

5 市内給水栓水水質試験

5. 1 水質遠隔監視装置による毎日検査成績

5. 1. 1 柴島下系

局名	新高			野里			中島		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.4	7.7	18.5	30.1	6.7	17.9	30.1	7.4	18.3
濁度 (度)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.06	0.02	0.03
色度 (度)	0.50	0.18	0.28	0.47	0.17	0.25	0.41	0.13	0.23
pH値	7.63	7.46	7.58	7.64	7.41	7.55	7.58	7.39	7.51
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	202	125	171	204	126	173	196	124	168
遊離残留塩素 ( $\text{mg}/\text{L}$ )	0.51	0.36	0.42	0.61	0.37	0.46	0.47	0.29	0.37

局名	大開			春日出北			大淀北		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.5	8.3	18.8	31.4	8.4	19.3	33.0	7.9	19.9
濁度 (度)	0.06	0.02	0.03	0.07	0.03	0.04	0.08	0.03	0.04
色度 (度)	0.27	0.12	0.17	0.43	0.18	0.26	0.50	0.20	0.29
pH値	7.63	7.44	7.55	7.67	7.42	7.56	7.68	7.43	7.58
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	195	126	168	202	130	173	204	129	173
遊離残留塩素 ( $\text{mg}/\text{L}$ )	0.50	0.29	0.37	0.52	0.30	0.38	0.52	0.33	0.40

局名	舞洲(給)			舞洲		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.1	7.3	18.2	27.1	9.0	18.0
濁度 (度)	0.34	0.03	0.04	0.22	0.01	0.04
色度 (度)	0.56	0.06	0.29	0.52	0.19	0.28
pH値	7.73	7.53	7.63	7.84	7.41	7.65
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	202	130	172	195	130	169
遊離残留塩素 ( $\text{mg}/\text{L}$ )	0.64	0.35	0.49	0.58	0.27	0.42

・「最高」「最低」「平均」は1日平均値から算出

5. 1. 2 柴島上系

局名	都島本通			大宮			小松		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.5	7.9	18.7	30.1	7.3	18.2	31.3	7.0	18.6
濁度 (度)	0.06	0.04	0.05	0.12	0.03	0.05	0.15	0.02	0.04
色度 (度)	0.55	0.18	0.31	0.56	0.23	0.33	0.50	0.16	0.29
pH値	7.66	7.46	7.55	7.62	7.36	7.50	7.73	7.45	7.58
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	202	129	173	202	127	172	197	129	170
遊離残留塩素 (mg/L)	0.54	0.35	0.43	0.57	0.40	0.46	0.53	0.33	0.42

局名	鶴見			大手前(配)			農人橋		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	29.9	7.0	18.1	30.0	6.6	17.9	29.9	6.9	17.8
濁度 (度)	0.06	0.02	0.04	0.07	0.02	0.04	0.09	0.03	0.04
色度 (度)	0.44	0.14	0.25	0.42	0.14	0.23	0.48	0.17	0.28
pH値	7.66	7.46	7.53	7.64	7.42	7.52	7.67	7.48	7.55
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	197	132	172	196	126	169	197	133	171
遊離残留塩素 (mg/L)	0.55	0.32	0.41	0.57	0.37	0.44	0.55	0.33	0.41

・「最高」「最低」「平均」は1日平均値から算出

5. 1. 3 庭窪（大淀）系

局名	大淀(配)			南堀江			九条南		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水 温 (°C)	30.3	6.7	18.0	30.1	6.8	18.0	30.7	6.7	18.0
濁 度 (度)	0.06	0.03	0.04	0.08	0.02	0.04	0.06	0.02	0.04
色 度 (度)	0.51	0.17	0.29	0.42	0.14	0.23	0.44	0.15	0.25
pH値	7.58	7.41	7.50	7.59	7.43	7.52	7.58	7.42	7.51
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	202	131	172	196	130	168	197	131	169
遊離残留塩素 (mg/L)	0.67	0.37	0.50	0.63	0.36	0.46	0.64	0.35	0.45

