

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

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	小松	大手前 (配)	農人橋	都島本通
	水 温 (℃)	最高	21.4	30.9	31.2	31.8	28.2	30.8	31.9	31.5	30.9
最低		15.2	7.6	8.8	8.0	10.2	7.9	8.2	7.8	8.0	8.3
平均		18.6	18.2	19.1	18.8	18.6	18.6	19.0	18.6	18.4	18.8
濁 度 (度)	最高	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.14	0.05
	最低	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02
	平均	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
色 度 (度)	最高	0.36	0.33	0.28	0.32	0.41	0.42	0.54	0.47	0.50	0.39
	最低	0.13	0.09	0.11	0.09	0.16	0.12	0.14	0.10	0.16	0.11
	平均	0.18	0.14	0.15	0.14	0.25	0.19	0.23	0.19	0.23	0.18
pH値	最高	7.61	7.61	7.67	7.65	8.09	7.66	7.62	7.55	7.61	7.60
	最低	7.54	7.42	7.45	7.41	7.53	7.43	7.17	7.37	7.47	7.42
	平均	7.59	7.52	7.55	7.53	7.74	7.55	7.53	7.47	7.53	7.50
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	182	199	199	200	195	198	199	197	190	201
	最低	132	128	129	129	128	129	128	126	123	127
	平均	159	169	172	171	169	171	171	170	164	172
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.41	0.56	0.48	0.60	0.51	0.49	0.51	0.63	0.58	0.58
	最低	0.26	0.39	0.30	0.36	0.26	0.32	0.29	0.38	0.34	0.37
	平均	0.37	0.46	0.39	0.45	0.39	0.40	0.40	0.44	0.41	0.42

系 統		柴島上系		庭窪（大淀）系							
項 目	名称	大宮	鶴見	大淀(配)	住吉(配)	泉尾(配)	築港	南堀江	南恩加島	梅南	九条南
	水 温 (℃)	最高	31.0	31.0	30.5	30.5	30.4	30.8	30.8	31.7	31.8
最低		8.3	7.9	7.2	7.8	9.3	7.6	8.2	9.2	8.4	7.8
平均		18.6	18.6	17.8	18.3	19.0	18.2	18.6	19.6	19.0	18.5
濁 度 (度)	最高	0.08	0.15	0.06	0.15	0.07	0.07	0.09	0.05	0.09	0.08
	最低	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	平均	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
色 度 (度)	最高	0.67	0.38	0.34	0.63	0.28	0.51	0.43	0.52	0.33	0.45
	最低	0.16	0.12	0.08	0.14	0.06	0.15	0.12	0.13	0.12	0.14
	平均	0.29	0.18	0.15	0.20	0.13	0.23	0.19	0.23	0.16	0.21
pH値	最高	7.62	7.63	7.61	7.67	7.66	7.74	7.63	8.09	7.73	7.68
	最低	7.43	7.44	7.41	7.46	7.43	7.48	7.34	7.47	7.48	7.49
	平均	7.51	7.53	7.50	7.57	7.55	7.58	7.53	7.74	7.59	7.58
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	201	192	189	198	207	189	199	198	200	196
	最低	129	120	121	130	120	123	128	130	129	127
	平均	172	162	165	172	164	166	172	173	173	170
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.56	0.67	0.82	0.67	0.74	0.50	0.58	0.54	0.60	0.56
	最低	0.35	0.35	0.38	0.34	0.36	0.28	0.31	0.26	0.34	0.32
	平均	0.43	0.44	0.48	0.45	0.50	0.37	0.42	0.36	0.42	0.41

- ・「最高」「最低」「平均」は月間平均値から算出
- ・春日出北局については、長期休止のため5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	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	南田辺
水 温 (°C)	最高	30.5	29.9	30.2	31.5	30.8	29.7	31.4	29.2	31.3	30.3
	最低	8.2	8.0	7.6	7.0	8.9	9.0	8.8	9.8	8.1	9.2
	平均	18.5	18.3	18.2	18.4	19.2	18.7	19.3	18.9	18.8	19.0
濁 度 (度)	最高	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.12	0.07	0.14	0.07	0.11
	最低	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01
	平均	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03
色 度 (度)	最高	0.36	0.54	0.27	0.43	0.40	0.39	0.52	0.39	0.38	0.36
	最低	0.11	0.16	0.09	0.12	0.15	0.14	0.16	0.13	0.12	0.14
	平均	0.18	0.25	0.15	0.20	0.21	0.21	0.25	0.22	0.19	0.19
pH値	最高	7.68	7.77	7.68	7.65	7.68	7.76	7.69	7.90	7.72	7.74
	最低	7.47	7.51	7.49	7.00	7.51	7.48	7.43	7.60	7.47	7.48
	平均	7.58	7.61	7.58	7.55	7.57	7.64	7.56	7.71	7.57	7.59
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	198	205	192	202	199	202	202	207	202	200
	最低	128	132	148	131	128	132	129	129	128	128
	平均	172	176	171	175	174	175	174	177	174	173
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.53	0.54	0.62	0.68	0.67	0.78	0.52	0.71	0.62	0.78
	最低	0.30	0.26	0.35	0.29	0.35	0.35	0.26	0.33	0.31	0.29
	平均	0.39	0.38	0.45	0.41	0.45	0.50	0.37	0.46	0.41	0.40

