

5 市内給水栓水水質試験

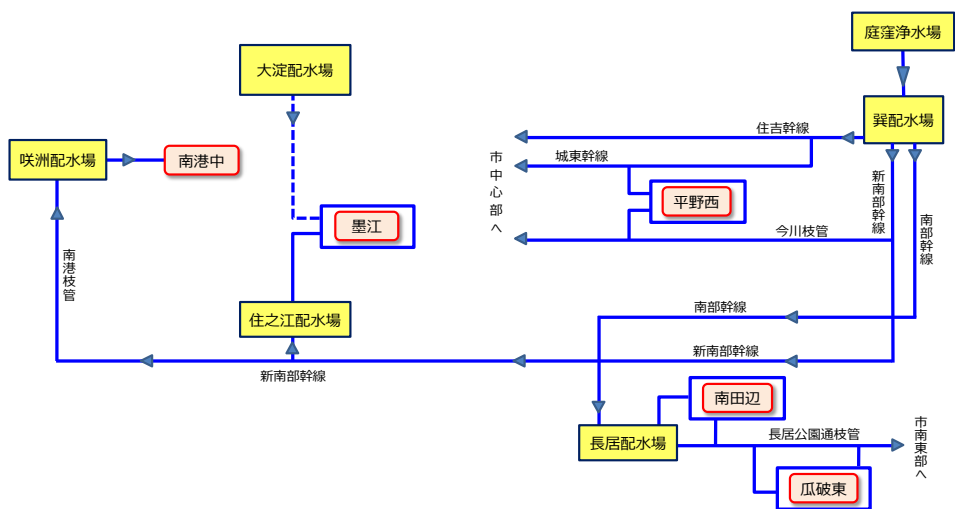
5. 1 給水栓水水質遠隔監視装置 測定成績

●子局設置場所と配水系統

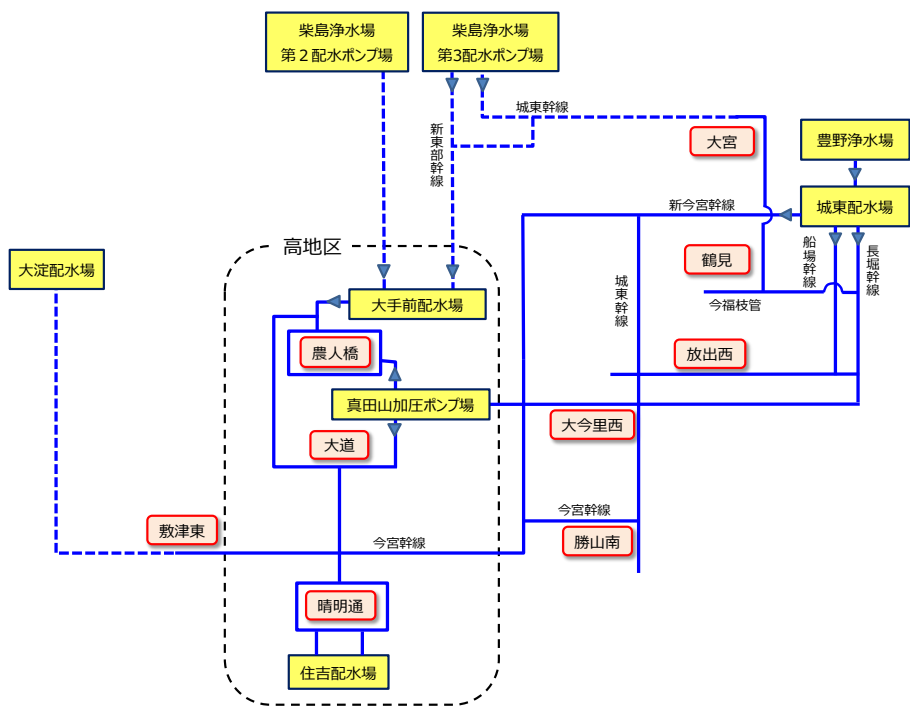
番号及び局名	設 置 場 所		系 統	開設年月	
4	春日出北	此花加圧ポンプ場	此花区春日出北1	柴島下系	S59. 3
6	野 里	野里小学校	西淀川区野里2	柴島下系	S60. 3
17	大 開	大開小学校	福島区大開2	柴島下系	H 4. 2
18	新 高	新高小学校	淀川区新高1	柴島下系	H 4. 2
27	舞 洲	舞洲ロジ内	此花区北港緑地2	柴島下系	H 9. 5
34	中 島	川北小学校	西淀川区中島1	柴島下系	H12. 8
7	南 扇 町	天満警察署仮庁舎横	北区南扇町6	柴島下系・上系	S61. 3
13	小 松	小松小学校	東淀川区小松3	柴島上系	H 2. 12
21	大手前配	大手前配水場(流出)	中央区大阪城3	柴島下系・上系	H 4. 2
28	農 人 橋	南大江小学校	中央区農人橋1	柴島下系・上系	H12. 5
3	都島本通	東部水道センター	都島区都島本通4	柴島下系・上系	S59. 3
11	大 宮	大宮小学校	旭区大宮4	柴島上系	H 2. 3
30	鶴 見	鶴見小学校	鶴見区鶴見4	柴島上系・豊野(城東)系	H12. 8
24	大 淀 配	大淀配水場(流出)	北区大淀北1	柴島下系・庭窪(大淀)系	H 4. 2
2	築 港	築港小学校	港区築港1	柴島下系・庭窪(大淀)系	S58. 3
9	南 堀 江	日吉小学校	西区南堀江4	柴島下系・庭窪(大淀)系	H 2. 3
10	南恩加島	南恩加島小学校	大正区南恩加島3	柴島下系・庭窪(大淀)系	H 2. 3
20	梅 南	梅南小学校	西成区梅南3	柴島下系・庭窪(大淀)系・豊野(城東)系	H 4. 2