局名	梅南			北加賀屋			築港		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水 温 (°C)	30.8	7.9	18.6	29.9	7.7	18.3	30.1	6.9	17.9
濁 度 (度)	0.07	0.02	0.03	0.09	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03
色 度 (度)	0.30	0.11	0.17	0.47	0.21	0.31	0.48	0.17	0.28
pH値	7.66	7.41	7.53	7.66	7.33	7.50	7.60	7.40	7.52
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	200	134	172	204	130	173	193	129	166
遊離残留塩素 (mg/L)	0.48	0.32	0.40	0.55	0.28	0.37	0.55	0.31	0.38

局名	泉尾(配)			南恩加島		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水 温 (°C)	29.8	8.7	18.8	30.6	8.3	18.9
濁 度 (度)	0.06	0.01	0.03	0.09	0.02	0.03
色 度 (度)	0.29	0.00	0.13	0.44	0.18	0.26
pH値	7.66	7.39	7.51	7.74	7.49	7.61
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	203	125	165	199	134	172
遊離残留塩素 (mg/L)	0.78	0.36	0.50	0.54	0.24	0.37

局名	住吉(配)			晴明通		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水 温 (°C)	29.8	7.0	18.1	29.6	7.5	18.1
濁 度 (度)	0.13	0.01	0.03	0.10	0.02	0.04
色 度 (度)	0.42	0.11	0.20	0.50	0.18	0.28
pH値	7.65	7.40	7.55	7.63	7.36	7.55
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	198	133	173	201	134	173
遊離残留塩素 (mg/L)	0.67	0.38	0.47	0.59	0.29	0.40

・「最高」「最低」「平均」は1日平均値から算出

5. 1. 4 庭窪（巽）系

局名	巽(配)			勝山南			平野西		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.6	6.6	18.1	30.0	7.2	18.2	30.5	8.7	19.1
濁度 (度)	0.06	0.03	0.04	0.07	0.02	0.04	0.06	0.02	0.04
色度 (度)	0.46	0.12	0.23	0.45	0.17	0.27	0.52	0.18	0.27
pH値	7.60	7.28	7.43	7.61	7.42	7.52	7.65	7.41	7.53
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	199	133	171	204	131	172	202	133	173
遊離残留塩素 (mg/L)	0.72	0.38	0.50	0.59	0.28	0.40	0.62	0.29	0.39

局名	長居(配)			瓜破東			住之江(配)		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.4	8.1	19.0	30.7	7.7	18.7	31.0	6.7	18.3
濁度 (度)	0.06	0.03	0.05	0.06	0.02	0.03	0.18	0.01	0.03
色度 (度)	0.46	0.14	0.24	0.44	0.13	0.22	0.45	0.13	0.23
pH値	7.62	7.45	7.55	7.57	7.36	7.48	7.61	7.27	7.51
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	207	135	175	194	134	171	201	135	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.72	0.36	0.46	0.65	0.32	0.41	0.70	0.35	0.45

局名	墨江			咲洲(配)			南港中		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.5	8.4	18.9	29.4	8.1	18.5	27.8	9.3	18.8
濁度 (度)	0.06	0.03	0.05	0.18	0.04	0.04	0.14	0.02	0.04
色度 (度)	0.46	0.21	0.30	0.61	0.19	0.28	0.46	0.18	0.25
pH値	7.67	7.43	7.55	7.76	7.53	7.63	8.06	7.46	7.69
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	206	136	176	206	135	177	203	135	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.58	0.29	0.37	0.86	0.37	0.54	0.65	0.33	0.43

・「最高」「最低」「平均」は1日平均値から算出

5. 1. 5 豊野系

局名	城東(配)			大今里西			敷津東		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	29.8	6.0	17.4	31.6	7.5	19.0	29.3	8.0	18.3
濁度 (度)	0.05	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.07	0.01	0.04
色度 (度)	0.37	0.08	0.16	0.52	0.18	0.28	0.44	0.12	0.22
pH値	7.63	7.47	7.54	7.64	7.48	7.55	7.64	7.50	7.56
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	186	128	164	194	130	168	189	134	168
遊離残留塩素 (mg/L)	0.77	0.36	0.51	0.69	0.33	0.45	0.47	0.24	0.33

