

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)	31.6	8.8	19.2	31.3	7.9	18.7	31.1	8.6	18.9
濁度 (度)	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03
色度 (度)	0.38	0.17	0.25	0.42	0.17	0.23	0.47	0.03	0.14
pH値	7.70	7.45	7.57	7.67	7.37	7.53	7.60	7.34	7.50
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	205	127	175	203	126	174	199	126	172
遊離残留塩素 (mg/L)	0.55	0.36	0.42	0.64	0.37	0.45	0.59	0.29	0.36

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)	31.9	8.8	19.3	31.8	9.4	19.8	34.2	9.1	20.8
濁度 (度)	0.06	0.02	0.03	0.06	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04
色度 (度)	0.37	0.12	0.19	0.41	0.15	0.23	0.54	0.18	0.26
pH値	7.65	7.38	7.53	7.66	7.42	7.56	7.74	7.43	7.57
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	200	128	173	203	129	175	202	129	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.51	0.26	0.38	0.56	0.29	0.38	0.54	0.20	0.36

局名	舞洲(給)			舞洲		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.9	9.0	20.4	28.4	10.9	19.3
濁度 (度)	0.16	0.03	0.04	0.12	0.02	0.04
色度 (度)	0.48	0.16	0.24	0.50	0.19	0.29
pH値	7.72	7.52	7.63	7.86	7.40	7.64
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	212	132	171	198	128	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.70	0.35	0.48	0.58	0.24	0.38

・「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)	31.8	9.0	19.5	31.6	8.7	19.1	32.6	8.2	19.3
濁度 (度)	0.09	0.04	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.01	0.03
色度 (度)	0.48	0.16	0.23	0.41	0.15	0.25	0.33	0.15	0.22
pH値	7.63	7.45	7.55	7.72	7.47	7.58	7.78	7.40	7.59
電気伝導率 (μ S/cm)	204	129	175	208	129	177	199	129	172
遊離残留塩素 (mg/L)	0.54	0.31	0.39	0.62	0.39	0.45	0.50	0.31	0.41

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)	30.9	8.2	18.7	31.3	8.4	18.9	31.0	8.2	18.7
濁度 (度)	0.07	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.06	0.02	0.04
色度 (度)	0.38	0.10	0.16	0.40	0.13	0.22	0.36	0.15	0.22
pH値	7.59	7.40	7.50	7.66	7.45	7.56	7.65	7.43	7.54
電気伝導率 (μ S/cm)	189	129	169	206	127	173	199	132	173
遊離残留塩素 (mg/L)	0.60	0.30	0.42	0.55	0.38	0.44	0.54	0.36	0.42

・「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)	31.3	7.5	18.5	31.1	9.2	19.1	31.5	7.9	18.7
濁 度 (度)	0.06	0.02	0.04	0.05	0.02	0.04	0.05	0.02	0.04
色 度 (度)	0.44	0.18	0.27	0.40	0.14	0.24	0.34	0.14	0.21
pH値	7.54	7.32	7.44	7.72	7.35	7.53	7.62	7.36	7.48
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	195	127	173	204	131	175	201	129	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.86	0.37	0.50	0.71	0.35	0.45	0.70	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)	31.9	8.8	19.0	31.1	8.9	19.1	31.4	8.3	18.8
濁 度 (度)	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.08	0.02	0.04
色 度 (度)	0.47	0.18	0.27	0.49	0.15	0.28	0.46	0.06	0.25
pH値	7.65	7.45	7.53	7.72	7.48	7.55	7.59	7.32	7.48
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	204	131	175	206	132	177	199	131	173
遊離残留塩素 (mg/L)	0.62	0.31	0.41	0.60	0.32	0.40	0.64	0.30	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)	31.1	9.9	19.7	31.9	9.5	19.8
濁 度 (度)	0.06	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03
色 度 (度)	0.20	0.09	0.12	0.38	0.17	0.23
pH値	7.64	7.40	7.52	7.78	7.37	7.60
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	203	130	172	200	134	176
遊離残留塩素 (mg/L)	0.76	0.39	0.50	0.58	0.29	0.39

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)	30.8	8.5	18.8	30.8	8.8	18.9
濁 度 (度)	0.08	0.02	0.04	0.07	0.03	0.04
色 度 (度)	0.36	0.13	0.20	0.41	0.19	0.26
pH値	7.61	7.35	7.50	7.61	7.30	7.50
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	199	130	173	199	131	175
遊離残留塩素 (mg/L)	0.68	0.39	0.45	0.61	0.31	0.39

