

Ⅲ 配水池水質檢查結果

1 . 配水池檢查概要

2 . 水質概要

每日檢查結果

水質試驗結果

1. 配水池検査概要

(1) 検査項目と頻度

- | | |
|--|----------------------|
| 1) 水質基準項目 | (下原及び多々良については、12回/年) |
| ・省略不可項目 | |
| 一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、TOC、pH値、味、臭気、色度、濁度 | 12回/年 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン、消毒副生成物 | 4回/年 |
| ・鉛及びその化合物、六価クロム化合物、亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、マンガン及びその化合物、ホウ素及びその化合物、硬度、蒸発残留物 | 4回/年 |
| ・トリハロメタン類（新深江、篠栗、畦町のみ） | 12回/年 |
| ・ジェオスミン及び2-MIB
（牛頸浄水場単独水と混合水を含む4送水系統ごとに月1回） | 12回/年 |
| ・その他の水質基準項目 | 1回/年 |
| 2) 水質管理目標設定項目 | (下原及び多々良については、4回/年) |
| ・残留塩素 | 12回/年 |
| ・従属栄養細菌 | 4回/年 |
| ・その他の水質管理目標設定項目（農薬類除く） | 1回/年 |
| 3) その他の検査項目 | |
| ・UV吸収、電気伝導率 | 12回/年 |
| ・アルカリ度、カルシウム硬度 | 1回/年 |

(2) 採水地点

導水、送水系統と供給地点を図1に示す。各採水地点は下記のとおり。

構成団体	供給地点	採水地点
福岡市	①夫婦石	夫婦石配水池柏原トンネル前消火栓
	②下原	下原混合施設
	③多々良	多々良混合施設
大野城市	④月の浦	月の浦配水池
	⑤雉子ヶ尾	雉子ヶ尾配水池前消火栓
筑紫野市	⑥天拝坂	天拝坂中央配水池前消火栓
太宰府市	⑦大佐野	大佐野配水池内消火栓
春日那珂川水道企業団	⑧西ヶ浦	西ヶ浦ポンプ場
	⑨後野	後野ポンプ場
古賀市	⑩医王寺	医王寺配水池前消火栓
	⑪新宮立花 (共同配水池)	新宮ポンプ場
新宮町	⑫人丸	人丸配水池
宇美町	⑬観音浦	観音浦配水池
	⑭障子岳	障子岳浄水場内消火栓
志免町	⑮桜ヶ丘	桜ヶ丘低区配水池
	⑯総合公園	総合公園ポンプ場
須恵町	⑰須恵	須恵町佐谷浄水場内消火栓
粕屋町	⑱粕屋南	粕屋南ポンプ場
	⑲西尾山	西尾山配水池
篠栗町	⑳篠栗	篠栗第二浄水場
糸島市	㉑笹山南	笹山南配水池
	㉒曾根	曾根配水池前消火栓
	㉓師吉	師吉配水池前消火栓
	㉔吉田	吉田配水池
	㉕武	武配水池前消火栓
	㉖新深江	新深江配水池
宗像地区事務組合	㉗畦町	畦町配水池

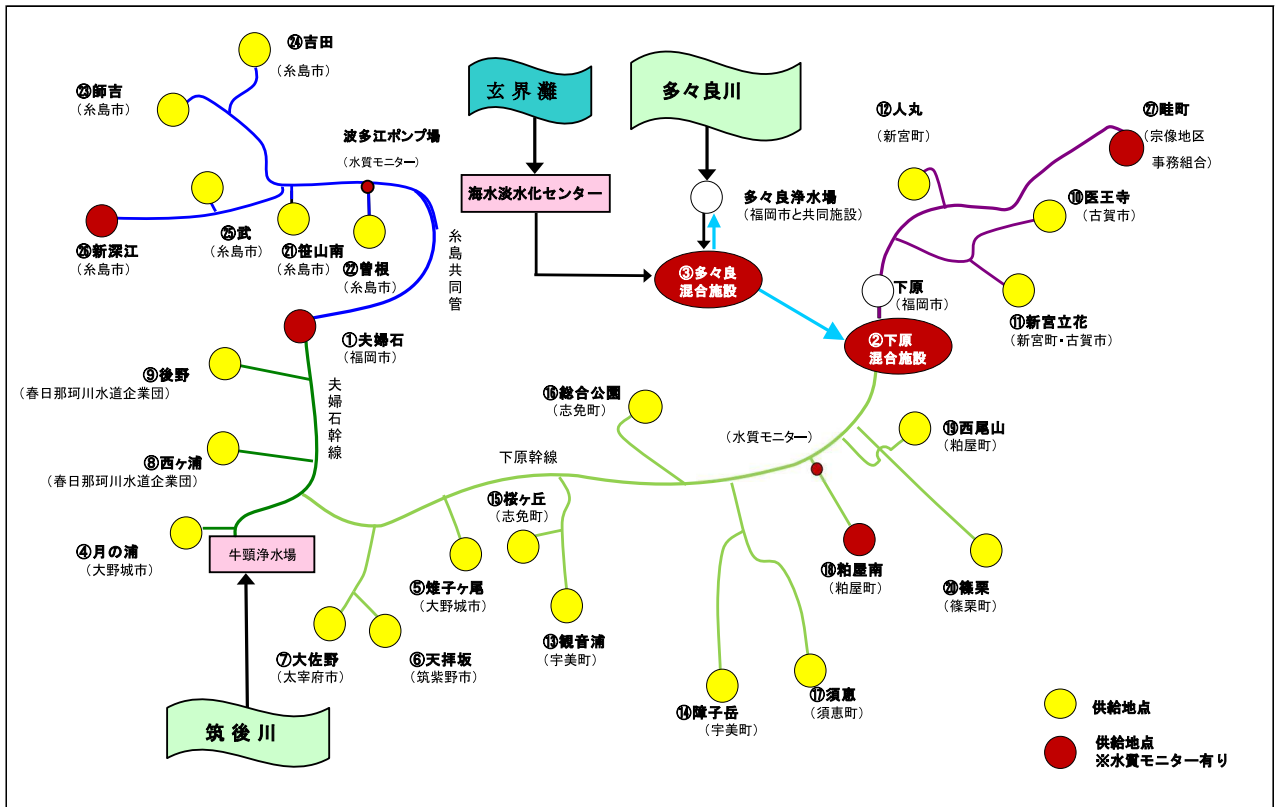


図 1 導水・送水系統と供給地点

2. 水質概要

色・濁り・残留塩素は、粕屋南、新深江、多々良、下原、畦町の水質モニターにて常時監視を行い、異常がないことを確認している（表）。また、各配水池入口における毎月検査の結果は、全て水質基準に適合していた。

篠栗、新深江、畦町については、トリハロメタン類の検査を月 1 回行っている。総トリハロメタンの結果を図 2 に示す。総トリハロメタンの年平均値は、篠栗 0.013mg/L、新深江 0.016mg/L、畦町 0.013mg/L であった。各地点における年最高値は、篠栗は 0.024mg/L（7 月及び 8 月）、新深江は 0.030mg/L（7 月）、畦町は 0.024mg/L（6 月）であった。

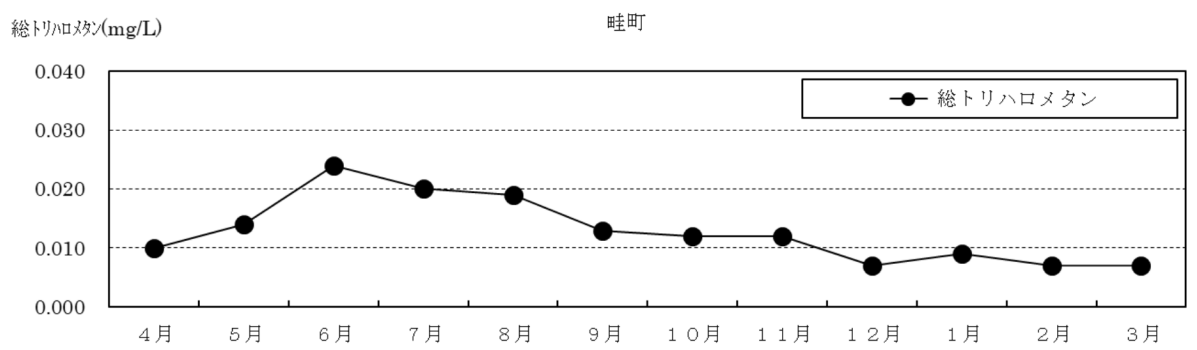
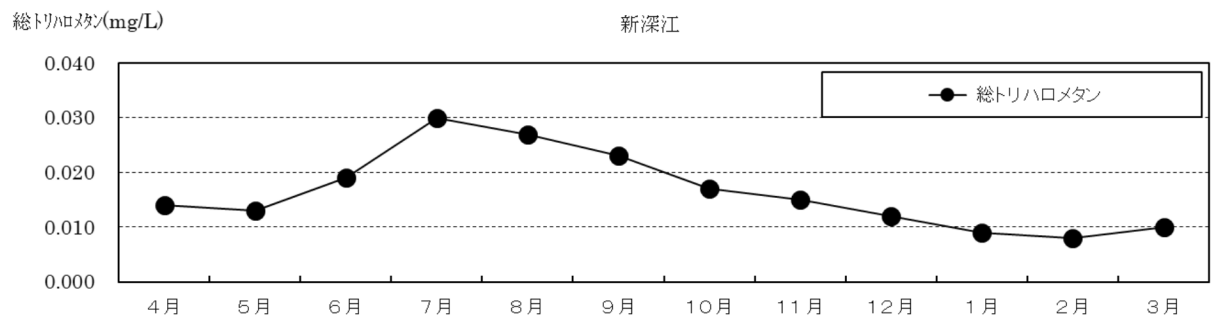
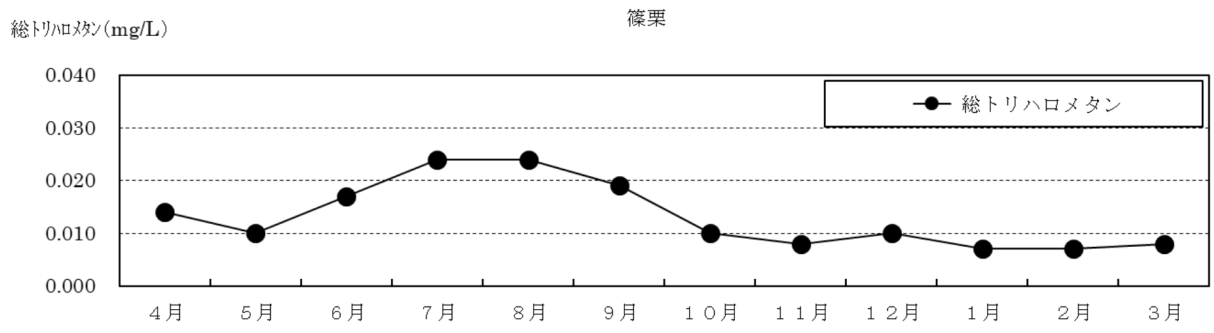