33	九 条 南	九条北小学校	西区九条南4	柴島下系・庭窪(大淀)系	H12. 10
19	北加賀屋	加賀屋小学校	住之江区北加賀屋2	柴島下系・庭窪(大淀)系・庭窪(巽)系	H 4. 2
38	泉 尾 配	泉尾配水場(流出)	大正区泉尾4	柴島下系・庭窪(大淀)系	H26. 1
23	住 吉 配	住吉配水場(流出)	阿倍野区播磨町2	柴島下系・庭窪(大淀)系	H 4. 2
22	巽 配	巽配水場(1系流出)	生野区巽東4	庭窪(巽)系	H 4. 2
35	平 野 西	建設局平野工営所	平野区平野西 1	庭窪(巽)系	H28. 4
25	住之江配	住之江配水場(流出)	住之江区新北島1	庭窪(巽)系	H 4. 2
36	長 居 配	長居配水場(流出)	東住吉区長居公園1	庭窪(巽)系	H16. 10
37	咲 洲 配	咲洲配水場(流出)	住之江区南港中3	庭窪(巽)系	H16. 4
1	南 港 中	環境局南港管路輸送センター	住之江区南港中6	庭窪(巽)系	H28. 4
8	瓜 破 東	大阪市設瓜破霊園	平野区瓜破東4	庭窪(巽)系	S61. 3
15	南 田 辺	南田辺小学校	東住吉区南田辺4	庭窪(巽)系	H 2. 12
12	墨 江	墨江小学校	住吉区墨江2	庭窪(巽)系	H 2. 3
26	城 東 配	城東配水場(流出)	鶴見区諸口6	豊野(城東)系	H 4. 2
5	大今里西	建設局今里抽水所	東成区大今里西1	豊野(城東)系	H28. 4
16	敷 津 東	敷津小学校	浪速区敷津東3	柴島下系・庭窪(大淀)系・豊野(城東)系	H 2. 12
29	大 道	天王寺小学校	天王寺区大道1	柴島下系・上系・豊野(城東)系	H12. 5
32	放 出 西	放出小学校	城東区放出西2	柴島上系・豊野(城東)系	H12. 12
14	勝 山 南	舍利寺小学校	生野区勝山南4	庭窪(巽)系・豊野(城東)系	H 2. 12
31	晴 明 通	晴明丘小学校	阿倍野区橋本町7	柴島下系・庭窪(大淀)系・豊野(城東)系	H12. 12

