

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	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	21-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	21-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	21-AW内-01	9-AW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	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未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	-	-	-	-
2,4-ジクロロベンジル及びその化合物	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	0.19	-	-	0.42	-	-	0.11	-	-	0.42	0.06	0.20	1	1	1	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.006未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.006未滿	0.001未滿	0.002未滿	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.005未滿	0.003未滿	0.004未滿	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005未滿	-	-	0.011未滿	-	-	0.018未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.018未滿	0.005未滿	0.010未滿	2	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.006未滿	-	-	0.003未滿	-	-	0.006未滿	0.002未滿	0.004未滿	1	-	-	-
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.002未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.5	9.4	10.3	11.1	12.9	9.9	12.6	10.2	9.6	9.7	8.9	9.2	12.9	8.9	10.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	-	-	-	-
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未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	-	-	-	-
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 内之浦総合支所

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-O2	9-AW内-O2	9-AW内-O2	21-AW内-O2	9-AW内-O2	9-AW内-O2	9-AW内-O2	21-AW内-O2	9-AW内-O2	9-AW内-O2	21-AW内-O2	9-AW内-O2							
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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	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	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	未満	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未満	-	-	-	-	0.08	未満	-	0.08	未満	-	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	未満	-	-	-	-	0.1	未満	-	0.1	未満	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未満	-	-	-	-	0.0002	未満	-	0.0002	未満	-	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未満	-	-	-	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
2,4-ジクロロベンジル	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	-	-	-	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	-	-	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	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	未満	-	-	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.17	-	-	0.16	未満	-	0.06	未満	-	0.17	0.06	0.10	1	2	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	0.009	-	-	0.011	未満	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.008	3	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	未満	-	0.003	未満	-	0.005	0.003	0.003	2	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	未満	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.013	-	-	0.016	-	-	0.019	未満	-	0.005	-	-	0.019	0.005	0.013	3	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.003	未満	-	0.005	未満	-	0.003	未満	-	0.005	0.003	0.003	2	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	未満	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	3	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	-	-	-	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	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	0.04	-	-	-	-	-	0.04	未満	-	0.04	未満	-	0.04	0.04	0.04	1	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未満	-	-	-	-	0.03	未満	-	0.03	未満	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	-	-	-	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.1	-	-	-	-	-	6.1	未満	-	6.1	未満	-	6.1	6.1	6.1	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.3	6.9	7.7	7.9	7.5	7.4	7.7	7.1	6.9	7.1	6.7	7.6	7.9	6.7	7.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	10	-	-	-	-	-	10	未満	-	10	未満	-	10	10	10	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	41	-	-	-	-	-	41	未満	-	41	未満	-	41	41	41	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	-	-	-	-	0.02	未満	-	0.02	未満	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	-	-	-	-	0.000001	未満	-	0.000001	未満	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	-	-	-	-	0.000001	未満	-	0.000001	未満	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未満	-	-	-	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未満	-	-	-	-	0.0005	未満	-	0.0005	未満	-	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	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	-	-	-	-
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	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	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	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 侍金配水池 侍金高区施設場内