図2 各配水池の総トリハロメタンの推移

令和4年度 年報 配水池 ①夫婦石

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気					12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気					12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)		21.3	34.7	10.7	12	16.5	24.0	21.9	31.6	34.7	30.7	28.1	18.5	11.3	12.6	10.7	15.2
水温 (°C)		18.4	28.6	8.2	12	14.7	20.1	23.0	27.5	28.6	25.3	23.7	17.1	12.5	9.0	8.2	10.9
水質基準項目																	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			0.0003未満									
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			0.00005未満									
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
六価クロム化合物 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1			0.004未満									
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.42	0.42	0.42	1			0.42									
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.11	0.11	1			0.11									
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.09	0.04	4			0.06			0.04			0.09			0.07
四塩化炭素 (mg/L)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			0.0002未満									
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1			0.002未満									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1			0.002未満									
ジクロロメタン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
ベンゼン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
塩素酸 (mg/L)		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム (mg/L)		0.005	0.009	0.002	4			0.008			0.009			0.002			0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.007	0.002	4			0.004			0.007			0.003			0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002	0.001	4			0.002			0.002			0.002			0.001
臭素酸 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)		0.011	0.016	0.006	4			0.015			0.016			0.007			0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.006	0.003	4			0.005			0.006			0.003			0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.004	0.005	0.003	4			0.005			0.005			0.003			0.003
ブロモホルム (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.03	0.01	4			0.03			0.02			0.02			0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		13.1	13.1	13.1	1			13.1									
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
塩化物イオン (mg/L)		13.2	16.1	10.3	12	14.9	12.8	12.8	12.2	12.3	10.7	10.3	12.6	14.6	14.9	16.1	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		46.3	48.1	44.6	4			44.6			48.1			47.5			45.0
蒸発残留物 (mg/L)		123	134	112	4			112			117			134			129
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			0.02未満									
ジェオスミン (mg/L)		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1			0.000001未満									
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001	0.000001	0.000001	1			0.000001									

令和4年度 年報 配水池 ①夫婦石

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1			0.002									
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			0.0005未満									
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			0.0002未満									
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			0.0002未満									
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			0.0002未満									
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1			0.008未満									
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1			0.001									
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1			0.002									
残留塩素 (mg/L)	0.67	0.79	0.56	12	0.67	0.69	0.69	0.68	0.68	0.79	0.69	0.70	0.64	0.60	0.59	0.56
遊離炭酸 (mg/L)	4.6	4.6	4.6	1			4.6									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1			1.4									
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1			-1.3									
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			0.001未満									
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	38.0	38.0	38.0	1			38.0									
電気伝導率 (μS/cm)	168	182	150	12	177	156	159	165	174	162	150	173	174	173	182	169
UV吸収(E260)	0.042	0.067	0.028	12	0.045	0.028	0.050	0.067	0.052	0.054	0.031	0.032	0.041	0.031	0.033	0.038
カルシウム硬度 (mg/L)	31.5	31.5	31.5	1			31.5									

令和4年度 年報 配水池 ②下原

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.2	12	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	4	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満		
残留塩素 (mg/L)	0.65	0.71	0.59	12	0.63	0.64	0.62	0.68	0.69	0.70	0.71	0.64	0.64	0.61	0.59	0.59
遊離炭酸 (mg/L)	4.2	5.5	2.8	4	5.1			2.8			3.2			5.5		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.8	0.9	0.5	4	0.8			0.9			0.5			0.9		
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1.4	4	-1.4			-1.2			-1.2			-1.4		
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
PFOS/PFOA (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満		
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	36.7	40.4	34.5	4	37.0			34.7			34.5			40.4		
電気伝導率 (μS/cm)	165	202	142	12	169	171	159	153	156	143	142	202	169	169	174	178
UV吸収(E260)	0.028	0.039	0.019	12	0.026	0.023	0.039	0.038	0.032	0.033	0.019	0.031	0.023	0.024	0.027	0.022
カルシウム硬度 (mg/L)	28.0	30.9	25.5	4	25.5			28.3			27.2			30.9		

令和4年度 年報 配水池 ③多々良

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	12	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.5	0.2	12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値	7.6	7.7	7.5	12	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
残留塩素 (mg/L)	0.72	0.84	0.59	12	0.59	0.64	0.70	0.73	0.79	0.79	0.76	0.84	0.71	0.68	0.68	0.71
遊離炭酸 (mg/L)	4.4	6.1	3.0	4	6.1			3.0			3.0			5.5		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.6	0.7	0.5	4	0.7			0.6			0.5			0.6		
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-0.9	-1.5	4	-1.5			-1.1			-0.9			-1.4		
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
PFOS/PFOA (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満		
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	39.7	43.4	36.5	4	36.5			38.2			43.4			40.8		
電気伝導率 (μS/cm)	186	296	148	12	174	194	164	168	180	148	178	296	186	169	186	189
UV吸収(E260)	0.020	0.031	0.016	12	0.022	0.016	0.019	0.021	0.019	0.020	0.017	0.031	0.018	0.020	0.021	0.017
カルシウム硬度 (mg/L)	29.2	31.2	25.3	4	25.3			29.9			31.2			30.3		

令和4年度 年報 配水池 ④月の浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	18.3	32.1	7.2	12	11.8	21.1	19.9	27.8	32.1	27.8	26.5	15.3	9.4	8.9	7.2	12.2
水温 (°C)	18.4	28.7	8.0	12	14.7	20.2	23.0	27.6	28.7	25.8	23.6	17.2	12.5	9.1	8.0	10.4
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満											
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満											
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1	0.001											
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満											
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.65	0.65	0.65	1	0.65											
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1	0.10											
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.03	4	0.08			0.04			0.03			0.08		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満											
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.013	0.001	4	0.004			0.013			0.003			0.001		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.002未満	4	0.004			0.007			0.003			0.002未満		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4	0.002			0.002			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.021	0.005	4	0.010			0.021			0.008			0.005		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.006	0.002未満	4	0.004			0.006			0.002			0.002未満		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4	0.004			0.006			0.003			0.002		
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4	0.02			0.04			0.02			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.9	14.9	14.9	1	14.9											
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.1	16.0	10.3	12	14.8	12.8	12.7	12.2	12.3	10.7	10.3	12.6	14.5	14.8	16.0	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.9	47.9	45.0	4	47.7			47.9			45.0			47.1		
蒸発残留物 (mg/L)	129	136	122	4	127			122			130			136		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満											
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満											
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満											

令和4年度 年報 配水池 ④月の浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1	0.002											
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満											
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6
pH値	7.5	7.7	7.5	12	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満											
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満											
残留塩素 (mg/L)	0.72	0.82	0.63	12	0.74	0.73	0.73	0.76	0.76	0.82	0.78	0.74	0.69	0.65	0.63	0.65
遊離炭酸 (mg/L)	6.1	6.1	6.1	1	6.1											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1	1.2											
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.3											
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	41.2	41.2	41.2	1	41.2											
電気伝導率 (μS/cm)	168	183	150	12	177	156	159	166	172	162	150	173	175	172	183	169
UV吸収(E260)	0.039	0.060	0.027	12	0.041	0.027	0.046	0.060	0.049	0.050	0.028	0.032	0.037	0.027	0.033	0.036
カルシウム硬度 (mg/L)	33.1	33.1	33.1	1	33.1											