・南扇町局については3月で廃止

(3) 庭窪（巽）系



(4) 豊野系



水質遠隔監視装置 子局測定結果（平成29年度）

系 統		柴島下系						柴島上系			
項 目	名称	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 (°C)	最高	30.3	29.0	29.9	30.0	27.6	29.3	31.2	29.8	29.6
最低		7.0	6.5	7.8	7.2	9.3	7.0	7.2	7.1	6.6	7.2
平均		18.4	17.5	18.7	18.3	18.4	17.9	19.8	18.2	17.7	17.8
濁 度 (度)	最高	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
	最低	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
	平均	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
色 度 (度)	最高	0.27	0.23	0.24	0.29	0.30	0.28	0.27	0.39	0.35	0.44
	最低	0.13	0.08	0.12	0.10	0.19	0.13	0.13	0.15	0.10	0.15
	平均	0.19	0.15	0.18	0.17	0.25	0.20	0.21	0.27	0.23	0.26
p H値	最高	7.58	7.57	7.59	7.58	7.81	7.61	7.58	7.63	7.56	7.59
	最低	7.50	7.49	7.50	7.43	7.63	7.49	7.48	7.45	7.45	7.46
	平均	7.54	7.53	7.55	7.50	7.71	7.54	7.53	7.56	7.50	7.52
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	186	179	185	182	183	186	182	184	185	178
	最低	157	151	156	154	155	157	154	155	156	150
	平均	172	165	170	168	170	171	169	170	172	166
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.42	0.50	0.43	0.45	0.53	0.41	0.45	0.45	0.48	0.44
	最低	0.33	0.42	0.33	0.40	0.36	0.31	0.32	0.35	0.40	0.35
	平均	0.39	0.46	0.38	0.42	0.46	0.37	0.40	0.39	0.43	0.40

系 統		柴島上系			庭窪（大澁）系						
項 目	名称	都島本通	大宮	鶴見	大澁(配)	住吉(配)	泉尾(配)	築港	南堀江	南恩加島	梅南
	水 温 (°C)	最高	30.0	29.4	29.7	29.2	29.0	28.7	29.1	29.2	30.5
最低		7.7	7.2	7.2	6.4	7.0	7.8	6.6	7.2	8.2	7.7
平均		18.5	18.0	18.1	17.4	17.7	18.0	17.5	17.9	19.1	18.6
濁 度 (度)	最高	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04
	最低	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
	平均	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
色 度 (度)	最高	0.31	0.42	0.38	0.28	0.29	0.21	0.40	0.33	0.37	0.27
	最低	0.10	0.16	0.13	0.09	0.13	0.10	0.14	0.12	0.19	0.11
	平均	0.20	0.29	0.24	0.18	0.21	0.13	0.26	0.21	0.27	0.19
p H値	最高	7.57	7.58	7.57	7.51	7.61	7.65	7.61	7.60	7.89	7.68
	最低	7.47	7.45	7.46	7.41	7.52	7.54	7.50	7.51	7.58	7.53
	平均	7.51	7.52	7.52	7.47	7.58	7.59	7.55	7.56	7.73	7.59
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	187	184	181	184	185	182	183	182	192	184
	最低	157	156	147	153	153	137	155	154	155	155
	平均	172	170	165	170	171	161	170	169	174	170
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.49	0.52	0.47	0.65	0.58	0.66	0.51	0.59	0.49	0.54
	最低	0.42	0.37	0.37	0.40	0.38	0.42	0.31	0.35	0.30	0.34
	平均	0.46	0.47	0.43	0.48	0.47	0.50	0.39	0.44	0.40	0.41

