

水質検査結果

肝付町上水道 瀬戸宇治配水池 (低区) 川南中央霊園

検査項目	基準値	単位	2025/4/16	2025/5/15	2025/6/5	2025/7/16	2025/8/25	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/25	2025/12/13	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/17	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	21-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	21-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	21-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1	9-AK-C-01-1				9-AK-C-01-1	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2.00	0.0	0.167	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未済	0.00005 未済	0.00005 未済	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.7	—	—	2.6	—	—	2.4	—	—	2.5	—	2.7	2.4	2.6	—	—	4	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未済	0.08 未済	0.08 未済	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	—	—	—	—
3α-1,2-β-DIGLUCOPYRANOSYL-1,2-DIGLUCOPYRANOSYL	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
塩素酸	0.06mg/L以下	mg/L	0.06 未済	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.06 未済	—	—	0.12 未済	0.06 未済	0.06 未済	2	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.002 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.9	9.9	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.6	7.3	7.4	7.3	6.7	7.0	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.6	6.7	7.2	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35	1	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	161	—	—	152	—	—	157	—	—	163	—	—	163	152	158	—	4	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	7.2	6.9	7.2	6.7	6.9	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	—	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	0

水質検査結果

肝付町上水道 富山配水池 川北下霊園

検査項目	基準値	単位	2025/4/16	2025/5/15	2025/6/5	2025/7/16	2025/8/25	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/25	2025/12/15	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/17	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数	
			51-AXC-02	9-AXC-02	9-AXC-02	21-AXC-02	9-AXC-02	9-AXC-02	21-AXC-02	9-AXC-02	9-AXC-02	21-AXC-02	9-AXC-02	9-AXC-02								
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未済	0.00005 未済	0.00005 未済	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	1	—	—	—	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	—	—	—	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	3.2 未済	—	—	2.8 未済	—	—	2.4 未済	—	—	—	3.9 未済	—	3.9 未済	2.4 未済	3.1	—	4	—	—	
フッ素及びその化合物	0.08mg/L以下	mg/L	0.08 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未済	0.08 未済	0.08 未済	—	—	—	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	—	—	—	—	
3A-1,2-ジ(2003F6)及び3A-1,2-ジ(2003F7)	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
塩素酸	0.06mg/L以下	mg/L	0.06 未済	—	—	0.09 未済	—	—	0.18 未済	—	—	—	0.06 未済	—	0.18 未済	0.06 未済	0.07	1	1	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	—	0.002 未済	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	—	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	—	0.003 未済	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	—	—	—	—	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.002 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.002 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.003 未済	0.001 未済	0.002 未済	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	—	0.003 未済	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	—	—	—	—	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
ブromホルム	0.04mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	—	0.001 未済	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.008mg/L以下	mg/L	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	—	0.008 未済	—	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	—	—	—	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	14.4 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4 未済	14.4 未済	14.4 未済	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	—	—	—	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	81 未済	8.1	8.8	8.0	8.3	8.5	9.5	8.6	8.7	9.5	9.4	7.7	9.5	7.7	8.6	—	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	51 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51 未済	51 未済	51 未済	1	—	—	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	189 未済	—	—	177 未済	—	—	187 未済	—	—	—	198 未済	—	198 未済	177 未済	188	—	4	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	—	—	—	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	—	—	—	—	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	—	—	—	—	
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	6.8	6.8	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	6.8	6.9	6.8	7.3	6.8	7.0	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5度以下	度	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5	—	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	0	

水質検査結果

肝付町上水道 鳥越配水池（高区） 谷山迫雲園

検査項目	基準値	単位	2025/4/16	2025/5/15	2025/6/5	2025/7/16	2025/8/25	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/25	2025/12/15	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/17	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	不適合回数
			51-AXC-03	9-AXC-03	9-AXC-03	21-AXC-03	9-AXC-03	9-AXC-03	21-AXC-03	9-AXC-03	9-AXC-03	21-AXC-03	9-AXC-03	9-AXC-03							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0003	0.0003	0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00005	0.00005	0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.004	0.004	0.004	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.4	未済	未済	2.3	未済	未済	2.4	未済	未済	2.5	未済	未済	2.5	2.3	2.4	—	4	—	—
フッ素及びその化合物	0.08mg/L以下	mg/L	0.09	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.09	0.09	0.09	1	—	—	—
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L以下	mg/L	0.1	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0002	0.0002	0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
3,4-ジ-2-プロピルチオラン-2-チオール	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.004	0.004	0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
塩素酸	0.06mg/L以下	mg/L	0.06	未済	未済	0.08	未済	未済	0.12	未済	未済	未済	未済	未済	0.06	0.06	0.06	2	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	未済	未済	未済	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
ジプロクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	未済	未済	未済	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未済	未済	0.008	未済	未済	0.008	未済	未済	未済	未済	未済	0.008	0.008	0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	11.8	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	11.8	11.8	11.8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.4	8.0	8.3	8.3	7.8	8.1	8.8	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.8	7.8	8.3	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	41	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	41	41	41	1	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	164	未済	未済	161	未済	未済	183	未済	未済	未済	未済	未済	183	161	169	—	4	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00001	0.00001	0.00001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00001	0.00001	0.00001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0005	0.0005	0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—
※ 32600011-040-0000 及び 32600011-000-0000	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00005	0.00005	0.00005	1	—	—	—
判 定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	0

水質検査結果

肝付町上水道 城山配水池 東高臨海前消火栓

検査項目	基準値	単位	2025/4/16	2025/5/15	2025/6/5	2025/7/16	2025/8/25	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/25	2025/12/15	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/17	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	不適合回数
			51-AXC-04	9-AXC-04	9-AXC-04	21-AXC-04	9-AXC-04	9-AXC-04	21-AXC-04	9-AXC-04	9-AXC-04	21-AXC-04	9-AXC-04	9-AXC-04							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00005	0.00005	0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.6	未済	未済	2.4	未済	未済	2.4	未済	未済	2.4	未済	未済	2.6	2.4	2.4	-	-	4	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
3,4-ジ(2-プロピル)シクロヘキサン-1,2-ジチオラン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	未済	未済	0.12	未済	未済	0.09	未済	未済	0.06	未済	未済	0.12	0.06	0.06	2	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
ジプロクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	未済	未済	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未済	未済	0.008	未済	未済	0.008	未済	未済	0.008	未済	未済	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.6	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	10.6	10.6	10.6	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.6	9.3	9.5	9.9	8.7	7.7	9.5	8.7	8.9	9.5	9.3	8.8	9.9	7.7	9.1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	42	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	42	42	42	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	158	未済	未済	161	未済	未済	167	未済	未済	159	未済	未済	167	158	161	-	-	4	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00001	0.00001	0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.00001	0.00001	0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.0005	0.0005	0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2	未済	0.2	未済	0.2	未済	0.2	未済	0.2	未済	0.2	未済	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0