令和4年度 年報 配水池 ⑤雫子ヶ尾

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	17.6	29.1	7.3	12	15.8	22.7	25.9	25.3	29.1	21.6	20.0	15.3	9.0	7.3	10.7	8.4
水温 (°C)	18.6	28.8	8.8	12	16.1	20.7	25.3	25.5	28.8	24.0	21.4	17.3	11.3	8.8	9.5	14.7
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1										0.0003未満		
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1										0.00005未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1										0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.86	0.86	0.86	1										0.86		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1										0.10		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.04	4	0.08			0.04			0.05			0.07		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.012	0.002	4	0.003			0.012			0.003			0.002		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.007	0.002	4	0.002			0.007			0.002			0.002		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	4	0.002			0.001			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.018	0.007	4	0.008			0.018			0.009			0.007		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.007	0.002	4	0.002			0.007			0.002			0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4	0.003			0.005			0.004			0.003		
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	4	0.02			0.02			0.02			0.02		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.8	14.8	14.8	1										14.8		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.2	15.6	8.2	12	15.6	12.3	11.8	10.7	13.8	8.2	11.6	13.3	15.6	14.9	15.6	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.8	49.9	41.3	4	46.8			41.3			49.9			49.0		
蒸発残留物 (mg/L)	128	142	113	4	142			113			125			132		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1										0.02未満		
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		

令和4年度 年報 配水池 ⑤雫子ヶ尾

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1										0.002		
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1										0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1										0.008未満		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
残留塩素 (mg/L)	0.69	0.78	0.60	12	0.73	0.70	0.71	0.77	0.78	0.75	0.72	0.66	0.63	0.60	0.61	0.64
遊離炭酸 (mg/L)	6.2	6.2	6.2	1										6.2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1										0.9		
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	1										-1.5		
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	42.5	42.5	42.5	1										42.5		
電気伝導率 (μS/cm)	164	192	87	12	178	156	159	148	192	87	166	172	183	174	172	178
UV吸収(E260)	0.035	0.051	0.019	12	0.019	0.030	0.048	0.049	0.043	0.051	0.031	0.026	0.025	0.032	0.036	0.030
カルシウム硬度 (mg/L)	34.2	34.2	34.2	1										34.2		

令和4年度 年報 配水池 ⑥天拝坂

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	18.5	32.6	5.3	12	13.9	18.8	19.1	29.8	32.6	29.4	27.3	15.4	9.5	8.5	5.3	12.3
水温 (°C)	18.4	28.8	8.1	12	14.9	20.0	23.1	27.5	28.8	25.3	23.6	17.2	12.6	9.0	8.1	10.7
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1											0.0003未満	
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1											0.00005未満	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1											0.004未満	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.70	0.70	0.70	1											0.70	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1											0.10	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.04	4		0.06			0.04			0.06			0.09	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1											0.0002未満	
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1											0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1											0.002未満	
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1											0.001未満	
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.012	0.001	4		0.003			0.012			0.002			0.001	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.010	0.002未満	4		0.003			0.010			0.002			0.002未満	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4		0.002			0.002			0.002			0.002	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.020	0.005	4		0.008			0.020			0.007			0.005	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.002未満	4		0.002			0.005			0.002			0.002未満	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4		0.003			0.006			0.003			0.002	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4		0.02			0.04			0.02			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	16.2	16.2	16.2	1											16.2	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	13.2	16.1	10.3	12	14.9	12.8	12.7	12.4	12.2	10.7	10.3	12.6	14.6	14.8	16.1	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.1	50.7	43.4	4		43.4			50.3			50.7			47.8	
蒸発残留物 (mg/L)	127	138	120	4		120			121			129			138	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1											0.02未満	
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1											0.000001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1											0.000001未満	

令和4年度 年報 配水池 ⑥天拝坂

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1												0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値	7.5	7.7	7.5	12	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1												0.008未満
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
残留塩素 (mg/L)	0.70	0.79	0.57	12	0.71	0.72	0.72	0.61	0.75	0.79	0.76	0.74	0.69	0.65	0.57	0.63
遊離炭酸 (mg/L)	7.7	7.7	7.7	1												7.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1												1.0
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	1												-1.4
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0				0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	41.4	41.4	41.4	1												41.4
電気伝導率 (μS/cm)	168	183	150	12	175	157	159	166	174	163	150	173	175	173	183	169
UV吸収(E260)	0.039	0.060	0.023	12	0.039	0.023	0.047	0.060	0.052	0.055	0.029	0.031	0.038	0.028	0.031	0.036
カルシウム硬度 (mg/L)	33.2	33.2	33.2	1												33.2

令和4年度 年報 配水池 ⑦大佐野

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	18.5	32.4	5.4	12	13.7	21.6	20.4	28.8	32.4	28.0	26.4	16.1	9.0	9.1	5.4	11.2
水温 (°C)	18.4	28.9	8.0	12	14.9	20.0	23.0	27.6	28.9	25.5	23.7	17.1	12.7	9.0	8.0	10.5
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							0.0003未満					
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1							0.00005未満					
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1							0.004未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.85	0.85	0.85	1							0.85					
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	1							0.07					
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.03	4	0.08			0.04			0.03			0.09		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.014	0.001	4	0.004			0.014			0.004			0.001		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.002	4	0.004			0.007			0.003			0.002		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4	0.002			0.002			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.022	0.005	4	0.010			0.022			0.009			0.005		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.006	0.002未満	4	0.004			0.006			0.002			0.002未満		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4	0.004			0.006			0.003			0.002		
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4	0.02			0.04			0.02			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01	0.01未満	4	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	11.3	11.3	11.3	1							11.3					
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.2	16.1	10.3	12	14.9	12.8	12.7	12.3	12.3	10.8	10.3	12.6	14.6	15.1	16.1	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	47.1	48.0	45.1	4	47.9			48.0			45.1			47.3		
蒸発残留物 (mg/L)	128	134	126	4	126			126			127			134		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1							0.02未満					
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					

令和4年度 年報 配水池 ⑦大佐野

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1							0.002					
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							0.0005未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1							0.008未満					
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
残留塩素 (mg/L)	0.70	0.79	0.61	12	0.70	0.73	0.71	0.73	0.75	0.79	0.72	0.72	0.67	0.65	0.61	0.63
遊離炭酸 (mg/L)	4.1	4.1	4.1	1							4.1					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1							0.7					
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.2	1							-1.2					
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	33.0	33.0	33.0	1							33.0					
電気伝導率 (μS/cm)	168	182	150	12	176	157	158	166	174	163	150	174	174	172	182	169
UV吸収(E260)	0.041	0.061	0.028	12	0.046	0.028	0.051	0.061	0.051	0.057	0.032	0.035	0.039	0.028	0.031	0.037
カルシウム硬度 (mg/L)	32.7	32.7	32.7	1							32.7					

令和4年度 年報 配水池 ⑧西ヶ浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	21.2	33.1	9.7	12	18.6	24.5	24.3	33.1	32.0	28.8	26.5	20.1	9.7	13.1	10.1	14.1
水温 (°C)	18.5	28.7	8.6	12	15.1	20.0	23.2	27.3	28.7	25.5	23.5	17.4	12.6	9.6	8.6	10.7
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1					0.0003未満							
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1					0.00005未満							
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1					0.004未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.64	0.64	0.64	1					0.64							
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	1					0.11							
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.04	4		0.06			0.04			0.06			0.09	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					0.0002未満							
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1					0.002未満							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1					0.002未満							
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.012	0.001	4		0.003			0.012			0.002			0.001	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.002未満	4		0.003			0.009			0.002			0.002未満	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4		0.002			0.002			0.002			0.002	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.021	0.005	4		0.008			0.021			0.007			0.005	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.006	0.002未満	4		0.002			0.006			0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.007	0.002	4		0.003			0.007			0.003			0.002	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.01	4		0.03			0.04			0.02			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.1	13.1	13.1	1					13.1							
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	13.2	16.0	10.3	12	14.8	12.7	12.7	12.3	12.2	10.7	10.3	12.8	14.6	14.8	16.0	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.2	50.9	43.5	4		43.5			50.9			50.5			47.8	
蒸発残留物 (mg/L)	128	137	119	4		119			126			128			137	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1					0.02未満							
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1					0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1					0.000001							

令和4年度 年報 配水池 ⑧西ヶ浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1					0.002							
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1					0.0005未満							
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					0.0002未満							
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					0.0002未満							
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					0.0002未満							
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1					0.008未満							
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1					0.001							
抱水クロラール (mg/L)	0.003	0.003	0.003	1					0.003							
残留塩素 (mg/L)	0.70	0.76	0.61	12	0.73	0.73	0.73	0.61	0.75	0.76	0.76	0.74	0.69	0.65	0.65	0.63
遊離炭酸 (mg/L)	4.8	4.8	4.8	1					4.8							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.5	1.5	1.5	1					1.5							
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	1					-0.9							
従属栄養細菌 (個/mL)	0	1	0	4		0			0		0				1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					0.001未満							
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	40.4	40.4	40.4	1					40.4							
電気伝導率 (μS/cm)	168	183	150	12	177	156	157	166	174	162	150	173	175	173	183	169
UV吸収(E260)	0.040	0.069	0.024	12	0.046	0.024	0.051	0.069	0.052	0.050	0.027	0.025	0.038	0.028	0.032	0.037
カルシウム硬度 (mg/L)	36.5	36.5	36.5	1					36.5							