- ・「最高」「最低」「平均」は月間平均値から算出
- ・南扇町局については3月で廃止のため2月末までのデータである

系 統		庭窪（大淀）系			庭窪（巽）系						
項 目	名 称	九条南	北加賀屋	晴明通	巽(配)	住之江(配)	長居(配)	咲洲(配)	平野西	南港中	瓜破東
		水 温 (°C)	最高	29.6	29.1	29.0	29.2	30.6	29.7	28.7	30.2
最低	6.7		7.0	7.2	6.4	6.4	7.9	7.5	8.0	8.4	7.0
平均	17.8		17.8	18.0	17.4	18.1	18.5	17.9	18.2	18.4	18.1
濁 度 (度)	最高	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
	最低	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
	平均	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
色 度 (度)	最高	0.45	0.31	0.36	0.29	0.35	0.29	0.32	0.44	0.42	0.35
	最低	0.15	0.11	0.16	0.10	0.13	0.13	0.12	0.16	0.16	0.13
	平均	0.27	0.21	0.27	0.20	0.23	0.22	0.23	0.28	0.29	0.24
pH値	最高	7.62	7.64	7.66	7.62	7.62	7.58	7.71	7.62	7.75	7.62
	最低	7.54	7.49	7.55	7.52	7.50	7.46	7.45	7.51	7.62	7.49
	平均	7.58	7.55	7.59	7.58	7.55	7.52	7.56	7.57	7.68	7.56
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	181	186	186	185	185	187	187	188	194	187
	最低	153	155	156	154	154	156	156	155	163	156
	平均	168	172	173	171	172	174	174	173	181	174
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.53	0.54	0.45	0.67	0.66	0.64	0.72	0.55	0.66	0.62
	最低	0.35	0.31	0.30	0.37	0.35	0.37	0.39	0.27	0.38	0.33
	平均	0.42	0.39	0.39	0.47	0.45	0.47	0.54	0.38	0.50	0.44

系 統		庭窪(巽)系		豊野系					
項 目	名 称	南田辺	墨江	城東(配)	大今里西	敷津東	大道	放出西	勝山南
		水 温 (°C)	最高	29.0	29.8	29.0	30.7	29.1	29.3
最低	7.6		8.1	6.4	7.3	7.7	7.6	7.7	7.0
平均	18.0		18.8	17.3	18.6	18.1	18.1	18.0	17.9
濁 度 (度)	最高	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07
	最低	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
	平均	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
色 度 (度)	最高	0.35	0.41	0.24	0.28	0.34	0.31	0.30	0.47
	最低	0.11	0.16	0.09	0.10	0.12	0.14	0.13	0.15
	平均	0.23	0.28	0.15	0.17	0.22	0.21	0.20	0.31
pH値	最高	7.74	7.66	7.53	7.58	7.64	7.55	7.57	7.61
	最低	7.56	7.48	7.44	7.46	7.55	7.48	7.48	7.53
	平均	7.65	7.56	7.50	7.51	7.58	7.52	7.51	7.57
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	190	190	185	180	190	178	182	189
	最低	153	159	141	137	150	136	146	152
	平均	174	177	166	161	173	160	166	171
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.58	0.54	0.59	0.48	0.42	0.41	0.47	0.56
	最低	0.31	0.29	0.41	0.40	0.32	0.31	0.39	0.27
	平均	0.43	0.40	0.48	0.44	0.37	0.37	0.43	0.38

・「最高」「最低」「平均」は月間平均値から算出

5. 2 月例試験

5. 2. 1 配水系統給水栓別

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 °C	33.7	9.9	21.4	12	32.3	9.5	20.6	12	34.6	7.0	19.4	12	
水	温 °C	28.6	7.9	18.0	12	29.6	8.3	18.4	12	29.1	7.9	18.1	12	
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	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	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.043	0.015	0.027	12	0.041	0.014	0.027	12	0.041	0.014	0.027	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	0.002	<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	0.002	<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	0.001	0.003	6	0.007	0.001	0.003	6	0.007	0.001	0.004	6	
質	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	0.016	0.001	0.007	6	0.017	0.001	0.007	6	0.017	0.001	0.008	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	0.004	<0.001	0.002	6	0.005	<0.001	0.002	6	0.005	<0.001	0.002	6	
	ブロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.001	6	0.003	<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	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		18	14	16	4	20	14	17	4	18	13	16	4	
マンガン及びその化合物 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン mg/L		16	4	13	12	16	4	13	12	17	5	13	12	
項		(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	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
	pH 値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	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)	0.6	<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	
	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		<0.001	<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		0.48	0.32	0.41	12	0.46	0.31	0.39	12	0.46	0.33	0.39	12	
残留塩素 mg/L		0.56	0.42	0.49	12	0.54	0.42	0.48	12	0.52	0.43	0.47	12	
従属栄養細菌個/mL		3	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4	