局名	大道			放出西		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.0	7.8	18.2	29.3	7.4	18.0
濁度 (度)	0.08	0.02	0.04	0.06	0.02	0.04
色度 (度)	0.49	0.15	0.25	0.41	0.15	0.24
pH値	7.64	7.46	7.53	7.61	7.48	7.54
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	187	132	166	182	130	161
遊離残留塩素 (mg/L)	0.52	0.25	0.37	0.64	0.35	0.43

・「最高」「最低」「平均」は1日平均値から算出

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1				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	30.1	6.7	19.5	12	32.7	7.7	21.1	12	32.5	7.0	19.5	12	
	水	26.2	8.6	18.2	12	26.6	8.5	18.7	12	26.5	8.7	18.5	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.040	0.014	0.022	12	0.040	0.015	0.023	12	0.037	0.017	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	0.002	<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	
質	ジプロモクロロメタン mg/L	0.004	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	6	
	臭素酸 mg/L	0.002	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.009	0.002	0.006	6	0.010	0.003	0.007	6	0.010	0.003	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	
	プロモジクロロメタン mg/L	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	
	プロモホルム 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	
	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	<0.01	<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	13	15	4	18	13	17	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン mg/L		16	8	13	12	17	8	13	12	17	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	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	
p H 値		7.6	7.5	7.6	12	7.6	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	
目	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	0.49	0.37	0.44	12	0.46	0.32	0.39	12	0.44	0.34	0.39	12	
	残留塩素 mg/L	0.56	0.45	0.52	12	0.55	0.39	0.48	12	0.52	0.43	0.48	12	
	従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	2	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				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	
水	気 温 °C	30.5	5.4	18.5	12	30.7	4.9	19.4	12	31.6	5.3	19.8	12	
	水 温 °C	26.7	8.4	18.1	12	26.0	7.6	18.0	12	25.7	8.0	17.7	12	
水	一般細菌個/mL	0	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.05	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.038	0.018	0.026	12	0.037	0.018	0.026	12	0.038	0.019	0.026	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	0.003	<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	
質	ジプロモクロロメタン mg/L	0.005	0.002	0.004	6	0.005	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	6	
	臭素酸 mg/L	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.011	0.004	0.008	6	0.014	0.002	0.007	6	0.009	0.002	0.006	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	
	プロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.001	0.002	6	0.004	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	
	プロモホルム 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	
	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	<0.01	<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	12	17	4	18	13	15	4	17	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		17	8	13	12	17	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	0.5	0.7	12	
p H 値		7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	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	0.40	0.25	0.35	12	0.48	0.28	0.37	12	0.48	0.37	0.42	12	
	残留塩素 mg/L	0.49	0.34	0.43	12	0.59	0.36	0.45	12	0.57	0.45	0.51	12	
従属栄養細菌個/mL	1	0	1	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		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	32.1	5.2	18.5	12	31.0	6.5	19.4	12	29.5	6.4	19.0	12
	水	25.9	8.3	18.0	12	26.6	8.5	19.1	12	26.0	10.7	18.8	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.05	0.08	12	0.09	0.05	0.07	12
	塩素酸 mg/L	0.038	0.018	0.026	12	0.041	0.019	0.027	12	0.052	0.024	0.032	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	0.003	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	0.001	0.003	6	0.007	0.004	0.006	6	0.007	0.004	0.006	6
	臭素酸 mg/L	0.002	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12
基	総トリハロメタン mg/L	0.008	0.001	0.005	6	0.019	0.009	0.015	6	0.018	0.009	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	0.002	<0.001	0.001	6	0.006	0.003	0.005	6	0.006	0.003	0.005	6
	ブロモホルム mg/L	0.002	<0.001	0.001	6	0.003	0.001	0.002	6	0.002	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
	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	13	16	4	18	13	17	4	18	14	16	4
準	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	16	8	13	12	17	7	13	12	17	8	13	12
	(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a -ジメチルナフタレン-4 a (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	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
	p H 値	7.6	7.6	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	<0.001	<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	0.51	0.38	0.43	12	0.48	0.24	0.33	12	0.55	0.30	0.42	12
	残留塩素 mg/L	0.60	0.45	0.51	12	0.56	0.31	0.42	12	0.62	0.41	0.52	12
従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	1	0	0	4	1	0	1	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	32.0	9.4	20.4	12	33.6	7.9	20.5	12	32.6	5.7	19.9	12	
	水 温 °C	25.6	7.4	18.0	12	26.1	9.1	18.9	12	26.4	8.3	18.4	12	
質	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.05	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.036	0.020	0.027	12	0.030	0.018	0.025	12	0.035	0.019	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	0.005	<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	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.006	0.003	0.005	6	0.005	0.003	0.004	6	0.006	0.003	0.005	6	
基準	臭素酸 mg/L	0.003	<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	0.006	0.013	6	0.012	0.005	0.009	6	0.016	0.006	0.012	6	
	トリクロロ酢酸 mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.006	0.002	0.004	6	0.004	0.001	0.003	6	0.005	0.002	0.004	6	
	ブロモホルム mg/L	0.002	0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.001	6	0.002	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	
