
	鉛及びその化合物	mg/L	11	<0.001	12	<0.001	12	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	11	<0.001	12	<0.001	12	<0.001		
	六価クロム化合物	mg/L	11	<0.005	12	<0.005	12	<0.005		
	亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004	12	0.007	12	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001		
	フッ素及びその化合物	mg/L	12	0.10	12	<0.08	12	0.10		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	11	<0.1	12	<0.1	12	<0.1		
	四塩化炭素	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.005	6	<0.005	6	<0.005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.004	6	<0.004	6	<0.004		
	ジクロロメタン	mg/L	6	<0.002	6	<0.002	6	<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001		
	トリクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001		
	ベンゼン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001		
	クロロホルム	mg/L	6	<0.006	6	<0.006	6	<0.006		
	臭素	mg/L	8	<0.001	8	<0.001	8	<0.001		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	11	<0.1	12	<0.1	12	<0.1		
	鉄及びその化合物	mg/L	11	0.08	12	0.36	12	0.21		
	銅及びその化合物	mg/L	11	<0.1	12	<0.1	12	<0.1		
	マンガン及びその化合物	mg/L	11	0.017	12	0.028	12	0.032		
	塩化物イオン	mg/L	12	11.6	12	9.0	12	12.3		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	6	<0.02	6	<0.02		
	ジェオスミン	mg/L	6	0.000001						
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	6	0.000001						
	非イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.005	6	<0.005	6	<0.005		
	フェノール類	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	1.6	12	1.8	12	1.7		
	pH	値	12	7.9	12	7.6	12	7.6		
	臭気	度	12	藻臭	12	弱厨芥臭	12	弱厨芥臭		
	色度	度	12	9	12	16	12	11		
	濁度	度	12	2.2	12	5.1	12	3.8		
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	11	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	
		ウラン及びその化合物	mg/L	11	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	
		ニッケル及びその化合物	mg/L	11	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	
		トリエチレン	mg/L	6	<0.04	6	<0.04	6	<0.04	
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	6	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	
		農薬類(検出値と目標値の比の和)		6	0.00	6	0.01	6	0.00	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	6	<0.03	6	<0.03	6	<0.03	
		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	12	4.3	12	6.5	12	5.1	
	その他項目	大腸菌	群	MPN/100mL	12	1400	12	8600	12	13000
		電気伝導率	μS/cm	12	134	12	134	12	143	
浮遊物質		mg/L	12	2	12	9	12	7		
総アルカリ度		mg/L	12	34.4	12	32.3	12	34.0		
溶解性有機炭素(DOC)		mg/L	12	9.7	12	9.7	12	9.4		
BOD		mg/L	12	1.0	12	0.8	12	1.0		
溶解性有機炭素(DOC)		mg/L	12	1.5	12	1.6	12	1.5		
紫外線吸光度(260nm)			12	0.026	12	0.050	12	0.032		
蛍光強度			12	0.21	12	0.44	12	0.25		
硫酸イオン		mg/L	10	10.5	10	11.6	10	12.1		
アンモニア態窒素		mg/L	12	0.02	12	0.03	12	0.05		
硝酸態窒素		mg/L	12	0.2	12	1.1	12	0.4		
総窒素		mg/L	12	0.4	12	1.3	12	0.6		
総トリハロメタン生成能		mg/L	6	0.032	6	0.046	6	0.035		
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	6	0.11	6	0.15	6	0.13		
キシレン	mg/L	6	<0.04	6	<0.04	6	<0.04			
モリブデン及びその化合物	mg/L	11	<0.007	12	<0.007	12	<0.007			
クロム及びその化合物	mg/L	11	<0.005	12	<0.005	12	<0.005			
臭化イオン	mg/L	12	0.03	12	0.04	12	0.03			

(注)かび臭物質の正式名は、ジェオスミン:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフレン-4a(2H)-オール、2-メチルイソボルネオール:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オールである。

(注)0.05mg/L硫酸キニーネ/0.05M硫酸溶液の強度を1とした値

桂川 宮前橋		淀川 枚方大橋左岸		淀川 枚方大橋右岸		淀川 鳥飼大橋左岸		淀川 鳥飼大橋右岸	
回数	平均	回数	平均	回数	平均	回数	平均	回数	平均
12	19.3	11	19.1	10	21.2	12	18.7	12	18.9
12	17.3	11	17.3	10	19.0	12	17.5	12	17.3
12	14000	11	12000	10	22000	12	7700	12	6800
12	1100	11	1100	10	2800	12	160	12	340
12	<0.0003	11	<0.0003	10	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003
6	<0.00005	5	<0.00005	5	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005
12	<0.001	11	<0.001	10	<0.001	12	<0.001	12	<0.001
12	0.002	11	<0.001	10	<0.001	12	<0.001	12	<0.001
12	0.001	11	<0.001	10	<0.001	12	<0.001	12	<0.001
12	<0.005	11	<0.005	10	<0.005	12	<0.005	12	<0.005
12	0.011	11	0.009	10	0.007	12	0.007	12	0.008
6	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
12	<0.08	11	0.10	10	0.10	12	0.10	12	0.10
12	<0.1	11	<0.1	10	<0.1	12	<0.1	12	<0.1
6	<0.0002	5	<0.0002	5	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
6	<0.005	5	<0.005	5	<0.005	6	<0.005	6	<0.005
6	<0.004	5	<0.004	5	<0.004	6	<0.004	6	<0.004
6	<0.002	5	<0.002	5	<0.002	6	<0.002	6	<0.002
6	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
6	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
6	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
6	<0.006	5	<0.006	5	<0.006	6	<0.006	6	<0.006
8	<0.001	7	<0.001	7	<0.001	8	<0.001	8	<0.001
12	<0.1	11	<0.1	10	<0.1	12	<0.1	12	<0.1
12	0.44	11	0.29	10	0.29	12	0.24	12	0.25
12	<0.1	11	<0.1	10	<0.1	12	<0.1	12	<0.1
12	0.053	11	0.035	10	0.038	12	0.038	12	0.038
12	14.1	11	12.7	10	12.6	12	12.4	12	12.4
6	<0.02	5	<0.02	5	<0.02	6	<0.02	6	<0.02
6	<0.005	5	<0.005	5	<0.005	6	<0.005	6	<0.005
6	<0.0005	5	<0.0005	5	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
12	1.8	11	1.8	10	1.8	12	1.7	12	1.7
12	7.5	11	7.5	10	7.6	12	7.6	12	7.6
12	下水臭	11	弱厨芥臭	10	弱厨芥臭	12	弱厨芥臭	12	弱厨芥臭
12	37	11	15	10	18	12	13	12	16
12	21	11	5.4	10	7.5	12	4.8	12	7.0
12	<0.002	11	<0.002	10	<0.002	12	<0.002	12	<0.002
12	<0.0002	11	<0.0002	10	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002
12	<0.002	11	<0.002	10	<0.002	12	<0.002	12	<0.002
6	<0.0004	5	<0.0004	5	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004
6	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	6	<0.01	6	<0.01
6	<0.04	5	<0.04	5	<0.04	6	<0.04	6	<0.04
6	<0.008	5	<0.008	5	<0.008	6	<0.008	6	<0.008
6	0.01	6	0.00	6	0.00	6	0.00	6	0.00
6	<0.03	5	<0.03	5	<0.03	6	<0.03	6	<0.03
12	6.8	11	5.9	10	5.4	12	5.4	12	5.4
12	35000	11	22000	10	29000	12	9300	12	13000
12	158	11	152	10	149	12	149	12	148
12	21	11	8	10	11	12	8	12	11
12	30.8	11	34.9	10	33.9	12	34.6	12	33.9
12	9.6	11	9.3	10	9.0	12	9.1	12	9.2
12	1.2	11	1.0	10	0.8	12	0.9	12	0.8
12	1.6	11	1.7	10	1.6	12	1.6	12	1.6
12	0.044	11	0.040	10	0.040	12	0.039	12	0.040
12	0.51	11	0.39	10	0.37	12	0.36	12	0.35
10	14.4	10	13.3	8	13.0	10	12.9	10	12.9
12	0.07	11	0.06	10	0.07	12	0.06	12	0.06
12	1.8	11	0.8	10	0.9	12	0.8	12	0.9
12	2.2	11	1.1	10	1.2	12	1.1	12	1.1
6	0.042	5	0.040	5	0.040	6	0.039	6	0.036
6	0.17	5	0.14	5	0.14	6	0.15	6	0.15
6	<0.04	5	<0.04	5	<0.04	6	<0.04	6	<0.04
12	<0.007	11	<0.007	10	<0.007	12	<0.007	12	<0.007
12	<0.005	11	<0.005	10	<0.005	12	<0.005	12	<0.005
12	0.03	11	0.03	10	0.03	12	0.03	12	0.03

採水場所		瀬田川 瀬田川大橋		木津川 御幸橋		宇治川 御幸橋	
試験項目	単位	回数	平均	回数	平均	回数	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	6	<0.0008	6	<0.0008	6	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
EPN	mg/L	6	<0.00004	6	<0.00004	6	<0.00004
MCPA	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005
アシユラム	mg/L	6	<0.002	6	<0.002	6	<0.002
アセフェート	mg/L	6	<0.00006	6	<0.00006	6	<0.00006
アトラジン	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
アニロホス	mg/L	6	<0.00003	6	<0.00003	6	<0.00003
アミトラズ	mg/L	2	<0.00006	2	<0.00006	2	<0.00006
アラクロール	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
イソキサチオン	mg/L	6	<0.00008	6	<0.00008	6	<0.00008
イソフェンホス	mg/L	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	6	<0.003	6	<0.003	6	<0.003
イプロベンホス (IBP)	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
イミノクタジン	mg/L						
インダノファン	mg/L	4	<0.00009	4	<0.00009	4	<0.00009
エスプロカルブ	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	6	<0.00006	6	<0.00006	6	<0.00006
エトフェンブロックス	mg/L	6	<0.0008	6	<0.0008	6	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	6	<0.00004	6	<0.00004	6	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
オキサジクロメホン	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
オリサストロピン	mg/L	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
カズサホス	mg/L	2	<0.000006	2	<0.000006	2	<0.000006
カフェンストール	mg/L	6	<0.00008	6	<0.00008	6	<0.00008
カルタッブ	mg/L	2	<0.003	2	<0.003	2	<0.003
カルバリル (NAC)	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
カルプロバミド	mg/L	6	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004
カルボフラン	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005
キノクラミン (ACN)	mg/L	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005
キヤブタン	mg/L	6	<0.003	6	<0.003	6	<0.003
クミルロン	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
グリホサート	mg/L	6	<0.02	6	<0.02	6	<0.02
ゲルホシネート	mg/L	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002
クロメブロッブ	mg/L	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001
クロルピリホス	mg/L	6	<0.00003	6	<0.00003	6	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
シアナジン	mg/L	6	<0.00004	6	<0.00004	6	<0.00004
シアノホス (CYAP)	mg/L	2	<0.00003	2	<0.00003	2	<0.00003
ジウロン (DCMU)	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ジクロベニル (DBN)	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	6	<0.00008	6	<0.00008	6	<0.00008
ジクワット	mg/L	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	6	<0.00004	6	<0.00004	6	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	mg/L						
ジチオピル	mg/L	6	<0.00009	6	<0.00009	6	<0.00009
シハロホップブチル	mg/L						
シマジン (CAT)	mg/L	6	<0.00003	6	<0.00003	6	<0.00003
ジメタメトリン	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ジメトエート	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
シメトリン	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
ジメピベレート	mg/L	6	<0.00003	6	<0.00003	6	<0.00003
ダイアジン	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005
ダイムロン	mg/L	6	<0.008	6	<0.008	6	<0.008
ダゾメット	mg/L						

採水場所		瀬田川 瀬田川大橋		木津川 御幸橋		宇治川 御幸橋	
試験項目	単位	回数	平均	回数	平均	回数	平均
チ ア ジ ニ ル	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
チ ウ ラ ム	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ	mg/L	6	<0.0008	6	<0.0008	6	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	6	<0.003	6	<0.003	6	<0.003
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	6	<0.00006	6	<0.00006	6	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	6	<0.0008	6	<0.0008	6	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	6	<0.0006	6	<0.0006	6	<0.0006
ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
バ ラ コ ー ト	mg/L						
ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	2	<0.0001	2	<0.0001	2	<0.0001
ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	2	<0.00004	2	<0.00004	2	<0.00004
ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002
ビ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	6	<0.00002	6	<0.00002	6	<0.00002
ビ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ビ ロ キ ロ ン	mg/L	6	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004
フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	6	<0.000005	6	<0.000005	6	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	6	<0.00003	6	<0.00003	6	<0.00003
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC)	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	mg/L	6	<0.00006	6	<0.00006	6	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	mg/L	6	<0.00007	6	<0.00007	6	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
フ サ ラ イ ド	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	6	<0.0009	6	<0.0009	6	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	2	<0.00004	2	<0.00004	2	<0.00004
ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
ベ ノ ミ ル	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	6	<0.0009	6	<0.0009	6	<0.0009
ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	4	<0.00004	4	<0.00004	4	<0.00004
ベ ン タ ソ ン	mg/L	6	<0.002	6	<0.002	6	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	6	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	6	<0.0001	6	<0.0001	6	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	2	<0.0007	2	<0.0007	2	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	2	<0.00003	2	<0.00003	2	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	6	<0.0005	6	<0.0005	6	<0.0005
メ コ ブ ロ ッ プ (MCPP)	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005
メ ソ ミ ル	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
メ タ ム (カ ー バ ム)	mg/L						
メ タ ラ キ シ ル	mg/L	6	<0.0006	6	<0.0006	6	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	mg/L	6	<0.00004	6	<0.00004	6	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	6	<0.0004	6	<0.0004	6	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	6	<0.0003	6	<0.0003	6	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	mg/L	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001
モ リ ネ ー ト	mg/L	6	<0.00005	6	<0.00005	6	<0.00005

(2) 取水点原水の水質試験成績累年比較

試験項目			年度	柴島						
				H22	H23	H24	H25	H26	H27	
気	温	()	18.9	18.7	19.2	19.4	19.1	19.8		
水	温	最高	31.9	31.0	31.2	31.8	30.4	32.3		
		最低	5.3	5.0	5.8	5.9	5.8	4.9		
		平均	17.6	17.3	17.3	17.6	17.4	17.9		
一般細菌 (1mL)		最高	14000	37000	10000	5600	10000	51000		
		最低	210	340	98	100	90	520		
		平均	2900	4100	3000	1400	2600	12000		
大腸菌群 (100mL)		最高	79000	130000	240000	70000	170000	350000		
		最低	490	170	33	340	170	700		
		平均	19000	12000	32000	10000	25000	45000		
鉛及びその化合物			(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロム及びその化合物			(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素			(mg/L)	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	
亜硝酸態窒素			(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.009	0.010	
亜鉛及びその化合物			(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉄及びその化合物			(mg/L)	0.26	0.24	0.20	0.27	0.18	0.19	
銅及びその化合物			(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物			(mg/L)	15	13	12	11	12	11	
マンガン及びその化合物			(mg/L)	0.042	0.039	0.051	0.041	0.037	0.036	
マンガニオン			(mg/L)	0.020	0.018	0.020	0.020	0.016	0.016	
塩化物イオン			(mg/L)	14	13	12	13	14	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			(mg/L)	46	42	42	42	41	42	
カルシウム硬度			(mg/L)	34	31	31	31	31	32	
蒸発残留物			(mg/L)	112	98	98	79	99	92	
陰イオン界面活性剤			(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
フェノール類			(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	最高	最低	平均	(mg/L)	58.0	30.8	64.0	122	20.0	41.0
				(mg/L)	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.9
				(mg/L)	6.4	6.0	6.7	6.1	5.5	5.6
pH	最高	最低	平均	()	7.8	7.7	8.8	7.7	8.8	8.2
				()	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1
				()	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
臭			気	土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	
色	最高	最低	平均	(度)	200	350	320	1600	500	500
				(度)	6	8	8	10	8	8
				(度)	16	17	21	22	18	16
濁	最高	最低	平均	(度)	150	140	220	1000	250	250
				(度)	1.5	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0
				(度)	5.3	7.3	9.6	10	9.0	7.1
総アルカリ			(mg/L)	33.3	31.5	32.9	33.9	34.2	34.5	
溶存酸素			(mg/L)	9.3	9.4	9.3	9.2	9.4	9.0	
酸素飽和百分率			(mg/L)	97	97	97	96	98	96	
生物化学的酸素要求量			(mg/L)	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	
紫外線吸光度				0.042	0.039	0.040	0.041	0.039	0.036	
溶存有機炭素			(mg/L)	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	
蛍光強度				247	253	364	381	378	367	
アンモニア態窒素	最高	最低	平均	(mg/L)	0.34	0.32	0.40	0.39	0.33	0.33
				(mg/L)	0.03	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02
				(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
硫酸イオン			(mg/L)	15	14	13	14	13	13	
アルミニウム及びその化合物			(mg/L)	0.07	0.10	0.08	0.12	0.07	0.07	
電気伝導率	最高	最低	平均	(μS/cm)	206	197	178	186	188	184
				(μS/cm)	100	80	72	65	78	71
				(μS/cm)	163	151	146	154	154	150
淀川水位			(m)	2.99	3.02	3.12	3.10	3.02	3.09	

(注)平成26年4月1日の水質基準項目の追加に伴い、亜硝酸態窒素の数値の表示方法を変更した。

庭窪						豊野					
H22	H23	H24	H25	H26	H27	H22	H23	H24	H25	H26	H27
18.2	18.3	18.1	18.3	18.7	19.4	22.3	22.6	22.5	23.0	22.4	23.5
31.6	31.3	31.1	32.3	31.4	32.1	30.8	30.4	30.5	31.2	30.2	31.6
4.4	4.8	5.0	5.8	5.6	5.3	5.5	5.0	6.1	6.4	6.8	6.2
17.6	17.2	17.2	17.8	17.5	17.9	17.6	17.2	17.6	17.8	17.6	18.2
29000	23000	22000	12000	24000	16000	26000	9100	11000	15000	9400	6000
620	220	460	150	840	480	320	290	340	370	480	390
5800	3900	7800	2700	4600	4000	4100	1700	2500	3600	3000	2200
170000	330000	240000	49000	350000	49000	79000	33000	70000	79000	33000	33000
2400	430	2700	340	1300	1300	1100	2300	490	490	490	3300
28000	36000	43000	11000	43000	19000	19000	8500	13000	13000	9000	10000
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.012	0.011	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.004	<0.004
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.22	0.37	0.25	0.21	0.15	0.20	0.41	0.95	0.38	0.79	0.20	0.25
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12	11	13	11	13	11	12	10	11	10	11	11
0.043	0.038	0.056	0.039	0.038	0.040	0.045	0.052	0.057	0.043	0.040	0.037
0.018	0.016	0.023	0.026	0.021	0.021	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
14	13	12	13	14	12	11	10	10	11	11	10
48	41	42	42	42	42	46	40	40	40	41	41
37	31	32	33	33	32	34	29	30	30	31	32
111	99	102	95	90	90	104	108	101	119	97	95
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
27.2	34.0	49.0	27.2	19.5	41.0	32.0	41.6	31.0	36.5	27.0	23.6
3.7	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	4.6	4.4	4.3	3.5	3.2	4.2
5.8	5.5	6.3	5.6	5.0	5.3	7.7	7.8	7.5	6.9	6.2	6.9
7.7	7.7	8.7	7.7	8.2	8.1	7.6	7.6	7.9	7.7	8.3	8.3
7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0
7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭
120	150	300	500	200	400	200	400	160	280	200	160
6	7	8	5	7	8	9	8	10	8	8	8
14	15	20	17	15	15	25	26	28	25	21	21
70	100	200	300	160	200	80	200	120	200	140	80
1.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	2.5	2.5	3.0
4.5	5.4	8.6	7.0	6.5	4.8	11	13	14	12	10	9.9
34.4	32.4	30.9	31.8	33.0	34.1	31.4	30.4	30.4	32.2	32.3	32.9
9.4	9.4	9.2	9.1	9.4	9.0	9.1	9.2	8.8	8.9	9.1	8.7
97	97	96	95	98	96	94	96	91	92	95	93
0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
0.041	0.041	0.041	0.044	0.042	0.040	0.056	0.053	0.052	0.051	0.049	0.050
1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.27	0.25	0.34	0.34	0.33	0.33	0.28	0.13	0.09	0.32	0.07	0.32
0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	14	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12
0.05	0.21	0.11	0.09	0.05	0.07	0.11	0.51	0.18	0.40	0.07	0.10
213	200	185	191	195	184	185	185	162	171	165	170
102	76	66	70	76	74	91	56	74	64	70	78
164	154	152	155	156	150	143	132	131	138	139	136
2.99	3.01	3.12	3.05	3.03	3.06	5.17	5.42	5.23	5.06	5.22	5.23