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		柴 島				柴 島				柴 島				
採水場所		中央区森ノ宮中央1				東淀川区小松4				旭区新森4				
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 °C	31.7	9.0	19.7	12	33.1	8.9	20.0	12	32.1	10.0	21.1	12	
水	温 °C	29.8	6.7	18.1	12	29.1	7.7	18.1	12	28.8	7.7	17.6	12	
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	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	0.002	<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	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.12	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.040	0.017	0.029	12	0.038	0.015	0.027	12	0.036	0.015	0.027	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	0.003	<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	0.009	0.002	0.005	6	0.007	0.001	0.004	6	0.006	<0.001	0.002	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	
基	総トリハロメタン mg/L	0.022	0.003	0.011	6	0.017	0.001	0.008	6	0.015	<0.001	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	0.007	0.001	0.003	6	0.005	<0.001	0.002	6	0.004	<0.001	0.002	6	
	プロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<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	
準	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	19	14	17	4	19	11	15	4	18	13	16	4	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	
	塩化物イオン mg/L	16	7	12	12	17	6	13	12	16	4	13	12	
項	(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)					<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)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12	
	pH 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	
	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		0.001	<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		0.50	0.18	0.33	12	0.47	0.29	0.38	12	0.49	0.36	0.44	12	
残留塩素 mg/L		0.59	0.29	0.42	12	0.56	0.39	0.47	12	0.57	0.44	0.53	12	
従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4		

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		柴島				庭窪・大淀・泉尾				柴島				
採水場所		都島区都島本通4				大正区鶴町1				此花区北港緑地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 °C	33.1	8.6	19.4	12	32.4	7.2	19.0	12	31.2	8.8	19.8	12	
水	温 °C	29.6	8.2	17.9	12	29.0	9.5	18.8	12	28.1	9.3	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	<0.001	<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	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.09	12	
	塩素酸 mg/L	0.036	0.015	0.026	12	0.045	0.017	0.028	12	0.064	0.021	0.038	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	0.006	<0.001	0.003	6	0.005	<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	0.005	<0.001	0.002	6	0.010	0.003	0.006	6	0.010	0.002	0.006	6	
質	臭素酸 mg/L	0.003	<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	0.011	<0.001	0.004	6	0.028	0.005	0.016	6	0.027	0.004	0.015	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	0.001	6	0.009	0.002	0.005	6	0.009	0.002	0.005	6	
	プロモホルム mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	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	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	0.02	<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		19	12	16	4	20	14	17	4	19	13	17	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	4	12	12	17	9	13	12	17	10	14	12	
項		(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)												
		1, 2, 7, 7-テトラメチルピクロ[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)												
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
	pH 値	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	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	
	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		<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	
遊離残留塩素 mg/L		0.51	0.38	0.46	12	0.36	0.15	0.29	12	0.55	0.32	0.44	12	
残留塩素 mg/L		0.58	0.50	0.55	12	0.44	0.25	0.38	12	0.61	0.41	0.53	12	
従属栄養細菌個/mL		0	0	0	4	1	0	1	4	1	0	0	4	

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		庭窪・巽・住之江				庭窪・巽				庭窪・巽・長居				
採水場所		住吉区清水丘2				平野区平野西1				平野区瓜破東4				
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	
水	気 温 °C	32.6	9.2	20.4	12	32.8	9.7	20.4	12	31.8	10.0	19.5	12	
	水 温 °C	28.8	8.4	17.9	12	29.4	8.6	18.3	12	30.4	8.0	18.5	12	
水	一般細菌個/mL	1	0	0	12	0	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	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.11	0.06	0.08	12	0.12	0.06	0.08	12	0.12	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.042	0.015	0.026	12	0.034	0.012	0.023	12	0.039	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	
	クロロホルム mg/L	0.005	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.001	6	0.004	<0.001	0.002	6	
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.010	0.003	0.006	6	0.008	0.002	0.004	6	0.009	0.002	0.005	6	
質	臭素酸 mg/L	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.027	0.005	0.014	6	0.020	0.002	0.009	6	0.023	0.003	0.011	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	0.009	0.002	0.005	6	0.006	<0.001	0.003	6	0.007	0.001	0.004	6	
	ブロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	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	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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		19	14	17	4	20	14	18	4	20	11	16	4	
マンガン及びその化合物 mg/L		0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン mg/L		17	9	13	12	17	5	13	12	17	6	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		0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	
目	pH 値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	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	
	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	0.002	0.001	0.002	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		0.59	0.29	0.39	12	0.56	0.28	0.39	12	0.57	0.30	0.41	12	
残留塩素 mg/L		0.67	0.38	0.48	12	0.64	0.36	0.47	12	0.66	0.39	0.50	12	
従属栄養細菌個/mL		0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4	