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-03	9-AW内-03	9-AW内-03	21-AW内-03	9-AW内-03	9-AW内-03	21-AW内-03	9-AW内-03	9-AW内-03	21-AW内-03	9-AW内-03	9-AW内-03							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	2	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.00005	0.00005	0.00005	-	-	-	-
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	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	0.6	未満	未満	0.9	未満	未満	0.6	未満	未満	0.6	未満	未満	0.9	0.6	0.7	-	-	-	-
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
2,4-ジクロロベンジル及び2,4,6-トリクロロベンジル	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	未満	未満	0.06	未満	未満	0.09	未満	未満	0.07	未満	未満	0.09	0.06	0.06	2	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	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	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未満	未満	0.008	未満	未満	0.008	未満	未満	0.008	未満	未満	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未満	未満	0.03	未満	未満	0.03	未満	未満	0.03	未満	未満	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	未満	未満	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	8.9	未満	未満	8.9	未満	未満	8.9	未満	未満	8.9	未満	未満	8.9	8.9	8.9	-	-	-	-
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.4	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0	8.5	7.9	7.9	8.3	7.8	7.8	8.5	7.8	8.1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	23	未満	未満	23	未満	未満	23	未満	未満	23	未満	未満	23	23	23	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	89	未満	未満	89	未満	未満	78	未満	未満	68	未満	未満	89	68	81	4	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	未満	未満	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未満	未満	0.005	未満	未満	0.005	未満	未満	0.005	未満	未満	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未満	未満	0.0005	未満	未満	0.0005	未満	未満	0.0005	未満	未満	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	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.2	6.8	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1	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	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5
濁度	2度以下	度	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.7	0.2	0.2	0.7	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 個人宅

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-05	9-AW内-05	9-AW内-05	21-AW内-05	9-AW内-05	9-AW内-05	21-AW内-05	9-AW内-05	9-AW内-05	21-AW内-05	9-AW内-05	9-AW内-05							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0.0	0.0833	-	-	-	-
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	0.0003	0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	0.002	未済	-	0.002	未済	-	0.002	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	0.001	未済	-	0.001	未済	-	0.001	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	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
2,3,7,8-TCDF及び2,3,7,8-TCDF	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.06mg/L以下	mg/L	0.06	未済	-	0.06	未済	-	0.06	未済	-	0.06	未済	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
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	0.002	0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002	未済	-	0.003	未済	-	0.003	未済	-	0.003	未済	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
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	0.003	0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.006	未済	-	0.006	未済	-	0.007	未済	-	0.003	未済	-	0.007	0.003	0.006	-	-	-	-
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	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.014	未済	-	0.015	未済	-	0.017	未済	-	0.006	未済	-	0.017	0.006	0.013	3	-	-	-
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	0.003	0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	未済	-	0.004	未済	-	0.005	未済	-	0.002	未済	-	0.005	0.002	0.004	3	-	-	-
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.002	未済	-	0.002	未済	-	0.002	未済	-	0.001	未済	-	0.002	0.001	0.002	-	-	-	-
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	0.008	0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	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	0.03	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	9.7	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	9.7	9.7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	11.3	10.8	11.4	12.0	12.0	11.9	12.6	11.7	12.5	12.6	12.1	12.1	12.6	10.8	11.9	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	20	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	68	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
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	0.000001	0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	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	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

水質検査結果

肝付町上水道 上北配水池 上北地区研修センター

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06	21-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06	21-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06	21-AW内-06	9-AW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	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003	—	—	—	—
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	0.00005	0.00005	—	—	—	—
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	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	0.6	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.8	0.6	0.6	—	—	—	—
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1	—	—	—
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
2,3,7,8-TCDF及び2,3,7,8-TCDF	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	未滿	—	0.06	未滿	—	0.06	未滿	—	0.06	未滿	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	未滿	—	0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	0.003	未滿	—	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	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未滿	—	0.008	未滿	—	0.008	未滿	—	0.008	未滿	—	0.008	0.008	0.008	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.3	7.0	7.8	7.9	7.6	7.2	7.6	6.9	6.9	7.3	6.9	6.9	7.9	6.9	7.3	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25	—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	78	78	1	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.0	6.7	6.9	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	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	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	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