系 統		庭窪(巽)系		豊野系				
項 目	名称	墨江	勝山南	城東(配)	大今里西	敷津東	大道	放出西
水 温 (°C)	最高	30.9	30.8	31.0	32.1	30.3	30.8	30.3
	最低	9.1	7.9	7.2	8.1	8.9	8.6	8.7
	平均	19.3	18.4	17.9	19.2	18.5	18.4	18.3
濁 度 (度)	最高	0.06	0.05	0.22	0.17	0.17	0.21	0.17
	最低	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02
	平均	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
色 度 (度)	最高	0.48	0.53	0.34	0.32	0.37	0.40	0.37
	最低	0.14	0.13	0.08	0.08	0.11	0.15	0.13
	平均	0.21	0.22	0.13	0.14	0.17	0.19	0.18
pH値	最高	7.72	7.66	7.60	7.57	7.69	7.62	7.61
	最低	7.49	7.48	7.37	7.44	7.52	7.47	7.49
	平均	7.58	7.56	7.53	7.51	7.60	7.53	7.56
電気伝導率 (μ S/cm)	最高	203	197	190	189	195	190	194
	最低	131	127	116	117	125	118	123
	平均	176	171	160	158	169	160	166
遊離 残留塩素 (mg/L)	最高	0.59	0.63	0.69	0.58	0.52	0.54	0.53
	最低	0.24	0.29	0.38	0.36	0.22	0.26	0.34
	平均	0.35	0.38	0.48	0.44	0.36	0.36	0.42