(3) 柴島浄水場(各種)

	単位	原 水		沈 殿 水								
		回数	沈砂池	回数	第1系		第2系		第3系		第4系	
					回数	回数	回数	回数	回数	回数		
気	温	366	19.8	243	19.0	243	19.0	243	19.0	243	19.0	
水	温	366	17.9	243	18.1	243	18.0	243	18.0	243	17.9	
水	一 般 細 菌	個/1mL	12	12000								
	大 腸 菌	MPN/100mL	12	2400								
	大 腸 菌 (100mL)											
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003								
	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005								
	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001								
	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001								
	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0008								
	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005								
	亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.010								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.8								
	フッ素及びその化合物	mg/L	12	0.09								
	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.02								
	四塩化炭素	mg/L	6	<0.0001								
	1,4 - ジオキサン	mg/L	6	<0.0005								
	基	シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.0004							
ジクロロメタン		mg/L	6	<0.001								
テトラクロロエチレン		mg/L	6	<0.0001								
トリクロロエチレン		mg/L	6	<0.0003								
ベンゼン		mg/L	6	<0.001								
塩素酸		mg/L										
クロロ酢酸		mg/L										
クロロホルム		mg/L										
ジクロロ酢酸		mg/L										
ジブromクロロメタン		mg/L										
臭素酸		mg/L	12	<0.001								
総トリクロロメタン		mg/L										
トリクロロ酢酸		mg/L										
ブromジクロロメタン		mg/L										
ブromホルム	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
項	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.07								
	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.19								
	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1								
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	11								
	マンガン及びその化合物	mg/L	52	0.036	52	0.010	52	0.020	52	0.019	52	
	塩化物イオン	mg/L	12	12								
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	42								
	蒸発残留物	mg/L	4	92								
	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02								
	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	mg/L	6	0.000003								
	1,2,7,7-テトラチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	mg/L	6	0.000003								

ろ過水								GAC吸着水				浄水			
回数	第1系	回数	第2系	回数	第3系	回数	第4系	回数	下系 (第1,3系)	回数	上系 (第2,4系)	下系		上系	
												回数	第1配水 ポンプ場	回数	第3配水 ポンプ場
243	17.7	243	19.6	243	17.7	243	19.6	243	16.4	243	19.6	366	21.8	366	20.1
243	18.3	243	19.0	243	18.2	243	18.8	243	18.5	243	18.2	366	18.8	366	18.1
												366	0	366	0
												366	「-」	366	「-」
												4	<0.0003	4	<0.0003
												4	<0.00005	4	<0.00005
												4	<0.001	4	<0.001
												4	<0.001	4	<0.001
												4	<0.0005	4	<0.0005
												4	<0.005	4	<0.005
												12	<0.004	12	<0.004
												4	<0.001	4	<0.001
												12	0.9	12	0.9
												12	0.08	12	0.08
												4	0.02	4	0.02
												6	<0.0001	6	<0.0001
												6	<0.0005	6	<0.0005
												6	<0.0004	6	<0.0004
												6	<0.001	6	<0.001
												6	<0.0001	6	<0.0001
												6	<0.0003	6	<0.0003
												6	<0.001	6	<0.001
												12	0.026	12	0.025
												6	<0.002	6	<0.002
												6	<0.001	6	<0.001
												6	<0.001	6	<0.001
												6	0.003	6	0.002
												12	0.001	12	0.001
												6	0.006	6	0.002
												6	<0.001	6	<0.001
												6	0.001	6	<0.001
												6	0.001	6	<0.001
												6	<0.002	6	<0.002
												4	<0.1	4	<0.1
												12	<0.01	12	<0.01
												4	<0.03	4	<0.03
												4	<0.1	4	<0.1
												4	17	4	17
52	0.002	52	<0.001	52	0.003	52	0.002	52	<0.001	52	<0.001	52	<0.001	52	<0.001
												12	13	12	13
												4	42	4	42
												4	100	4	92
												4	<0.02	4	<0.02
												6	<0.000001	6	<0.000001
												6	<0.000001	6	<0.000001

		単位	原 水		沈 殿 水												
			回数	沈砂池	回数	第1系		回数	第2系		回数	第3系		回数	第4系		
						回数	第1系		回数	第2系		回数	第3系		回数	第4系	
水 質 基 準 項 目	非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.002													
	フェノール類	mg/L	4	<0.0005													
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L															
	溶解性有機炭素	mg/L	243	1.5	52	1.1	52	1.1	52	1.1	52	1.1	52	1.1	52	1.1	
	pH		366	7.5	243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	
	味																
	臭	気	366	弱土臭	243	微土臭	243	微土臭	243	微土臭	243	微土臭	243	微土臭	243	微土臭	
	色度(比色)	度	366	16	243	3	243	3	243	3	243	3	243	3	243	3	
	色度(透過光)	度															
	濁度(比濁)	度	366	7.1	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	
濁度(光電光度)	度																
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00016													
	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0001													
	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	<0.001													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0001													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.001													
	トルエン	mg/L	6	<0.006													
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類		5	0.01													
そ の 他 項 目	遊離残留塩素	mg/L												20	<0.05		
	残留塩素	mg/L												20	0.06		
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	6	<0.003													
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	6	<0.0002													
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	366	5.6	12	2.7	12	2.7	12	2.7	12	2.7	12	2.9	12	2.9	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)																
	従属栄養細菌	個/mL															
	大 腸 菌 群	大腸菌群	MPN/100mL	12	45000												
総アルカリ度		mg/L	366	34.5													
溶存酸素素		mg/L	366	9.0													
酸素飽和百分率		%	366	96													
生物化学的酸素要求量		mg/L	366	0.9													
紫外線吸光度(260nm)			243	0.036	52	0.017	52	0.017	52	0.017	52	0.017	52	0.017	52	0.017	
蛍光強度			243	367	52	265	52	214	52	233	52	243	52	243	52	243	
アンモニア態窒素		mg/L	366	0.07	12	0.04	12	0.06	12	0.06	12	0.06	12	0.07	12	0.07	
硝酸態窒素		mg/L	12	0.8													
硫酸イオン		mg/L	12	13													
マ ン ガ ン イ オ ン	マンガンイオン	mg/L	52	0.016													
	カルシウム硬度	mg/L	4	32													
	マグネシウム硬度	mg/L	4	10													
	カリウム及びその化合物	mg/L	4	2													
	浮遊物質	mg/L	4	7													
	電気伝導率	µS/cm	366	150	243	155	243	157	243	156	243	156	243	156	243	156	
	ポリ塩化ビフェニル(PCBs)	mg/L	1	<0.0003													
	ダイオキシン類*	pg-TEQ/L	1	0.24													

注: 1「<#.##」は「#.##未満」である。

2ダイオキシン類の「<#.##」は、最大見積濃度(検出下限×1/2×毒性等価係数)を示す。

ろ過水								GAC吸着水				浄水			
回数	第1系	回数	第2系	回数	第3系	回数	第4系	回数	下系 (第1,3系)	回数	上系 (第2,4系)	下系		上系	
												回数	第1配水 ポンプ場	回数	第3配水 ポンプ場
												4	<0.002	4	<0.002
												4	<0.0005	4	<0.0005
52	0.8	52	0.8	52	0.9	52	0.9	52	0.7	52	0.6	243	0.7	243	0.7
243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.9	366	7.6	366	7.6
												366	異常なし	366	異常なし
243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	366	塩素臭	366	塩素臭
243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	366	<0.5	366	<0.5
243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	366	<0.1	366	<0.1
												4	0.00015	4	0.00015
												4	<0.0001	4	<0.0001
												4	<0.001	4	<0.001
												6	<0.0001	6	<0.0001
												6	<0.001	6	<0.001
												6	<0.006	6	<0.006
												1	<0.006	1	<0.006
												6	<0.001	6	<0.001
												6	<0.001	6	<0.001
												5	0.00	5	0.00
												366	0.43	366	0.49
												366	0.51	366	0.57
												4	2.3	4	2.3
												6	<0.003	6	<0.003
												6	<0.0002	6	<0.0002
12	1.6	12	1.5	12	1.6	12	1.7	12	1.1	12	1.1	366	0.9	366	0.9
												12	1	12	1
												4	-1.3	4	-1.3
												12	0	12	0
												12	35.6	12	36.2
52	0.007	52	0.006	52	0.007	52	0.007	52	0.004	52	0.004	243	0.006	243	0.006
52	50	52	42	52	58	52	59	52	24	52	29	243	22	243	26
12	<0.02	12	<0.02	12	0.02	12	0.02	243	<0.02	243	<0.02	12	<0.02	12	<0.02
												12	0.9	12	0.9
												12	22	12	22
												4	31	4	32
												4	11	4	11
												4	2	4	2
243	155	243	158	243	155	243	156	243	156	243	157	366	176	366	175
														1	<0.0003
												1	<0.0052		

(4) 庭窪浄水場(各種)

	単位	原水		沈殿水						
		回数	接合井	回数	第1系	第2系		第3系		
						回数		回数		
気	温	366	19.4	243	18.7	243	18.7	243	18.7	
水	温	366	17.9	243	18.0	243	18.0	243	17.9	
水	一般細菌	個/1mL	12	4000						
	大腸菌	MPN/100mL	12	840						
	大腸菌(100mL)									
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003						
	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005						
	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001						
	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0009						
	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005						
	亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.011						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.8						
	フッ素及びその化合物	mg/L	12	0.09						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.02						
	四塩化炭素	mg/L	6	<0.0001						
	1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.0005						
	基	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.0004					
ジクロロメタン		mg/L	6	<0.001						
テトラクロロエチレン		mg/L	6	<0.0001						
トリクロロエチレン		mg/L	6	<0.0003						
ベンゼン		mg/L	6	<0.001						
塩素酸		mg/L								
クロロ酢酸		mg/L								
クロロホルム		mg/L								
ジクロロ酢酸		mg/L								
ジブロモクロロメタン		mg/L								
臭素酸		mg/L	12	<0.001						
総トリクロロメタン		mg/L								
トリクロロ酢酸		mg/L								
ブロモジクロロメタン		mg/L								
ブロモホルム	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
項	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1						
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.07						
	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.20						
	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1						
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	11						
	マンガン及びその化合物	mg/L	51	0.040	52	0.025	52	0.024	52	0.038
	塩化物イオン	mg/L	12	12						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	42						
	蒸発残留物	mg/L	4	90						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02						
	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	mg/L	6	0.000003						
	1,2,7,7-テトラチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	mg/L	6	0.000002						

ろ 過 水					GAC吸着水		浄 水		
回数	第 1 系	ろ 過 水		回数	第 3 系	回数	集合水	第 1 送水	
		回数	第 2 系					回数	ポンプ場
243	18.5	243	18.5	243	19.3	243	17.5	366	22.4
243	18.5	243	18.8	243	18.6	243	17.9	366	18.3
								365	0
								366	「 - 」
								4	<0.0003
								4	<0.00005
								4	<0.001
								4	<0.001
								4	<0.0005
								4	<0.005
								12	<0.004
								4	<0.001
								12	0.9
								12	0.08
								4	0.02
								6	<0.0001
								6	<0.0005
								6	<0.0004
								6	<0.001
								6	<0.0001
								6	<0.0003
								6	<0.001
								12	0.023
								6	<0.002
								6	<0.001
								6	<0.001
								6	0.001
								12	0.001
								6	0.002
								6	<0.001
								6	<0.001
								6	<0.001
								6	<0.002
								4	<0.1
								12	<0.01
								4	<0.03
								4	<0.1
								4	17
52	0.002	52	0.001	52	0.002	52	<0.001	52	<0.001
								12	13
								4	42
								4	96
								4	<0.02
								6	<0.000001
								6	<0.000001

		単位	原 水		沈 殿 水					
			回数	接 合 井	回数	第 1 系	回数	第 2 系	回数	第 3 系
水 質 基 準 項 目	非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.002						
	フェノール類	mg/L	4	<0.0005						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L								
	溶解性有機炭素	mg/L	243	1.6	52	1.2	52	1.2	52	1.2
	pH値		366	7.5	243	7.0	243	6.9	243	6.9
	味									
	臭気		366	弱土臭	243	弱土臭	243	弱土臭	243	弱土臭
	色度(比色)	度	366	15	243	3	243	3	243	3
	色度(透過光)	度								
	濁度(比濁)	度	366	4.8	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5
濁度(光電光度)	度									
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00016						
	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0001						
	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	<0.001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.001						
	トルエン	mg/L	6	<0.006						
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	抱水クロラール	mg/L								
	農薬類		5	0.01						
そ の 他 項 目	遊離残留塩素	mg/L								
	残留塩素	mg/L								
	遊離炭酸	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	6	<0.003						
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	6	<0.0002						
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	366	5.3	12	2.6	12	2.6	12	2.7
	臭気強度(TON)									
	腐食性(ランゲリア指数)									
	従属栄養細菌	個/mL								
	大腸菌群	大腸菌群	MPN/100mL	12	19000					
総アルカリ度		mg/L	366	34.1						
溶解性酸素		mg/L	366	9.0						
酸素飽和百分率		%	366	96						
生物化学的酸素要求量		mg/L	366	0.8						
紫外線吸光度(260nm)			243	0.040	52	0.020	52	0.019	52	0.020
蛍光強度										
アンモニア態窒素		mg/L	366	0.06	12	0.07	12	0.07	12	0.07
硝酸態窒素		mg/L	12	0.8						
硫酸イオン		mg/L	12	13						
マ ン ガ ン イ オ ン	マンガンイオン	mg/L	52	0.021						
	カルシウム硬度	mg/L	4	32						
	マグネシウム硬度	mg/L	4	10						
	カリウム及びその化合物	mg/L	4	2						
	浮遊物質	mg/L	4	7						
	電気伝導率	μS/cm	366	150	243	155	243	155	243	154
	ポリ塩化ビフェニル(PCBs)	mg/L								
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L								

注:1「<#.##」は「#.##未満」である。

注:2 第1送水ポンプ場浄水は、平成27年7月31日まで第2送水ポンプ場浄水のデータである。

ろ 過 水					GAC吸着水		浄 水		
回数	第 1 系	回数	第 2 系	回数	第 3 系	回数	集合水	第1送水	
								回数	ポンプ場
								4	<0.002
								4	<0.0005
52	0.9	52	0.8	52	0.9	52	0.8	243	0.7
243	6.9	243	6.9	243	6.9	243	6.7	366	7.5
								366	異常なし
243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	366	塩素臭
243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	243	<0.5	366	<0.5
243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	243	<0.1	366	<0.1
								4	0.00015
								4	<0.0001
								4	<0.001
								6	<0.0001
								6	<0.001
								6	<0.006
								1	<0.006
								6	<0.001
								6	<0.001
								5	0.00
								366	0.54
								366	0.61
								4	3.4
								6	<0.003
								6	<0.0002
12	1.2	12	1.3	12	1.3	12	1.0	366	0.8
								12	1
								4	-1.2
								12	0
								12	36.8
52	0.009	52	0.009	52	0.009	52	0.009	243	0.009
12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	243	<0.02	12	<0.02
								12	0.9
								12	21
								4	33
								4	10
								4	3
243	155	243	155	243	155	243	154	366	171

(5) 豊野浄水場(各種)

	単位	原水		沈殿水		ろ過水		GAC吸着水		浄水		
		回数	着水井	回数	沈殿池 No.1~6	回数	集合水	回数	集合水	回数	浄水池	
気	温	366	23.5	243	18.2	243	23.2	243	18.8	366	23.5	
水	温	366	18.2	243	17.9	243	18.0	243	17.8	366	17.8	
水	一般細菌	個/1mL	12	2200						366	0	
	大腸菌	MPN/100mL	12	180								
	大腸菌(100mL)									366	「-」	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003						4	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005						4	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001						4	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001						4	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0006						4	<0.0005	
	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005						4	<0.005	
	亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004						12	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001						4	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.9						12	0.9	
	フッ素及びその化合物	mg/L	12	0.09						12	0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.02						4	0.02	
	四塩化炭素	mg/L	6	<0.0001						6	<0.0001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.0005						6	<0.0005	
	基	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.0004						6	<0.0004
ジクロロメタン		mg/L	6	<0.001						6	<0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	6	<0.0001						6	<0.0001	
トリクロロエチレン		mg/L	6	<0.0003						6	<0.0003	
ベンゼン		mg/L	6	<0.001						6	<0.001	
塩素酸		mg/L								12	0.024	
クロロ酢酸		mg/L								6	<0.002	
クロロホルム		mg/L								6	<0.001	
ジクロロ酢酸		mg/L								6	<0.001	
ジブロモクロロメタン		mg/L								6	0.002	
臭素酸		mg/L	12	<0.001						12	0.001	
準		総トリハロメタン	mg/L								6	0.004
		トリクロロ酢酸	mg/L								6	<0.001
		ブロモジクロロメタン	mg/L								6	<0.001
	ブロモホルム	mg/L								6	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L								6	<0.002	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1						4	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.10						12	<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.25						4	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1						4	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	11						4	16	
目	マンガン及びその化合物	mg/L	52	0.037	52	0.009	52	0.002	52	<0.001	52	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	12	10						12	11	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	41						4	41	
	蒸発残留物	mg/L	4	95						4	94	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02						4	<0.02	
	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	mg/L	6	0.000001						6	<0.000001	
	1,2,7,7-テトラヒドロピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	mg/L	6	0.000003						6	<0.000001	

		単位	原水		沈殿水		ろ過水		GAC吸着水		浄水	
			回数	着水井	回数	沈殿池 No.1~6	回数	集合水	回数	集合水	回数	浄水池
水質基準項目	非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.002							4	<0.002
	フェノール類	mg/L	4	<0.0005							4	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L					52	0.9	52	0.8	243	0.8
	溶解性有機炭素	mg/L	243	1.6	52	1.1						
	pH値		366	7.4	243	6.9	243	6.8	243	6.8	366	7.5
	味										366	異常なし
	臭気		366	弱土臭	243	微土臭	243	異常なし	243	異常なし	366	塩素臭
	色度(比色)	度	366	21	243	3						
	色度(透過光)	度					243	<0.5	243	<0.5	366	<0.5
	濁度(比濁)	度	366	9.9	243	<0.5						
濁度(光電光度)	度					243	<0.1	243	<0.1	366	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00015							4	0.00013
	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0001							4	<0.0001
	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	<0.001							4	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0001							6	<0.0001
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.001							6	<0.001
	トリエン	mg/L	6	<0.006							6	<0.006
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									1	<0.006
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									6	<0.001
	抱水クロラール	mg/L									6	<0.001
	農薬類		5	0.05							5	0.00
	遊離残留塩素	mg/L									366	0.52
	残留塩素	mg/L									366	0.59
	遊離炭酸	mg/L									4	3.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	6	<0.003							6	<0.003
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	6	<0.0002							6	<0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	366	6.9	12	3.2	12	2.0	12	1.7	366	1.4	
臭気強度(TON)										12	1	
腐食性(ランゲリア指数)										4	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL									12	0	
その他項目	大腸菌群	MPN/100mL	12	10000								
	総アルカリ度	mg/L	366	32.9							12	34.7
	溶解性酸素	mg/L	366	8.7								
	酸素飽和百分率	%	366	93								
	生物化学的酸素要求量	mg/L	366	0.6								
	紫外線吸光度(260nm)		243	0.050	52	0.020	52	0.008	52	0.007	243	0.008
	蛍光強度											
	アンモニア態窒素	mg/L	366	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	243	<0.02	12	<0.02
	硝酸態窒素	mg/L	12	0.9							12	0.9
	硫酸イオン	mg/L	12	12							12	21
	マンガンイオン	mg/L	52	0.003								
	カルシウム硬度	mg/L	4	32							4	31
	マグネシウム硬度	mg/L	4	10							4	10
	カリウム及びその化合物	mg/L	4	3							4	3
	浮遊物質	mg/L	4	9								
電気伝導率	μS/cm	366	136	243	141	243	141	243	141	366	159	
ポリ塩化ビフェニル(PCBs)	mg/L											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L											