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/17	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	21-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	21-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	21-AW内-08	9-AW内-08							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	2	0	0	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	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	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	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	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	1.1	1.0	1.0	2	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12	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	0.002mg/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	-	-	-	-
2,2,4,4-ジメチルヒドロキノン及び2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサノン	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	0.28	-	-	0.44	-	-	0.39	-	-	0.28	-	-	0.44	0.28	0.35	-	2	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	0.004	未済	未済	0.003	未済	未済	0.001	未済	未済	0.004	0.001	0.002	-	-	-	-
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	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.001	未済	未済	0.002	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	11.0	-	-	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	11.0	11.0	11.0	-	-	-	-
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	9.7	9.7	10.2	10.1	9.9	9.9	10.5	10.0	10.1	10.4	9.8	9.4	10.5	9.4	10.0	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	31	-	-	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	31	31	31	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	106	-	-	95	-	-	92	-	-	90	-	-	106	90	96	3	1	-	-
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	-	-	-	-
ジオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
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	-	7.0	7.1	6.7	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	6.9	7.2	6.7	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	未済	0.5	未済	未済	0.5	未済	未済	0.5	未済	未済	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2	未済	未済	0.2	未済	未済	0.2	未済	未済	0.2	未済	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

水質検査結果

肝付町上水道 低区配水池 川南中央霊園

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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	
			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
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	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	-	-	2.8	-	-	1.9	-	-	2.3	-	2.8	1.9	2.4	1	3	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	
2,3,7,8-TCDF及び2,3,7,8-TCDF	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.06	未満	-	0.06	未満	-	0.06	未満	0.08	0.06	0.06	1	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	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	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.5	7.5	7.9	8.1	8.0	7.6	6.9	6.9	7.1	7.5	7.6	7.7	8.1	6.9	7.5	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	1	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	168	-	-	161	-	-	161	-	-	152	-	168	152	160	-	4	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.9	7.0	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5度以下	度	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	0.5	0.5	-	-	-	
濁度	2度以下	度	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	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	-	-	-	-	-	-	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	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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	9-AXC-02	21-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	-	-	-	-
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	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	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	3.8	未済	未済	3.9	未済	未済	2.9	未済	未済	3.1	未済	未済	3.9	2.9	3.4	-	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	-	-	-	-
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	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	0.16	未済	未済	0.12	未済	未済	0.06	未済	未済	0.16	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	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未済	未済	0.001	未済	未済	0.002	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	0.001	未済	未済	0.003	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	14.2	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	14.2	14.2	14.2	-	-	-	-
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	9.9	9.4	10.0	12.2	9.8	8.5	9.5	10.7	9.2	9.7	9.8	9.4	12.2	8.5	9.8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	53	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	53	53	53	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	206	未済	未済	200	未済	未済	211	未済	未済	187	未済	未済	211	187	201	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
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	7.0	6.7	6.8	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.2	6.7	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	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

水質検査結果

肝付町上水道 高区配水池 谷山泊霊園

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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	0.002	未済	未済	0.002	未済	未済	0.002	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	2.2	-	-	2.3	-	-	2.2	-	-	2.3	-	-	2.3	2.2	2.2	-	4	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	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	0.002mg/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	-	-	-	-
2,2'-ジ(2,2,2-トリフルオロエチル)プロパン	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	0.06	未済	未済	0.06	未済	未済	0.06	未済	未済	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	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	0.01	未済	未済	0.01	未済	未済	0.01	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	0.02	未済	未済	0.02	未済	未済	0.02	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	0.03	未済	未済	0.03	未済	未済	0.03	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	0.01	未済	未済	0.01	未済	未済	0.01	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	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.1	7.7	8.1	8.3	8.1	7.7	8.2	7.9	8.0	8.3	7.8	7.7	8.3	7.7	8.0	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	179	-	-	168	-	-	176	-	-	170	-	-	179	168	173	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
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	-	7.3	7.4	7.0	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.0	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	未済	0.5	未済	0.5	未済	0.5	未済	0.5	未済	0.5	未済	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

