

項目	単位	基準値	2024/04/08	2024/05/13	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/19	2024/09/09	2024/10/21	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/20	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
水温	°C	-	16.5	21.0	24.0	31.0	30.0	27.0	24.0	20.0	15.0	12.0	10	0	22.1	31.0	12.0	2024/07/08
気温	°C	-	19.5	20.5	24.5	33.8	32.5	31.6	21.1	20.6	10.8	13.1	10	0	22.8	33.8	10.8	2024/07/08
残留塩素濃度	mg/L	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.10	0.2	0.15	0.4	0.15	10	0	0.26	0.4	0.10	2024/04/08
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10	0	0	1	0	2024/07/08
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	10	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.00015未満	---	---	0.00015未満	---	---	0.00015未満	---	---	0.00015未満	4	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	---
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	4	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	---
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	4	0	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	10mg/L以下	0.3	---	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.3	4	0	0.3	0.3	0.3	---
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05未満	---	---	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05	4	0	0.05	0.05	0.05未満	2024/07/08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.03	---	---	0.03	---	---	0.02	---	---	0.02	4	0	0.03	0.03	0.02	2024/04/08
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	4	0	0.003未満	0.003未満	0.003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	0.04mg/L以下	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	4	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	---
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06	---	---	0.06未満	4	0	0.06	0.06	0.06未満	2024/10/21
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	---
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	4	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	---
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.005	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	0.007	4	0	0.005	0.007	0.004	2025/01/20
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	---
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	---
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.006	---	---	0.008	---	---	0.006	---	---	0.004	4	0	0.006	0.008	0.004	2024/07/08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.9	---	---	6.6	---	---	6.4	---	---	6.5	4	0	6.6	6.9	6.4	2024/04/08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.1	3.1	3.0	3.1	3.3	3.0	3.0	2.8	3.0	2.9	10	0	3.0	3.3	2.8	2024/08/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59	---	---	58	---	---	57	---	---	57	4	0	58	59	57	2024/04/08
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	110	---	---	110	---	---	110	---	---	94	4	0	106	110	94	2024/04/08
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	---
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	4	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	---
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	4	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	---
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	4	0	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	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	10	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	---
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	10	0	7.6	7.6	7.5	2024/04/08
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	10	0	---	---	---	---
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	10	0	---	---	---	---
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	10	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---
濁度	度	2度以下	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	10	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						