報告書書号				i							T .	·													
探水日 試料名 探取場所			2023/4/28	2023/5/12 浄水 重03-1 小	2023/6/5 浄水 重03-1 小	2023/7/7 浄水 重03-1 小	2023/8/4 浄水 重03-1 小	2023/9/4 浄水 重03-1 小	2023/10/10 浄水 重03-1 小	2023/11/9 浄水 重03-1 小	2023/12/4 浄水 重03-1 小	2024/1/11 浄水 重03-1 小	2024/2/2 浄水 重03-1 小	2024/3/4 浄水 韭03-1 小	測定數	1割超	2割超	5割額	7割超	基準値	最小值	最低值 検出日	最高值	最大値 検出日	平均值
			浄水																						
			重03-1 小															CHIAL		超過	AUC. 1. INC.				
検査項目	単位	基準値	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ケ原水糸 第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系	松ヶ原水系第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池	松ヶ原水系 第一配水池			1 1								ı
気温	度		15.3	13.8	25.1	28.5	26.8	23.2	19.8	13.4	10.4	2.3	2.1	8.3	1:	2 —	_	_	-	-	2.1	2024/1/11	28.5	2023/7/7	15.8
水温	度		15	16.3	17.0	19.6	18.8	18.2	17.3	16.5	14.3	13	12.4	13.8	13	2 –	-	_	_	_	12.4	2024/2/2	19.6	2023/7/7	16.0
一般細菌	個/ml	100個/ ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	· –	-	-	_	-	0	2023/5/12	0	2023/5/12	0
大陽南	/100ml	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15		-	_	_	-	不検出	2023/5/12	不検出	2023/5/12	不検出
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	15	2 –	_	_	_	_	<0.001	2023/4/28	<0.001	2023/11/6	<0.001
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	.0.001	<0.001	10.001	10.001	<0.001	(0.001	10.001	<0.001	10.001	.0.001	<0.001	.0.001	- 1	1 -	-	_	_	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	1	<0.06			<0.06			0.06			0.06			1 -	_	_		_	0.06	2023/5/12	0.06	2023/5/12	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4 -	_	_		_	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.05mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			1 -	_	_		_	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003			<0.001			<0.001			<0.003			4 -	_	_		_	<0.003	2023/5/12	<0.003	2023/5/12	<0.001
	_															4				\vdash	<0.003	2023/5/12		2023/5/12	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L mg/L	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			4 -	_	_		_	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
天糸阪 総トリハロメタン		0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4 -	_			_	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
トリクロロ酢酸		0.03mg/LUT		< 0.003			<0.001			<0.001			<0.001			1 -	-	-	_	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	< 0.003
ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001			- 4	-	_	_	-	<0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	4 -	_	-	_	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4 -	_	_	_	_	<0.008	2023/5/12	<0.008	2023/5/12	<0.008
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.4	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	12	2 —	_	_	_	_	3.2	2023/5/12	3.4	2023/5/12	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		36												1 1	_	_	_	_	36	2023/5/12	36	2023/5/12	36
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		86			86			88			74		4	4 4	_	_	_	_	74	2024/2/2	88	2023/11/9	84
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	13	2 —	_	_	_	_	< 0.3	2023/5/12	< 0.3	2023/5/12	< 0.3
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	13	2 —	_	_	_	_	7.5	2023/4/28	7.7	2023/7/7	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	13	2 —	_	_	_	_	異常なし	2023/5/12	異常なし	2023/5/12	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	13	2 —	_	_	_	_	異常なし	2023/5/12	異常なし	2023/5/12	異常なし
色度		5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	13	2 —	_			_	<0.5	2023/5/12	<0.5	2023/5/12	< 0.5
濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13	2 –	_	_		_	<0.1	2023/5/12	<0.1	2023/5/12	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	13	2 —	_	_		_	0.2	2024/2/19	0.2	2024/3/4	0.2
遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下		3												1 1		_	_	_	3.0	2023/5/12	3.0	2023/7/7	3.0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下		1.4												1 -	- 1	-	_	-	1.4	2023/5/12	1.4	2023/7/7	1.4