・「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
水	気 温 °C	36.4	8.4	21.4	12	34.8	8.4	21.1	12	35.6	8.1	20.1	12
	水 温 °C	31.0	9.6	19.0	12	30.1	10.2	19.2	12	30.0	9.8	18.8	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	1.3	0.5	0.9	12	1.3	0.6	1.0	12	1.3	0.6	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.1	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.027	0.019	0.023	12	0.028	0.018	0.023	12	0.037	0.019	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	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<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	0.004	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	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
基準	総トリハロメタン mg/L	0.010	0.003	0.006	6	0.011	0.003	0.007	6	0.010	0.003	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
	ブ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
	ブロモホルム mg/L	0.002	<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
	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	19	14	18	4	20	14	17	4
項目	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	10	14	12	17	10	14	12	17	10	14	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	0.9	0.6	0.7	12
	p H 値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	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)	<0.5	<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	0.47	0.38	0.42	12	0.46	0.34	0.39	12	0.44	0.31	0.40	12
	残留塩素 mg/L	0.59	0.45	0.50	12	0.53	0.43	0.47	12	0.54	0.40	0.48	12
従属栄養細菌個/mL	1	0	0	4	0	0	0	4	2	0	1	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	34.6	9.3	20.1	12	36.1	8.9	20.9	12	35.5	8.9	21.3	12	
	水 温 °C	30.6	9.7	19.1	12	31.2	9.5	19.1	12	30.4	9.2	18.5	12	
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	<0.001	<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	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.6	1.0	12	1.3	0.6	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.038	0.024	0.030	12	0.047	0.022	0.029	12	0.047	0.021	0.028	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	0.001	<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	0.003	0.004	6	0.005	0.002	0.004	6	0.004	0.002	0.003	6	
基	臭素酸 mg/L	0.003	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.014	0.006	0.010	6	0.012	0.003	0.008	6	0.008	0.002	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	0.005	0.001	0.003	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.002	<0.001	0.001	6	
	ブロモホルム mg/L	0.003	0.001	0.002	6	0.004	0.001	0.002	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	0.02	<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	18	14	17	4	18	13	16	4	19	14	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
		塩化物イオン mg/L	16	8	13	12	17	10	14	12	17	10	14	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	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	
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		
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	0.41	0.27	0.34	12	0.43	0.30	0.36	12	0.44	0.32	0.40	12	
	残留塩素 mg/L	0.49	0.35	0.42	12	0.55	0.37	0.44	12	0.54	0.41	0.49	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		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
水	気 温 °C	35.8	8.0	19.9	12	32.7	9.5	20.3	12	35.2	7.6	20.3	12
	水 温 °C	30.8	8.5	18.5	12	29.4	11.1	19.6	12	28.3	10.5	19.3	12
水質	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	1.3	0.6	1.0	12	1.4	0.6	1.0	12	1.4	0.6	1.0	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.046	0.021	0.028	12	0.038	0.020	0.026	12	0.043	0.023	0.030	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	0.005	<0.001	0.002	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	0.004	0.001	0.003	6	0.008	0.005	0.006	6	0.008	0.005	0.006	6
	臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
基準	総トリハロメタン mg/L	0.008	0.001	0.004	6	0.021	0.010	0.015	6	0.018	0.010	0.014	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	0.007	0.002	0.004	6	0.006	0.002	0.004	6
	ブロモホルム mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.005	0.001	0.003	6	0.004	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	0.02	<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	18	13	16	4	19	14	18	4	19	15	17	4
項目	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	0.002	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	10	14	12	18	10	15	12	18	10	15	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	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
	p H 値	7.7	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	0.8	<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	0.002	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
	遊離残留塩素 mg/L	0.45	0.36	0.42	12	0.41	0.18	0.29	12	0.43	0.32	0.38	12
	残留塩素 mg/L	0.53	0.44	0.51	12	0.48	0.28	0.38	12	0.51	0.39	0.46	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	5	0	2	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	34.5	9.2	20.6	12	36.9	11.3	21.5	12	31.5	11.1	20.2	12
	水 温 °C	30.1	9.4	18.9	12	30.5	10.0	18.9	12	31.8	10.1	19.4	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	0.004	<0.001	0.002	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	1.3	0.5	0.9	12	1.3	0.5	1.0	12	1.3	0.5	1.0	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.039	0.018	0.027	12	0.035	0.016	0.024	12	0.037	0.017	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	0.004	<0.001	0.002	6	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.007	0.003	0.005	6	0.006	0.002	0.004	6	0.006	0.003	0.005	6
臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	
基	総トリハロメタン mg/L	0.017	0.006	0.012	6	0.014	0.003	0.008	6	0.015	0.006	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	0.005	0.001	0.003	6	0.004	<0.001	0.002	6	0.005	0.001	0.003	6
	ブロモホルム mg/L	0.004	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	0.004	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	0.03	<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	15	18	4	20	14	18	4	18	14	17	4
項	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	17	10	14	12	17	10	14	12	17	10	14	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	0.8	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	7.7	12	7.8	7.5	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	0.003	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	0.001	<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	0.52	0.29	0.35	12	0.52	0.27	0.38	12	0.55	0.24	0.36	12
	残留塩素 mg/L	0.59	0.36	0.44	12	0.61	0.37	0.47	12	0.63	0.34	0.45	12
従属栄養細菌個/mL	1	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・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	34.5	8.2	18.9	12	34.6	9.3	20.7	12	33.5	8.1	18.9	12	
	水 温 °C	28.5	10.4	19.2	12	30.4	9.4	18.4	12	30.4	9.0	18.3	12	
質	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	<0.001	<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	1.4	0.6	1.0	12	1.3	0.5	1.0	12	1.3	0.5	1.0	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.08	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.042	0.020	0.029	12	0.035	0.018	0.026	12	0.032	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	0.005	<0.001	0.002	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	0.008	0.004	0.006	6	0.005	0.002	0.004	6	0.005	0.002	0.003	6	
	臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.002	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	0.019	0.009	0.015	6	0.013	0.004	0.009	6	0.012	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	
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.006	0.002	0.004	6	0.004	0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	
	ブロモホルム mg/L	0.004	0.002	0.003	6	0.003	<0.001	0.002	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	0.02	<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	14	18	4	19	15	17	4	18	13	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	18	10	15	12	17	10	14	12	17	10	14	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													
	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	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7	12	7.9	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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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		0.62	0.31	0.43	12	0.56	0.36	0.42	12	0.54	0.37	0.42	12	
残留塩素 mg/L		0.70	0.43	0.52	12	0.64	0.46	0.51	12	0.62	0.46	0.51	12	
従属栄養細菌個/mL	0	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		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	37.0	9.4	22.0	12	33.3	8.4	18.8	12	36.5	10.3	21.9	12
	水 温 °C	30.0	10.2	19.9	12	30.1	9.5	18.8	12	30.5	9.5	18.7	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	<0.005	<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	1.3	0.5	1.0	12	1.3	0.5	1.0	12	1.2	0.6	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.07	12
	塩素酸 mg/L	0.032	0.017	0.024	12	0.032	0.017	0.024	12	0.038	0.025	0.030	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	<0.001	<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	0.006	0.003	0.005	6	0.005	0.002	0.004	6	0.005	0.002	0.004	6
	臭素酸 mg/L	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	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	0.003	0.008	6	0.013	0.003	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	0.003	6	0.004	<0.001	0.002	6	0.004	<0.001	0.002	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
	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	0.01	<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	20	15	18	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	10	14	12	17	10	14	12	16	7	12	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)					<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)					<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	0.7	0.5	0.6	12
	p H 値	7.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	6
	遊離残留塩素 mg/L	0.39	0.23	0.32	12	0.48	0.29	0.38	12	0.50	0.37	0.43	12
	残留塩素 mg/L	0.47	0.32	0.40	12	0.55	0.35	0.47	12	0.60	0.46	0.51	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	1	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	35.1	9.0	20.9	12	37.1	9.9	21.2	12	32.7	8.3	18.6	12
	水 温 °C	30.0	9.9	18.7	12	29.0	9.7	18.2	12	30.6	8.9	18.5	12
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	0.005	0.003	0.004	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	1.3	0.5	1.0	12	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.6	1.0	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.035	0.016	0.024	12	0.038	0.025	0.031	12	0.049	0.022	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
基	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
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.007	0.002	0.004	6	0.006	0.003	0.005	6	0.005	0.001	0.003	6
	臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12
	総トリハロメタン mg/L	0.016	0.003	0.009	6	0.016	0.005	0.011	6	0.011	0.002	0.004	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	0.005	<0.001	0.002	6	0.005	0.001	0.003	6	0.003	<0.001	<0.001	6
	ブロモホルム mg/L	0.003	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	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	0.02	<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	18	13	16	4	18	13	16	4	19	14	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	10	14	12	16	7	12	12	17	10	14	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	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
	p H 値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.001	<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	0.53	0.24	0.37	12	0.44	0.26	0.36	12	0.46	0.33	0.40	12
	残留塩素 mg/L	0.60	0.32	0.46	12	0.55	0.37	0.44	12	0.55	0.39	0.49	12
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	18.5	25.8	25.3	34.5	34.1	27.8
水	温 °C	16.1	20.5	23.1	30.1	28.8	25.4
水	一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	大腸菌 (100mL)	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」	「-」
質	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	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	塩素酸 mg/L	0.024	0.022	0.027	0.030	0.038	0.029
	クロロ酢酸 mg/L		<0.002		<0.002		<0.002
	クロロホルム mg/L		<0.001		0.002		0.002
	ジクロロ酢酸 mg/L		<0.001		<0.001		<0.001
基	ジブromクロロメタン mg/L		0.003		0.005		0.005
	臭素酸 mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン mg/L		0.007		0.013		0.012
	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		<0.001		0.002		0.001
	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	0.02	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
項	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	14	16	17	18	15
	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	10	11	12	15	10
	(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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
	pH 値	7.5	7.7	7.7	7.8	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
目	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
	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	0.37	0.36	0.34	0.38	0.40	0.46
	残留塩素 mg/L	0.45	0.44	0.42	0.47	0.49	0.53
	従属栄養細菌 個/mL	0	0	0	0	1	0

水質管理目標設定項目

(平成30年度)

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
19.9	15.4	10.7	10.4	9.3	13.8	37.1	7.6	20.5	252
20.9	17.4	12.4	10.1	9.8	12.1	31.8	8.5	18.9	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
1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	0.5	0.9	252
0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.06	0.08	252
0.027	0.031	0.028	0.021	0.020	0.022	0.049	0.016	0.027	252
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.005	<0.001	<0.001	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	126
	0.005		0.003		0.003	0.008	0.001	0.004	126
0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	252
	0.010		0.005		0.006	0.021	0.001	0.009	126
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	126
	0.002		<0.001		0.001	0.007	<0.001	0.002	126
	0.003		0.001		0.001	0.005	<0.001	0.002	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	0.03	<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
17	18	19	18	19	18	20	13	17	84
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	84
15	16	17	17	17	16	18	7	14	252
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	252
7.6	7.6	7.6	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	0.8	<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	0.006	<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	0.35	0.40	0.40	0.38	0.38	0.62	0.18	0.38	252
0.46	0.44	0.48	0.49	0.47	0.47	0.70	0.28	0.47	252
0	0	1	0	0	0	5	0	0	84