・「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)	32.0	7.3	18.5	31.2	9.2	19.2	31.9	9.6	19.9
濁度 (度)	0.10	0.03	0.04	0.06	0.01	0.04	0.05	0.02	0.03
色度 (度)	0.34	0.13	0.21	0.37	0.14	0.22	0.45	0.18	0.26
pH値	7.63	7.33	7.47	7.58	7.31	7.47	7.66	7.36	7.53
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	200	131	174	200	133	173	201	133	174
遊離残留塩素 (mg/L)	0.77	0.35	0.47	0.60	0.25	0.36	0.61	0.29	0.37

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)	31.0	9.2	19.4	31.9	9.0	19.5	32.0	7.7	18.9
濁度 (度)	0.07	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.06	0.01	0.03
色度 (度)	0.36	0.15	0.23	0.44	0.17	0.27	1.52	0.02	0.20
pH値	7.64	7.41	7.52	7.62	7.36	7.51	7.54	7.29	7.43
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	201	134	176	204	134	177	200	133	175
遊離残留塩素 (mg/L)	0.64	0.33	0.46	0.58	0.35	0.43	0.62	0.36	0.46

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)	31.6	9.7	19.6	30.5	9.6	19.2	30.3	9.7	19.3
濁度 (度)	0.08	0.04	0.05	0.08	0.04	0.05	0.09	0.03	0.04
色度 (度)	0.45	0.14	0.27	0.47	0.16	0.26	0.46	0.18	0.25
pH値	7.76	7.47	7.60	7.67	7.46	7.56	7.89	7.35	7.56
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	206	135	179	202	137	178	198	132	175
遊離残留塩素 (mg/L)	0.49	0.30	0.37	0.68	0.42	0.51	0.63	0.40	0.48

・「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)	31.0	7.6	18.4	33.2	8.8	19.8	30.6	8.9	18.8
濁度 (度)	0.08	0.02	0.04	0.09	0.03	0.04	0.08	0.01	0.03
色度 (度)	0.52	0.10	0.17	0.46	0.13	0.16	0.36	0.08	0.13
pH値	7.70	7.45	7.53	7.65	7.45	7.54	7.61	7.41	7.51
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	190	128	168	193	131	169	188	127	165
遊離残留塩素 (mg/L)	0.60	0.37	0.47	0.57	0.36	0.45	0.47	0.28	0.37

局名	大道			放出西		
項目	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	31.2	9.4	19.3	30.4	8.6	18.5
濁度 (度)	0.08	0.02	0.03	0.09	0.03	0.04
色度 (度)	0.48	0.13	0.17	0.35	0.12	0.17
pH値	7.62	7.42	7.51	7.64	7.36	7.54
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	187	128	165	187	129	168
遊離残留塩素 (mg/L)	0.48	0.25	0.35	0.56	0.32	0.42