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		庭窪・巽・咲洲				庭窪・大淀・住吉				庭窪・大淀			
採水場所		住之江区南港中6				阿倍野区播磨町1				西区九条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
水	気 温 °C	31.2	8.4	18.7	12	32.2	9.1	20.2	12	30.9	7.1	18.3	12
	水 温 °C	27.9	9.0	18.1	12	28.9	7.6	17.6	12	29.4	7.6	18.0	12
水質	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	<0.001	<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	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.11	0.06	0.08	12	0.12	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.046	0.017	0.028	12	0.039	0.014	0.026	12	0.035	0.013	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	0.006	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.010	0.003	0.006	6	0.009	0.002	0.005	6	0.007	0.001	0.003	6
基準	臭素酸 mg/L	0.004	<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	0.028	0.005	0.015	6	0.021	0.003	0.010	6	0.017	0.001	0.007	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	0.009	0.002	0.005	6	0.006	0.001	0.003	6	0.005	<0.001	0.002	6
	プロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	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
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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
項目	ナトリウム及びその化合物 mg/L	21	14	18	4	19	14	17	4	19	12	16	4
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	9	13	12	16	5	13	12	17	4	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												
	1, 2, 7, 7-テトラメチルピクロ[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	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
	pH 値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	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	
水質管理目標設定項目	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.008	0.002	0.004	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	0.65	0.36	0.47	12	0.51	0.34	0.43	12	0.57	0.30	0.44	12
	残留塩素 mg/L	0.74	0.43	0.55	12	0.58	0.42	0.51	12	0.67	0.42	0.53	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4	

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		庭窪・大淀				庭窪・大淀				豊野				
採水場所		西成区南津守7				港区海岸通1				東成区大今里西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 °C	32.3	10.7	21.3	12	30.7	7.3	18.4	12	33.0	11.2	21.9	12	
水	温 °C	29.6	9.6	18.8	12	28.9	8.9	18.0	12	29.6	7.8	18.0	12	
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	1	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	<0.001	<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	1.1	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.12	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.12	0.05	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.039	0.013	0.025	12	0.038	0.013	0.025	12	0.042	0.019	0.029	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	0.003	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	<0.001	6	0.003	<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	0.002	<0.001	<0.001	6	
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.009	0.002	0.005	6	0.009	0.002	0.004	6	0.008	0.002	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	
基	総トリハロメタン mg/L	0.021	0.003	0.011	6	0.021	0.002	0.009	6	0.018	0.003	0.009	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	0.001	0.003	6	0.006	<0.001	0.003	6	0.005	0.001	0.003	6	
	プロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<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	
準	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	19	11	15	4	19	14	17	4	19	14	16	4	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	塩化物イオン mg/L	17	7	13	12	17	6	13	12	15	6	12	12	
項	(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	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	
	pH 値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7	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	
	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		0.001	<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		0.44	0.24	0.33	12	0.53	0.29	0.37	12	0.47	0.35	0.42	12	
残留塩素 mg/L		0.52	0.30	0.42	12	0.62	0.35	0.46	12	0.56	0.45	0.50	12	
従属栄養細菌個/mL	6	0	2	4	0	0	0	4	1	0	0	4		

5. 2. 1 配水系統給水栓別 (つづき)