令和4年度 年報 配水池 ⑨後野

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	20.5	34.0	9.2	12	18.5	22.4	24.4	30.2	34.0	27.7	27.0	18.0	10.8	10.6	9.2	13.1
水温 (°C)	18.6	28.9	8.5	12	15.0	19.9	23.2	27.4	28.9	25.7	23.8	17.6	13.1	9.6	8.5	10.8
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1												0.0003未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1												0.00005未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1												0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.40	0.40	0.40	1												0.40
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.09	1												0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.04	4			0.06			0.04			0.09			0.07
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.008	0.002	4			0.007			0.008			0.002			0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.002	4			0.004			0.007			0.003			0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	4			0.002			0.002			0.002			0.001
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.015	0.006	4			0.014			0.015			0.007			0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.003	4			0.005			0.006			0.003			0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4			0.005			0.005			0.003			0.003
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	4			0.03			0.02			0.02			0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.7	14.7	14.7	1												14.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	13.2	16.1	10.3	12	14.9	12.9	12.8	12.2	12.3	10.7	10.3	12.6	14.5	14.8	16.1	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.3	47.9	44.4	4			44.4			47.9			47.6			45.1
蒸発残留物 (mg/L)	123	134	111	4			111			118			134			129
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1												0.02未満
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1												0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1												0.000001未満

令和4年度 年報 配水池 ⑨後野

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1												0.002
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1												0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
pH値	7.6	7.7	7.5	12	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1												0.008未満
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1												0.002
残留塩素 (mg/L)	0.69	0.77	0.60	12	0.69	0.72	0.70	0.71	0.73	0.77	0.75	0.73	0.68	0.64	0.61	0.60
遊離炭酸 (mg/L)	3.6	3.6	3.6	1												3.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1												1.1
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	1												-1.5
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	36.3	36.3	36.3	1												36.3
電気伝導率 (μS/cm)	168	183	150	12	177	157	159	165	173	162	150	172	175	173	183	169
UV吸収(E260)	0.039	0.060	0.024	12	0.044	0.024	0.048	0.060	0.048	0.051	0.029	0.032	0.038	0.025	0.030	0.036
カルシウム硬度 (mg/L)	31.4	31.4	31.4	1												31.4

令和4年度 年報 配水池 ⑩医王寺

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.9	28.1	10.2	12	17.8	23.0	25.8	26.6	28.1	22.8	21.9	15.6	11.4	11.1	10.2	12.1
水温 (°C)	19.7	29.4	11.4	12	17.3	20.8	23.4	26.3	29.4	26.6	21.9	17.6	14.3	12.0	11.4	15.0
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1									0.0003未満			
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1									0.00005未満			
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1									0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.41	0.41	1									0.41			
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	1									0.06			
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.44	0.50	0.32	4			0.32			0.46			0.50			0.46
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.07	0.06未満	4			0.06未満			0.07			0.06			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.008	0.001	4			0.008			0.005			0.001			0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.003	0.002未満	4			0.003			0.003			0.002未満			0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.002	4			0.004			0.003			0.002			0.002
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001	0.001未満	4			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.019	0.006	4			0.019			0.013			0.006			0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.002未満	4			0.005			0.003			0.002未満			0.002未満
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4			0.006			0.004			0.002			0.002
ブロモホルム (mg/L)	0.001	0.001	0.001	4			0.001			0.001			0.001			0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	4			0.03			0.01			0.01			0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	17.9	17.9	17.9	1									17.9			
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	17.1	21.8	13.5	12	19.3	18.5	15.1	14.5	17.1	13.5	14.2	16.5	18.0	20.1	21.8	17.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.5	41.9	32.1	4			41.9			32.1			40.0			40.0
蒸発残留物 (mg/L)	102	109	93	4			109			93			106			100
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1									0.02未満			
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満			

令和4年度 年報 配水池 ⑩医王寺

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1									0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.5	0.2	12	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1									0.008未満			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
残留塩素 (mg/L)	0.58	0.66	0.49	12	0.57	0.57	0.59	0.64	0.62	0.66	0.58	0.49	0.58	0.53	0.54	0.54
遊離炭酸 (mg/L)	3.9	3.9	3.9	1									3.9			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.6	0.6	0.6	1									0.6			
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	1									-1.4			
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	38.6	38.6	38.6	1									38.6			
電気伝導率 (μS/cm)	165	194	132	12	162	171	160	142	157	132	151	194	166	187	190	163
UV吸収(E260)	0.024	0.035	0.016	12	0.020	0.022	0.035	0.031	0.025	0.021	0.016	0.032	0.016	0.025	0.023	0.023
カルシウム硬度 (mg/L)	27.6	27.6	27.6	1									27.6			

令和4年度 年報 配水池 ①新宮立花

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	19.0	31.3	8.6	12	16.7	22.4	29.0	26.9	31.3	21.3	22.0	17.9	10.7	9.4	11.8	8.6
水温 (°C)	19.7	29.0	11.5	12	17.3	20.9	23.4	26.6	29.0	26.4	22.0	17.5	14.2	12.2	11.5	15.3
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								0.0003未満				
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								0.00005未満				
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1								0.004未満				
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.65	0.65	0.65	1								0.65				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1								0.10				
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.38	0.62	0.06	4		0.40			0.62			0.06			0.43	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.07	0.06未満	4		0.06			0.07			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.005	0.001	4		0.004			0.005			0.003			0.001	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.003	0.002未満	4		0.002未満			0.003			0.002未満			0.002	
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4		0.004			0.005			0.004			0.003	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001	0.001未満	4		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.017	0.007	4		0.014			0.017			0.012			0.007	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	4		0.002			0.002			0.002			0.002未満	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.002	4		0.004			0.005			0.004			0.002	
ブロモホルム (mg/L)	0.002	0.002	0.001	4		0.002			0.002			0.001			0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.007	0.007	0.006	4		0.007			0.007			0.006			0.006	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.01	4		0.02			0.02			0.02			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	4		0.02			0.01			0.03			0.01	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	17.0	17.0	17.0	1								17.0				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	17.2	21.7	13.4	12	19.5	18.8	15.1	14.5	17.1	13.4	14.2	16.5	18.0	20.1	21.7	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	45.6	55.4	39.4	4		42.5			39.4			55.4			45.0	
蒸発残留物 (mg/L)	116	138	97	4		111			97			138			118	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1								0.02未満				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1								0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1								0.000001未満				

令和4年度 年報 配水池 ⑪新宮立花

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.2	12	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1								0.008未満				
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
残留塩素 (mg/L)	0.56	0.66	0.49	12	0.56	0.57	0.57	0.63	0.55	0.66	0.57	0.49	0.58	0.52	0.52	0.52
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	4.0	4.0	1								4.0				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1								0.7				
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	1								-1.1				
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	47.9	47.9	47.9	1								47.9				
電気伝導率 (μS/cm)	164	194	130	12	163	174	159	141	155	130	151	194	167	186	189	163
UV吸収(E260)	0.028	0.039	0.022	12	0.023	0.030	0.039	0.034	0.027	0.026	0.025	0.035	0.022	0.029	0.027	0.024
カルシウム硬度 (mg/L)	38.3	38.3	38.3	1								38.3				

令和4年度 年報 配水池 ⑫人丸

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.9	31.6	8.4	12	19.3	21.0	27.4	25.9	31.6	21.8	21.9	18.8	10.9	8.4	9.9	9.6
水温 (°C)	19.7	29.2	11.5	12	17.1	20.6	22.9	26.4	29.2	26.8	22.1	17.9	14.7	12.3	11.5	14.5
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							0.0003未満					
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1							0.00005未満					
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1							0.004未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.54	0.54	0.54	1							0.54					
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	1							0.05					
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.49	0.56	0.46	4	0.56			0.46			0.46			0.46		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.07	0.06未満	4	0.07			0.07			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.008	0.002	4	0.002			0.008			0.004			0.002		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.004	0.002未満	4	0.002			0.004			0.002未満			0.002未満		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	4	0.003			0.004			0.003			0.003		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001	0.001未満	4	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.018	0.008	4	0.009			0.018			0.012			0.008		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.002未満	4	0.002			0.005			0.002未満			0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.002	4	0.003			0.005			0.004			0.002		
ブロモホルム (mg/L)	0.001	0.001	0.001	4	0.001			0.001			0.001			0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	4	0.01			0.02			0.01			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.5	13.5	13.5	1							13.5					
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	17.3	22.1	14.0	12	19.3	18.4	15.2	14.7	17.4	14.0	14.2	16.6	18.0	20.2	22.1	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40.0	48.6	34.8	4	35.5			34.8			41.1			48.6		
蒸発残留物 (mg/L)	106	118	100	4	102			100			105			118		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1							0.02未満					
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					

令和4年度 年報 配水池 ⑫人丸

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1							0.002					
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							0.0005未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.2	12	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1							0.008未満					
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
残留塩素 (mg/L)	0.55	0.65	0.47	12	0.55	0.56	0.54	0.61	0.60	0.65	0.56	0.49	0.57	0.52	0.47	0.53
遊離炭酸 (mg/L)	4.1	4.1	4.1	1							4.1					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	1							0.4					
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.2	1							-1.2					
従属栄養細菌 (個/mL)	0	1	0	4	0			0			1			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	36.8	36.8	36.8	1							36.8					
電気伝導率 (μS/cm)	166	194	137	12	163	171	158	144	161	137	152	194	167	186	190	163
UV吸収(E260)	0.025	0.034	0.016	12	0.019	0.025	0.034	0.029	0.027	0.019	0.021	0.030	0.016	0.026	0.024	0.024
カルシウム硬度 (mg/L)	29.2	29.2	29.2	1							29.2					