・「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 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	34.5	5.5	21.8	12	35.8	6.8	22.3	12	34.4	5.3	20.2	12	
	水 温 °C	30.2	9.6	19.3	12	30.0	10.7	19.8	12	29.9	10.1	19.3	12	
水	一 般 細 菌 個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	大 腸 菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	
	塩 素 酸 mg/L	0.033	0.019	0.026	12	0.040	0.021	0.028	12	0.040	0.020	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	
質	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 プロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	0.006	0.002	0.003	6	0.007	0.002	0.004	6	0.006	0.003	0.004	6	
	臭 素 酸 mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12	
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L	0.014	0.003	0.007	6	0.017	0.004	0.010	6	0.014	0.005	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	0.003	6	0.004	0.001	0.002	6	
	ブ ロ モ ホ ル ム mg/L	0.003	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.002	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	0.01	<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	17	4	19	13	16	4	20	14	18	4	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<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	13	12	17	10	14	12	
	(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ -4, 8 a -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
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシ ク ロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (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	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	
	p H 値	7.7	7.4	7.6	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	0.48	0.39	0.43	12	0.43	0.28	0.35	12	0.50	0.32	0.38	12	
	残 留 塩 素 mg/L	0.59	0.48	0.52	12	0.54	0.38	0.45	12	0.59	0.40	0.47	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		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	34.0	6.0	20.9	12	34.4	6.8	21.6	12	35.1	7.2	22.0	12	
	水 温 °C	30.2	7.0	19.1	12	30.0	9.7	19.1	12	29.7	9.2	18.9	12	
水	一 般 細 菌 個/mL	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12	
	大 腸 菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.5	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	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	
	塩 素 酸 mg/L	0.040	0.020	0.027	12	0.036	0.019	0.025	12	0.032	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	0.002	<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	
質	ジプロモクロロメタン mg/L	0.008	0.003	0.004	6	0.008	0.002	0.004	6	0.006	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	
	総トリハロメタン mg/L	0.018	0.005	0.010	6	0.018	0.003	0.009	6	0.015	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	0.005	0.001	0.003	6	0.005	0.001	0.003	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	0.001	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	19	14	17	4	19	14	17	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		
基	塩 化 物 イ オ ン mg/L	17	10	14	12	17	10	14	12	17	10	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)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシク ロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (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	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
	p H 値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	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	<0.001	<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		0.38	0.26	0.33	12	0.42	0.28	0.35	12	0.43	0.29	0.39	12	
残留塩素 mg/L		0.48	0.34	0.42	12	0.51	0.37	0.43	12	0.52	0.39	0.47	12	
従属栄養細菌 個/mL	4	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		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	36.0	4.7	20.5	12	33.5	5.6	20.3	12	32.5	6.5	20.2	12
	水	30.6	9.1	19.1	12	29.0	11.4	20.0	12	28.4	12.0	20.0	12
水	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.6	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	0.09	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.039	0.021	0.028	12	0.030	0.019	0.023	12	0.042	0.019	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
質	クロロホルム mg/L	0.002	<0.001	<0.001	6	0.006	<0.001	0.003	6	0.005	0.002	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	0.006	0.002	0.003	6	0.011	0.004	0.006	6	0.010	0.004	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
	総トリハロメタン mg/L	0.015	0.003	0.007	6	0.028	0.009	0.017	6	0.026	0.010	0.017	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	0.009	0.003	0.006	6	0.009	0.004	0.006	6
	ブロモホルム mg/L	0.003	<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	0.003	<0.002	<0.002	6	0.002	<0.002	<0.002	6	0.003	<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	18	14	16	4	20	14	17	4	20	13	17	4
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.007	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	10	13	12	17	9	14	12	16	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												
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (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	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
	p H 値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	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	<0.001	<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	0.45	0.35	0.42	12	0.42	0.25	0.32	12	0.51	0.23	0.38	12
	残留塩素 mg/L	0.55	0.44	0.51	12	0.49	0.32	0.40	12	0.58	0.35	0.48	12
従属栄養細菌個/mL	1	0	1	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・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	33.1	5.7	20.8	12	35.5	6.4	21.4	12	35.1	5.4	21.2	12	
	水 温 °C	28.7	9.3	18.9	12	29.7	10.4	19.8	12	29.4	9.5	19.3	12	
水質	一般細菌 個/mL	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.4	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	
	塩素酸 mg/L	0.028	0.018	0.023	12	0.025	0.016	0.020	12	0.027	0.017	0.022	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	0.003	<0.001	0.001	6	0.004	<0.001	0.002	6	
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	
基準	ジプロモクロロメタン mg/L	0.009	0.004	0.006	6	0.007	0.003	0.004	6	0.009	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	0.001	12	
	総トリハロメタン mg/L	0.022	0.008	0.014	6	0.017	0.005	0.010	6	0.022	0.007	0.013	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	0.007	0.002	0.004	6	0.005	0.001	0.003	6	0.007	0.002	0.004	6	
	ブromo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	0.003	<0.002	<0.002	6	0.003	<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
	銅及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
	ナトリウム及びその化合物 mg/L	20	14	18	4	20	14	17	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	9	14	12	17	9	13	12	17	9	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)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (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	0.6	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	7.8	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	0.005	0.001	0.003	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	0.29	0.37	12	0.50	0.28	0.39	12	0.53	0.30	0.42	12	
残留塩素 mg/L		0.52	0.36	0.46	12	0.57	0.35	0.47	12	0.64	0.37	0.52	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・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	37.9	7.0	21.5	12	34.3	6.5	21.1	12	34.1	4.8	20.1	12
	水 温 °C	28.7	10.9	19.4	12	29.1	8.0	18.6	12	30.3	8.8	19.0	12