注: 1「<###」は「###未満」である。

(6) 給 水 栓 別

配 水 系 統		柴 島				柴 島				柴 島			
採 水 場 所		淀川区新高4				西淀川区大和田1				此花区春日出北1			
試 験 項 目		最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
気 温		29.9	6.7	20.7	12	31.3	5.2	20.5	12	30.8	5.3	19.9	12
水 温		27.7	8.8	18.5	12	28.8	10.1	19.1	12	28.3	9.4	18.7	12
水	一 般 細 菌 個/mL	2	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
	大 腸 菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
	鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	亜 硝 酸 態 窒 素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シ アン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ァ ン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.2	0.4	0.9	12	1.3	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12
	塩 素 酸 mg/L	0.031	0.017	0.024	12	0.030	0.018	0.024	12	0.031	0.018	0.024	12
	ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
	ク ロ ロ ホ ル ム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	0.003	0.002	0.003	6	0.005	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	6
	臭 素 酸 mg/L	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L	0.007	0.002	0.004	6	0.011	0.002	0.006	6	0.008	0.003	0.005	6
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	0.002	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.002	6
	ブ ロ モ ホ ル ム mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
	基 準	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅 及 び そ の 化 合 物 mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
ナトリウム及びその化合物 mg/L		20	12	17	4	17	15	16	4	18	14	16	4
マンガン及びその化合物 mg/L		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
塩 化 物 イ オ ン mg/L		16	8	13	12	16	8	13	12	16	8	13	12
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン) mg/L										<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール) mg/L										<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
目	p H 値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
	味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	臭 気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12
	色 度 (透 過 光) (度)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	濁 度 (光 電 光 度) (度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	遊 離 残 留 塩 素 mg/L	0.46	0.38	0.43	12	0.40	0.30	0.36	12	0.41	0.32	0.36	12
	残 留 塩 素 mg/L	0.56	0.47	0.51	12	0.50	0.37	0.45	12	0.49	0.41	0.45	12
	従 属 栄 養 細 菌 個/mL	1	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4

柴島				柴島				柴島				柴島			
中央区森ノ宮中央1				東淀川区小松4				旭区森小路1				都島区都島本通4			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
31.0	4.8	19.2	12	32.0	5.9	20.6	12	30.0	9.0	20.5	12	31.1	4.5	19.0	12
27.2	8.7	18.1	12	28.6	8.6	18.5	12	28.7	9.8	18.9	12	28.9	8.6	18.2	12
1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1.2	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12	1.3	0.4	0.9	12
0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
0.032	0.018	0.025	12	0.033	0.017	0.025	12	0.031	0.017	0.025	12	0.031	0.017	0.024	12
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.005	0.002	0.003	6	0.005	0.002	0.003	6	0.004	0.001	0.003	6	0.004	0.001	0.002	6
0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
0.011	0.003	0.008	6	0.011	0.002	0.007	6	0.008	0.001	0.004	6	0.007	0.001	0.003	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.003	0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.002	<0.001	0.002	6	0.002	<0.001	<0.001	6
0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
17	15	16	4	19	14	17	4	18	14	16	4	19	13	16	4
0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
16	7	12	12	16	8	12	12	16	8	13	12	16	8	13	12
0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12
7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12
<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.38	0.24	0.31	12	0.43	0.22	0.35	12	0.44	0.28	0.37	12	0.50	0.39	0.45	12
0.48	0.33	0.40	12	0.50	0.29	0.43	12	0.52	0.35	0.45	12	0.57	0.49	0.53	12
1	0	0	4	6	0	3	4	0	0	0	4	1	0	0	4

配水系統		庭窪・大淀・泉尾				柴島・豊野				庭窪・巽・住之江			
採水場所		大正区鶴町1				城東区古市2				住吉区清水丘2			
試験項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気 温		30.9	4.7	20.0	12	33.0	5.7	21.5	12	31.5	4.8	20.5	12
水 温		28.6	10.8	19.4	12	29.2	8.4	18.9	12	27.8	8.8	18.5	12
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム化合物 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.2	0.5	0.9	12	1.3	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.034	0.016	0.026	12	0.031	0.016	0.024	12	0.033	0.013	0.025	12
	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
質	クロロホルム mg/L	0.006	0.001	0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.004	<0.001	0.002	6
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.007	0.004	0.005	6	0.003	0.001	0.002	6	0.007	0.003	0.005	6
	臭素酸 mg/L	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
	総トリハロメタン mg/L	0.018	0.010	0.015	6	0.006	0.001	0.003	6	0.019	0.006	0.012	6
	トリクロロ酢酸 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.006	0.003	0.005	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.006	0.002	0.004	6
	ブromoホルム mg/L	0.002	<0.001	0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
	ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
基	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	ナトリウム及びその化合物 mg/L	17	15	16	4	17	15	16	4	17	14	16	4
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	6	12	12	16	8	13	12	17	7	12	12
	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン) mg/L												
	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール) mg/L												
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
	pH 値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	
色度(透過光)(度)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度(光電光度)(度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	抱水クロラール mg/L	0.002	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
	遊離残留塩素 mg/L	0.35	0.20	0.27	12	0.48	0.30	0.44	12	0.46	0.33	0.39	12
	残留塩素 mg/L	0.43	0.29	0.36	12	0.59	0.41	0.53	12	0.53	0.42	0.47	12
	従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	1	0	0	4	1	0	1	4

庭窪・異				庭窪・異・長居				庭窪・異・咲洲				庭窪・大淀・住吉			
東住吉区北田辺4				平野区瓜破東4				住之江区南港東8				阿倍野区播磨町1			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
30.3	4.7	19.6	12	29.1	7.7	20.1	12	30.9	4.6	20.0	12	30.5	4.7	19.6	12
27.8	8.6	18.3	12	28.5	9.6	19.0	12	27.6	9.4	18.9	12	27.7	8.5	18.2	12
1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1.1	0.4	0.9	12	1.3	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12
0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12
0.030	0.013	0.023	12	0.029	0.014	0.023	12	0.032	0.015	0.026	12	0.032	0.016	0.025	12
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
0.003	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.005	<0.001	0.003	6	0.003	<0.001	0.002	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.005	0.002	0.004	6	0.006	0.003	0.005	6	0.007	0.004	0.005	6	0.006	0.003	0.004	6
0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
0.012	0.004	0.009	6	0.014	0.005	0.010	6	0.018	0.007	0.013	6	0.015	0.006	0.011	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.004	0.001	0.003	6	0.004	0.001	0.003	6	0.006	0.002	0.005	6	0.005	0.002	0.004	6
0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
17	15	16	4	20	14	17	4	16	14	16	4	18	14	16	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
15	7	12	12	16	8	13	12	16	7	12	12	16	8	12	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	6												
<0.000001	<0.000001	<0.000001	6												
0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12
<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
0.43	0.33	0.38	12	0.47	0.29	0.36	12	0.46	0.35	0.41	12	0.46	0.33	0.40	12
0.52	0.40	0.46	12	0.53	0.40	0.45	12	0.56	0.44	0.51	12	0.54	0.41	0.48	12
1	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4

配水系統		庭窪・大淀				庭窪・大淀				庭窪・大淀				
採水場所		西区九条2				西成区南津守7				港区海岸通1				
試験項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気 温		30.6	4.3	19.5	12	32.3	6.4	21.0	12	28.8	4.1	18.5	12	
水 温		28.5	9.1	18.6	12	27.7	10.9	19.5	12	28.0	9.1	18.7	12	
水	一般細菌個/mL	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
	大腸菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	
	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	六価クロム化合物 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.2	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12	1.3	0.4	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.027	0.015	0.022	12	0.028	0.014	0.023	12	0.028	0.015	0.023	12	
	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	
	クロロホルム mg/L	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	
	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	0.002	0.003	6	0.005	0.002	0.004	6	0.007	0.003	0.004	6	
	臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.010	0.002	0.006	6	0.013	0.005	0.009	6	0.016	0.006	0.010	6	
	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.004	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	6	
	ブromoホルム mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6	
	ホルムアルデヒド mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	
基準	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
	銅及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
	ナトリウム及びその化合物 mg/L	20	13	16	4	20	13	16	4	18	14	16	4	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	塩化物イオン mg/L	16	8	13	12	16	8	12	12	16	8	13	12	
	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン) mg/L										<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール) mg/L										<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
項目	pH 値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	
	色度(透過光)(度)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
	濁度(光電光度)(度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ジクロロアセトニトリル mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	抱水クロラール mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	遊離残留塩素 mg/L	0.47	0.34	0.39	12	0.33	0.21	0.28	12	0.41	0.28	0.36	12	
	残留塩素 mg/L	0.56	0.44	0.48	12	0.43	0.29	0.37	12	0.48	0.39	0.44	12	
水質管理目標設定項目	従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4	

豊野				豊野				豊野				柴島			
東成区大今里西1				生野区勝山南3				天王寺区寺田町1				北区南扇町6			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
30.6	5.7	19.5	12	30.8	4.4	20.2	12	31.0	4.3	20.2	12	33.0	7.1	19.9	12
28.0	8.4	17.8	12	27.3	8.4	17.9	12	27.6	6.6	18.0	12	29.1	9.1	18.9	12
0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.4	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12
0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12
0.031	0.017	0.024	12	0.030	0.017	0.023	12	0.031	0.017	0.024	12	0.030	0.017	0.024	12
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
0.002	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.001	<0.001	<0.001	6
0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.006	0.002	0.004	6	0.008	0.003	0.005	6	0.007	0.003	0.004	6	0.004	0.002	0.003	6
0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
0.013	0.002	0.008	6	0.017	0.005	0.010	6	0.015	0.005	0.010	6	0.008	0.002	0.005	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.004	<0.001	0.003	6	0.004	0.001	0.003	6	0.004	0.001	0.003	6	0.003	<0.001	0.002	6
0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
18	12	15	4	19	13	16	4	16	15	16	4	18	14	16	4
0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
14	6	11	12	15	7	12	12	15	6	11	12	16	8	12	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	6												
<0.000001	<0.000001	<0.000001	6												
0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12	塩素臭	塩素臭	塩素臭	12
<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.49	0.36	0.41	12	0.40	0.33	0.36	12	0.42	0.27	0.36	12	0.43	0.35	0.40	12
0.58	0.45	0.51	12	0.46	0.40	0.44	12	0.49	0.36	0.44	12	0.52	0.44	0.49	12
0	0	0	4	8	0	2	4	0	0	0	4	1	0	0	4

(7) 給水栓水水質遠隔監視装置測定成績

系 統		柴島下系						柴島上系			
名 称											
項 目		春日出北	野里	大開	新高	舞洲	中島	南扇町	小松	大手前(配)	農人橋
水 温 ()	最高	30.0	28.9	29.4	29.6	27.0	29.1	30.9	29.5	29.3	28.8
	最低	9.3	8.7	9.9	9.4	11.1	9.6	10.2	8.9	8.7	9.0
	平均	19.0	18.1	19.0	18.8	18.6	18.5	19.8	18.5	18.3	18.2
濁 度 (度)	最高	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06
	最低	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03
	平均	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05
色 度 (度)	最高	0.24	0.24	0.29	0.23	0.30	0.27	0.23	0.32	0.33	0.38
	最低	0.07	0.12	0.14	0.15	0.22	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18
	平均	0.17	0.19	0.20	0.19	0.27	0.23	0.20	0.24	0.26	0.25
pH値	最高	7.57	7.56	7.56	7.52	7.90	7.63	7.56	7.57	7.57	7.55
	最低	7.45	7.47	7.45	7.44	7.60	7.52	7.46	7.47	7.46	7.43
	平均	7.52	7.52	7.51	7.48	7.75	7.57	7.51	7.52	7.54	7.50
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	202	185	189	186	190	194	186	183	191	185
	最低	158	152	151	149	153	152	149	148	154	146
	平均	182	170	173	170	174	176	169	167	175	168
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.39	0.47	0.46	0.43	0.51	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43
	最低	0.31	0.39	0.31	0.34	0.27	0.29	0.34	0.28	0.34	0.30
	平均	0.36	0.42	0.36	0.38	0.34	0.34	0.38	0.35	0.38	0.35

系 統		柴島上系			庭窪(大淀)系						
名 称											
項 目		都島本通	大宮	鶴見	大淀(配)	築港	南堀江	南恩加島	梅南	九条南	北加賀屋
水 温 ()	最高	29.6	29.8	29.3	30.2	29.0	28.9	30.0	30.7	29.0	28.9
	最低	9.9	9.2	9.3	9.5	8.8	9.3	10.4	9.6	9.1	9.1
	平均	19.1	18.8	18.9	19.0	18.2	18.6	19.6	19.1	18.4	18.3
濁 度 (度)	最高	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	最低	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02
	平均	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
色 度 (度)	最高	0.26	0.37	0.34	0.25	0.42	0.48	0.51	0.30	0.43	0.43
	最低	0.14	0.20	0.17	0.13	0.19	0.21	0.26	0.15	0.22	0.17
	平均	0.20	0.29	0.24	0.20	0.29	0.34	0.35	0.22	0.30	0.29
pH値	最高	7.58	7.53	7.57	7.62	7.60	7.64	7.82	7.59	7.63	7.55
	最低	7.48	7.40	7.50	7.51	7.47	7.54	7.55	7.45	7.52	7.43
	平均	7.54	7.48	7.53	7.57	7.54	7.58	7.69	7.51	7.58	7.49
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	192	189	184	195	187	190	200	188	192	186
	最低	156	156	141	155	148	152	155	149	156	148
	平均	175	174	167	178	170	174	180	171	177	169
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.49	0.50	0.44	0.49	0.37	0.41	0.39	0.40	0.36	0.36
	最低	0.36	0.39	0.37	0.35	0.28	0.34	0.23	0.32	0.31	0.30
	平均	0.43	0.44	0.41	0.44	0.32	0.38	0.32	0.36	0.34	0.32

系 統		庭窪(大淀)系				庭窪(巽)系					
名 称											
項 目		泉尾(配)	住吉(配)	巽(配)	北田辺	住之江(配)	長居(配)	咲洲(配)	南港東	瓜破東	南田辺
水 温 ()	最高	28.4	30.3	29.1	28.4	30.4	29.3	28.4	29.2	29.9	29.0
	最低	10.2	9.5	7.6	9.3	8.7	9.9	9.4	10.2	9.2	9.5
	平均	18.8	19.1	17.8	18.4	18.8	18.9	18.4	19.1	18.9	18.6
濁 度 (度)	最高	0.04	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07
	最低	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
	平均	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
色 度 (度)	最高	0.32	0.44	0.46	0.38	0.48	0.39	0.43	0.37	0.42	0.37
	最低	0.06	0.22	0.15	0.38	0.18	0.21	0.22	0.19	0.18	0.19
	平均	0.18	0.30	0.30	0.38	0.30	0.27	0.32	0.30	0.27	0.28
pH値	最高	7.59	7.58	7.54	7.59	7.60	7.53	7.60	7.62	7.61	7.60
	最低	7.47	7.48	7.41	7.48	7.49	7.42	7.44	7.47	7.49	7.44
	平均	7.53	7.53	7.49	7.53	7.54	7.47	7.54	7.57	7.56	7.53
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	-	192	192	187	191	187	192	187	200	193
	最低	-	152	152	187	147	150	151	147	157	150
	平均	-	175	174	187	172	172	175	170	181	175
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.49	0.45	0.43	0.39	0.45	0.44	0.50	0.46	0.42	0.38
	最低	0.37	0.32	0.34	0.29	0.31	0.35	0.36	0.34	0.31	0.30
	平均	0.44	0.38	0.40	0.35	0.38	0.40	0.42	0.40	0.36	0.34

系 統		庭窪(巽)系	豊野系						
名 称									
項 目		墨江	城東(配)	大今里西	敷津東	大道	放出西	勝山南	晴明通
水 温 ()	最高	29.7	28.8	28.8	28.6	29.0	28.5	28.9	28.6
	最低	10.3	8.3	8.7	9.2	9.6	9.5	8.8	9.4
	平均	19.3	17.8	18.1	18.1	18.4	18.4	18.1	18.3
濁 度 (度)	最高	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
	最低	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
	平均	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
色 度 (度)	最高	0.56	0.29	0.33	0.34	0.37	0.39	0.34	0.43
	最低	0.26	0.15	0.17	0.15	0.16	0.18	0.15	0.21
	平均	0.37	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.23	0.29
pH値	最高	7.62	7.54	7.57	7.52	7.55	7.58	7.58	7.54
	最低	7.49	7.46	7.47	7.43	7.46	7.49	7.48	7.45
	平均	7.54	7.51	7.52	7.49	7.50	7.53	7.54	7.50
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	195	184	180	180	179	185	179	190
	最低	155	139	137	137	136	142	137	137
	平均	178	166	163	163	162	167	162	167
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.35	0.55	0.46	0.41	0.41	0.46	0.41	0.42
	最低	0.27	0.38	0.35	0.26	0.28	0.35	0.29	0.25
	平均	0.32	0.47	0.41	0.32	0.35	0.39	0.34	0.33

- ・ 「最高」「最低」は月間平均値、「平均」は平成27年度年間平均値である。
- ・ 泉尾(配)局の電気伝導率は、計器不具合のため欠測とする。
- ・ 北田辺局は、平成28年3月25日より平野西局のデータである。
- ・ 南港東局は、平成28年3月15日より南港中局のデータである。
- ・ 大今里西局は、平成28年3月11日より大今里西局(名称変更なし)のデータである。

7 給 水

(1) 月別給水量

(単位：m³)

種別 月		各 合 月 計	1 日 最 大		1 日 最 小		1 日 平 均	
			日	水 量	日	水 量		
27	4	33,833,600	22	1,172,900	5	1,048,400	1,127,787	
	5	34,860,400	27	1,182,900	4	1,016,800	1,124,529	
	6	34,620,600	24	1,217,800	14	1,088,100	1,154,020	
	7	36,707,300	14	1,264,600	5	1,089,100	1,184,106	
	8	35,731,800	11	1,254,300	15	1,044,100	1,152,639	
	9	33,233,600	4	1,175,000	6	1,028,500	1,107,787	
	10	34,366,400	14	1,150,800	11	1,007,200	1,108,594	
	11	32,982,200	11	1,147,200	8	1,016,600	1,099,407	
	12	34,605,600	8	1,150,400	23	1,068,800	1,116,310	
	28	1	33,814,800	25	1,169,500	1	900,400	1,090,800
		2	31,879,800	4	1,134,100	20	1,027,800	1,099,303
		3	35,201,800	17	1,174,500	29	1,053,600	1,135,542
年 間		411,837,900	7/14	1,264,600	1/1	900,400	1,125,240	

(2) 浄水場別給水量

種別 年度		柴 島 浄 水 場						庭 窪 浄			
		各 月 合 計	1 日 最 大		1 日 最 小		1 日 平 均	各 月 合 計	1 日 最 大		
			日	水 量	日	水 量			日	水 量	
27	4	14,439,000	22	495,500	5	454,600	481,300	11,841,200	27	414,300	
	5	14,908,600	27	502,400	3	441,500	480,923	12,396,800	27	418,100	
	6	14,818,100	23	513,700	26	475,300	493,937	12,477,300	24	454,500	
	7	15,494,700	14	534,600	19	464,200	499,829	13,087,700	31	456,100	
	8	14,919,000	12	573,500	15	428,100	481,258	13,375,900	6	461,600	
	9	13,541,800	4	473,300	6	422,600	451,393	12,323,500	4	431,700	
	10	14,012,500	7	465,000	11	419,000	452,016	12,394,900	14	424,200	
	11	13,623,300	12	470,600	8	423,400	454,110	11,918,900	27	412,200	
	12	14,044,100	8	468,700	23	438,500	453,035	12,728,800	31	429,300	
	28	1	14,012,700	27	507,800	1	385,600	452,023	12,603,700	26	437,000
		2	14,177,200	4	504,000	20	471,000	488,869	11,760,200	2	424,200
		3	14,765,200	1	491,700	20	449,900	476,297	12,137,800	1	406,000
年 間		172,756,200	8/12	573,500	1/1	385,600	472,011	149,046,700	8/6	461,600	

(参 考) 年度別給水量

種別 年度	柴島浄水場	庭窪浄水場	豊野浄水場	3 場合計	柴 島 浄 水 場		
					1 日 最 大		1 日 平 均
					月日	水 量	
24	179,625,300	164,411,200	94,587,000	438,623,500	7/26	533,400	492,124
25	183,204,700	159,862,100	94,086,820	437,153,620	7/12	536,600	501,940
26	178,937,000	147,817,800	99,677,900	426,432,700	7/25	523,500	490,238
27	172,756,200	149,046,700	88,590,500	410,393,400	8/12	573,500	472,011