	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	15	17	4	19	13	17	4	20	13	17	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	
	項目	塩化物イオン mg/L	17	7	13	12	17	8	13	12	17	7	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		0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
p H 値		7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.5	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	0.001	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	0.39	12	0.55	0.35	0.42	12	0.56	0.36	0.44	12
	残留塩素 mg/L	0.56	0.40	0.48	12	0.61	0.47	0.51	12	0.64	0.46	0.54	12	
従属栄養細菌個/mL	5	0	2	4	0	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・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	31.1	4.8	17.9	12	31.5	7.5	19.6	12	30.7	7.0	19.0	12
	水 温 °C	26.2	11.2	19.2	12	26.5	7.8	17.8	12	26.0	7.7	17.8	12
質	一般細菌個/mL	0	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.6	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.05	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.039	0.023	0.030	12	0.037	0.020	0.026	12	0.033	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
基	クロロホルム mg/L	0.009	<0.001	0.004	6	0.003	<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romクロロメタン mg/L	0.008	0.004	0.006	6	0.005	0.003	0.004	6	0.004	0.002	0.003	6
	臭素酸 mg/L	0.003	<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	0.028	0.009	0.017	6	0.014	0.005	0.010	6	0.010	0.002	0.006	6
	トリクロロ酢酸 mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ブromジクロロメタン mg/L	0.009	0.003	0.005	6	0.005	0.001	0.003	6	0.003	<0.001	0.002	6
	ブromホルム mg/L	0.003	0.001	0.002	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
	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	12	17	4	18	15	17	4	19	13	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	7	13	12	17	8	13	12	17	8	13	12
	(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a -ジメチルナフタレン-4 a (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	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
	p H 値	8.0	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	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	0.002	<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	0.46	0.36	0.43	12	0.58	0.39	0.45	12	0.58	0.37	0.47	12
	残留塩素 mg/L	0.57	0.45	0.52	12	0.64	0.47	0.54	12	0.66	0.46	0.56	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	14	0	4	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	
水	気 温 °C	31.9	8.0	20.6	12	29.7	6.0	18.2	12	34.0	7.2	21.3	12	
	水 温 °C	27.1	10.4	19.3	12	26.0	9.0	18.7	12	25.8	7.7	18.0	12	
質	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.8	12	1.2	0.5	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.05	0.07	12	
	塩素酸 mg/L	0.035	0.017	0.024	12	0.035	0.018	0.024	12	0.047	0.022	0.031	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	0.006	<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	0.002	<0.001	<0.001	6	
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.005	0.003	0.004	6	0.005	0.002	0.004	6	0.006	0.003	0.004	6	
臭素酸 mg/L	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12		
基	総トリハロメタン mg/L	0.014	0.006	0.010	6	0.013	0.004	0.009	6	0.016	0.005	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	0.002	<0.001	<0.001	6	
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	0.002	0.003	6	0.004	0.001	0.003	6	0.006	0.001	0.003	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	
	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	13	16	4	18	15	17	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	0.002	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン mg/L		17	8	13	12	17	8	13	12	16	6	12	12	
目		(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	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12	
	p H 値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	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	0.002	<0.001	<0.001	6	
	遊離残留塩素 mg/L	0.41	0.26	0.34	12	0.51	0.33	0.40	12	0.59	0.35	0.44	12	
	残留塩素 mg/L	0.49	0.34	0.43	12	0.58	0.43	0.49	12	0.68	0.45	0.52	12	
	従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	0	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・巽				豊野				柴島			
採水場所		生野区勝山南3				天王寺区寺田町1				北区西天満5			
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	32.9	7.8	20.2	12	32.5	6.1	19.9	12	29.3	6.1	17.1	12
	水 温 °C	25.7	8.4	18.0	12	25.1	7.9	17.5	12	25.9	7.7	17.9	12
水質	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	0.007	0.003	0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.1	0.6	0.8	12	1.2	0.5	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.06	0.08	12	0.09	<0.05	0.07	12	0.10	0.06	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.030	0.019	0.025	12	0.047	0.024	0.033	12	0.037	0.018	0.026	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
基準	クロロホルム mg/L	0.003	<0.001	0.001	6	0.005	<0.001	0.002	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	0.005	0.002	0.004	6	0.007	0.003	0.005	6	0.003	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	0.002	12
	総トリハロメタン mg/L	0.014	0.004	0.009	6	0.017	0.006	0.012	6	0.007	0.002	0.005	6
	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	0.001	0.003	6	0.006	0.001	0.004	6	0.002	<0.001	0.001	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
	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
項目	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	13	16	4	18	12	16	4	18	13	17	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	0.002	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	8	13	12	16	6	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-4 a (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	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
	p H 値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	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	0.54	0.39	0.44	12	0.48	0.27	0.37	12	0.49	0.37	0.42	12
	残留塩素 mg/L	0.60	0.47	0.52	12	0.53	0.37	0.45	12	0.55	0.45	0.50	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	1	4	

