

施設名：吉田町上水道（川尻配水系） 採水場所：湯日川親水公園

項目	単位	基準値	2025/04/14	2025/05/19	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/18	2025/09/08	2025/10/20	2025/11/17	2025/12/08	2026/01/19	2026/02/12	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			上水道																
水温	℃	-	18.0	21.5	23.0	29.0	27.5	27.0	22.5	17.5	14.0	13.0	10.0	11	0	20.3	29.0	10.0	2025/07/14
気温	℃	-	17.8	27.1	23.5	31.3	31.6	30.4	23.8	18.1	16.6	12.1	10.0	11	0	22.0	31.6	10.0	2025/08/18
残留塩素濃度	mg/L	-	0.4	0.4	0.15	0.2	0.2	0.3	0.15	0.4	0.4	0.3	0.5	11	0	0.31	0.5	0.15	2026/02/12
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	---
大腸菌	-	検出されないこと	検出しなし	11	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	---	---	0.0006	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	4	0	0.0002	0.0006	0.0005未満	2025/07/14
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	0.30	0.30	0.30	---
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	4	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	---
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.03	---	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.02	---	4	0	0.03	0.03	0.02	2025/04/14
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未満	---	---	0.06未満	---	4	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	---
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	0.009	---	---	0.013	---	---	0.013	---	---	0.011	---	4	0	0.012	0.013	0.009	2025/07/14
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	0.005	---	---	0.008	---	---	0.008	---	---	0.005	---	4	0	0.007	0.008	0.005	2025/07/14
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7.3	---	---	6.7	---	---	7.1	---	---	6.7	---	4	0	7.0	7.3	6.7	2025/04/14
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	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.8	2.7	2.8	11	0	2.8	2.9	2.6	2025/05/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	65	---	---	57	---	---	61	---	---	57	---	4	0	60	65	57	2025/04/14
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	110	---	---	120	---	---	94	---	---	100	---	4	0	106	120	94	2025/07/14
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	---
ジオスミン	mg/L	0.00001mg/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	0.00001mg/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	0.0005mg/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	11	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	---										
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	11	0	7.6	7.6	7.5	2025/05/19
味	-	異常でないこと	異常なし	11	0	---	---	---	---										
臭気	-	異常でないこと	異常なし	11	0	---	---	---	---										
色度	度	5度以下	0.5未満	11	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---										
濁度	度	2度以下	0.1未満	11	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																