配水系統		庭窪・巽				豊野				柴島			
採水場所		生野区勝山南3				天王寺区寺田町1				北区南扇町6			
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 °C	32.6	9.1	20.1	12	31.8	9.1	20.0	12	32.4	8.4	19.9	12
水	温 °C	28.8	7.9	17.9	12	28.4	7.6	17.4	12	30.3	8.3	18.3	12
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12	「-」	「-」	「-」	12
	鉛及びその化合物 mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.8	0.9	12	1.2	0.6	0.8	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.12	0.06	0.08	12	0.12	0.05	0.08	12	0.12	0.06	0.09	12
	塩素酸 mg/L	0.035	0.012	0.023	12	0.042	0.021	0.030	12	0.038	0.015	0.027	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	0.003	<0.001	0.001	6	0.004	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	<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	0.008	0.002	0.005	6	0.009	0.002	0.005	6	0.007	<0.001	0.003	6
	臭素酸 mg/L	0.004	<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	0.020	0.002	0.010	6	0.022	0.003	0.011	6	0.017	<0.001	0.007	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	<0.001	0.003	6	0.007	0.001	0.003	6	0.005	<0.001	0.002	6
	プロモホルム mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	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	19	11	15	4	18	13	16	4	19	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	0.004	<0.001	0.001	4
	塩化物イオン mg/L	16	5	13	12	14	6	12	12	17	5	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											
	1, 2, 7, 7-テトラメチルピクロ[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	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
	目	pH 値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6
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
遊離残留塩素 mg/L		0.57	0.28	0.39	12	0.40	0.27	0.36	12	0.48	0.30	0.39	12
残留塩素 mg/L		0.65	0.38	0.47	12	0.48	0.37	0.44	12	0.57	0.39	0.48	12
水質管理目標設定項目	従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4

5. 2. 2 月別平均							
月		4	5	6	7	8	9
気	温 °C	19.7	26.4	27.4	30.0	32.3	27.0
水	温 °C	15.8	22.1	24.5	28.7	29.1	25.1
水	一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	大腸菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」
	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09
	塩素酸 mg/L	0.018	0.027	0.033	0.037	0.038	0.039
	質	クロロ酢酸 mg/L		<0.002		<0.002	
クロロホルム mg/L			<0.001		0.003		0.003
ジクロロ酢酸 mg/L			<0.001		<0.001		0.001
ジブロモクロロメタン mg/L			0.006		0.008		0.006
臭素酸 mg/L		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
総トリハロメタン mg/L			0.012		0.020		0.016
基	トリクロロ酢酸 mg/L		<0.001		<0.001		<0.001
	ブロモジクロロメタン mg/L		0.003		0.006		0.005
	ブromoホルム mg/L		0.003		0.003		0.002
	ホルムアルデヒド mg/L		<0.002		<0.002		<0.002
	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.01	0.01	<0.01
準	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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	16	19	19	19	16	15
	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン mg/L	14	16	13	14	11	11
	(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	<0.000001	<0.000001
目	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	<0.000001	<0.000001
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) mg/L	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
	pH 値	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭
	色度 (透過光) (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (光電光度) (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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	<0.001	0.001	<0.001
	ジクロロアセトニトリル mg/L		<0.001		<0.001		<0.001
	抱水クロラール mg/L		<0.001		<0.001		<0.001
	遊離残留塩素 mg/L	0.39	0.34	0.34	0.37	0.45	0.42
	残留塩素 mg/L	0.47	0.43	0.43	0.47	0.54	0.50
	従属栄養細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0

(平成29年度)									
10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
17.1	15.3	10.0	9.4	9.7	15.4	34.6	7.0	20.0	252
19.3	13.5	10.5	9.3	8.3	11.1	30.4	6.7	18.1	252
0	0	0	0	0	0	2	0	0	252
「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」			「-」	252
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	84
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	84
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	252
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	84
0.9	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.2	0.6	0.8	252
0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05	0.08	252
0.030	0.024	0.024	0.017	0.022	0.015	0.064	0.012	0.027	252
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.006	<0.001	0.001	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	126
	0.003		0.002		0.002	0.010	<0.001	0.004	126
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	252
	0.005		0.003		0.002	0.028	<0.001	0.010	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	126
	0.001		<0.001		<0.001	0.009	<0.001	0.003	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.003	<0.001	0.001	126
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	126
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	84
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	84
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	84
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	84
12	14	18	15	19	14	21	11	16	84
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	84
6	12	16	13	16	12	17	4	13	252
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.7	252
7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	252
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	252
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			塩素臭	252
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	252
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	252
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	84
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	126
0.38	0.42	0.39	0.41	0.40	0.43	0.65	0.15	0.40	252
0.45	0.49	0.48	0.49	0.50	0.51	0.74	0.25	0.48	252
1	0	0	0	0	0	6	0	0	84