令和4年度 年報 配水池 ⑬観音浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	19.3	28.9	8.6	12	21.6	24.9	27.9	25.9	28.9	24.5	20.3	17.4	10.5	8.6	11.8	9.4
水温 (°C)	18.9	28.8	9.1	12	16.5	21.0	25.5	25.8	28.8	24.5	21.8	17.6	11.8	9.1	9.7	14.7
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							0.0003未満					
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1							0.00005未満					
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1							0.004未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.76	0.76	0.76	1							0.76					
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.09	1							0.09					
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.04	4	0.09			0.04			0.05			0.07		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.012	0.002	4	0.003			0.012			0.004			0.002		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.002	4	0.003			0.007			0.002			0.002		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	4	0.002			0.001			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.018	0.007	4	0.008			0.018			0.010			0.007		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.002	4	0.002			0.008			0.002			0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4	0.003			0.005			0.004			0.003		
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.007	0.005	4	0.005			0.007			0.006			0.005		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	4	0.02			0.02			0.02			0.02		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.9	12.9	12.9	1							12.9					
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.2	15.7	8.2	12	15.6	12.3	11.7	10.7	13.8	8.2	11.7	13.3	15.7	14.8	15.6	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.9	50.2	41.4	4	46.8			41.4			50.2			49.0		
蒸発残留物 (mg/L)	125	137	109	4	137			109			126			129		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1							0.02未満					
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1							0.000001					

令和4年度 年報 配水池 ⑬観音浦

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1							0.002					
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							0.0005未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1							0.008未満					
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
残留塩素 (mg/L)	0.67	0.77	0.57	12	0.69	0.65	0.65	0.74	0.73	0.77	0.70	0.64	0.64	0.57	0.58	0.62
遊離炭酸 (mg/L)	5.2	5.2	5.2	1							5.2					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	1							0.5					
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.2	1							-1.2					
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	42.6	42.6	42.6	1							42.6					
電気伝導率 (μS/cm)	164	190	87	12	181	154	159	147	190	87	167	172	182	175	174	179
UV吸収(E260)	0.037	0.056	0.020	12	0.020	0.031	0.049	0.056	0.050	0.051	0.032	0.032	0.027	0.034	0.037	0.030
カルシウム硬度 (mg/L)	35.8	35.8	35.8	1							35.8					

令和4年度 年報 配水池 ⑭障子岳

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.0	29.2	6.9	12	18.3	24.6	24.1	24.6	29.2	22.8	21.0	14.6	11.8	6.9	10.0	7.7
水温 (°C)	18.8	28.7	9.5	12	16.4	20.4	25.0	25.6	28.7	24.5	21.5	17.5	11.9	9.5	9.7	14.4
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								0.0003未満				
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								0.00005未満				
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1								0.004未満				
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.67	0.67	0.67	1								0.67				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	1								0.11				
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.05	4		0.05			0.05			0.07			0.08	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06	0.06未満	4		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.008	0.003	4		0.005			0.008			0.003			0.003	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.006	0.002	4		0.002			0.006			0.002			0.003	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.002	4		0.002			0.004			0.002			0.002	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.019	0.008	4		0.011			0.019			0.009			0.008	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.003	4		0.003			0.004			0.003			0.003	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.007	0.003	4		0.004			0.007			0.004			0.003	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	4		0.02			0.03			0.03			0.02	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.5	14.5	14.5	1								14.5				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	13.3	16.1	8.5	12	16.1	12.3	11.8	10.8	14.0	8.5	11.6	13.3	15.7	14.9	15.7	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.2	56.3	42.2	4		42.2			56.3			49.1			45.0	
蒸発残留物 (mg/L)	127	134	111	4		111			133			134			130	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1								0.02未満				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1								0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1								0.000001				

令和4年度 年報 配水池 ⑭障子岳

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1								0.008未満				
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
残留塩素 (mg/L)	0.65	0.74	0.59	12	0.67	0.64	0.63	0.72	0.74	0.71	0.70	0.62	0.62	0.59	0.60	0.60
遊離炭酸 (mg/L)	4.5	4.5	4.5	1								4.5				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1								0.7				
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1								-1.3				
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	44.0	44.0	44.0	1								44.0				
電気伝導率 (μS/cm)	165	192	87	12	183	156	158	149	192	87	167	172	183	174	173	180
UV吸収(E260)	0.036	0.054	0.020	12	0.020	0.028	0.047	0.054	0.050	0.052	0.029	0.033	0.027	0.029	0.035	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	34.2	34.2	34.2	1								34.2				

令和4年度 年報 配水池 ⑮桜ヶ丘

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.8	27.4	8.2	12	20.3	25.8	27.4	25.6	27.2	24.3	22.3	15.7	8.6	10.5	9.4	8.2
水温 (°C)	18.6	28.6	8.7	12	16.3	20.8	25.2	25.6	28.6	23.6	21.4	17.4	11.3	8.7	9.5	14.8
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1									0.0003未満			
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1									0.00005未満			
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1									0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.74	0.74	0.74	1									0.74			
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	1									0.11			
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.10	0.02未満	4			0.05			0.02未満			0.10			0.09
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.012	0.001	4			0.011			0.012			0.001			0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.010	0.002未満	4			0.005			0.010			0.002未満			0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.001未満	4			0.001			0.001未満			0.003			0.002
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.017	0.007	4			0.017			0.015			0.007			0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.002未満	4			0.006			0.008			0.002未満			0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4			0.005			0.003			0.003			0.003
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	4			0.03			0.02			0.01			0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.03	0.01未満	4			0.01未満			0.01			0.01未満			0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	16.6	16.6	16.6	1									16.6			
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	13.1	15.7	8.0	12	15.6	12.2	11.7	10.7	13.8	8.0	11.6	13.3	15.7	14.8	15.6	14.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40.9	49.3	21.9	4			45.3			21.9			49.3			46.9
蒸発残留物 (mg/L)	116	140	66	4			133			66			140			126
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1									0.02未満			
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満			

令和4年度 年報 配水池 ⑮桜ヶ丘

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1									0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1									0.008未満			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
残留塩素 (mg/L)	0.68	0.77	0.57	12	0.71	0.65	0.69	0.75	0.77	0.77	0.72	0.65	0.63	0.57	0.60	0.63
遊離炭酸 (mg/L)	5.2	5.2	5.2	1									5.2			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1									0.8			
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	1									-1.5			
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	44.0	44.0	44.0	1									44.0			
電気伝導率 (μS/cm)	164	191	87	12	181	156	159	148	191	87	167	171	183	175	174	179
UV吸収(E260)	0.039	0.054	0.024	12	0.024	0.033	0.048	0.054	0.050	0.054	0.033	0.033	0.028	0.035	0.038	0.033
カルシウム硬度 (mg/L)	33.9	33.9	33.9	1									33.9			

令和4年度 年報 配水池 ⑩総合公園

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	20.9	35.7	6.8	12	17.0	22.5	23.0	28.8	35.7	28.9	29.2	17.4	12.6	12.2	6.8	17.0
水温 (°C)	18.4	27.7	9.0	12	14.9	19.2	23.4	27.6	27.7	24.8	23.4	17.3	12.9	9.0	9.0	11.2
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				0.0003未満								
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1				0.00005未満								
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.78	0.78	0.78	1				0.78								
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	1				0.12								
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.03	4	0.08			0.05			0.03			0.09		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				0.0002未満								
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1				0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1				0.002未満								
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.015	0.001	4	0.006			0.015			0.004			0.001		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.008	0.002	4	0.005			0.008			0.003			0.002		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4	0.002			0.002			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.024	0.006	4	0.013			0.024			0.010			0.006		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.002	4	0.005			0.007			0.002			0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.007	0.003	4	0.005			0.007			0.004			0.003		
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4	0.02			0.04			0.02			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.0	13.0	13.0	1				13.0								
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.2	16.2	10.5	12	15.2	13.0	12.9	12.3	12.3	10.8	10.5	12.5	14.6	14.8	16.2	13.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.8	47.9	44.3	4	47.9			47.6			44.3			47.2		
蒸発残留物 (mg/L)	130	134	125	4	127			125			132			134		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				0.02未満								
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				0.000001未満								
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				0.000001未満								

令和4年度 年報 配水池 ⑩総合公園

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1				0.002								
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				0.0005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				0.0002未満								
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				0.0002未満								
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				0.0002未満								
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1				0.008未満								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1				0.001								
抱水クロラール (mg/L)	0.003	0.003	0.003	1				0.003								
残留塩素 (mg/L)	0.62	0.71	0.49	12	0.66	0.68	0.60	0.63	0.67	0.67	0.71	0.59	0.61	0.56	0.58	0.49
遊離炭酸 (mg/L)	3.5	3.5	3.5	1				3.5								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1				1.4								
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-1.0	1				-1.0								
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0.001未満								
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	40.2	40.2	40.2	1				40.2								
電気伝導率 (μS/cm)	167	179	151	12	176	157	160	164	173	160	151	170	173	172	179	164
UV吸収(E260)	0.038	0.061	0.024	12	0.038	0.024	0.046	0.061	0.047	0.050	0.027	0.030	0.037	0.030	0.030	0.032
カルシウム硬度 (mg/L)	34.4	34.4	34.4	1				34.4								