水質検査結果

肝付町上水道 波見配水池 東高臨海前消火栓

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	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	9-AXC-04	21-AXC-04	9-AXC-04	9-AXC-04	21-AXC-04	9-AXC-04							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0.0	0.0833	-	-	-	-
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 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.6	-	-	2.7	-	-	2.4	-	-	2.7	-	-	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 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその誘導体	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未滿	-	-	0.08	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.08	0.06	0.06	2	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	11.2	11.2	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10.1	9.4	10.2	10.1	11.0	9.6	9.7	9.6	9.8	10.5	9.6	8.9	11.0	8.9	9.9	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	184	-	-	176	-	-	167	-	-	166	-	-	184	166	173	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	7.0	6.7	6.9	7.0	6.7	6.6	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.6	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 未滿	0.5 未滿	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	-	1	-	-
濁度	2度以下	度	0.2 未滿	0.2 未滿	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	1	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 低区配水池 塚崎公民館

検査項目	基準値	単位	2022/4/19	2022/4/19	2022/5/17	2022/6/22	2022/7/20	2022/8/8	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/17	2022/12/19	2023/1/5	2023/2/1	2023/3/23	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			51-AK-C-01-4	79-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	51-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	51-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4	51-AK-C-01-4	9-AK-C-01-4				9-AK-C-01-4	回数	回数	回数
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	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未済	—	—	0.0003	未済	—	0.0003	未済	—	0.0003	未済	—	0.0003	0.0003	0.0003	—	—	—	—
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未済	—	—	0.00005	未済	—	0.00005	未済	—	0.00005	未済	—	0.00005	0.00005	0.00005	—	—	—	—
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.002	0.001	0.001	1	—	—	—
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未済	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	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	—	—	0.002	未済	—	0.002	未済	—	0.002	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	—	—	0.004	未済	—	0.004	未済	—	0.004	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	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	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	—	—	—	2.7	—	—	2.4	—	—	2.4	—	—	2.7	2.4	2.5	—	4	—	—
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未済	—	—	0.08	未済	—	0.08	未済	—	0.08	未済	—	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1	未済	—	—	0.1	未済	—	0.1	未済	—	0.1	未済	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	未済	—	—	0.0002	未済	—	0.0002	未済	—	0.0002	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	—	—	0.005	未済	—	0.005	未済	—	0.005	未済	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未済	—	—	0.004	未済	—	0.004	未済	—	0.004	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	—	—	0.002	未済	—	0.002	未済	—	0.002	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	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	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	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
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	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.07	未済	—	—	0.06	未済	—	0.07	未済	—	0.06	未済	—	0.07	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	0.002	0.002	—	—	—	—
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	0.001	0.001	—	—	—	—
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	0.003	0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	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	0.001	0.001	—	—	—	—
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	0.001	0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	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	0.001	0.001	—	—	—	—
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	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	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	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	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	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	—	—	0.008	未済	—	0.008	未済	—	0.008	未済	—	0.008	0.008	0.008	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	—	—	0.01	未済	—	0.01	未済	—	0.01	未済	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未済	—	—	0.02	未済	—	0.02	未済	—	0.02	未済	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未済	—	—	0.03	未済	—	0.03	未済	—	0.03	未済	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未済	—	—	0.01	未済	—	0.01	未済	—	0.01	未済	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	10.2	—	—	—	10.5	—	—	10.5	—	—	10.2	—	—	10.5	10.2	10.4	—	—	—	—
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未済	—	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	未済	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.9	—	8.0	9.0	8.6	9.0	8.6	9.3	7.3	7.9	8.5	8.7	8.4	9.3	7.3	8.4	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	37	—	—	—	40	—	—	42	—	—	39	—	—	42	37	40	4	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	167	—	—	—	167	—	—	163	—	—	151	—	—	167	151	162	—	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	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
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	—	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—
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	—	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—
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	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
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	—	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	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	—	7.1	6.8	7.2	7.1	7.3	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	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	—	0.5	未済	0.5	未済	0.5	未済	0.5	0.5	未済	0.5	未済	0.5	未済	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
濁度	2度以下	—	未済	—	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	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	適合	—	—	—	—	—	—	0