

報告書番号														測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値超過	最小値	最低値 検出日	最高値	最大値 検出日	平均値	
採水日	2023/4/28	2023/5/12	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/7	2023/9/4	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/15	2024/2/19	2024/3/4													
試料名	浄水																								
採取場所	浄水 台配水池																								
検査項目	単位	基準値	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池	■01 鳴沢水系 台配水池										
気温	度		20.1	20.3	26.3	30.6	32.4	29.1	26.3	20.8	11.6	14.3	14.8	12.8	12	--	--	--	--	--	11.6	2023/12/4	32.4	2023/8/7	21.6
水温	度		17.2	18	19.1	21.6	23.1	23.2	21.1	21.2	15.6	14.5	15.4	15.3	12	--	--	--	--	--	14.5	2024/1/15	23.2	2023/9/4	18.8
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	--	--	--	--	--	0	2023/5/12	0	2023/5/12	0
大腸菌	/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	12	--	--	--	--	--	不検出	2023/5/12	不検出	2023/5/12	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		<0.0003											1	--	--	--	--	--	<0.0003	2023/5/12	<0.0003	2023/5/12	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下		<0.00005											1	--	--	--	--	--	<0.00005	2023/5/12	<0.00005	2023/5/12	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002											1	--	--	--	--	--	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		<0.004											1	--	--	--	--	--	<0.004	2023/5/12	<0.004	2023/5/12	<0.004
シアン化合物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001					4	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.81											1	--	--	--	--	--	0.81	2023/5/12	0.81	2023/5/12	0.81
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		<0.08											1	--	--	--	--	--	<0.08	2023/5/12	<0.08	2023/5/12	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		<0.1											1	--	--	--	--	--	<0.1	2023/5/12	<0.1	2023/5/12	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		<0.0002											1	--	--	--	--	--	<0.0002	2023/5/12	<0.0002	2023/5/12	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		<0.005											1	--	--	--	--	--	<0.005	2023/5/12	<0.005	2023/5/12	<0.005
ジシアンジアミン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		<0.06		<0.06				<0.06					4	--	--	--	--	<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					4	--	--	--	--	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001					4	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003					4	--	--	--	--	<0.003	2023/5/12	<0.003	2023/5/12	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001					4	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001					4	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<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	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003					4	--	--	--	--	<0.003	2023/5/12	<0.003	2023/5/12	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		<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					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					4	--	--	--	--	<0.008	2023/5/12	<0.008	2023/5/12	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.001											1	--	--	--	--	0.001	2023/5/12	0.001	2023/5/12	0.0	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		<0.01											1	--	--	--	--	<0.01	2023/5/12	<0.01	2023/5/12	0.0	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		<0.03											1	--	--	--	--	<0.03	2023/5/12	<0.03	2023/5/12	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		<0.01											1	--	--	--	--	<0.01	2023/5/12	<0.01	2023/5/12	<0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		4.5											1	--	--	--	--	4.5	2023/5/12	4.5	2023/5/12	<0.01	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		<0.001											1	--	--	--	--	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	4.5	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.4	4.2	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	12	--	--	--	--	4.2	2023/5/12	4.4	2024/2/19	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		39											1	1	--	--	--	39	2023/5/12	39	2023/5/12	39	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		104		102				87					4	2	2	--	--	87	2023/1/6	104	2023/5/12	97	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		<0.02									93		1	--	--	--	--	<0.02	2023/5/12	<0.02	2023/5/12	<0.02	
ジェオキシム	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.000001											1	--	--	--	--	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下		<0.000001											1	--	--	--	--	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002											1	--	--	--	--	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		<0.0005											1	--	--	--	--	<0.0005	2023/5/12	<0.0005	2023/5/12	<0.0005	
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	--	--	--	--	<0.3	2023/5/12	0.4	2023/6/5	0.4	
pH値		5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	12	--	--	--	--	7.6	2023/10/2	7.9	2024/3/4	7.8	
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	12	--	--	--	--	異常なし	2023/5/12	異常なし	2021/05/19	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	12	--	--	--	--	異常なし	2023/5/12	異常なし	2021/05/19	異常なし	
色度	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	12	--	--	--	--	<0.5	2023/5/12	<0.5	2021/05/19	<0.5	
濁度	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	12	--	--	--	--	<0.1	2023/5/12	<0.1	2021/05/19	<0.1	
遊離亜硝酸塩	mg/L		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3															