令和4年度 年報 配水池 ①須恵

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.8	29.8	7.1	12	21.2	24.6	26.1	24.7	29.8	22.8	20.7	17.3	12.1	7.1	9.5	9.9
水温 (°C)	18.8	28.7	9.4	12	16.6	20.6	25.0	25.7	28.7	24.6	21.7	17.6	11.5	9.4	9.7	14.5
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1										0.0003未満		
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1										0.00005未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1										0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.85	0.85	0.85	1										0.85		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1										0.10		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.04	4	0.08			0.04			0.05			0.07		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06	0.06未満	4	0.06			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.013	0.002	4	0.003			0.013			0.004			0.002		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.002	4	0.003			0.008			0.002			0.002		
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	4	0.002			0.001			0.002			0.002		
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.020	0.007	4	0.009			0.020			0.010			0.007		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.002	4	0.002			0.008			0.002			0.002		
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.003	4	0.004			0.006			0.004			0.003		
ブromホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	4	0.02			0.02			0.02			0.02		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.7	14.7	14.7	1										14.7		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)	13.2	15.9	8.4	12	15.9	12.3	11.8	10.8	14.0	8.4	11.7	13.3	15.7	14.9	15.6	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.9	50.2	41.5	4	47.1			41.5			50.2			48.9		
蒸発残留物 (mg/L)	127	139	110	4	139			110			128			130		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1										0.02未満		
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		

令和4年度 年報 配水池 ⑰須恵

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1										0.002		
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1										0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1										0.008未満		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
残留塩素 (mg/L)	0.64	0.73	0.57	12	0.70	0.62	0.63	0.71	0.70	0.73	0.70	0.61	0.57	0.58	0.57	0.58
遊離炭酸 (mg/L)	6.8	6.8	6.8	1										6.8		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1										1.0		
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	1										-1.4		
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	41.1	41.1	41.1	1										41.1		
電気伝導率 (μS/cm)	164	192	87	12	182	156	159	149	192	87	167	171	184	173	173	180
UV吸収(E260)	0.036	0.051	0.023	12	0.023	0.031	0.047	0.050	0.044	0.051	0.030	0.033	0.025	0.033	0.035	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	34.1	34.1	34.1	1										34.1		

令和4年度 年報 配水池 ⑩粕屋南

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	19.2	32.1	6.2	12	14.1	21.2	21.6	28.1	32.1	27.3	28.6	16.2	12.0	10.2	6.2	13.4
水温 (°C)	18.2	27.7	8.4	12	14.5	19.0	23.5	27.7	27.6	24.6	23.4	16.8	12.7	8.5	8.4	11.5
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		0.0003未満										
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		0.00005未満										
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満				0.001未満						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		0.004未満										
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.41	0.41	1		0.41										
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.09	1		0.09										
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.04	4		0.06			0.04			0.06			0.09	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		0.0002未満										
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		0.002未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		0.002未満										
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.013	0.001	4		0.004			0.013			0.003			0.001	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.002未満	4		0.003			0.009			0.002			0.002未満	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	4		0.002			0.003			0.003			0.003	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.023	0.007	4		0.010			0.023			0.010			0.007	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.007	0.002未満	4		0.003			0.007			0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.007	0.003	4		0.004			0.007			0.004			0.003	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4		0.02			0.04			0.02			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.1	14.1	14.1	1		14.1										
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	13.3	16.2	10.5	12	15.3	13.0	12.9	12.4	12.3	10.8	10.5	12.4	15.6	14.8	16.2	13.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.2	50.8	43.8	4		43.8			50.8			50.5			47.7	
蒸発残留物 (mg/L)	126	135	117	4		117			124			127			135	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		0.02未満										
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		0.000001未満										
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		0.000001未満										

令和4年度 年報 配水池 ⑩粕屋南

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		0.002未満										
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		0.0005未満										
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		0.0002未満										
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		0.0002未満										
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		0.0002未満										
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1		0.008未満										
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		0.002未満										
残留塩素 (mg/L)	0.64	0.73	0.54	12	0.66	0.63	0.62	0.61	0.65	0.73	0.73	0.67	0.60	0.61	0.60	0.54
遊離炭酸 (mg/L)	3.2	3.2	3.2	1		3.2										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.6	0.6	0.6	1		0.6										
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1		-1.3										
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		0.001未満										
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	36.1	36.1	36.1	1		36.1										
電気伝導率 (μS/cm)	167	180	152	12	178	155	160	164	173	160	152	172	173	172	180	167
UV吸収(E260)	0.037	0.058	0.023	12	0.037	0.023	0.044	0.058	0.045	0.048	0.027	0.029	0.037	0.028	0.030	0.032
カルシウム硬度 (mg/L)	31.1	31.1	31.1	1		31.1										

令和4年度 年報 配水池 ⑱西尾山

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	19.1	32.1	6.0	12	16.4	21.7	20.5	28.0	32.1	27.9	27.8	16.4	10.7	8.6	6.0	13.6
水温 (°C)	17.8	27.1	8.2	12	13.1	18.2	22.9	27.1	27.1	24.5	23.1	16.9	12.8	8.7	8.2	10.8
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								0.0003未満				
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								0.00005未満				
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1								0.004未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.68	0.68	0.68	1								0.68				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	1								0.10				
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.04	4		0.06			0.04			0.06			0.09	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.013	0.001	4		0.004			0.013			0.002			0.001	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.002未満	4		0.003			0.009			0.002			0.002未満	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	4		0.002			0.003			0.003			0.003	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.023	0.007	4		0.010			0.023			0.008			0.007	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.002未満	4		0.003			0.005			0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.007	0.003	4		0.004			0.007			0.003			0.003	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.009	0.009	0.008	4		0.008			0.009			0.009			0.009	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	4		0.02			0.03			0.02			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.1	14.1	14.1	1								14.1				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	13.3	16.2	10.5	12	15.3	13.0	13.0	12.4	12.3	10.9	10.5	12.4	14.7	14.8	16.2	13.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.2	50.8	43.6	4		43.6			50.8			50.5			47.7	
蒸発残留物 (mg/L)	126	137	119	4		119			123			124			137	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1								0.02未満				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1								0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1								0.000001				

令和4年度 年報 配水池 ⑱西尾山

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
pH値	7.5	7.6	7.5	12	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1								0.008未満				
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
残留塩素 (mg/L)	0.63	0.71	0.56	12	0.64	0.66	0.59	0.59	0.63	0.71	0.71	0.65	0.59	0.60	0.61	0.56
遊離炭酸 (mg/L)	8.4	8.4	8.4	1								8.4				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1								0.8				
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1								-1.3				
従属栄養細菌 (個/mL)	0	1	0	4		0			0			0			1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	43.5	43.5	43.5	1								43.5				
電気伝導率 (μS/cm)	168	181	152	12	179	157	160	165	173	160	152	172	173	172	181	166
UV吸収(E260)	0.038	0.059	0.024	12	0.039	0.024	0.045	0.059	0.047	0.050	0.029	0.031	0.038	0.028	0.028	0.032
カルシウム硬度 (mg/L)	35.4	35.4	35.4	1								35.4				

令和4年度 年報 配水池 ⑳篠栗

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気					12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気					12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	(°C)	20.5	34.0	8.6	12	15.0	23.0	21.3	31.4	34.0	29.9	30.0	15.2	11.1	10.9	8.6	15.8
水温	(°C)	18.3	27.7	8.5	12	14.6	19.1	23.4	27.7	27.7	24.8	23.6	17.0	12.9	8.7	8.5	11.1
水質基準項目																	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1						0.0003未滿						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1						0.00005未滿						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1						0.004未滿						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.95	0.95	0.95	1						0.95						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	1						0.09						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.09	0.04	4			0.06			0.04			0.09			0.07
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1						0.0002未滿						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1						0.002未滿						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1						0.002未滿						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
ベンゼン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1						0.001未滿						
塩素酸	(mg/L)	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿
クロロホルム	(mg/L)	0.006	0.015	0.001	12	0.006	0.004	0.009	0.015	0.014	0.011	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.008	0.002	4			0.003			0.008			0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
臭素酸	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
総トリハロメタン	(mg/L)	0.013	0.024	0.007	12	0.014	0.010	0.017	0.024	0.024	0.019	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.006	0.003	4			0.005			0.006			0.003			0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.005	0.007	0.003	12	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
ブロモホルム	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.04	0.01	4			0.04			0.02			0.02			0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿
銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12.1	12.1	12.1	1						12.1						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
塩化物イオン	(mg/L)	13.3	16.2	10.5	12	15.3	13.0	13.0	12.5	12.3	10.8	10.5	12.4	14.7	14.8	16.2	13.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	46.0	47.4	44.7	4			44.7			47.3			47.4			44.7
蒸発残留物	(mg/L)	122	134	110	4			110			118			134			125
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1						0.02未滿						
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1						0.000001未滿						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1						0.000001						

