

報告書番号		2024/4/26													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		2024/5/17			2024/6/4			2024/7/5			2024/8/6			2024/9/6												2024/10/4			2024/11/8			2024/12/6		
試料名		浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水			浄水		
採取場所		葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池			葦01 鳴沢水系 台配水池		
検査項目	単位	基準値																																
気温	度	25.1	23.1	24.4	33.1	32.8	32	25.1	15.3	15.2	12.1	7.2	7	12	—	—	—	—	—	7.0	2025/3/4	33.1	2024/7/5	21.0										
水温	度	18.1	16.5	20.1	22.6	23.7	23	21.3	18.6	15.1	14.8	13.8	14.2	12	—	—	—	—	—	13.8	2025/2/10	23.7	2024/8/6	18.5										
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	—	—	—	—	0	2024/5/17	0	2024/5/17	—										
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	12	—	—	—	—	—	—	2024/5/17	—	2024/5/17	—										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
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	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<0.001										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ジシロキサン	mg/L	0.04mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06				4	—	—	—	—	—	<0.06	2024/5/17	<0.06	2024/5/17	<0.06										
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002				4	—	—	—	—	—	<0.002	2024/5/17	<0.002	2024/5/17	<0.002										
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001				4	—	—	—	—	—	<0.001	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<0.001										
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	<0.003			<0.003				<0.003				4	—	—	—	—	—	<0.003	2024/5/17	<0.003	2024/5/17	<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	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<0.001										
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001				4	—	—	—	—	—	<0.001	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<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	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<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	2024/5/17	<0.003	2024/5/17	<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	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<0.001										
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001				4	—	—	—	—	—	<0.001	2024/5/17	<0.001	2024/5/17	<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	2024/5/17	<0.008	2024/5/17	<0.008										
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	12	—	—	—	—	—	4.3	2024/5/17	4.5	2025/2/10	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	—	—	—	—	39.0	2024/5/17	39.0	2024/5/17	39.0										
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	86											4	2	2	—	—	—	86.0	2024/5/17	105.0	2024/11/8	96.8										
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下												0	—	—	—	—	—															
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	12	—	—	—	—	—	<0.3	2024/5/17	<0.3	2025/2/10	12.0										
pH値		5.8~8.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	12	—	—	—	—	—	7.8	2024/5/17	7.9	2025/2/10	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	12	—	—	—	—	—	異常なし	2024/5/17	異常なし	2025/2/10	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	12	—	—	—	—	—	異常なし	2024/5/17	異常なし	2025/2/10	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	12	—	—	—	—	—	<0.5	2024/5/17	<0.5	2025/2/10	<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	12	—	—	—	—	—	<0.1	2024/5/17	<0.1	2025/2/10	<0.1										
遊離残留塩素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	12	—	—	—	—	—	0.2	2024/5/17	0.4	2025/2/10	0.0										