(単位：m³)

水 場		豊 野 浄 水 場						
1 日 最 小		1 日 平 均	各 月 合 計	1 日 最 大		1 日 最 小		1 日 平 均
日	水 量			日	水 量	日	水 量	
5	373,600	394,707	7,553,400	16	270,700	5	220,200	251,780
4	367,700	399,897	7,555,000	26	266,300	4	205,700	243,710
14	393,200	415,910	7,325,200	10	264,100	28	213,500	244,173
5	392,300	422,184	8,124,900	13	290,800	5	225,300	262,094
30	401,300	431,481	7,436,900	28	273,000	16	198,600	239,900
21	391,300	410,783	7,368,300	11	270,500	21	211,700	245,610
11	378,000	399,835	7,959,000	22	276,700	11	210,200	256,742
8	371,200	397,297	7,440,000	4	270,400	22	209,200	248,000
23	396,700	410,606	7,832,700	22	267,800	6	229,600	252,668
1	358,000	406,571	7,198,400	25	270,900	1	156,800	232,206
20	390,200	405,524	5,942,400	23	234,700	20	166,600	204,910
13	371,800	391,542	6,854,300	10	238,100	6	167,800	221,106
1/1	358,000	407,231	88,590,500	7/13	290,800	1/1	156,800	242,051

(単位：m³)

庭 窪 浄 水 場			豊 野 浄 水 場			3 場 合 計		
1 日 最 大		1 日 平 均	1 日 最 大		1 日 平 均	1 日 最 大		1 日 平 均
月日	水 量		月日	水 量		月日	水 量	
7/17	502,900	450,442	6/29	292,100	259,142	7/26	1,322,300	1,201,708
7/25	488,900	437,877	7/8	293,800	257,761	7/11	1,313,600	1,197,681
12/18	441,400	404,980	7/16	332,500	273,090	7/25	1,286,700	1,168,309
8/6	461,600	407,231	7/13	290,800	242,051	7/14	1,264,600	1,125,240

8 電 力

(1) 月別電力使用量

種別 月	柴島浄水場		一津屋取水場		大手前配水場		真田山加圧 ポンプ場		北港加圧 ポンプ場		庭窪浄水場		巽配水場		大淀配水場	
	日	使用量	日	使用量	日	使用量	日	使用量	日	使用量	日	使用量	日	使用量	日	使用量
27	4	5,506,387	220,801	185,262	170,580	7,092	4,009,410	878,880	710,703							
	5	5,878,655	225,219	189,744	175,797	7,028	4,264,890	907,250	745,904							
	6	5,982,826	214,217	185,351	177,330	7,905	4,207,380	899,380	776,975							
	7	6,484,451	225,002	196,832	183,818	7,978	4,318,710	882,720	935,039							
	8	6,230,160	223,710	195,368	183,684	9,834	4,633,730	965,220	919,797							
	9	5,629,983	214,979	187,300	177,338	8,532	4,132,570	908,080	775,060							
	10	5,612,976	222,536	193,108	182,255	7,548	4,155,020	887,890	811,765							
	11	5,404,248	213,204	172,788	165,333	7,250	3,880,270	823,690	829,407							
	12	5,656,263	225,080	163,595	157,141	6,845	4,051,310	881,880	896,021							
	28	1	5,659,096	224,081	188,371	127,617	6,566	4,009,530	858,380	877,832						
		2	5,478,721	171,750	281,073	3,474	6,653	4,042,860	819,500	802,965						
		3	5,578,999	224,644	296,804	4,458	6,650	4,257,960	852,210	813,600						
年間	69,102,765	2,605,223	2,435,596	1,708,825	89,881	49,963,640	10,565,080	9,895,068								

(2) 月別電力料金

種別 月	柴島浄水場		一津屋取水場		大手前配水場		真田山加圧 ポンプ場		北港加圧 ポンプ場		庭窪浄水場		巽配水場		大淀配水場	
	日	料金	日	料金	日	料金	日	料金	日	料金	日	料金	日	料金	日	料金
27	4	90,641,609	4,642,410	4,083,154	3,718,882	168,448	75,082,134	17,948,120	15,291,413							
	5	97,277,423	4,530,680	3,862,361	3,533,531	173,114	76,264,373	17,786,263	15,370,798							
	6	94,993,494	4,151,371	3,578,717	3,353,908	174,269	70,143,269	16,552,412	14,874,749							
	7	102,925,326	4,356,785	3,868,946	3,610,514	176,321	72,235,720	16,449,411	17,417,043							
	8	97,287,033	4,246,178	3,781,826	3,547,825	206,461	75,152,437	17,343,886	16,873,396							
	9	87,472,849	4,019,960	3,663,423	3,455,294	180,286	66,853,868	16,225,914	14,481,822							
	10	82,676,533	4,152,816	3,752,383	3,530,645	161,920	67,533,139	15,982,805	15,272,955							
	11	80,690,422	4,021,114	3,422,379	3,253,253	157,504	64,082,233	15,138,031	15,574,717							
	12	83,424,554	4,166,050	3,244,302	3,091,840	147,926	65,951,297	15,863,740	16,216,627							
	28	1	82,558,375	4,088,521	3,864,450	2,618,656	138,357	64,418,713	15,324,734	15,742,752						
		2	87,368,772	3,342,700	5,138,272	87,656	136,943	63,814,524	14,570,066	14,468,623						
		3	87,041,571	4,005,473	5,253,565	103,684	138,699	65,450,861	17,480,926	14,389,387						
年間	1,074,357,961	49,724,058	47,513,778	33,905,688	1,960,248	826,982,568	196,666,308	185,974,282								

(参考1) 年度別電力使用量

(単位: kWh)

種別 年度	柴島系	庭窪系	豊野系	3場合計	1 日 平 均			
					柴島系	庭窪系	豊野系	3場合計
24	113,227,699	48,911,990	31,915,515	194,055,204	310,213	134,005	87,440	531,658
25	116,498,560	45,182,960	29,748,460	191,429,980	319,174	123,789	81,503	524,466
26	111,497,061	49,372,610	30,948,689	191,818,360	305,471	135,267	84,791	525,530
27	109,417,786	49,963,640	28,318,854	187,700,280	298,956	136,513	77,374	512,842

(参考2) 年度別電力料金

(単位: 円)

種別 年度	柴島系	庭窪系	豊野系	3場合計	1 日 平 均			
					柴島系	庭窪系	豊野系	3場合計
24	1,425,154,136	576,357,379	410,555,950	2,412,067,465	3,904,532	1,579,061	1,124,811	6,608,404
25	1,877,227,414	696,377,088	458,142,955	3,031,747,457	4,556,380	1,907,882	1,255,186	7,719,449
26	1,968,037,543	818,333,977	542,893,691	3,329,265,211	5,391,884	2,242,011	1,487,380	9,121,275
27	1,846,853,125	826,982,568	492,407,464	3,166,243,157	5,046,047	2,259,515	1,345,376	8,650,938

住吉配水場	住之江配水場	長居配水場	咲洲配水場	泉尾配水場	楠葉取水場	豊野浄水場	城東配水場	豊野構外電動弁	合 計
102,721	135,814	380,378	91,864	129,918	1,115,520	1,204,076	162,620	76	15,012,102
109,019	141,698	391,916	93,597	136,857	1,165,780	1,304,549	163,430	83	15,901,416
105,102	139,872	389,599	95,404	143,910	1,096,600	1,403,355	162,290	82	15,987,578
114,539	145,705	411,557	101,746	159,768	1,204,910	1,475,859	187,120	108	17,035,862
113,538	144,135	402,283	105,560	155,204	1,170,150	1,433,372	179,210	105	17,065,060
104,640	137,247	387,914	96,075	144,089	1,099,650	1,367,060	171,920	80	15,542,517
106,311	144,591	400,241	98,651	137,934	1,284,620	1,260,572	186,330	80	15,692,428
150,547	144,890	386,565	96,336	131,292	1,183,830	1,188,880	181,930	74	14,960,534
197,751	157,377	397,397	99,621	136,059	1,242,780	1,225,983	185,950	107	15,681,160
195,217	155,175	387,564	97,575	136,518	1,114,640	1,197,884	173,530	114	15,409,690
185,834	146,391	367,371	93,603	127,876	878,630	1,114,576	159,450	105	14,680,832
193,789	154,249	387,177	98,366	101,761	1,048,450	1,238,461	175,870	90	15,433,538
1,679,008	1,747,144	4,689,962	1,168,398	1,641,186	13,605,560	15,414,627	2,089,650	1,104	188,402,717

(単位：円)

住吉配水場	住之江配水場	長居配水場	咲洲配水場	泉尾配水場	楠葉取水場	豊野浄水場	城東配水場	豊野構外電動弁	合 計
2,739,170	2,972,581	8,122,103	1,992,191	3,027,757	19,358,742	21,152,903	3,573,922	7,322	274,522,861
2,772,553	2,853,486	7,966,081	1,937,344	2,901,608	20,361,464	22,251,418	3,853,799	7,387	283,703,683
2,573,188	2,662,353	7,559,433	1,877,246	2,944,908	19,335,124	22,317,306	3,206,378	7,392	270,305,517
2,751,223	2,826,042	8,000,052	2,035,278	3,288,482	21,086,355	24,262,700	3,637,091	7,941	288,935,230
2,696,635	2,754,190	7,720,167	2,057,728	3,102,158	20,179,271	23,552,471	3,448,255	7,852	283,957,769
2,523,028	2,652,651	7,298,868	1,863,018	2,905,408	18,818,528	21,668,665	3,277,840	7,421	257,368,843
2,544,341	2,765,036	7,524,303	1,877,041	2,794,493	21,483,335	21,737,331	3,348,549	7,385	257,145,010
3,231,427	2,752,201	7,334,411	1,842,426	2,664,083	20,158,894	21,068,106	3,298,467	7,273	248,696,941
3,942,052	2,902,983	7,426,787	1,879,096	2,712,278	20,845,772	21,605,741	3,335,529	7,801	256,764,375
3,856,632	2,848,719	7,182,147	1,822,407	2,688,046	18,783,017	20,396,070	3,118,406	7,885	249,457,887
3,737,998	2,690,672	6,843,776	1,753,230	2,510,080	15,304,715	18,688,150	2,867,579	7,707	243,331,463
3,728,657	2,746,048	7,019,409	1,792,143	1,937,980	17,305,418	20,595,168	3,057,155	7,434	252,053,578
37,096,904	33,426,962	89,997,537	22,729,148	33,477,281	233,020,635	259,296,029	40,022,970	90,800	3,166,243,157

(参考3) 年度別自家発電設備運転記録

年度	種別 項目	柴 島 浄 水 場				ボ ン プ 動 力 用	ボ ン プ 場	真 田 山 加 圧 場	庭窪配水場		巽 配 水 場	大 淀 配 水 場	住 吉 配 水 場	住 之 江 配 水 場	長 居 配 水 場	咲 洲 配 水 場	泉 尾 配 水 場	楠 葉 取 水 場	豊 野 浄 水 場	城 東 配 水 場
		1配	1浄	2浄	ポンプ 動力用				本館	分館										
24	発電量 (kWh)	184	-	143	3,450	-	0	21	27	3,720	34	0	342	1,060	460	-	0	0	0	
	燃料使用量 (L)	2,150	-	80	8,905	-	7	31	360	1,153	103	339	659	2,635	803	-	0	0	0	
	運転回数 (回)	52	-	12	12	-	12	15	15	12	12	11	12	12	12	-	12	12	12	
25	発電量 (kWh)	201	-	127	6,680	-	0	16	487	430	29	0	313	1,090	370	-	0	0	31	
	燃料使用量 (L)	2,085	-	133	10,553	-	6	35	1,350	120	91	461	765	3,620	755	-	0	0	63	
	運転回数 (回)	45	-	12	12	-	12	19	15	1	12	12	14	14	13	-	12	12	12	
26	発電量 (kWh)	211	-	123	3,020	0	0	20	42	1,830	1,740	0	315	840	320	194	0	0	60	
	燃料使用量 (L)	2,235	-	151	9,346	80	7	30	545	720	3,460	380	855	2,570	670	645	0	0	86	
	運転回数 (回)	39	-	14	12	10	11	13	14	9	9	12	13	10	11	12	12	12	11	
27	発電量 (kWh)	100	-	127	2,170	67	0	18	360	2,210	2,470	0	185	980	354	190	0	0	43	
	燃料使用量 (L)	1,490	-	95	8,398	47	4	43	750	710	3,440	450	830	3,625	680	740	0	0	0	
	運転回数 (回)	31	-	12	14	12	9	12	12	11	12	12	13	14	13	12	12	12	12	

9 配水管

(1) 口径別導送配水管布設延長

(単位：m)

口径	布設	撤去	H27年度末	口径	布設	撤去	H27年度末
配水管(鑄鉄管)				導水管(PC管)			
2000	0.00	0.00	1,542.78	2200	0.00	0.00	199.37
1500	0.00	2.58	44,916.88	小計	0.00	0.00	199.37
1350	0.00	0.00	20,061.00	導水管(鑄鉄管)			
1200	0.00	0.16	17,975.22	2200	0.00	0.00	22,401.90
1100	2.17	0.00	14,056.34	1500	0.00	0.00	6.61
1000	0.00	0.03	31,008.72	1200	0.00	0.01	4,984.69
900	0.00	1.24	25,309.11	小計	0.00	0.01	27,393.20
800	0.20	0.00	71,138.34	導水管(鋼管)			
700	0.00	0.00	28,920.34	2200	0.00	0.00	7,403.13
600	1,074.13	8.39	69,184.62	2000	0.00	0.00	7.49
500	2,543.54	1,893.66	101,400.36	1500	0.00	0.00	55.77
450	2.36	3.77	4,935.90	1200	0.00	0.00	182.96
400	586.35	2,751.91	159,961.32	800	0.00	0.00	118.23
350	0.00	0.00	1,086.09	600	0.00	0.00	42.09
300	4,600.21	4,019.36	526,702.88	小計	0.00	0.00	7,809.67
250	15.17	254.76	5,929.38	導水管合計			
200	13,244.53	7,626.79	853,998.71		0.00	0.01	35,402.24
150	24,523.86	31,587.54	1,951,986.70	送水管(鑄鉄管)			
100	23,460.99	25,945.07	600,569.08	2000	0.00	0.00	2,224.18
75	2,863.43	264.35	32,204.64	1500	0.00	1.60	22,050.48
小計	72,916.94	74,359.61	4,562,888.41	1000	0.00	0.00	40.12
配水管(鋼管)				小計	0.00	1.60	24,314.78
2000	0.00	0.00	1,455.67	送水管(鋼管)			
1500	0.00	0.00	9,598.98	2000	0.00	0.00	19,059.71
1350	0.00	0.00	5,698.25	1500	0.00	0.00	14,722.77
1200	0.00	0.00	3,454.20	1100	0.00	0.00	63.28
1100	0.00	2.09	6,817.42	1000	0.00	0.00	46.11
1000	0.00	0.01	10,512.88	小計	0.00	0.00	33,891.87
900	0.00	0.00	7,337.83	送水管合計			
800	0.00	0.01	8,945.99		0.00	1.60	58,206.65
700	0.00	0.00	1,035.11	総計			
600	0.00	0.00	3,091.00		74,408.65	76,228.17	5,224,400.38
500	0.00	0.00	1,465.75				
450	0.00	0.00	199.34				
400	0.00	1.06	2,667.77				
350	0.00	0.00	149.80				
300	0.00	0.00	2,547.78				
250	0.00	0.00	293.83				
200	0.00	0.00	1,321.79				
150	0.00	2.95	926.13				
100	0.00	5.55	277.54				
小計	0.00	11.67	67,797.06				
配水管合計							
	72,916.94	74,371.28	4,630,685.47				
旧配水細管(鑄鉄管)							
300	0.00	0.00	1.20				
200	0.00	2.98	17.30				
150	0.00	3.44	219.93				
100	157.12	817.27	29,099.96				
75	994.27	274.16	28,073.78				
小計	1,151.39	1,097.85	57,412.17				
旧配水細管(鋼管)							
100	0.00	0.00	5.08				
小計	0.00	0.00	5.08				
旧配水細管(VP管 他)							
100	0.00	0.00	68.05				
75	248.84	486.87	397,957.36				
50	46.01	215.20	35,228.13				
40	45.47	55.35	9,137.26				
30	0.00	0.00	201.15				
25	0.00	0.01	96.82				
小計	340.32	757.43	442,688.77				
旧配水細管合計							
	1,491.71	1,855.28	500,106.02				
配水管総計							
	74,408.65	76,226.56	5,130,791.49				
				弁栓類 【単位：基】			
				種類	布設	撤去	H27年度末
				制水弁	1,669	1,001	65,466
				空気弁	40	18	6,284
				排水栓	110	20	1,946
				洗浄栓	14	5	1,293
				その他弁類	0	0	8
				消火栓(単口)			
					443	513	25,328
				消火栓(双口)			
					22	36	5,797

平成26年度から導送配水管の延長管理を工事旬報による管理からマッピングによる管理に変更した。

(参考) 累年導・送・配水管延長比較表

単位：m)

延長		総延長	増加延長	延長		総延長	増加延長
年度	延長			年度	延長		
明治	28	324,478	324,478	昭和	52	4,603,268	50,367
大正	2	589,979	265,501		53	4,663,443	60,175
	10	704,177	114,198		54	4,709,997	46,554
	14	1,280,474	576,297		55	4,765,398	55,401
昭和	元	1,318,710	38,236		56	4,809,212	43,814
	5	1,688,955	370,245		57	4,841,692	32,480
	10	2,131,180	442,225		58	4,871,210	29,518
	15	2,270,919	139,739		59	4,891,990	20,780
	21	2,323,250	52,331		60	4,905,040	13,050
	22	2,329,135	5,885		61	4,929,172	24,132
	23	2,309,745	(-) 19,390		62	4,944,903	15,731
	24	2,313,959	4,214		63	4,950,605	5,702
	25	2,332,647	18,688	平成	元	4,966,409	15,804
	26	2,363,190	30,543		2	4,977,192	10,783
	27	2,403,818	40,628		3	4,981,921	4,729
	28	2,456,304	52,486		4	4,985,032	3,111
	29	2,516,022	59,718		5	4,992,769	7,737
	30	2,646,786	130,764		6	5,004,723	11,954
	31	2,733,640	86,854		7	5,019,359	14,636
	32	2,817,394	83,754		8	5,029,871	10,512
	33	2,917,224	99,830		9	5,049,369	19,498
	34	3,012,843	95,619		10	5,065,292	15,923
	35	3,102,244	89,401		11	5,078,003	12,711
	36	3,188,837	86,593		12	5,097,137	19,134
	37	3,269,672	80,835		13	5,119,695	22,558
	38	3,339,054	69,382		14	5,126,432	6,737
	39	3,412,861	73,807		15	5,138,073	11,641
	40	3,564,838	151,977		16	5,140,823	2,750
	41	3,725,302	160,464		17	5,151,803	10,980
	42	3,875,762	150,460		18	5,166,609	14,806
	43	3,983,398	107,636		19	5,178,153	11,544
	44	4,086,432	103,034		20	5,192,408	14,255
	45	4,126,950	40,518		21	5,186,935	(-) 5,473
	46	4,203,605	76,655		22	5,198,610	11,675
	47	4,287,062	83,457		23	5,202,060	3,450
	48	4,383,309	96,247		24	5,209,760	7,700
	49	4,443,119	59,810		25	5,223,472	13,712
	50	4,488,117	44,998		26	5,226,220	2,748
	51	4,552,901	64,784		27	5,224,400	(-) 1,820

- (注) 1 増加延長は布設延長から撤去延長を差し引いたものである。
2 鋼管、鉄筋コンクリート管、41年度から導水管も含む。
3 平成26年度から工事旬報による延長管理からマッピングによる延長管理に変更した

10 給水装置

(1) 水道工事センター分室別給水装置工事・修繕処理件数

(単位：件)

