

水質検査結果

肝付町上水道 小串配水池 小串公民館

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	2025/11/10	2025/12/8	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-案内-01	9-案内-01	9-案内-01	21-案内-01	9-案内-01	9-案内-01	21-案内-01	9-案内-01	9-案内-01	9-案内-01	21-案内-01	9-案内-01							
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	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未達	0.0003 未達	0.0003 未達	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未達	0.00005 未達	0.00005 未達	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未達	0.002 未達	0.002 未達	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未達	0.004 未達	0.004 未達	-	-	-	-
シアニドイオン及び亜シアニド	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未達	0.08 未達	0.08 未達	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未達	0.1 未達	0.1 未達	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未達	0.0002 未達	0.0002 未達	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未達	0.005 未達	0.005 未達	-	-	-	-
3,3'-1,2'-ジ(3,3'-ジクロロ-4,4'-ジフルオロ-5,5'-ジフェニル)エタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未達	0.004 未達	0.004 未達	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未達	0.002 未達	0.002 未達	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	-	-	0.60	-	0.34	-	0.13	-	0.60	-	0.10	0.10	0.29	1	1	2	-	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未達	-	-	0.002 未達	-	0.002 未達	-	0.002 未達	-	0.002 未達	-	0.002 未達	0.002 未達	0.002 未達	0.002 未達	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	-	-	0.019	-	0.004	-	0.002	-	0.019	-	0.002	0.002	0.008	1	1	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未達	-	-	0.003 未達	-	0.003 未達	-	0.003 未達	-	0.003 未達	-	0.003 未達	0.003 未達	0.003 未達	0.003 未達	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	0.006	-	0.004	-	0.006	-	0.003	0.003	0.004	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.015	-	-	0.035	-	0.016	-	0.010	-	0.035	-	0.010	0.010	0.019	2	1	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	0.008	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	-	1	-	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.011	-	0.005	-	0.004	-	0.011	-	0.004	0.004	0.006	3	1	-	-	
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未達	-	-	0.008 未達	-	0.008 未達	-	0.008 未達	-	0.008 未達	-	0.008 未達	0.008 未達	0.008 未達	0.008 未達	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未達	0.01 未達	0.01 未達	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	1	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未達	0.03 未達	0.03 未達	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未達	0.01 未達	0.01 未達	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未達	0.001 未達	0.001 未達	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13.0	9.8	12.7	16.5	12.8	10.6	11.2	11.5	11.5	10.5	10.6	9.9	16.5	9.8	11.7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未達	0.02 未達	0.02 未達	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001 未達	0.000001 未達	0.000001 未達	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001 未達	0.000001 未達	0.000001 未達	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未達	0.005 未達	0.005 未達	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未達	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未達	0.0005 未達	0.0005 未達	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未達	0.3	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3 未達	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.9	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	-	-	-	-	
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 未達	0.5	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5 未達	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2 未達	0.2	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	0.2 未達	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

水質検査結果

肝付町上水道 水尻配水池 津代中継ポンプ

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	2025/11/10	2025/12/8	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-期内-02	9-期内-02	9-期内-02	21-期内-02	9-期内-02	9-期内-02	21-期内-02	9-期内-02	9-期内-02	9-期内-02	21-期内-02	9-期内-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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
シアン化合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	0.1 未済	-	-	0.2 未済	-	-	0.1 未済	-	-	0.1 未済	-	-	0.2 未済	0.1 未済	0.1 未済	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3,1-2-ジ(3,3,3-トリフルオロイソプロピル)及び3,1-2-ジ(2,2,2-トリフルオロイソプロピル)	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	0.09 未済	-	-	0.30 未済	-	-	0.22 未済	-	-	0.06 未済	-	-	0.30 未済	0.06 未済	0.15 未済	1	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	0.009 未済	-	-	0.020 未済	-	-	0.011 未済	-	-	0.003 未済	-	-	0.020 未済	0.003 未済	0.011 未済	2	1	-	-
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	0.002 未済	-	-	0.002 未済	-	-	0.003 未済	-	-	0.002 未済	-	-	0.003 未済	0.002 未済	0.002 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	0.016 未済	-	-	0.029 未済	-	-	0.021 未済	-	-	0.008 未済	-	-	0.029 未済	0.008 未済	0.018 未済	1	2	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005 未済	-	-	0.010 未済	-	-	0.005 未済	-	-	0.003 未済	-	-	0.010 未済	0.003 未済	0.005 未済	2	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005 未済	-	-	0.007 未済	-	-	0.007 未済	-	-	0.003 未済	-	-	0.007 未済	0.003 未済	0.006 未済	1	2	-	-
ブロモホルム	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	-	-	0.04 未済	-	-	0.03 未済	-	-	0.02 未済	-	-	0.04 未済	0.02 未済	0.02 未済	2	-	-	-
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	5.8 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8 未済	5.8 未済	5.8 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	7.4 未済	7.3 未済	7.3 未済	7.9 未済	7.0 未済	7.4 未済	8.1 未済	7.4 未済	7.5 未済	7.2 未済	7.2 未済	7.0 未済	8.1 未済	7.0 未済	7.4 未済	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	10 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 未済	10 未済	10 未済	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	39 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 未済	39 未済	39 未済	-	-	-	-
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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 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	0.4 未済	0.4 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	0.4 未済	0.3 未済	0.3 未済	2	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3 未済	7.2 未済	7.2 未済	7.2 未済	7.3 未済	7.3 未済	7.3 未済	7.1 未済	7.2 未済	7.3 未済	7.2 未済	7.2 未済	7.3 未済	7.1 未済	7.2 未済	-	-	-	-
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 待金配水池 待金高区施設場内