令和4年度 年報 配水池 ⑳篠栗

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.3	12	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
pH値	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1						0.008未満						
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1						0.001						
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1						0.002						
残留塩素 (mg/L)	0.62	0.71	0.56	12	0.64	0.64	0.59	0.60	0.62	0.64	0.71	0.66	0.60	0.61	0.61	0.56
遊離炭酸 (mg/L)	3.2	3.2	3.2	1						3.2						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1						1.1						
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	1						-1.1						
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	41.8	41.8	41.8	1						41.8						
電気伝導率 (μS/cm)	168	183	152	12	179	157	160	165	173	160	152	172	173	172	183	167
UV吸収(E260)	0.038	0.059	0.025	12	0.039	0.025	0.045	0.059	0.049	0.050	0.028	0.030	0.038	0.028	0.029	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	34.2	34.2	34.2	1						34.2						

令和4年度 年報 配水池 ②笹山南

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気					12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気					12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温	(°C)	18.6	32.8	5.6	12	15.0	23.3	27.2	25.2	32.8	22.2	21.3	18.4	12.1	8.3	11.3	5.6
水温	(°C)	17.8	26.9	9.4	12	14.6	18.3	21.5	24.7	26.9	24.6	20.2	18.1	13.9	9.7	9.4	11.5
水質基準項目																	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							0.0003未満					
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1							0.00005未満					
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1							0.004未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.59	0.59	0.59	1							0.59					
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	1							0.05					
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.03	0.02	4	0.03			0.02			0.02			0.02		
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.012	0.002	4	0.006			0.012			0.007			0.002		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.004	0.003	4	0.003			0.004			0.004			0.003		
臭素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.016	0.024	0.008	4	0.014			0.024			0.017			0.008		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.005	0.002	4	0.004			0.005			0.003			0.002		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.006	0.008	0.003	4	0.005			0.008			0.006			0.003		
ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.03	0.01	4	0.02			0.03			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	10.1	10.1	10.1	1							10.1					
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン	(mg/L)	11.5	13.2	10.0	12	11.5	11.6	10.4	10.0	11.4	10.6	11.9	11.8	11.2	13.2	12.7	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35.9	41.0	31.7	4	32.1			31.7			38.8			41.0		
蒸発残留物	(mg/L)	88	91	83	4	86			83			91			90		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1							0.02未満					
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1							0.000001					
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1							0.000001未満					

令和4年度 年報 配水池 ㊸笹山南

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1							0.002					
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							0.0005未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.4	12	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値	7.4	7.5	7.3	12	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							0.0002未満					
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1							0.008未満					
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1							0.002未満					
残留塩素 (mg/L)	0.51	0.58	0.45	12	0.52	0.55	0.58	0.50	0.49	0.50	0.54	0.45	0.48	0.50	0.52	0.51
遊離炭酸 (mg/L)	3.5	3.5	3.5	1							3.5					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1							0.7					
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	1							-1.4					
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							0.001未満					
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	32.6	32.6	32.6	1							32.6					
電気伝導率 (μS/cm)	123	133	110	12	115	123	119	110	133	118	126	125	117	133	129	125
UV吸収(E260)	0.033	0.039	0.027	12	0.033	0.030	0.034	0.037	0.039	0.031	0.037	0.033	0.027	0.029	0.032	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	30.0	30.0	30.0	1							30.0					

令和4年度 年報 配水池 ㊟曾根

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気					12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気					12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	(°C)	19.6	30.6	7.5	12	13.8	19.5	21.9	27.4	30.6	28.6	28.0	16.8	13.0	11.9	7.5	15.7
水温	(°C)	17.4	26.1	9.1	12	13.0	18.0	20.7	24.0	26.1	24.9	22.4	17.8	14.0	9.4	9.1	9.8
水質基準項目																	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1									0.0003未滿			
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1									0.00005未滿			
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1									0.004未滿			
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.48	0.48	0.48	1									0.48			
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	1									0.05			
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.03	0.02	4			0.02			0.02			0.03			0.02
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1									0.0002未滿			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1									0.002未滿			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1									0.002未滿			
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
ベンゼン	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1									0.001未滿			
塩素酸	(mg/L)	0.06未滿	0.06	0.06未滿	4			0.06未滿			0.06			0.06未滿			0.06未滿
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿
クロロホルム	(mg/L)	0.006	0.011	0.002	4			0.009			0.011			0.003			0.002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002未滿	0.002	0.002未滿	4			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.004	0.003	4			0.004			0.003			0.003			0.003
臭素酸	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
総トリハロメタン	(mg/L)	0.015	0.021	0.009	4			0.020			0.021			0.010			0.009
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.005	0.003	4			0.004			0.005			0.003			0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.006	0.007	0.004	4			0.007			0.007			0.004			0.004
ブromホルム	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	4			0.03			0.03			0.02			0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿
銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	10.3	10.3	10.3	1									10.3			
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
塩化物イオン	(mg/L)	11.4	12.9	9.8	12	11.3	11.8	11.2	10.5	10.2	10.3	9.8	11.9	11.8	12.6	12.9	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	36.2	37.4	34.6	4			36.7			34.6			36.0			37.4
蒸発残留物	(mg/L)	79	84	69	4			69			79			84			84
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1									0.02未滿			
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1									0.000001未滿			
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1									0.000001未滿			

令和4年度 年報 配水池 ②曾根

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1									0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1									0.008未満			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
残留塩素 (mg/L)	0.55	0.61	0.49	12	0.49	0.53	0.58	0.61	0.59	0.55	0.53	0.52	0.50	0.59	0.56	0.52
遊離炭酸 (mg/L)	3.5	3.5	3.5	1									3.5			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1									0.9			
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	1									-1.6			
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	31.0	31.0	31.0	1									31.0			
電気伝導率 (μS/cm)	122	132	106	12	119	122	122	116	121	120	106	129	124	126	132	127
UV吸収(E260)	0.035	0.044	0.029	12	0.037	0.031	0.037	0.044	0.040	0.041	0.033	0.030	0.034	0.029	0.029	0.030
カルシウム硬度 (mg/L)	27.4	27.4	27.4	1									27.4			

令和4年度 年報 配水池 ②師吉

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)	18.6	32.3	8.1	12	16.0	22.7	25.9	26.2	32.3	23.3	19.8	18.9	11.1	8.1	10.3	8.8
水温 (°C)	18.1	27.1	9.6	12	14.9	18.5	21.8	24.9	27.1	25.1	20.6	18.4	14.3	10.1	9.6	11.7
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								0.0003未満				
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								0.00005未満				
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1								0.004未満				
シア化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	0.47	0.47	1								0.47				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	1								0.06				
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	4		0.02			0.02			0.02			0.02	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
1,4-ジオキササン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06	0.06未満	4		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.013	0.003	4		0.006			0.013			0.005			0.003	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4		0.004			0.005			0.004			0.003	
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)	0.017	0.028	0.010	4		0.016			0.028			0.015			0.010	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.005	0.002	4		0.003			0.005			0.003			0.002	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007	0.010	0.004	4		0.006			0.010			0.006			0.004	
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.05	0.01	4		0.03			0.05			0.03			0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.6	10.6	10.6	1								10.6				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)	11.5	13.1	10.1	12	11.6	11.6	10.4	10.1	11.4	10.7	11.5	11.9	11.2	13.1	12.8	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.2	39.2	37.3	4		38.4			39.2			37.8			37.3	
蒸発残留物 (mg/L)	85	88	82	4		82			88			86			85	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1								0.02未満				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1								0.000001				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1								0.000001未満				

令和4年度 年報 配水池 ⑳師吉

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.4	12	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値	7.5	7.5	7.4	12	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								0.0002未満				
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1								0.008未満				
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								0.002未満				
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.55	0.47	12	0.52	0.55	0.55	0.48	0.47	0.50	0.51	0.49	0.47	0.49	0.48	0.51
遊離炭酸 (mg/L)	3.0	3.0	3.0	1								3.0				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1								0.8				
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	1								-1.4				
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1								0.001未満				
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	33.5	33.5	33.5	1								33.5				
電気伝導率 (μS/cm)	124	135	111	12	118	126	119	111	133	120	128	127	116	135	131	126
UV吸収(E260)	0.033	0.038	0.027	12	0.034	0.029	0.034	0.036	0.038	0.033	0.035	0.033	0.028	0.027	0.032	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	29.4	29.4	29.4	1								29.4				

令和4年度 年報 配水池 ⑭吉田

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前日天気				12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ	
	天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温 (°C)	19.8	33.1	9.6	12	17.7	22.6	25.0	25.4	33.1	26.8	23.5	19.3	11.7	11.1	9.6	11.4	
	水温 (°C)	20.6	31.4	10.7	12	16.7	21.7	25.5	28.5	31.4	27.8	23.6	20.6	15.5	10.9	10.7	14.1	
水質基準項目																		
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1									0.0003未満				
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1									0.00005未満				
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1									0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	0.47	0.47	1									0.47				
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	1									0.05				
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.03	0.02未満	4			0.02未満			0.02			0.03			0.02	
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満				
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満				
	ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満				
	塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.013	0.003	4			0.012			0.013			0.004			0.003	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	4			0.004			0.005			0.004			0.003	
	臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.019	0.027	0.010	4			0.024			0.027			0.013			0.010	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4			0.006			0.005			0.002			0.002	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.004	4			0.008			0.009			0.005			0.004	
	ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	4			0.03			0.03			0.01			0.02	
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
	銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.2	10.2	10.2	1									10.2				
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	塩化物イオン (mg/L)	11.7	13.3	10.4	12	11.6	12.1	10.4	10.4	11.3	11.2	11.4	11.7	11.5	13.3	13.3	11.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36.3	39.9	33.4	4			34.6			39.9			33.4			37.2	
	蒸発残留物 (mg/L)	86	92	75	4			91			92			84			75	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1									0.02未満				
	ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満				
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1									0.000001未満				