種別	豊里	野田	大宮	今里	上本町	境川	粉浜	田辺	東部	西部	南部	北部	合計
1 給水装置工事	1,864	0	1,775	0	0	0	1,506	2,074	1	0	0	0	7,220
新設	363	0	293	0	0	0	264	366	0	0	0	0	1,286
改造・増設	1,501	0	1,482	0	0	0	1,242	1,708	1	0	0	0	5,934
2 自営工事	42	4	23	0	2	0	29	35	0	0	4	0	139
配水管工事に伴う 接合管工事	26	4	9		2		12	15			4		72
配水細管工事													0
給水装置整備工事	16		14				17	20					67
経年給水管整備工事													0
3 修繕	15	0	66	0	0	0	63	134	12	13	49	0	352
道路部分			1				1	1	1		1		5
宅地内メータ外	4		9				28	14	4	2	6		67
宅地内メータ内	4		15				12	15	1	2	6		55
給水栓取替													0
給水栓パッキン取替			2					3	1	2			8
ボックス類取替	7		39				22	101	5	7	36		217
4 鉛管掃除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 給水管等破損復旧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 調査関係	0	0	0	0	0	0	0	0	405	525	601	187	1,718
7 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	2	10
8 メータ整備	14,711	7,289	14,037	13,734	4,767	6,982	14,200	19,032	0	0	0	0	94,752
故障取替	29	11	23	8	21	16	27	25	0	0	0	0	160
検漏取替	9,830	4,732	9,133	9,933	2,938	5,031	9,802	12,754	0	0	0	0	64,153
その他取替	379	200	310	252	228	173	266	467	0	0	0	0	2,275
新設・その他取付	2,031	1,097	1,927	1,602	789	749	1,845	2,775	0	0	0	0	12,815
中止・その他	2,442	1,249	2,644	1,939	791	1,013	2,260	3,011	0	0	0	0	15,349
9 配水管維持	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1箇月当たりの処理件数

給水装置工事	148	0	160	0	0	0	126	172	0	0	0	0	606
直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業者	148	0	160	0	0	0	126	172	0	0	0	0	606
自営工事	8	3	4	2	2	2	2	10	0	0	1	0	34
直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業者	8	3	4	2	2	2	2	10	0	0	1	0	34
修繕	4	0	4	0	0	0	1	3	16	5	19	5	57
有料	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6
無料	4	0	4	0	0	0	1	3	15	3	17	4	51
メータ取付数	169	91	161	134	66	62	154	231	0	0	0	0	1,068
メータ取替数	853	412	789	849	266	435	841	1,104	0	0	0	0	5,549
直営	49	26	29	25	23	24	48	45	0	0	0	0	269
業者	804	386	760	824	243	411	793	1,059	0	0	0	0	5,280
メータ引揚数	204	104	220	162	66	84	188	251	0	0	0	0	1,279

(2) 口径別取付メータ数

(単位：個)

口径	13	20	25	40	小型計	50	75	100	150	200	250	300	大型計	合計
取付数	250,713	430	286,531	33,218	570,892	5,995	2,465	534	158	49	12	8	9,221	580,113

(3) 道路部分給水管布設総延長(参考 推定値)

(単位：km)

	26年度末	27年度末	増減
鉛管	87	79	8
ビニル管	581	582	1
H I ビニル管	1,642	1,629	13
铸铁管	141	141	0
その他	10	10	0
合計	2,461	2,441	20

- (注) 1 H I ビニル管は、耐衝撃性硬質塩化ビニル管。
 2 は、ファイリングシステムによる数値。
 3 印は減少を示す。

11 営 業

(1) 給水世帯数及び給水契約数

(単位：世帯・件)

行政 区		給水世帯数	給水契約数
豊 里	東 淀 川	99,442	62,716
	淀 川	108,201	65,162
	北	91,319	58,290
	計	298,962	186,168
野 田	福 島	44,481	31,603
	西 淀 川	49,366	34,947
	此 花	33,732	27,336
	計	127,579	93,886
大 宮	旭	48,993	35,481
	都 島	59,328	33,652
	城 東	87,556	60,689
	鶴 見	53,409	40,613
計	249,286	170,435	
今 里	東 成	45,751	30,047
	生 野	69,166	51,992
	計	114,917	82,039
上 本 町	中 央	87,132	54,513
	天 王 寺	43,393	26,291
	浪 速	55,792	30,504
	計	186,317	111,308
境 川	西	66,049	37,924
	大 正	34,025	27,858
	港	44,740	30,879
	計	144,814	96,661
粉 浜	住 吉	81,390	56,935
	住 之 江	62,496	46,550
	西 成	66,750	39,609
	計	210,636	143,094
田 辺	阿 倍 野	55,740	40,124
	東 住 吉	68,518	50,884
	平 野	99,366	78,555
	計	223,624	169,563
計		1,556,135	1,053,154

(注) 給水世帯数・給水契約数は、年度末現在である。

(参考) 業種別給水契約数

(単位: 栓)

種別 年度	住宅用	公共及び 事業用	特殊用	湯屋用	共同	有料合計	無料給水	その他	計	
大正14	196,313	368	243	1,166	35,276	233,366	1,256	192	234,814	
昭和5	311,063	783	280	1,600	38,067	351,793	1,181	174	353,148	
10	416,364	公共用及び事業用並びに 特殊用を含む。		1,509	36,439	454,312	1,545	11	455,868	
15	490,495			1,529	35,042	527,066	950	22	528,038	
20	212,019			1,429	15,250	227,698	307		228,005	
25	285,084			16,653	9,599	1,695	15,372	328,403	256	328,659
30	265,541			120,462	{ 第1種 11,037 第2種 6,284	1,070	15,908	420,002		420,230
35	373,631	140,777	{ 第1種 14,040 第2種 8,375	1,266	10,981	549,070		549,279		
40	650,319		9,070	1,311	5,806	666,687		666,687		
49	782,252		5,577	1,194	1,669	790,692		790,692		
50	791,778		4,225	1,186	1,478	798,667		798,667		
51	798,064		4,257	1,178	1,338	804,837		804,837		
52	803,993		4,125	1,172	1,192	810,482		810,482		
53	810,075		4,141	1,162	1,036	816,414		816,414		
54	815,426		3,577	1,142	920	821,065		821,065		
55	818,387		3,136	1,120	817	823,460		823,460		
56	821,190		2,888	1,107	776	825,961		825,961		
57	823,189		2,832	1,099	696	827,816		827,816		
58	826,589		2,833	1,084	546	831,052		831,052		
59	820,977		2,644	1,062	484	825,167		825,167		
60	820,890		2,765	1,027	432	825,114		825,114		
61	819,048		2,559	1,001	401	823,009		823,009		
62	825,075		2,918	973	377	829,343		829,343		
63	827,627		3,153	951	347	832,078		832,078		
平成元	828,656		3,196	912	316	833,080		833,080		
2	827,896		3,373	876	273	832,418		832,418		
3	828,829		2,806	839	255	832,729		832,729		
4	831,353		2,429	823	237	834,842		834,842		
5	833,256		2,211	797	225	836,489		836,489		
6	837,242		2,175	774	168	840,359		840,359		
7	840,735		2,110	755	86	843,686		843,686		
8	847,354		2,527	730	31	850,642		850,642		
9	852,333		2,275	712		855,320		855,320		
10	857,051		1,950	697		859,698		859,698		
11	864,248		2,009	680		866,937		866,937		
12	870,590		1,932	666		873,188		873,188		
13	879,407		1,756	650		881,813		881,813		
14	885,695		1,406	634		887,735		887,735		
15	894,033		1,365	611		896,009		896,009		
16	902,647		1,347	587		904,581		904,581		
17	913,516		1,288	569		915,373		915,373		
18	923,182		1,143	540		924,865		924,865		
19	933,098		970	500		934,568		934,568		
20	949,433		686	478		950,597		950,597		
21	962,196		414	460		963,070		963,070		
22	973,552		347	439		974,338		974,338		
23	984,060		311	411		984,782		984,782		
24	997,269		308	376		997,953		997,953		
25	1,011,998		263	347		1,012,608		1,012,608		
26	1,028,634		263	323		1,029,220		1,029,220		
27	1,052,571		290	293		1,053,154		1,053,154		

(注) 1 40年度から「公共及び事業用」と「特殊用第1種」は「住宅用」と合体して「一般用」となる。

2 50年9月から「特殊用」は「業務用」となる。

3 各年度とも年度末契約の栓数である。

(2) 用途別有収水量

(単位：m³)

年月	一般用	業務用	湯屋用	小計	その他	市外分水	合計
平成27.4	29,808,271	81,834	279,923	30,170,028		253,629	30,423,657
5	31,161,670	88,978	285,445	31,536,093		263,947	31,800,040
6	28,441,328	77,733	247,676	28,766,737		261,393	29,028,130
7	31,551,601	82,673	273,021	31,907,295		294,364	32,201,659
8	33,589,644	90,102	288,888	33,968,634		298,186	34,266,820
9	30,062,970	82,579	255,723	30,401,272		269,772	30,671,044
10	30,991,420	82,884	272,233	31,346,537		258,390	31,604,927
11	31,354,157	87,524	269,450	31,711,131		259,915	31,971,046
12	27,645,242	84,043	235,484	27,964,769		281,568	28,246,337
平成28.1	31,835,223	100,223	285,273	32,220,719		258,408	32,479,127
2	29,021,672	79,768	260,158	29,361,598		222,374	29,583,972
3	28,146,567	79,779	245,426	28,471,772	324,695	231,940	29,028,407
計	363,609,765	1,018,120	3,198,700	367,826,585	324,695	3,153,886	371,305,166

(注) その他は、消防用水・第三者破損水量等である。

(3) 業態別使用世帯数・有収水量

(単位：世帯・m³・%)

	使用世帯数	構成比	有収水量	構成比	1世帯1か月平均水量
家庭用	17,361,107.5	91.6	247,204,347	66.6	14.24
官公署・学校	65,873.5	0.3	11,757,849	3.2	178.49
工場用	197,292.0	1.0	12,148,832	3.3	61.58
事務所・商店等	1,322,888.0	7.0	92,498,737	24.9	69.92
業務用	3,580.0	0.0	1,018,120	0.3	284.39
湯屋用	3,664.0	0.0	3,198,700	0.9	873.01
小計	18,954,405.0	100.0	367,826,585	99.1	19.41
市外分水			3,153,886	0.8	
その他			324,695	0.1	
計	18,954,405.0	100.0	371,305,166	100.0	

(注) 1 使用世帯数は、年間延世帯数である。

2 その他は、消防用水・第三者破損水量等である。

(4) 水量区画別使用世帯数・有収水量

(単位：世帯・ m^3 ・%)

水量区画別	使用世帯数	構成比	有収水量	構成比	1世帯1か月平均水量
0 ~ 30	17,443,530.5	92.03	215,271,387	57.98	12.34
31 ~ 100	1,324,104.0	6.99	56,001,774	15.08	42.29
101 ~ 1,000	169,433.5	0.89	45,586,339	12.28	269.05
1,001 ~	17,337.0	0.09	50,967,085	13.73	2939.79
小計	18,954,405.0	100.00	367,826,585	99.06	19.41
市外分水			3,153,886	0.85	
その他			324,695	0.09	
計	18,954,405.0	100.00	371,305,166	100.00	

(注) 1 使用世帯数は、年間延世帯数である。

2 その他は、消防用水・第三者破損水量等である。

(5) 行政区別給水世帯数・有収水量

(単位：世帯・ m^3 ・%)

営業所	行政区	給水世帯数	構成比	有収水量	構成比	1世帯1か月平均水量
豊里	東淀川	99,442	6.39	19,392,058	5.22	16.26
	淀川	108,201	6.95	24,004,361	6.46	18.49
	北	91,319	5.87	32,164,074	8.66	29.44
野田	福島	44,481	2.86	9,712,544	2.62	17.83
	西淀川	49,366	3.17	11,632,403	3.13	18.17
	此花	33,732	2.17	10,041,367	2.70	20.77
大宮	旭	48,993	3.15	10,465,028	2.82	17.66
	都島	59,328	3.81	12,973,147	3.49	18.26
	城東	87,556	5.63	18,189,408	4.90	17.12
今里	鶴見	53,409	3.43	12,222,939	3.29	19.22
	東成	45,751	2.94	9,786,790	2.64	17.81
	生野	69,166	4.44	15,300,023	4.12	18.37
上本町	中央	87,132	5.60	29,862,874	8.04	28.75
	天王寺	43,393	2.79	11,223,200	3.02	21.17
	浪速	55,792	3.59	10,748,007	2.89	15.47
境川	西	66,049	4.24	14,001,084	3.77	17.42
	大正	34,025	2.19	7,930,900	2.14	18.95
	港	44,740	2.88	10,009,614	2.70	17.25
粉浜	住吉	81,390	5.23	17,372,007	4.68	17.62
	之江	62,496	4.02	16,224,657	4.37	21.56
	西成	66,750	4.29	13,212,777	3.56	16.35
田辺	阿倍野	55,740	3.58	13,789,299	3.71	20.51
	東住吉	68,518	4.40	15,196,971	4.09	18.34
	平野	99,366	6.39	22,371,053	6.02	18.57
小計		1,556,135	100.00	367,826,585	99.06	19.41
市外分水				3,153,886	0.85	
その他				324,695	0.09	
計		1,556,135	100.00	371,305,166	100.00	

(注) 1 給水世帯数は、年度末現在である。

2 その他は、消防用水・第三者破損水量等である。

(6) 市外分水量

(単位：m³)

月 給水先	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
豊中市	1,036	1,064	1,113	1,212	1,233	1,091	1,066	1,084	1,142	1,095	1,012	1,135	13,283
吹田市	19,408	19,107	19,283	24,490	35,999	19,812	19,455	19,206	19,958	18,604	18,653	19,649	253,624
松原市									1	2	12	20	35
大東市	15,971	15,654	15,149	17,217	16,490	15,279	14,765	14,442	12,077	9,257	7,817	8,596	162,714
東大阪市	217,214	228,122	225,848	251,445	244,464	233,590	223,104	225,183	248,390	229,450	194,880	202,540	2,724,230
合計	253,629	263,947	261,393	294,364	298,186	269,772	258,390	259,915	281,568	258,408	222,374	231,940	3,153,886

(参 考)

市 外 分 水 量

(単位: m³)

年度 給水先	平成23	24	25	26	27
豊中市	13,140	12,490	12,971	14,331	13,283
吹田市	303,014	331,848	257,648	259,077	253,624
寝屋川市	3,679,478	3,699,203	3,019,031	1,562,825	0
門真市	5,340	0	0	0	0
大東市	190,829	138,201	177,731	182,980	162,714
東大阪市	3,027,151	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230
松原市	0	0	0	0	35
合 計	7,218,952	7,016,996	6,257,649	4,630,095	3,153,886

市 外 分 水 料 金

(単位: 円)

年度 給水先	平成23	24	25	26	27
豊中市	965,786	918,012	953,365	1,083,419	1,004,190
吹田市	22,271,527	24,390,825	18,937,124	19,586,217	19,173,969
寝屋川市	270,441,632	271,891,417	221,898,777	118,149,568	0
門真市	392,489	0	0	0	0
大東市	14,025,929	10,157,771	13,063,225	13,833,283	12,301,175
東大阪市	222,495,595	208,391,167	205,084,697	197,382,678	205,951,785
松原市	0	0	0	0	2,645
合 計	530,592,958	515,749,192	459,937,188	350,035,165	238,433,764

(注)消費税等相当額を含む。

12 給水状況一覽表

年 度	人 口		給 水 世 帯 数	給 水 契 約 数	メ ー 夕 取 付 数	有 効 水 量				
	總 人 口	給 水 人 口				有 収 水 量			無 収 水 量	計
						市 内	市 外	計		
	人	人	世 帯	件	個	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
大正14年	2,114,804	1,843,368	375,476	234,814	204,516	72,179,454	23,948	72,203,402	-	72,203,402
昭和5年	2,453,753	2,325,851	463,796	353,148	316,712	101,861,629	518,024	102,379,653	-	102,379,653
" 10年	2,989,874	2,870,672	540,820	455,868	396,784	127,830,993	1,566,399	129,397,392	-	129,397,392
" 15年	3,252,340	3,159,201	618,239	528,038	463,089	156,627,778	3,710,029	160,337,807	-	160,337,807
" 20年	1,102,959	1,002,897	260,982	228,005	206,685	62,778,074	4,976,055	67,754,129	-	67,745,129
" 25年	1,956,136	1,917,016	362,663	328,659	299,996	125,222,543	10,551,618	135,774,161	1,729,412	137,503,573
" 30年	2,547,316	2,478,538	456,436	420,230	389,480	203,643,976	7,409,542	211,053,518	2,768,822	213,822,340
" 35年	3,011,563	2,966,390	570,043	549,279	521,107	301,323,504	9,555,403	310,878,907	2,658,005	313,536,912
" 40年	3,156,222	3,108,900	753,353	666,687	636,040	401,515,020	8,807,976	410,322,996	5,166,226	415,489,222
" 45年	2,980,484	2,948,000	899,839	754,681	705,507	491,060,536	11,393,613	502,454,149	1,535,878	503,990,027
" 48年	2,849,102	2,819,202	977,554	786,318	721,648	496,009,780	10,529,058	506,538,838	1,711,970	508,250,808
" 49年	2,810,322	2,782,451	1,002,561	790,692	719,867	470,204,931	10,885,671	481,090,602	5,068,400	486,159,002
" 50年	2,778,987	2,778,987	1,018,335	798,667	718,977	481,715,801	9,436,230	491,152,031	6,089,402	497,241,433
" 51年	2,748,781	2,748,781	1,033,578	804,837	719,284	464,305,754	8,533,807	472,839,561	34,262,872	507,102,433
" 52年	2,720,651	2,720,651	1,051,195	810,482	720,055	466,629,403	7,729,189	474,658,592	33,154,575	507,813,167
" 53年	2,694,091	2,694,091	1,070,110	816,414	721,752	469,717,098	7,698,498	477,415,596	33,934,517	511,350,113
" 54年	2,671,163	2,671,163	1,084,235	821,065	720,479	464,471,647	8,376,279	472,847,926	33,006,563	505,854,489
" 55年	2,648,180	2,648,180	1,094,254	823,460	716,840	446,415,802	8,438,677	454,854,479	32,239,729	487,094,208
" 56年	2,635,211	2,635,211	1,100,561	825,961	712,096	448,730,218	10,107,285	458,837,503	30,460,258	489,297,761
" 57年	2,623,124	2,623,124	1,110,942	827,816	707,566	446,435,117	10,135,421	456,570,538	29,332,029	485,892,567
" 58年	2,624,911	2,624,911	1,127,517	831,052	703,990	458,485,260	10,660,084	469,145,344	29,684,213	498,829,557
" 59年	2,631,317	2,631,317	1,141,374	825,167	699,428	457,124,343	11,497,178	468,621,521	28,071,544	496,693,065
" 60年	2,636,249	2,636,249	1,162,209	825,114	694,549	451,051,162	12,173,330	463,224,492	27,973,480	491,197,972
" 61年	2,643,780	2,643,780	1,179,793	823,009	688,567	453,084,426	12,407,130	465,491,556	27,895,462	493,387,018
" 62年	2,649,758	2,649,758	1,199,865	829,343	680,302	462,541,347	12,847,400	475,388,747	28,329,820	503,718,567
" 63年	2,646,399	2,646,399	1,225,079	832,078	672,258	464,469,862	13,381,113	477,850,975	28,658,390	506,509,365
平成元年	2,637,434	2,637,434	1,243,499	833,080	664,536	473,456,205	13,948,530	487,404,735	27,997,867	515,402,602
" 2年	2,623,801	2,623,801	1,264,780	832,418	657,026	483,040,060	13,268,733	496,308,793	29,739,438	526,048,231
" 3年	2,613,199	2,613,199	1,278,409	832,729	651,301	481,192,554	13,236,979	494,429,533	29,478,059	523,907,592
" 4年	2,603,272	2,603,272	1,289,302	834,842	645,977	477,543,890	13,754,503	491,298,393	29,827,436	521,125,829
" 5年	2,595,584	2,595,584	1,296,558	836,489	641,629	467,358,901	13,430,975	480,789,876	27,601,710	508,391,586
" 6年	2,590,270	2,590,270	1,309,211	840,359	637,825	467,644,932	12,331,533	479,976,465	28,744,643	508,721,108
" 7年	2,602,421	2,602,421	1,322,447	843,686	632,996	460,143,799	9,919,639	470,063,438	29,721,956	499,785,394
" 8年	2,600,058	2,600,058	1,339,715	850,642	629,992	469,374,194	9,812,380	475,186,574	31,652,742	506,839,316
" 9年	2,596,502	2,596,502	1,353,250	855,320	625,582	459,373,202	9,759,004	469,132,206	33,618,735	502,750,941
" 10年	2,596,276	2,596,276	1,362,454	859,698	621,182	451,605,927	9,921,725	461,527,652	29,759,081	491,286,733
" 11年	2,595,155	2,595,155	1,372,013	866,937	617,446	443,832,322	9,858,686	453,691,008	27,219,274	480,910,282
" 12年	2,598,774	2,598,774	1,383,215	873,188	613,131	440,205,615	9,540,097	449,745,712	24,751,049	474,496,761
" 13年	2,609,289	2,609,289	1,397,732	881,813	610,644	433,392,236	9,534,962	442,927,198	23,643,309	466,570,507
" 14年	2,619,494	2,619,494	1,408,455	887,735	607,040	427,798,975	9,125,592	436,924,567	23,309,410	460,233,977
" 15年	2,626,635	2,626,635	1,420,729	896,009	603,773	418,275,477	8,718,118	426,993,595	23,924,982	450,918,577
" 16年	2,633,685	2,633,685	1,431,894	904,581	601,794	419,582,075	8,420,950	428,003,025	21,769,061	449,772,086
" 17年	2,628,811	2,628,811	1,445,882	915,373	598,923	417,307,646	8,191,294	425,498,940	22,488,388	447,987,328
" 18年	2,635,420	2,635,420	1,459,794	924,865	594,304	412,326,631	7,597,030	419,923,661	21,061,982	440,985,643
" 19年	2,643,805	2,643,805	1,473,798	934,568	588,862	409,641,832	7,233,675	416,875,507	19,181,875	436,057,382
" 20年	2,652,099	2,652,099	1,484,343	950,597	590,034	404,813,685	6,778,478	411,592,163	17,075,232	428,667,395
" 21年	2,661,700	2,661,700	1,491,633	963,070	591,166	386,261,768	6,851,774	393,113,542	18,795,158	411,908,700
" 22年	2,665,314	2,665,314	1,496,534	974,338	591,744	386,992,679	6,932,697	393,925,376	20,650,909	414,576,285
" 23年	2,670,579	2,670,579	1,507,109	984,782	590,324	382,166,222	7,218,952	389,385,174	24,117,355	413,502,529
" 24年	2,677,375	2,677,375	1,514,742	997,953	587,642	377,117,620	7,016,996	384,134,616	25,702,011	409,836,627
" 25年	2,683,487	2,683,487	1,523,989	1,012,608	586,340	374,367,558	6,257,649	380,625,207	28,111,451	408,736,658
" 26年	2,686,246	2,686,246	1,536,275	1,029,220	582,755	367,594,591	4,630,095	372,224,686	26,723,373	398,948,059
" 27年	2,691,185	2,691,185	1,556,135	1,053,154	580,113	368,151,280	3,153,886	371,305,166	12,792,515	384,097,681