水質	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.4	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.029	0.019	0.024	12	0.028	0.017	0.022	12	0.024	0.016	0.020	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	0.005	<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	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ジブロモクロロメタン mg/L	0.010	0.004	0.006	6	0.008	0.003	0.005	6	0.005	0.002	0.003	6
	臭素酸 mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
	総トリハロメタン mg/L	0.025	0.008	0.015	6	0.019	0.006	0.011	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	0.008	0.002	0.005	6	0.006	0.001	0.003	6	0.004	<0.001	0.002	6
	ブromo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
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	20	13	17	4	20	14	18	4	19	15	17	4
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	9	14	12	17	9	13	12	17	9	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-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール) mg/L												
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.60	0.40	0.46	12	0.49	0.27	0.42	12	0.59	0.43	0.47	12
	残留塩素 mg/L	0.65	0.49	0.56	12	0.59	0.33	0.51	12	0.71	0.50	0.57	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・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	33.5	6.2	21.9	12	30.5	6.7	19.2	12	36.5	8.0	22.3	12
	水 温 °C	27.7	11.0	19.5	12	29.4	10.0	19.3	12	29.4	9.0	19.0	12
質	一般細菌個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	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	1.1	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	0.10	0.06	0.07	12
	塩素酸 mg/L	0.026	0.017	0.020	12	0.026	0.016	0.021	12	0.030	0.018	0.022	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	0.003	<0.001	0.001	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	0.004	6	0.007	0.003	0.004	6	0.008	0.002	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	0.001	12
	総トリハロメタン mg/L	0.017	0.006	0.011	6	0.017	0.005	0.010	6	0.020	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	0.005	0.002	0.003	6	0.005	0.001	0.003	6	0.006	<0.001	0.003	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	0.01	<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	15	17	4	20	14	18	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	0.002	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン mg/L	17	9	13	12	17	9	13	12	16	6	12	12
	(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H)-オール (別名 ジェオスミン) mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (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	0.6	0.7	12
	p H 値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	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	<0.001	<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	0.45	0.29	0.38	12	0.51	0.35	0.41	12	0.55	0.33	0.43	12
	残留塩素 mg/L	0.52	0.37	0.46	12	0.58	0.45	0.50	12	0.62	0.43	0.51	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	35.0	6.2	21.3	12	34.7	7.4	21.4	12	33.1	4.2	18.3	12
	水 温 °C	29.1	9.6	18.9	12	28.7	6.7	18.1	12	30.4	6.9	18.8	12
水	一般細菌個/mL	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12
	鉛及びその化合物 mg/L	0.010	0.003	0.006	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	0.4	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.07	12	0.10	0.07	0.08	12
	塩素酸 mg/L	0.024	0.016	0.020	12	0.034	0.019	0.024	12	0.031	0.018	0.024	12
	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
質	クロロホルム mg/L	0.003	<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	0.003	0.004	6	0.009	0.003	0.005	6	0.005	0.002	0.003	6
	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	0.017	0.005	0.010	6	0.022	0.006	0.013	6	0.011	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
	ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	0.001	0.003	6	0.007	0.001	0.004	6	0.003	<0.001	0.001	6
	ブromo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	0.01	<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	15	17	4	18	14	16	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	17	9	13	12	15	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-4a (2H)-オール (別名 ジェオスミン) mg/L												
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール) mg/L												
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12
	p H 値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	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	0.50	0.26	0.38	12	0.48	0.29	0.36	12	0.50	0.30	0.42	12
	残留塩素 mg/L	0.58	0.36	0.47	12	0.56	0.34	0.44	12	0.57	0.39	0.50	12
従属栄養細菌個/mL	0	0	0	4	1	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	24.8	28.8	33.2	34.0	32.0	
水	温 °C	16.6	19.1	23.6	27.6	29.4	29.1	
水	一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌 (100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	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	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	0.9	
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	
	塩素酸 mg/L	0.026	0.020	0.022	0.023	0.025	0.025	
	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		0.002	
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			0.004		0.005		0.008	
臭素酸 mg/L		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	
総トリハロメタン mg/L			0.009		0.014		0.018	
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		0.005		0.006	
ブromホルム mg/L			0.002		0.002		0.003	
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	16	14	14	15	15	18	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン mg/L	13	11	11	11	10	13	
	(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	<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)		<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
項	pH 値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	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	
	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	0.41	0.36	0.43	0.47	0.37
		残留塩素 mg/L	0.47	0.50	0.45	0.51	0.55	0.46
従属栄養細菌 個/mL		0	0	0	0	1	0	
水質管理目標設定項目								

(令和5年度)

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
23.1	14.2	15.7	6.1	11.1	8.8	37.9	4.2	21.0	252
22.4	18.3	13.9	10.1	9.6	10.7	30.6	6.7	19.2	252
0	0	0	0	0	0	1	0	0	252
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	252
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<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
1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	0.4	0.9	252
0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.06	0.08	252
0.029	0.027	0.024	0.019	0.024	0.026	0.042	0.016	0.024	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
	0.004		0.003		0.003	0.011	0.002	0.004	126
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	252
	0.010		0.006		0.006	0.028	0.002	0.010	126
	<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	126
	0.003		0.001		0.002	0.009	<0.001	0.003	126
	0.002		0.002		<0.001	0.003	<0.001	0.002	126
	<0.002		<0.002		<0.002	0.003	<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
17	18	20	19	19	17	20	13	17	84
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.007	<0.001	<0.001	84
14	14	16	16	17	14	17	6	13	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	0.8	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	0.5	<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	0.005	<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
0.40	0.36	0.35	0.40	0.39	0.38	0.60	0.23	0.39	252
0.48	0.45	0.44	0.50	0.49	0.48	0.71	0.32	0.48	252
0	1	0	0	0	0	4	0	0	84