令和4年度 年報 配水池 ⑭吉田

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1									0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.4	12	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1									0.0002未満			
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1									0.008未満			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1									0.002未満			
残留塩素 (mg/L)	0.42	0.47	0.32	12	0.45	0.47	0.46	0.38	0.32	0.40	0.46	0.41	0.41	0.44	0.43	0.41
遊離炭酸 (mg/L)	2.8	2.8	2.8	1									2.8			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1									0.9			
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	1									-1.7			
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4			0			0			0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1									0.001未満			
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	28.9	28.9	28.9	1									28.9			
電気伝導率 (μS/cm)	126	136	116	12	118	128	118	116	132	135	127	126	119	136	134	124
UV吸収(E260)	0.032	0.037	0.027	12	0.036	0.029	0.034	0.035	0.037	0.035	0.033	0.032	0.027	0.029	0.031	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	25.2	25.2	25.2	1									25.2			

令和4年度 年報 配水池 ②武

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	19.7	31.7	6.0	12	14.9	19.5	20.1	28.6	31.7	27.9	29.6	19.6	12.1	10.1	6.0	16.1
水温 (°C)	18.1	26.4	9.7	12	13.5	18.0	21.2	24.4	26.4	25.8	23.5	18.8	15.1	10.3	9.7	10.5
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1												0.0003未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1												0.00005未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1												0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.51	0.51	0.51	1												0.51
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	1												0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	4		0.02			0.02			0.02				0.03
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
1,4-ジオキササン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.06	0.06未満	4		0.06未満			0.06			0.06未満				0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.015	0.002	4		0.006			0.015			0.005				0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002	0.002未満	4		0.002未満			0.002			0.002未満				0.002未満
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	4		0.003			0.004			0.003				0.003
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.016	0.028	0.008	4		0.015			0.028			0.013				0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.007	0.002未満	4		0.003			0.007			0.002				0.002未満
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.009	0.003	4		0.006			0.009			0.005				0.003
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.01	4		0.03			0.04			0.03				0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01	0.01未満	4		0.01			0.01未満			0.01未満				0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.8	10.8	10.8	1												10.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	11.4	13.0	9.8	12	11.4	11.8	11.3	10.4	10.3	10.4	9.8	12.0	11.9	12.6	13.0	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.3	39.3	35.3	4		36.2			35.3			39.3				38.2
蒸発残留物 (mg/L)	84	91	80	4		82			80			82				91
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1												0.02未満
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1												0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1												0.000001未満

令和4年度 年報 配水池 ⑳武

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1												0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1												0.008未満
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.58	0.43	12	0.46	0.49	0.52	0.58	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.43	0.52	0.50
遊離炭酸 (mg/L)	5.9	5.9	5.9	1												5.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1												1.0
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	1												-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4		0			0			0				0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	32.3	32.3	32.3	1												32.3
電気伝導率 (μS/cm)	122	133	105	12	120	122	122	115	122	122	105	128	124	126	133	126
UV吸収(E260)	0.036	0.045	0.030	12	0.038	0.033	0.039	0.045	0.043	0.044	0.034	0.035	0.035	0.030	0.030	0.031
カルシウム硬度 (mg/L)	29.2	29.2	29.2	1												29.2

令和4年度 年報 配水池 ⑯新深江

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				12	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天気				12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	18.3	30.7	7.5	12	14.3	19.9	19.4	27.8	30.7	24.5	25.7	16.2	10.7	9.7	7.5	13.7
水温 (°C)	18.6	27.4	9.7	12	14.4	19.1	22.2	26.5	27.4	26.2	23.9	18.6	14.9	10.2	9.7	10.6
水質基準項目																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	0.0003未滿											
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1	0.00005未滿											
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	0.004未滿											
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.48	0.48	0.48	1	0.48											
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	1	0.05											
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未滿	0.03	0.02未滿	4	0.03			0.02未滿			0.02未滿			0.03		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1	0.0002未滿											
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	0.002未滿											
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	0.002未滿											
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
ベンゼン (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	0.001未滿											
塩素酸 (mg/L)	0.06未滿	0.07	0.06未滿	4	0.06未滿			0.07			0.06未滿			0.06未滿		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.016	0.002	12	0.006	0.005	0.008	0.016	0.014	0.012	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	12	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸 (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
総トリハロメタン (mg/L)	0.016	0.030	0.008	12	0.014	0.013	0.019	0.030	0.027	0.023	0.017	0.015	0.012	0.009	0.008	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.007	0.002	4	0.005			0.007			0.004			0.002		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.010	0.003	12	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004
プロモホルム (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4	0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4	0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.04	0.01	4	0.01			0.04			0.02			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4	0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.9	9.9	9.9	1	9.9											
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
塩化物イオン (mg/L)	11.5	13.1	9.9	12	11.5	11.8	11.3	10.3	10.4	10.4	9.9	11.8	12.4	12.8	13.1	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.8	37.4	30.3	4	33.2			34.2			30.3			37.4		
蒸発残留物 (mg/L)	79	85	72	4	72			78			81			85		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1	0.02未滿											
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未滿	0.000002	0.000001未滿	8	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿			0.000001		0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	8	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001			0.000001未滿		0.000001未滿

令和4年度 年報 配水池 ②新深江

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1	0.002											
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満											
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.6	0.3	12	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
pH値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満											
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満											
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1	0.002											
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.57	0.46	12	0.46	0.50	0.54	0.57	0.52	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.53	0.49
遊離炭酸 (mg/L)	4.3	4.3	4.3	1	4.3											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1	1.0											
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	1	-1.6											
従属栄養細菌 (個/mL)	1	2	0	4	0			2			1			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満											
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	29.1	29.1	29.1	1	29.1											
電気伝導率 (μ S/cm)	122	131	104	12	119	120	122	115	121	122	104	128	124	128	131	124
UV吸収(E260)	0.034	0.042	0.028	12	0.037	0.031	0.037	0.041	0.042	0.041	0.033	0.029	0.033	0.028	0.028	0.030
カルシウム硬度 (mg/L)	25.2	25.2	25.2	1	25.2											

令和4年度 年報 配水池 ㊴睦町

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気					12	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨のち晴れ	雨のち曇り	曇りのち雨	晴れのち雨	晴れ
天気					12	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 (°C)		18.6	32.1	8.5	12	18.6	22.4	25.7	26.6	32.1	21.6	23.0	15.8	10.5	8.5	9.9	8.6
水温 (°C)		19.9	29.5	11.5	12	17.2	20.8	23.2	26.6	29.5	27.2	22.5	18.3	14.8	12.3	11.5	14.6
水質基準項目																	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/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	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1										0.0003未満		
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1										0.00005未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
六価クロム化合物 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1										0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.73	0.73	0.73	1										0.73		
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.06	0.06	1										0.06		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.49	0.56	0.46	4	0.56			0.46			0.46			0.46		
四塩化炭素 (mg/L)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
ジクロロメタン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
ベンゼン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
塩素酸 (mg/L)		0.06未満	0.07	0.06未満	4	0.07			0.07			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム (mg/L)		0.004	0.010	0.001	12	0.002	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.004	0.002未満	4	0.002			0.004			0.002未満			0.002		
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.004	0.006	0.002	12	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
臭素酸 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン (mg/L)		0.013	0.024	0.007	12	0.010	0.014	0.024	0.020	0.019	0.013	0.012	0.012	0.007	0.009	0.007	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.005	0.002未満	4	0.002			0.005			0.002未満			0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.004	0.007	0.002	12	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム (mg/L)		0.001	0.002	0.001	12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.02	0.01	4	0.01			0.02			0.01			0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
銅及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		18.3	18.3	18.3	1										18.3		
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
塩化物イオン (mg/L)		17.3	22.2	14.2	12	19.2	18.2	15.2	14.7	17.5	14.3	14.2	16.7	18.0	20.3	22.2	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40.0	48.8	34.8	4	35.0			34.8			41.2			48.8		
蒸発残留物 (mg/L)		106	117	101	4	102			101			102			117		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1										0.02未満		
ジェオスミン (mg/L)		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1										0.000001未満		

令和4年度 年報 配水池 ⑦畦町

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1										0.002		
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1										0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.2	12	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4
pH値	7.6	7.7	7.6	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
臭気	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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1										0.0002未満		
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1										0.008未満		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
抱水クロラール (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1										0.002未満		
残留塩素 (mg/L)	0.56	0.64	0.48	12	0.55	0.54	0.54	0.63	0.62	0.64	0.56	0.49	0.57	0.52	0.48	0.53
遊離炭酸 (mg/L)	4.9	4.9	4.9	1										4.9		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1										0.7		
臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1										-1.3		
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0			0			0			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1										0.001未満		
その他の項目																
アルカリ度 (mg/L)	41.5	41.5	41.5	1										41.5		
電気伝導率 (μS/cm)	166	196	142	12	162	164	159	143	162	142	150	196	166	187	191	164
UV吸収(E260)	0.024	0.033	0.017	12	0.020	0.022	0.033	0.027	0.023	0.020	0.019	0.030	0.017	0.025	0.026	0.020
カルシウム硬度 (mg/L)	33.9	33.9	33.9	1										33.9		