給水量	有収率	有効率	1日最大給水量		1日最小給水量		1日平均給水量	年間1人当り平均給水量	1日1人当り給水量		導送配水管長	年度
			月日	水量	月日	水量			平均	最大		
m ³	%	%	月日	m ³	月日	m ³	m ³	m ³	L	L	m	
90,398,534	79.9	-	8.28	321,408	1.1	147,290	247,667	49.0	134.4	174.4	1,280,474	大正14年
135,708,700	75.4	-	7.12	486,700	1.1	255,498	371,805	58.3	160.0	209.3	1,688,995	昭和5年
177,376,500	73.0	-	7.30	613,600	1.1	301,000	486,635	61.8	168.8	213.7	2,131,180	" 10年
219,592,500	73.0	-	7.24	754,900	1.1	388,000	601,623	69.5	190.4	239.0	2,270,919	" 15年
199,412,800	34.0	-	3.14	700,500	6.8	287,500	546,339	198.8	544.8	698.5	2,322,358	" 20年
287,838,240	47.2	47.8	8.11	918,900	2.27	707,100	788,598	150.1	411.4	479.4	2,332,647	" 25年
326,823,900	64.6	65.4	8.2	1,057,300	1.3	715,600	892,961	131.9	360.3	426.6	2,646,786	" 30年
426,154,930	72.9	73.6	8.2	1,427,900	1.1	869,300	1,167,548	142.2	393.6	481.4	3,102,244	" 35年
589,434,200	69.6	70.5	8.6	2,024,600	1.1	1,182,400	1,614,888	189.6	519.4	651.2	3,564,838	" 40年
690,779,800	71.7	79.8	8.6	2,417,700	1.1	1,313,700	1,892,547	234.3	642.0	820.1	4,120,458	" 45年
652,893,100	76.6	83.5	7.18	2,329,400	1.1	1,154,600	1,788,748	231.6	634.5	826.3	4,383,309	" 48年
614,862,200	77.1	82.8	8.6	2,087,700	1.1	1,088,700	1,684,554	221.0	605.4	750.3	4,443,119	" 49年
624,722,400	77.7	83.3	7.31	2,180,700	1.1	1,113,700	1,706,892	224.8	614.2	754.7	4,488,117	" 50年
607,844,500	77.8	83.4	8.23	2,086,300	1.1	1,097,500	1,665,327	221.1	605.8	759.0	4,552,901	" 51年
598,280,400	79.3	84.9	7.14	2,127,700	1.1	1,006,600	1,639,124	219.9	602.5	782.1	4,603,267	" 52年
596,303,600	80.1	85.8	7.21	2,064,700	1.1	1,093,800	1,633,708	221.3	606.4	766.4	4,663,443	" 53年
582,453,000	81.2	86.9	8.2	1,985,800	1.1	1,059,700	1,591,402	218.1	595.8	743.4	4,709,997	" 54年
552,958,600	82.3	88.1	7.21	1,887,400	1.1	1,019,900	1,514,955	208.8	572.1	712.7	4,765,397	" 55年
552,244,400	83.1	88.6	7.21	1,975,300	1.1	1,032,600	1,512,998	209.5	574.1	749.6	4,809,212	" 56年
546,038,900	83.6	89.0	9.2	1,861,700	1.1	978,600	1,495,997	208.2	570.3	709.7	4,841,692	" 57年
556,451,300	84.3	89.6	8.4	1,627,300	1.1	999,000	1,520,359	212.0	579.2	734.2	4,871,210	" 58年
537,791,800	87.1	92.4	8.9	1,899,400	1.1	939,400	1,473,402	204.4	559.9	721.8	4,891,990	" 59年
537,519,500	86.2	91.4	9.3	1,890,500	1.1	1,003,200	1,472,656	203.9	558.6	717.1	4,905,040	" 60年
545,351,900	85.4	90.5	9.2	1,886,700	1.1	989,600	1,494,115	206.3	565.3	713.6	4,929,172	" 61年
553,327,300	85.9	91.0	7.23	1,886,200	1.1	1,000,500	1,511,823	208.9	570.8	704.6	4,944,903	" 62年
551,486,800	86.7	91.8	8.23	1,788,500	1.1	993,400	1,510,922	208.5	571.3	676.3	4,950,604	" 63年
555,606,700	87.7	92.8	7.26	1,855,300	1.1	1,008,800	1,522,210	210.8	577.7	704.1	4,966,409	平成元年
567,201,500	87.5	92.7	7.19	1,933,700	1.1	1,022,800	1,553,977	216.2	592.3	737.0	4,977,192	" 2年
569,716,100	86.8	92.0	7.31	1,900,500	1.1	1,061,400	1,556,601	218.0	595.7	727.3	4,981,921	" 3年
566,211,200	86.8	92.0	7.30	1,927,100	1.1	1,052,800	1,551,264	217.5	595.9	740.3	4,985,032	" 4年
551,058,000	87.3	92.3	9.1	1,813,800	1.1	1,050,600	1,509,748	212.8	583.1	700.6	4,992,769	" 5年
556,217,900	86.3	91.5	7.14	1,874,700	1.1	1,068,800	1,523,885	216.0	591.8	728.0	5,004,723	" 6年
548,083,500	85.8	91.2	7.27	1,784,000	1.1	1,060,300	1,497,496	210.6	575.4	685.5	5,019,358	" 7年
563,003,700	84.4	90.0	8.2	1,853,300	1.1	1,085,600	1,542,476	216.6	593.3	712.9	5,029,871	" 8年
558,286,500	84.0	90.1	9.2	1,843,500	1.1	1,061,100	1,529,552	215.1	589.3	710.2	5,049,368	" 9年
544,672,700	84.7	90.2	7.10	1,783,100	1.2	1,060,500	1,492,254	209.9	575.0	687.1	5,065,291	" 10年
528,833,400	85.8	90.9	8.4	1,689,700	1.1	993,300	1,444,900	203.9	557.1	651.5	5,078,003	" 11年
515,608,500	87.2	92.0	8.4	1,647,100	1.1	1,047,000	1,412,626	198.4	543.6	633.8	5,097,137	" 12年
503,346,000	88.0	92.7	7.24	1,634,200	1.1	1,021,800	1,379,030	192.7	528.1	625.8	5,119,695	" 13年
496,484,700	88.0	92.7	7.31	1,595,400	1.1	1,014,700	1,360,232	189.5	519.3	609.0	5,126,432	" 14年
486,486,500	87.8	92.7	9.2	1,549,300	1.1	1,024,100	1,329,198	185.2	506.0	589.8	5,138,073	" 15年
484,160,900	88.4	92.9	7.8	1,562,500	1.1	1,033,300	1,326,468	183.8	503.7	593.3	5,140,823	" 16年
484,925,600	87.8	92.4	7.21	1,523,600	1.1	1,037,700	1,328,563	184.5	505.4	579.6	5,151,803	" 17年
475,576,600	88.3	92.7	7.14	1,495,300	1.1	999,400	1,302,950	180.5	494.4	567.4	5,166,609	" 18年
468,253,600	89.0	93.1	9.3	1,442,000	1.1	993,800	1,279,381	177.1	483.9	545.4	5,178,153	" 19年
453,260,300	90.8	94.6	7.23	1,424,400	1.1	959,600	1,241,809	170.9	468.2	537.1	5,192,408	" 20年
441,676,900	89.0	93.3	7.14	1,350,700	1.1	962,500	1,210,074	165.9	454.6	507.5	5,186,935	" 21年
444,359,900	88.7	93.3	9.13	1,365,700	1.1	981,800	1,217,424	166.7	456.8	512.4	5,198,610	" 22年
442,903,700	87.9	93.4	6.29	1,347,900	1.1	981,700	1,210,119	165.8	453.1	504.7	5,202,060	" 23年
438,623,500	87.6	93.4	7.26	1,322,300	1.1	982,600	1,201,708	163.8	448.8	493.9	5,209,760	" 24年
437,153,620	87.1	93.5	7.11	1,313,600	1.1	971,900	1,197,681	162.9	446.3	489.5	5,223,472	" 25年
426,432,700	87.3	93.6	7.25	1,286,700	1.1	951,900	1,168,309	158.7	434.9	479.0	5,226,220	" 26年
410,393,400	90.5	93.6	7.14	1,264,600	1.1	900,400	1,121,293	152.5	416.7	469.9	5,224,400	" 27年

(注) 1 人口は毎年10月1日現在である。

2 総人口の昭和35年度・40年度・45年度・50年度・60年度・平成2年度・7年度・12年度・17年度・22年度・27年度年度数値は国勢調査による確定数である。

3 市内給水量昭和20年度までの数値は「大阪市水道百年史」による。

4 年度の は閏年を示す。

5 焼跡地区の漏水防止作業は昭和28年に完了した。

6 給水世帯数の40年度以降は共同住宅等の入居世帯数も含む。

7 有収率、有効率は、昭和51年度に厚生省の算定方法の変更により、51年度以降は新方式、50年度以前は旧方式である。

ただし、45～50年度は、変更後の新方式で換算したものである。

8 平成20年7月から毎月点検・毎月請求制度へ移行した。

9 給水世帯数・給水契約数は年度末現在である。

第 2 章 工業用水道事業

1 施 設

(1) 東淀川浄水場

給 水 能 力		151,000 m ³ /日			
水 源		淀 川			
取 水 設 備	取 水 口	取水口（阪神水道企業団の取水口と一体構造） 鉄筋コンクリート造 幅6.5m×長さ7.2m×高さ7.0m 開口部＝高さ3.1m×幅2.5m×2			
	取 水 管	ダクタイル鋳鉄管 1200	延長	193.7m	} 2条
		鋼管 1100	延長	1,079.7m	
	沈 砂 池	鉄筋コンクリート造 内法長39.5m×内法幅4.98m×深さ6.2m			2池
	吸 水 井	鉄筋コンクリート造 内法長33.60m×内法幅8.0m×有効水深3.26m			有効容量 870m ³ 1井
	取 水 ポ ン プ 場	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階			延面積 470.28m ² 1棟
取 水 ポ ン プ	横型両吸込渦巻ポンプ 700×600×20m×3,300m ³ /h×270kW			2台	
	500×400×20m×1,600m ³ /h×130kW			2台	
浄 水 設 備	着 水 井	鉄筋コンクリート造 内法長16.8m×内法幅4.4m×深さ4.925m			1井
		フラッシュミキサ	翼径 1.6m×回転数 20rpm×出力 2.2kW	4台	
		除塵設備	ロータリー式水路平行形除塵機	1台	
	薬品注入設備	硫酸ばんど	注入機 3,000 L/h	1台	
			300 L/h	2台	
	かせいソーダ	注入機 3,000 L/h	1台		
		500 L/h	2台		
	次亜塩素酸ナトリウム	注入ポンプ 55 L/h	1台		
凝 集 沈 で ん 池	フ ロ ッ ク 形 成 池	鉄筋コンクリート造 内法長21.5m×内法幅25.48m×有効水深4.8m			2池
		内法長21.5m×内法幅21.02m×有効水深4.8m （整流壁により4条に区画）			1池
	フ ロ キ ュ レ ー タ	フロキュレータ 高低速用、1池当り4軸、翼径			3.8m
		回転数（出力）	1・3号池	1軸 4.7～1.4 r.p.m (5.5kW)	
				2軸 4.1～1.2 r.p.m (3.7kW)	
				3軸 3.3～1.0 r.p.m (2.2kW)	
				4軸 2.5～0.8 r.p.m (1.5kW)	
			2号池	1軸 4.5～1.3 r.p.m (5.5kW)	
				2軸 3.9～1.2 r.p.m (3.7kW)	
				3軸 3.1～0.9 r.p.m (2.2kW)	
				4軸 2.5～0.8 r.p.m (1.5kW)	

浄水設備	凝集沈でん池	鉄筋コンクリート造 横流式 内法長80.6m × 内法幅26.5m × 有効水深4.8m 有効容量 8,770m ³ 2池 内法長80.6m × 内法幅23.7m × 有効水深4.8m 有効容量 8,660m ³ 1池	
		汚泥かき寄せ装置 かき寄せ長さ 27.5m かき寄せ速度 0.042 ~ 0.170m / min 電 動 機 1.5kW	
	排泥ポンプ	縦型渦巻ポンプ 400 × 300 × 15m × 500m ³ / h × 37kW 1台	
	排水処理設備	(上水と共用)	
配水設備	配水池	鉄筋コンクリート造 内法長49.5m × 内法幅9.55m × 有効水深3.0m 有効容量 1,410m ³ 1池 内法長49.5m × 内法幅15.00m × 有効水深3.0m 有効容量 2,050m ³ 1池	
		鉄筋コンクリート造 内法長35.1m × 内法幅3.05m × 有効水深3.0m 有効容量 320m ³ 1井 内法長18.55m × 内法幅5.50m × 有効水深3.0m 有効容量 300m ³ 1井	
	配水ポンプ場	鉄筋コンクリート造 2階建 1棟 延面積 853.30m ²	北港加圧ポンプ場 鉄筋コンクリート(上水と共用) 地上2階 延面積 710m ²
	配水ポンプ	横型両吸込渦巻ポンプ 600 × 350 × 55m × 2,400m ³ / h × 550kW 3台 500 × 300 × 55m × 1,500m ³ / h × 350kW 1台 400 × 250 × 55m × 1,000m ³ / h × 230kW 1台 350 × 250 × 55m × 750m ³ / h × 170kW 2台	横型片吸込渦巻ポンプ 150 × 49m × 2.5m ³ / min × 45kW 3台
受変電設備	受電設備	(上水と共用)	(上水と共用)

(2) 桜宮配水場（場外配水施設）

建	屋	鉄筋コンクリート造	地下1階平屋建	
			延べ面積	1,017.0 m ²
吸	水	井	鉄筋コンクリート造 配水池からの吸水 内法幅 4.0m × 内法長 31.5m × 有効水深 3.45m 有効容量	430m ³ 3井
ポ	ン	プ	横軸両吸込渦巻ポンプ 450 × 300 × 45m × 1,560m ³ / h × 280kW 500 × 350 × 45m × 1,560m ³ / h × 280kW	2台（1・2号） 1台（3号）
配	水	池	地下覆土式鉄筋コンクリート造 内法幅 9.0m × 内法長 35.0m × 有効水深 3.13m 有効容量	975m ³ 2池
電 気 設 備	受変電設備	高圧2回線（常用 - 予備）	受電電圧 変圧器 変圧器台数	6.6kV 1,000kVA 2台
	自家発電設備	原動機形式 ディーゼル機関 発電機形式 三相交流同期発電機 台数	定格出力 出力 電圧 周波数	75kW 55kVA 420V 60Hz 1台

(3) 城東浄水場（毛馬取水場）

給水能力		109,000 m ³ /日		
水源		旧淀川（大川）		
取水設備 （毛馬）	取入口	旧淀川（大川）左岸に設けた取水口 鉄筋コンクリート造 開口部 = 高さ3.83m × 幅5.20m		
	取水管	鑄鉄管 1500 ~ 1000 延長 87.2m	1条	
	沈砂池	鉄筋コンクリート造 内法長30m × 内法幅5.0m × 深さ5.65m	2池	
	吸水井	鉄筋コンクリート造 内法長15.7m × 内法幅4.9m × 有効水深2.4m 1井の有効容量	2井 180m ³	
	取水ポンプ場	鉄骨造 地下1階 地上2階 延面積 432.6m ²	1棟	
	取水ポンプ	縦型斜流ポンプ 600 × 35m × 2,300m ³ /h × 320kW 600 × 15m × 2,300m ³ /h × 140kW 600 × 10m × 1,500m ³ /h × 60kW	2台（うち1台休止中） 1台 1台	
	受電設備	高圧2回線 受電電圧 6.6kV 遮断容量 7.2kV 12.5kA		
導水設備	導水管	鑄鉄管 1350 ~ 600 × 7,040m	1条	
浄水設備	着水井	鉄筋コンクリート造 内法長14.2m × 内法幅6.3m × 深さ4.2m	1井	
	分水井	鉄筋コンクリート造 内法長3.05m × 内法幅2.7m × 深さ4.2m	4井（うち2井休止中）	
	薬品注入設備	硫酸ばんど	貯蔵槽容量 80m ³ 注入ポンプ 1,288 L / min	2槽 3台
		かせいソーダ	貯蔵槽容量 8 m ³ 注入ポンプ 2.52 L / min	2槽 3台
		チオ硫酸ナトリウム（ハイポ）	溶解槽 1 m ³ 注入機 60 L / h	2槽 3台
	沈でん池	鉄筋コンクリート造 スラッジブランケット形高速凝集沈でん池 内法長29.8m × 内法幅28.8m × 有効水深5.0m 有効容量 4,200m ³ パルセーター 1池当り	4池（うち2池休止中） 1台	
	汚水だめ	鉄筋コンクリート造 内法長19.75m × 内法幅14.55m × 有効水深5.69m 有効容量 1,340m ³ 内法長9.75m × 内法幅4.35m × 有効水深2.5m 有効容量 110m ³	1井 1井	
		汚水ポンプ	縦型渦巻ポンプ 130 × 33.5m × 82.8m ³ /h × 22kW	2台