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	2025/11/10	2025/12/8	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-期内-03	9-期内-03	9-期内-03	21-期内-03	9-期内-03	9-期内-03	21-期内-03	9-期内-03	9-期内-03	21-期内-03	9-期内-03	9-期内-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	0.5	未済	未済	0.7	未済	未済	0.5	未済	未済	0.5	未済	未済	0.7	0.5	0.6	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.08mg/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-メチルイソボルネオール	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	0.09	未済	未済	0.14	未済	未済	0.07	未済	未済	0.14	0.06	0.08	2	1	-	-
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	9.0	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	9.0	9.0	9.0	-	-	-	-
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	9.0	9.3	8.9	8.6	9.1	9.6	8.9	9.3	9.1	9.1	8.7	9.6	8.6	9.1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	23	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	23	23	23	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	90	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	90	90	90	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	-	7.1	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	6.9	6.9	6.8	7.1	6.9	7.2	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	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	-	-	-	-
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 船間配水池 個人宅（上籠正人 牛舎）

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	2025/11/10	2025/12/8	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-期內-05	9-期內-05	9-期內-05	21-期內-05	9-期內-05	9-期內-05	21-期內-05	9-期內-05	9-期內-05	21-期內-05	9-期內-05	9-期內-05							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	2	0	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	-	-	-	-
シアン化合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	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3,1-2,3-ジメチルイソボルネオール及び3,1-2,3-ジメチルイソボルネオール	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	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未済	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.06	-	0.06	0.10	0.06	0.06	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	0.002 未済	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002 未済	-	-	0.005 未済	-	-	0.004 未済	-	-	0.002 未済	-	0.005 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.003 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	0.003 未済	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005 未済	-	-	0.009 未済	-	-	0.008 未済	-	-	0.005 未済	-	0.009 未済	0.005 未済	0.007 未済	0.007 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	0.001 未済	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.012	-	-	0.023	-	-	0.020	-	-	0.012	-	0.023	0.012	0.017	3	1	-	-	
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	0.003 未済	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	-	-	0.007 未済	-	-	0.006 未済	-	-	0.003 未済	-	0.007 未済	0.003 未済	0.005 未済	0.005 未済	1	1	-	-
ブromホルム	0.09mg/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	0.002 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	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	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.4	10.4	-	-	-	-	
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	14.1	13.9	14.1	13.0	14.4	13.8	14.0	13.0	14.3	13.6	13.2	13.0	14.4	13.0	13.7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 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	-	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	-	-	-	-
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 上北配水池 上北集落センター

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	2025/11/10	2025/12/8	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-期内-06	9-期内-06	9-期内-06	21-期内-06	9-期内-06	9-期内-06	21-期内-06	9-期内-06	9-期内-06	9-期内-06	21-期内-06	9-期内-06							
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	0.7	未済	未済	0.8	未済	未済	0.6	未済	未済	0.5	未済	未済	0.8	0.5	0.6	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.10	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.10	0.10	0.10	1	-	-	-
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	0.02mg/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	-	-	-	-
3,1-2-ジ(3,3,4,4-ジフルオロ)及び3,1-2-ジ(2,2,2,2-テトラフルオロ)エタン	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	0.10	未済	未済	0.18	未済	未済	0.06	未済	未済	0.18	0.06	0.07	1	1	-	-
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	-	-	-	-
ジブrom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rom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rom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	7.6	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
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	7.7	7.3	7.9	7.9	7.5	7.6	8.0	7.5	7.7	7.8	7.3	7.2	8.0	7.2	7.6	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	26	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	26	26	26	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	73	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	73	73	73	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	6.8	6.7	6.7	7.0	6.7	7.0	6.7	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	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	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	-	-	-	-
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 岸良配水池 個人宅 (吉永良行)

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	2025/11/10	2025/12/8	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-期内-08	9-期内-08	9-期内-08	21-期内-08	9-期内-08	9-期内-08	21-期内-08	9-期内-08	9-期内-08	21-期内-08	9-期内-08	9-期内-08							
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	1.1	未済	未済	0.9	未済	未済	1.0	未済	未済	1.1	未済	未済	1.1	0.9	1.0	2	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.13	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.13	0.13	0.13	1	-	-	-
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	0.02mg/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	-	-	-	-
3,1-2-ジ(3,3,3-トリフルオロイソプロピル)及び3,1-2-ジ(2,2,2-トリフルオロイソプロピル)	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	0.6mg/L以下	mg/L	0.29	未済	未済	0.60	未済	未済	0.67	未済	未済	0.22	未済	未済	0.67	0.22	0.47	-	2	2	1
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	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.002	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.002	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	0.003	未済	未済	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.003	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rom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rom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	11.5	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	11.5	11.5	11.5	-	-	-	-
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	11.4	10.9	11.4	11.2	10.8	11.0	11.8	10.0	11.3	11.0	10.7	10.7	11.8	10.0	11.0	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	33	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	33	33	33	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	102	未済	未済	102	未済	未済	96	未済	未済	99	未済	未済	102	96	100	2	2	-	-
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	-	7.0	6.8	6.7	6.8	7.1	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	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	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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1