5. 2. 2 月別平均								
月		4	5	6	7	8	9	
気	温 °C	19.8	26.2	28.4	29.7	31.4	22.1	
水	温 °C	16.0	20.8	24.1	25.5	26.0	25.6	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	
	塩素酸 mg/L	0.026	0.026	0.028	0.020	0.027	0.029	
	質	クロロ酢酸 mg/L		<0.002		<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romクロロメタン mg/L			0.005		0.004		0.005	
臭素酸 mg/L		<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
総トリハロメタン mg/L			0.011		0.012		0.013	
トリクロロ酢酸 mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	
ブromジクロロメタン mg/L			0.003		0.004		0.004	
ブromホルム mg/L			0.002		<0.001		0.001	
ホルムアルデヒド mg/L			<0.002		<0.002		<0.002	
基	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	
	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	13	18	17	14	13	14	
	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン mg/L	11	14	13	8	8	9	
	(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	
	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
目	pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	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	0.43	0.40	0.37	0.44	0.49	0.41
		残留塩素 mg/L	0.52	0.49	0.46	0.53	0.56	0.48
従属栄養細菌 個/mL		0	1	0	0	0	3	

(令和3年度)

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
19.9	17.5	11.1	6.7	10.3	10.7	34.0	4.8	19.5	252
23.4	17.0	13.4	9.0	9.2	9.8	27.1	7.4	18.3	252
0	0	0	0	0	0	1	0	0	252
「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」			「-」	252
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	84
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	1.2	0.4	0.9	252
0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.10	<0.05	0.08	252
0.038	0.029	0.024	0.023	0.024	0.022	0.052	0.014	0.026	252
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.009	<0.001	0.001	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	126
	0.005		0.003		0.003	0.008	0.001	0.004	126
0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	252
	0.010		0.005		0.005	0.028	0.001	0.009	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	126
	0.003		0.001		0.001	0.009	<0.001	0.003	126
	0.002		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	0.01	<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
19	18	17	18	18	18	20	12	16	84
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	84
15	15	14	17	15	14	17	6	13	252
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	252
7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.5	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	<0.5	<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	0.002	<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	0.38	0.37	0.41	0.39	0.41	0.59	0.24	0.41	252
0.47	0.47	0.46	0.50	0.48	0.52	0.68	0.31	0.49	252
0	0	0	0	0	0	14	0	0	84