浄水設備	排水処理設備	上澄水槽	鉄筋コンクリート造	有効容量	28m ³	1槽	
		上澄水返送ポンプ		160 × 100 × 20m × 120m ³ / h × 18.5kW		2台	
		濃縮槽	鉄筋コンクリート造	深さ5m × 内径14m			
				有効容量	750m ³	2槽	
		スラッジ引抜移送ポンプ		160 × 100 × 15m × 120m ³ / h × 18.5kW		3台	
		天日乾燥池		有効容量	1,080m ³	3池	
		(休止中の設備)					
		上屋	鉄骨造、	延面積	898m ²		
		横型加圧脱水機		ろ過面積	25m ²	2台	
		ろ液槽	鉄筋コンクリート造、	有効容量	68m ³	1槽	
石灰貯蔵槽		有効容量	26m ³	1槽			
ろ液返送ポンプ	80 × 50 × 20m × 30m ³ / h、5.5kW			2台			
配水設備	配水池	鉄筋コンクリート造				4池	
		内法長55m × 内法幅12.75m × 有効水深4.5m					
	有効容量				1池当たり 3,130m ³ (計 12,520m ³)		
	吸水井	鉄筋コンクリート造					
内法長17.7m × 内法幅4.5m × 有効水深3.15m		有効容量	250m ³	1井			
		内法長23.7m × 内法幅4.5m × 有効水深3.15m		有効容量	335m ³	1井	
配水ポンプ場	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階 一部3階				1棟		
	総面積				1,834.42m ²		
	配水ポンプ	横型両吸込渦巻ポンプ					
500 × 350 × 55m × 1,500m ³ / h × 310kW				2台 (うち1台休止中)			
700 × 500 × 55m × 3,000m ³ / h × 620kW				2台 (うち1台休止中)			
700 × 500 × 39m × 2,300m ³ / h × 310kW				1台			
(回転速度制御装置付き)							
電気設備	受電設備	高圧2回線		受電電圧	6.6kV		
				容量	500kVA		
				しゃ断容量	7.2kV 12.5kA		
自家発電設備	原動機形式		過給機付ディーゼル発電機	定格出力	170PS		
	発電機形式		三相交流同期発電機	定格出力	108kW		
				出力	135kVA		
				電圧	220V		
				周波数	60Hz		
		台数			1台		

2 工業用水道料金の推移

年度 区分	昭和29年4月 ～昭和34年3月	年度 区分	昭和34年4月 ～昭和39年3月	昭和39年4月 ～昭和40年3月	昭和40年4月 ～昭和43年4月
給水料 1m ³ に つき	6.8 円 ただし、給水料1か月最 低額は、限度水量に対する 料金の7割相当額とする。	責任使用水量 に対する分	4 円	第1次指定地域 4円 第2次指定地域 5.5円	5.5 円
		責任使用水量 を超える分	6 円	第1次指定地域 6円 第2次指定地域 11円	11 円
		摘 要	給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。		
メータ料 1か月に つき	40mm以下 120 円 125mm以下 330 円 150mm以上 850 円	メータ料 1か月に つき	40mm以下 120 円 125mm以下 330 円 150mm以上 850 円		
摘 要	昭和29年4月1日 大阪市工業用水道条例制 定。 限度水量（月量）制使用者 の申込みにより4半期ごと に増減できる。	摘 要	昭和34年4月1日 大 阪市工業用水道事業給 水条例制定。責任使用 水量（月量）制。 責任使用水量は、使用 者の申し込む使用予定 水量の範囲内で年度ご とに決定する。	昭和39年4月1日 改正条例施行。 工業用水法に基づく指 定地域及び指導料金に よる改正	昭和40年4月2日 改正条例施行。 地域別料金廃止。

年 度		昭和43年5月 ～昭和44年7月	昭和44年8月 ～昭和45年3月 （経過措置）	昭和45年4月 ～昭和46年3月 （経過措置）	昭和46年4月 ～昭和48年2月
給水料 1m ³ に つき	水銀差 圧式 メータ 使用	責任使用水量 に対する分	A 6 円 B・C 5.5 円	A・B 6.5 円 C 5.5 円	7 円
		瞬間責任水量 を超える分	A 12 円 B・C 11 円	A・B 13 円 C 11 円	14 円
	上記 以外 のメ ータ 使用	責任使用水量 に対する分	A 6 円 B・C 5.5 円	A・B 6.5 円 C 5.5 円	7 円
		責任使用水量 を超える分	A 12 円 B・C 11 円	A・B 13 円 C 11 円	14 円
摘 要		給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。			
メータ料 1か月に つき	水銀差圧式メータ	150mm以下 4,100 円 250mm以下 4,300 円 350mm以下 4,500 円 400mm以上 5,300 円			
	上記以外のメータ	40mm以下 120 円 125mm以下 330 円 150mm以上 850 円			
料 金 改 定 率					27.3%
摘 要		昭和43年4月1日 改正条例施行。 水量の均等使用化推進 のため、超過使用水量 の計量方法を一部変 更。瞬間責任使用水量 制を採用。	昭和44年8月1日改正条例施行。 地区別、年度別に経過措置を設けたので、全市一律の料金が適用される のは46年度からである。 A 福島区、此花区、北区(旧大淀区のうち国道176号線以西の地域)、 西淀川区、及び淀川区。 B 都島区、港区、大正区、浪速区、北区(旧大淀区のうち国道176号 線以東の地域)、東淀川区、東成区、旭区、鶴見区、城東区、 住之江区、(国道26号線以西の地域)及び西成区。 C 給水区域のうち、上記以外の地域（生野区、平野区及び東住吉区 の各一部）。		

区 分		年 度		昭和48年3月 (暫定料金)	昭和48年4月 ~昭和49年10月	昭和49年11月 ~昭和52年11月	昭和52年12月 ~昭和59年4月
		水銀差圧式メータ使用	責任使用水量 に対する分	8 円	10 円	17 円	27 円
給水料 1m ³ につき	水銀差圧式メータ使用	瞬間責任水量 を超える分	16 円	20 円	34 円	54 円	
		責任使用水量 に対する分	8 円	10 円	17 円	27 円	
	上記以外のメータ使用	責任使用水量 に対する分	8 円	10 円	17 円	27 円	
		責任使用水量 を超える分	16 円	20 円	34 円	54 円	
摘 要		給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。					
メータ料 1か月に つき	水銀差圧式メータ	150mm以下	4,900 円				8,000 円
		250mm以下	5,300 円				8,400 円
350mm以下		5,500 円				9,600 円	
400mm以上		6,500 円				12,000 円	
上記以外のメータ	40mm以下	180 円				200 円	
	125mm以下	510 円				1,100 円	
	150mm以上	1,320 円				2,900 円	
料 金 改 定 率				42.9%	70.0%	58.8%	
摘 要		昭和48年3月1日改正 条例施行。	昭和48年4月1日改正 条例施行。		昭和49年11月1日改正 条例施行。「責任使用水 量をかえる分」を「責 任使用水量を超える 分」に改正	昭和52年12月1日改正 条例施行。 メータ料については、 昭和53年1月分使用料 から適用。	

区 分		年 度		昭和59年5月~平成元年3月	平成元年4月~平成7年3月
		水銀差圧式メータ使用	責任使用水量 に対する分	35 円	同 左
給水料 1m ³ につき	水銀差圧式メータ使用	瞬間責任水量 を超える分	70 円		
		責任使用水量 に対する分	35 円		
	上記以外のメータ使用	責任使用水量 に対する分	35 円		
		責任使用水量 を超える分	70 円		
摘 要		給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。		同 左 給水料は1月につき上記区分に応じ算定した金額に100分の103を乗じた額	
メータ料 1か月に つき	超過流量計付メータ	150mm以下	8,000 円	同 左 メータ料は上記の金額に100分の103を乗じた額	
		250mm以下	8,400 円		
350mm以下		9,600 円			
400mm以上		12,000 円			
上記以外のメータ	40mm以下	400 円	同 左 メータ料は上記の金額に100分の103を乗じた額		
	100mm以下	1,500 円			
	150mm以上	3,400 円			
料 金 改 定 率		29.6%		-	
摘 要		昭和59年5月1日 改正条例施行。 「水銀差圧式メータ」を「超過流量計付メータ」に改める。 メータ料については、昭和59年6月分使用料から適用。		平成元年4月1日 改正条例施行。 給水料、メータ料とも、3%の消費税を転嫁 メータ料は、元年5月から適用。 また、給水料については5月検針分から適用。	

区 分		年 度		平成7年4月～平成9年3月	平成9年4月～平成26年3月
給水料 1m ³ につき	1月の責任が30m ³ を超える場合	責任使用水量に対する分		35 円	同 左
		瞬間責任水量を超える分		70 円	
	上記以外の場合	責任使用水量に対する分		35 円	
		責任使用水量を超える分		70 円	
	摘 要		給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。給水料は1月につき上記区分に応じ算定した金額に100分の103を乗じた額		
メータ料 1か月に つき	40mm以下		400 円	同 左	
	100mm以下		1,500 円		
	150mm以下		3,400 円		
	250mm以下		3,800 円		
	350mm以下		5,000 円		
	400mm以上		7,400 円		
		メータ料は、1個1月につき、上の表の左欄に掲げるメータ口径の区分に応じ、同表の右欄に掲げる金額（超過流量を表示する機器を設置する場合には、当該金額に4,600円を加算した額）に100分の103を乗じて得た額。		メータ料は、1個1月につき、上記の金額（超過流量を表示する機器を設置する場合には、当該金額に4,600円を加算した額）に100分の105を乗じて得た額。	
料 金 改 定 率				-	-
摘 要		平成7年4月1日 改正条例施行。 給水料区分及びメータ料を改正。		平成9年4月1日 改正条例施行。 給水料、メータ料とも5%の消費税を転嫁。 適用は5月分から。	

区 分		年 度		平成26年4月～	
給水料 1m ³ につき	1月の責任が30m ³ を超える場合	責任使用水量に対する分		35 円	同 左
		瞬間責任水量を超える分		70 円	
	上記以外の場合	責任使用水量に対する分		35 円	
		責任使用水量を超える分		70 円	
	摘 要		給水料の1か月最低額は、その月の責任使用水量に対する額とする。給水料は1月につき上記区分に応じ算定した金額に100分の108を乗じた額		
メータ料 1か月に つき	40mm以下		400 円	同 左	
	100mm以下		1,500 円		
	150mm以下		3,400 円		
	250mm以下		3,800 円		
	350mm以下		5,000 円		
	400mm以上		7,400 円		
		メータ料は、1個1月につき、上の表の左欄に掲げるメータ口径の区分に応じ、同表の右欄に掲げる金額（超過流量を表示する機器を設置する場合には、当該金額に4,600円を加算した額）に100分の108を乗じて得た額。			
料 金 改 定 率				-	
摘 要		平成26年4月1日 改正条例施行。 給水料、メータ料とも8%の消費税を転嫁。 適用は5月分から。			

3 事業収支歴年比較表（工業用水道事業）

(1) 収益的収支

(単位: 円・%)

項目	年度				27	対前年度比				27
	23	24	25	26		24	25	26	27	
営業収入	1,676,066,106	1,602,688,893	1,632,375,814	1,542,227,053	1,524,920,128	4.4	1.9	5.5	1.1	
営業外収入	1,653,077,020	1,581,991,985	1,589,392,900	1,517,029,070	1,497,476,960	4.3	0.5	4.6	1.3	
その他収入	22,989,086	20,696,908	36,846,580	14,599,614	19,958,503	10.0	著	60.4	36.7	
営業外収入	22,510,158	53,033,439	12,175,969	10,598,369	7,484,665	著	著	72.7	29.4	
補助金収入	7,332,000	6,764,610	6,054,574	5,206,253	4,745,780	7.7	10.5	14.0	8.8	
補助金収入	1,931,000	3,124,000	2,202,000	2,072,000	147,500	-	-	-	-	
補助金収入	0	0	0	187,897,329	169,229,927	61.8	29.5	5.9	5.9	
補助金収入	13,247,158	43,144,829	3,919,395	6,988	10,954,668	著	著	著	著	
特別収入	0	0	0	2,394,931	1,799,919	著	著	著	著	
特別収入	0	0	0	248,327,834	0	-	-	38.9	減	
特別収入	1,698,576,264	1,655,722,332	1,644,551,783	1,988,132,388	1,713,991,922	2.5	0.7	20.9	減	
人件費	232,730,839	247,098,955	231,774,737	244,620,022	219,348,251	6.2	6.2	5.5	10.3	
燃料費	490,995,671	443,146,961	474,649,081	475,734,434	484,440,811	9.7	7.1	0.2	1.8	
借入金	81,146,651	43,669,844	43,961,708	45,155,840	58,340,568	46.2	0.7	2.7	29.2	
借入金	86,992,998	75,402,803	75,683,304	75,319,212	75,376,649	6.9	0.4	0.5	0.1	
借入金	96,808,403	99,130,893	93,068,949	94,855,719	111,038,357	2.4	6.1	1.9	17.1	
借入金	113,748,718	111,259,555	159,585,588	165,481,425	145,109,668	2.2	43.4	3.7	12.3	
借入金	8,521,506	10,012,071	8,951,160	9,275,872	8,620,760	17.5	10.6	3.6	7.1	
借入金	19,346,170	15,284,972	30,755,138	9,911,551	11,806,859	21.0	著	67.8	19.1	
借入金	10,101,746	7,090,323	3,280,573	4,254,726	3,031,851	29.8	53.7	29.7	28.7	
借入金	52,139,440	45,827,294	41,579,764	37,460,439	41,236,155	12.1	9.3	9.9	10.1	
借入金	7,813,096	11,141,191	266,400	0	3,450,405	42.6	97.6	減	著	
借入金	20,376,943	24,328,015	17,516,497	34,019,650	26,429,539	19.4	28.0	94.2	22.3	
借入金	589,780,034	545,853,868	512,460,875	492,616,253	461,367,784	7.4	6.1	3.9	6.3	
借入金	535,911,994	501,038,682	475,799,937	463,112,920	438,108,835	6.5	5.0	2.7	5.4	
借入金	53,868,040	44,815,186	36,660,938	29,503,333	23,258,949	16.8	18.2	19.5	21.2	
借入金	103,386,952	149,276,899	133,239,032	118,546,943	93,762,268	44.4	10.7	11.0	20.9	
借入金	2,339,187	42,204,114	5,798,889	12,155,090	4,286,157	著	著	著	著	
借入金	0	0	0	5,129	213,620	-	-	増	増	
借入金	100,533,626	96,360,040	100,583,542	92,971,018	89,114,238	4.2	4.4	7.6	4.1	
借入金	514,139	10,712,745	26,856,601	13,415,706	148,253	著	著	50.0	98.9	
借入金	0	0	0	216,277,908	0	-	-	増	減	
借入金	0	0	0	49,388,929	0	-	-	増	減	
借入金	0	0	0	166,888,979	0	-	-	増	減	
借入金	1,416,893,496	1,385,376,683	1,352,123,725	1,547,795,560	1,258,919,114	2.2	2.4	14.5	18.7	
借入金	281,682,768	270,345,649	292,428,058	440,336,828	455,072,808	-	-	-	-	
借入金	1,587,107,209	1,305,424,441	1,035,078,792	742,650,734	0	-	-	-	-	
借入金	-	-	-	4,842,428,225	0	-	-	-	-	
借入金	1,305,424,441	1,035,078,792	742,650,734	4,540,114,319	455,072,808	-	-	-	-	
借入金	(0)	(0)	(0)	(4,540,114,319)	(455,072,808)	-	-	-	-	
借入金	(0)	(0)	(0)	(0)	(152,758,902)	-	-	-	-	
借入金	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	-	-	-	-	
借入金	(0)	(0)	(0)	(4,540,114,319)	(302,313,906)	-	-	-	-	

(2) 資本的収支

(単位：円・%)

項目	年度	対前年度比増減				
		23	24	25	26	27
工事負担金	21,235,647	418,094,983	724,297,833	4,359,471	25,957,243	著増
固定資産売却代金	177,147	0	0	0	0	皆減
その他	0	63,942,742	0	0	0	皆増
資本的収入合計 (A)	21,412,794	482,037,725	724,297,833	4,359,471	25,957,243	著増
建設改良費	379,771,974	803,894,683	799,462,337	13,599,647	80,743,458	著増
企業債償還金	272,778,426	263,333,613	242,054,394	222,249,617	194,562,085	3.5
資本的支出合計 (B)	652,550,400	1,067,228,296	1,041,516,731	235,849,264	275,305,543	63.5
資本的収支差引 (A) - (B)	631,137,606	585,190,571	317,218,898	231,489,793	249,348,300	-
当年度発生資金	698,529,509	1,054,836,609	754,193,904	991,921,593	601,572,776	51.0
消費税及び地方消費税資本的収支調整額	16,802,832	17,963,208	7,550,357	496,342	4,571,964	6.9
当年度発生損益勘定留保資金等	538,628,909	552,899,752	499,837,489	551,088,423	261,321,004	2.6
翌年度繰越工事一般財源	263,585,000	49,957,000	95,579,000	95,579,000	214,972,000	81.0
前年度繰越工事一般財源	125,000,000	263,585,000	49,957,000	95,579,000	95,579,000	著増
当年度剰余金 (欠損金)	281,682,768	270,345,649	292,428,058	440,336,828	455,072,808	-
当年度資金残額 (不足)	67,391,903	469,646,038	436,975,006	760,431,800	352,224,476	-
累積資金残額 (不足)	4,013,889,087	4,483,535,125	4,920,510,131	5,680,941,931	6,033,166,407	11.7
						9.7
						15.5
						6.2

4 取 水

(1) 取水量(総合)

(単位: m³)

種別 年月	東淀川浄水場	毛馬取水場	合 計	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均 取水量
				日	水 量	日	水 量	
H27.4	2,025,140	0	2,025,140	4/23	73,240	4/12	55,540	67,505
5	2,109,060	0	2,109,060	5/20	82,330	5/3	46,180	68,034
6	2,259,720	0	2,259,720	6/12	84,920	6/14	62,680	75,324
7	2,400,340	0	2,400,340	7/14	88,510	7/26	62,000	77,430
8	2,370,930	0	2,370,930	8/5	88,070	8/16	57,940	76,482
9	2,219,850	0	2,219,850	9/4	84,350	9/27	61,490	73,995
10	2,270,160	0	2,270,160	10/8	83,340	10/25	56,970	73,231
11	2,089,530	0	2,089,530	11/10	78,690	11/1	56,010	69,651
12	2,048,220	0	2,048,220	12/16	78,410	12/31	34,250	66,072
H28.1	1,980,310	0	1,980,310	1/26	78,510	1/1	32,370	63,881
2	1,957,380	0	1,957,380	2/2	77,340	2/14	52,010	67,496
3	2,013,090	0	2,013,090	3/3	74,150	3/27	53,470	64,938
年間	25,743,730	0	25,743,730	7/14	88,510	1/1	32,370	70,531

(参考)

年度別年間取水量(総合)

(単位: m³)

種別 年度	東淀川浄水場	毛馬取水場	合 計
23	24,873,560	1,287,940	26,161,500
24	24,918,830	0	24,918,830
25	26,588,860	0	26,588,860
26	26,064,130	0	26,064,130
27	25,743,730	0	25,743,730

年度別1日取水量(1日最大、1日最小、1日平均)

(単位: m³)

種別 年度	東淀川浄水場					毛馬取水場				
	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均
	日	水 量	日	水 量	水 量	日	水 量	日	水 量	水 量
23	8/26	87,260	1/1	32,600	67,961	8/4	14,670	4/28	4,890	9,470
24	9/6	96,860	1/1	34,600	68,271	-	-	-	-	-
25	8/23	94,940	1/1	33,090	72,846	-	-	-	-	-
26	7/24	90,470	12/31	29,910	71,409	-	-	-	-	-
27	7/14	88,510	1/1	32,370	70,531	-	-	-	-	-

(単位: m³)

種別 年度	合 計				
	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均
	日	水 量	日	水 量	水 量
23	8/4	92,710	1/1	32,600	71,480
24	9/6	96,860	1/1	34,600	68,271
25	8/23	94,940	1/1	33,090	72,846
26	7/24	90,470	12/31	29,910	71,409
27	7/14	88,510	1/1	32,370	70,531

平成23年8月15日から城東浄水場の浄水処理を休止する。(毛馬取水場の取水停止)
休止期間中は統計対象外とした。

5. 浄水

(1) 薬品使用状況 (東淀川浄水場)

種別 年度	硫酸アルミニウム			次亜塩素酸ナトリウム				かせいソーダ					希硫酸		
	浄水処理用			浄水処理用				浄水処理用			スラッジ処理用	合計	スラッジ処理用		
	注入率(mL/m ³)			使用量 (L)				注入率(mL/m ³)			使用量 (L)		使用量 (L)	使用量 (kg)	
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
H27.4	25.6	21.6	23.7	42,290	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	630	630	190
5	25.2	20.7	23.2	42,458	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	820	820	260
6	25.2	21.5	23.3	45,765	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	3,060	3,060	1,020
7	102.4	21.4	28.4	60,885	0	0	0	0	75.2	0.0	4.1	8,237	3,320	11,557	950
8	33.4	20.7	23.7	49,921	0	0	0	0	5.2	0.0	0.1	147	1,640	1,787	510
9	36.5	20.7	24.3	47,945	0	0	0	0	12.1	0.0	0.1	126	1,250	1,376	400
10	35.3	21.7	23.9	47,945	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1,630	1,630	610
11	26.3	22.3	24.4	44,425	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1,910	1,910	700
12	35.2	22.7	25.7	45,759	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1,600	1,600	500
H28.1	30.1	22.1	25.7	44,346	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	960	960	340
2	43.1	23.3	25.8	43,974	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1,000	1,000	330
3	40.2	23.2	25.8	46,287	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	950	950	310
年間	102.4	20.7	24.8	562,000	0	0	0	0	75.2	0.0	0.4	8,510	18,770	27,280	6,120

(2) 年度別薬品使用状況

ア. 硫酸バンド

種別 年度	東淀川浄水場					城東浄水場				
	使用日数	注入率(mL/m ³)			使用量 (L)	使用日数	注入率(mL/m ³)			使用量 (L)
	最高	最低	平均		最高	最低	平均			
23	366	64.4	20.8	25.1	574,610	137	37.6	15.4	26.5	20,840
24	365	226.7	20.8	25.4	592,160	0	-	-	-	-
25	365	198.4	20.1	25.2	613,670	0	-	-	-	-
26	365	121.3	19.8	26.1	612,381	0	-	-	-	-
27	366	102.4	20.7	24.8	562,000	0	-	-	-	-

イ. かせいソーダ

種別 年度	東淀川浄水場								城東浄水場				
	使用日数	浄水処理用			スラッジ処理用	合計	使用日数	浄水処理用			使用量 (L)		
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			
23	11	20.7	0.0	0.2	5,442	10,888	16,330	20	24.4	0.0	0.3	320	
24	13	272.8	0.0	0.7	15,558	21,092	36,650	0	-	-	-	-	
25	17	191.6	0.0	1.0	24,447	14,533	38,980	0	-	-	-	-	
26	19	97.9	0.0	0.9	21,144	14,166	35,310	0	-	-	-	-	
27	9	75.2	0.0	0.4	8,510	18,770	27,280	0	-	-	-	-	

ウ. その他の薬品

種別 年度	東淀川浄水場						
	使用日数	次亜塩素酸ナトリウム			使用量 (L)	希硫酸 (kg)	希塩酸 (kg)
		最高	最低	平均			
23	173	3.9	0.0	1.3	29,520	5,810	21
24	152	4.2	0.0	1.5	38,090	7,060	0
25	0	0.0	0.0	0.0	0	4,520	0
26	0	0.0	0.0	0.0	0	4,600	0
27	0	0.0	0.0	0.0	0	6,120	0

城東浄水場は平成23年8月15日から浄水処理を休止する。

6 水質試験成績

採水場所		東淀川浄水場		城東浄水場		
		原水	供給水	原水	供給水	
試験項目	試験回数	* 印項目	243	366		
		** 印項目	243	243		
		その他項目	12	12		
* 気 温 ()	最高		32.2	26.9		
	最低		3.9	17.0		
	平均		21.2	21.8		
* 水 温 ()	最高		31.3	33.7		
	最低		6.1	6.7		
	平均		18.5	19.3		
* 濁 度 (度) (比 濁)	最高		60	0.5		
	最低		2.5	<0.5		
	平均		5.9	<0.5		
* 色 度 (度) (比 色)	最高		100	4		
	最低		6	3		
	平均		13	3		
* p H 値	最高		7.9	7.3		
	最低		7.0	6.8		
	平均		7.4	7.0		
** 電 気 伝 導 率 (μS/cm)	最高		182	186		
	最低		107	115		
	平均		150	154		
アルカリ度 (mg/L)		平均	34.6	28.1		
硬 度 (mg/L)		平均	41	41		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		平均	93	94		
** 過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量 (mg/L)	最高		11.7	3.6		
	最低		3.8	1.6		
	平均		5.0	2.4		
塩 素 イ オ ン (mg/L)		平均	12	12		
鉄 イ オ ン (mg/L)		平均	0.25	<0.03		
マンガン及びその化合物 (mg/L)		平均	0.029	0.011		

- (注) 1. 供給水は凝集沈殿水である。
 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。
 3. 平成23年8月から城東浄水場は休止している。

7 給 水

(1) 給水量(総合、東淀川浄水場)

(単位: m³)

種別 年月	東淀川浄水場	東淀川浄水場の内数		1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均 取水量
		城東浄水場	桜宮配水場	日	水 量	日	水 量	
H27.4	2,014,540	201,390	362,580	4/22	73,210	4/12	55,780	67,151
5	2,028,340	206,320	382,960	5/20	77,970	5/4	46,350	65,430
6	2,160,140	243,540	389,440	6/23	78,970	6/14	60,550	72,005
7	2,330,280	252,400	440,500	7/14	85,360	7/26	60,950	75,170
8	2,312,250	351,990	453,970	8/5	85,360	8/16	57,710	74,589
9	2,174,880	242,590	394,500	9/4	82,720	9/27	61,110	72,496
10	2,234,860	73,040	409,700	10/7	81,640	10/25	57,570	72,092
11	2,055,730	0	363,670	11/10	77,130	11/1	55,900	68,524
12	2,016,750	0	376,840	12/16	76,550	12/31	35,930	65,056
H28.1	1,927,690	0	363,500	1/26	74,210	1/1	33,510	62,184
2	1,893,260	0	319,740	2/2	73,580	2/28	51,880	65,285
3	2,023,710	0	345,180	3/8	72,540	3/13	54,260	65,281
年間	25,172,430	1,571,270	4,602,580	8/5	85,360	1/1	33,510	68,777

平成27年10月13日から、城東浄水場休止。

(2) 給水量(施設別、東淀川浄水場の内数)

ア 城東浄水場

(単位: m³)

種別 年月	城東浄水場	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均 取水量
		日	水 量	日	水 量	
H27.4	201,390	4/10	8,240	4/26	4,170	6,713
5	206,320	5/28	9,930	5/5	2,700	6,655
6	243,540	6/3	9,980	6/28	4,650	8,118
7	252,400	7/31	11,280	7/5	4,820	8,142
8	351,990	8/5	12,680	8/16	9,840	11,355
9	242,590	9/1	12,420	9/27	3,880	8,086
10	73,040	10/7	8,020	10/4	3,260	6,087
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
H28.1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
年間	1,571,270	8/5	12,680	5/5	2,700	8,058

平成27年10月13日から、城東浄水場休止。

イ 桜宮配水場

(単位: m³)

種別 年月	桜宮配水場	1日最大取水量		1日最小取水量		1日平均 取水量
		日	水 量	日	水 量	
H27.4	362,580	4/22	14,340	4/26	9,960	12,086
5	382,960	5/20	15,660	5/3	9,290	12,354
6	389,440	6/23	14,620	6/14	9,870	12,981
7	440,500	7/15	16,390	7/5	11,150	14,210
8	453,970	8/5	17,950	8/13	9,620	14,644
9	394,500	9/4	16,040	9/27	9,560	13,150
10	409,700	10/23	15,670	10/12	10,110	13,216
11	363,670	11/6	13,770	11/1	9,520	12,122
12	376,840	12/16	14,860	12/31	6,580	12,156
H28.1	363,500	1/19	15,210	1/1	6,140	11,726
2	319,740	2/2	14,150	2/14	8,740	11,026
3	345,180	3/4	13,460	3/12	9,180	11,135
年間	4,602,580	8/22	17,950	1/1	6,140	12,575

(参考)

年度別年間給水量 (総合)

(単位: m³)

種別 年度	年度別年間給水量 (総合) (単位: m ³)				給水比率 (%)		
	東淀川浄水場				東淀川		
	東淀川浄水場全体	桜宮配水場 (内数)	城東浄水場	合計	東淀川全体	桜宮 (内数)	城東
23	24,627,290	5,962,810	1,228,780	25,856,070	95.2%	23.1%	4.8%
24	24,672,150	5,648,160	451,830	24,672,150	100%	22.9%	1.8%
25	26,325,590	5,306,330	2,628,320	26,325,590	100%	20.2%	10.0%
26	25,590,230	4,792,790	2,729,210	25,590,230	100%	18.7%	10.7%
27	25,172,430	4,602,580	1,571,270	25,172,430	100%	18.3%	6.2%

年度別1日給水量 (1日最大、1日最小、1日平均)

(単位: m³)

種別 年度	東淀川浄水場							桜宮配水場										
	1日最大給水量			1日最小給水量			1日平均給水量			1日最大給水量			1日最小給水量			1日平均給水量		
	日	水量	稼働率	日	水量	水量	稼働率	日	水量	稼働率	日	水量	水量	稼働率				
23	8/26	86,400	57.2%	1/1	32,280	67,288	44.6%	7/6	22,570	-	1/1	9,730	16,292	-				
24	9/6	95,900	63.5%	1/1	34,260	67,595	44.8%	8/21	22,730	-	1/1	2,580	15,474	-				
25	8/23	94,000	62.3%	1/1	32,760	72,125	47.8%	8/23	20,520	-	1/1	7,040	14,538	-				
26	7/24	89,570	59.3%	1/1	30,430	70,110	46.4%	8/22	18,500	-	1/1	5,800	13,131	-				
27	8/5	85,360	56.5%	1/1	33,510	68,777	45.5%	8/22	17,950	-	1/1	6,140	12,575	-				

(単位: m³)

種別 年度	城東浄水場							合計										
	1日最大給水量			1日最小給水量			1日平均給水量			1日最大給水量			1日最小給水量			1日平均給水量		
	日	水量	稼働率	日	水量	水量	稼働率	日	水量	稼働率	日	水量	水量	稼働率				
23	8/3	12,900	11.8%	5/15	4,970	8,969	8.2%	7/11	91,640	35.2%	1/1	32,280	70,645	27.2%				
24	2/21	12,190	11.2%	3/31	3,080	9,413	8.6%	9/6	95,900	36.9%	1/1	34,260	67,595	26.0%				
25	7/23	12,620	-	5/4	1,890	7,201	-	8/23	94,000	36.2%	1/1	32,760	72,125	27.7%				
26	6/4	12,360	-	12/31	2,150	7,477	-	7/24	89,570	34.5%	1/1	30,430	70,110	27.0%				
27	8/5	12,680	-	5/5	2,700	8,058	-	8/5	85,360	56.5%	1/1	33,510	68,777	45.5%				

平成23年8月15日～平成25年2月10日、城東浄水場休止。
 平成25年2月11日、城東浄水場、配水設備運転再開。(東淀川浄水場処理水を配水)
 平成27年10月13日から、城東浄水場休止。
 休止期間中は統計対象外とした。
 給水能力は、東淀川浄水場 151,000 m³/日 である。
 城東浄水場 109,000 m³/日
 合計 260,000 m³/日

8 電 力

(1) 月別電力使用量

(単位:kWh)

種別 年月	東淀川浄水場	北港加圧 ポンプ場	城東浄水場	毛馬取水場	桜宮配水場	合 計	1日平均
H27.4	637,353	4,631	86,910	0	62,734	791,628	26,388
5	652,975	4,446	94,577	0	69,573	821,571	26,502
6	692,564	3,723	95,200	0	70,030	861,517	28,717
7	737,229	5,196	96,516	0	85,170	924,111	29,810
8	728,520	6,431	85,006	0	83,308	903,265	29,138
9	694,467	5,799	80,391	0	68,679	849,336	28,311
10	707,054	5,263	23,225	0	69,667	805,209	25,974
11	658,352	4,876	14,080	0	64,300	741,608	24,720
12	643,267	5,268	14,063	0	63,222	725,820	23,414
H28.1	616,434	6,384	15,267	0	66,082	704,167	22,715
2	604,849	6,974	12,969	0	59,310	684,102	23,590
3	649,651	5,370	10,169	0	45,832	711,022	22,936
年間	8,022,715	64,361	628,373	0	807,907	9,523,356	26,020

(2) 年度別電力使用量

ア 年間使用量

(単位:kWh)

種別 年月	東淀川浄水場	北港加圧 ポンプ場	城東浄水場	毛馬取水場	桜宮配水場	合 計
23	7,824,843	65,005	750,000	346,541	913,860	9,900,249
24	7,957,221	73,568	324,160	0	932,840	9,287,789
25	8,302,264	64,998	1,115,790	0	918,140	10,401,192
26	8,133,801	67,795	1,135,130	0	859,300	10,196,026
27	8,022,715	64,361	628,373	0	807,907	9,523,356

イ 1日平均使用量

(単位:kWh)

種別 年月	東淀川浄水場	北港加圧 ポンプ場	城東浄水場	毛馬取水場	桜宮配水場	合 計
23	21,379	178	2,049	947	2,497	27,050
24	21,801	202	888	0	2,556	25,446
25	22,746	178	3,057	0	2,515	28,496
26	22,284	186	3,110	0	2,354	27,934
27	21,920	176	1,717	0	2,207	26,020

ウ 自家用発電設備 運転記録

種別 年月	城東浄水場		桜宮配水場	
	軽油(L)	発電量(kWh)	軽油(L)	発電量(kWh)
23	120	247	70	142
24	51	82	72	145
25	61	88	71	133
26	70	106	65	142
27	127	72	57	109

(参考)

平成23年8月15日～平成25年2月10日、城東浄水場休止。
 平成25年2月11日、城東浄水場の配水設備運転再開。(東淀川浄水場処理水を配水)
 平成27年10月13日から、城東浄水場休止。
 毛馬取水場は平成23年9月30日に低圧受電に切替済み。

9 取・導・送・配水管の布設延長

(単位：m)

口径	取水管		導水管		配水管		合計
	鑄鉄管	鋼管	鑄鉄管	鋼管	鑄鉄管	鋼管	
1500	73.30						73.30
1350							
1200	325.80	73.80	5,147.43	910.50	5,237.39	211.72	11,507.04
1100		2,159.40			9,744.07	1,154.75	11,298.42
1000	13.90				8,205.36	472.23	2,159.40
900			120.16	42.53	2,455.13	549.13	8,691.49
800					16,071.59	1,932.93	3,166.95
700					4,827.54	1,699.96	18,004.52
600			387.08		27,213.46	2,620.01	6,527.50
500					41,824.02	1,745.55	30,220.55
450					597.11	345.42	43,569.57
400					30,524.22	1,469.30	942.53
350					2,514.84	334.71	31,993.52
300					48,733.16	825.54	2,849.55
250					8,261.14	153.50	49,558.70
200					18,909.56	145.91	8,414.64
150					25,078.59	205.73	19,055.47
100					15,008.78		25,284.32
75					7,489.77		15,008.78
合計	413.00	2,233.20	5,654.67	953.03	272,695.73	13,866.39	7,489.77
					6,607.70		286,562.12
							295,816.02

平成26年度から導送配水管の延長管理を工事旬報による管理からマッピングによる管理に変更した。

10 業 務

(1) 業種別・月別使用水量

業 種	工場数	(単位: m ³)												
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
食 品	19	116,597	113,245	120,546	134,505	120,859	116,309	124,477	117,234	114,407	107,140	106,527	116,585	1,408,431
織 維 染 色	9	44,797	40,214	43,476	40,868	37,817	37,814	42,541	35,198	36,762	35,712	39,593	37,084	471,876
紙・パルプ	10	390,089	363,394	411,342	386,039	398,336	423,210	437,345	421,534	377,708	323,474	348,859	378,362	4,659,692
出版印刷	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
化 学	69	306,835	318,337	372,540	387,315	336,078	331,486	334,815	305,818	280,762	310,355	320,142	318,780	3,923,263
石 油	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
コ ン crete	5	2,443	2,503	2,543	2,482	2,451	2,270	2,487	2,305	2,035	2,233	2,134	1,655	27,541
窯 業	20	15,853	17,688	15,564	17,576	15,904	16,717	19,664	22,067	21,124	18,953	17,027	21,867	220,004
鉄 鋼	22	504,908	529,665	518,351	527,986	539,590	529,410	547,887	501,356	497,320	490,932	476,393	512,119	6,175,917
非 鉄 金 属	7	21,811	21,304	23,526	27,923	23,867	27,777	30,038	23,474	21,708	23,714	23,059	22,509	290,710
金 属 製 品	47	73,568	70,245	79,581	83,199	71,026	74,427	81,047	76,162	73,841	72,034	77,009	82,678	914,817
機 械	11	3,617	2,943	4,449	5,047	6,054	4,219	4,158	3,383	2,751	3,136	3,028	3,413	46,198
電 機	5	22,282	31,178	35,327	38,188	36,254	38,412	35,587	30,371	28,820	27,171	26,971	30,329	380,890
輸 送 用 機 器	4	3,277	3,577	3,599	1,869	3,840	2,696	3,414	2,578	2,330	2,218	1,937	1,462	32,797
そ の 他 製 造 業	14	20,284	18,769	21,488	22,819	21,293	17,827	19,791	19,794	18,418	14,941	19,242	19,803	234,469
電 気	3	20,577	29,227	48,732	148,417	163,125	79,088	77,384	76,214	107,956	95,233	72,097	79,832	997,882
力 入	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
熱 供 給 業	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
そ の 他	67	165,000	166,410	188,708	222,585	247,847	211,333	204,447	158,529	178,756	148,684	155,566	176,755	2,224,620
官 公 庁	48	172,935	196,318	190,068	204,774	210,192	187,768	196,064	161,152	175,348	168,768	145,341	155,956	2,164,684
合 計	365	1,893,896	1,937,355	2,094,068	2,272,181	2,261,696	2,113,251	2,172,960	1,965,020	1,947,498	1,851,741	1,841,541	1,965,994	24,317,210

(注) 1 工場数は平成27年度中止工場を含む。

2 工場数が2以下の業種については水量を“X”表示とする。

(2) 行政区別水量・給水収益

(単位: m³・円・%)

行政区	工場数	水 量					給 水 収 益			
		実使用水量	調 定 水 量		未 達 水 量		給 水 料	メ ー 夕 料	合 計	
			責任使用水量	超過使用水量	水量	率				
北	10	222,234	20,858	218,178	239,036	16,802	7.0	17,282,600	255,312	17,537,912
東 淀 川	29	2,346,933	2,096,723	969,654	3,066,377	719,444	23.5	152,561,748	1,384,452	153,946,200
淀 川	41	3,295,258	3,656,706	1,024,802	4,681,508	1,386,250	29.6	215,698,198	1,909,008	217,607,206
福 島	14	972,087	248,910	898,811	1,147,721	175,634	15.3	77,358,782	603,180	77,961,962
西 淀 川	72	4,079,012	4,625,788	777,932	5,403,720	1,324,708	24.5	233,665,740	2,726,136	236,391,876
此 花	27	5,268,344	4,338,930	2,098,706	6,437,636	1,169,292	18.2	322,673,476	1,885,680	324,559,156
旭	4	105,064	62,566	62,876	125,462	20,398	16.3	7,119,142	137,376	7,256,518
都 島	4	83,946	2,562	82,229	84,791	845	1.0	6,313,298	136,080	6,449,378
城 東	20	647,994	489,688	421,916	911,604	263,610	28.9	50,406,875	785,376	51,192,251
鶴 見	24	1,242,763	844,990	891,448	1,736,438	493,675	28.4	99,333,882	924,912	100,258,794
東 成	7	91,701	2,562	89,881	92,443	742	0.8	6,891,786	93,312	6,985,098
生 野	12	54,098	38,788	44,915	83,703	29,605	35.4	4,861,652	278,640	5,140,292
浪 速	3	375,044	1,098	373,946	375,044	0	0.0	28,311,791	112,752	28,424,543
大 正	20	2,412,639	1,077,571	1,608,745	2,686,316	273,677	10.2	162,353,072	1,046,196	163,399,268
港	11	359,075	257,664	242,501	500,165	141,090	28.2	28,072,677	447,120	28,519,797
住 之 江	32	1,930,697	1,556,874	914,044	2,470,918	540,221	21.9	127,951,300	1,525,608	129,476,908
西 成	19	538,749	471,408	245,072	716,480	177,731	24.8	36,346,476	741,312	37,087,788
東 住 吉	2	34,273	1,098	33,175	34,273	0	0.0	2,549,504	58,320	2,607,824
平 野	14	257,299	109,044	234,683	343,727	86,428	25.1	21,863,768	605,232	22,469,000
合 計	365	24,317,210	19,903,848	11,233,514	31,137,362	6,820,152	21.9	(118,635,107)	(1,159,704)	(119,794,811)
								1,601,615,767	15,656,004	1,617,271,771

(注) 1 工場数は平成27年度中止工場を含む。

2 ()内は消費税及び地方消費税相当額で内数。