

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	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	21-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	21-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	1	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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	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	0.11	-	-	0.20	-	-	0.26	-	-	0.11	-	-	0.26	0.11	0.17	2	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	0.001	未満	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	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	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未満	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.007	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.012	0.007	0.009	1	-	-	-
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	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.002	0.003	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	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	-	0.03	-	-	0.02	未満	-	0.02	未満	-	0.03	0.02	0.02	1	-	-	-
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	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-
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	10.2	11.4	11.7	12.0	11.9	12.0	12.0	10.1	10.2	10.1	11.7	8.9	12.0	8.9	11.0	-	-	-	-
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	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-
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	-	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	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 水尻配水池 内之浦総合支所

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	21-AW内-O2	9-AW内-O2	9-AW内-O2	21-AW内-O2	9-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	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	-	-	-	-
水銀及びその化合物	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	-	-	-	-
セレン及びその化合物	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	-	-	-	-
鉛及びその化合物	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	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	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	0.1	未満	未満	0.2	未満	未満	0.1	未満	未満	0.1	未満	未満	0.2	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	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	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	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	-	-	-	-
2,4,6-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	0.17	未満	未満	0.12	未満	未満	0.06	未満	未満	0.17	0.06	0.07	1	1	-	-
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	0.005	未満	未満	0.020	未満	未満	0.007	未満	未満	0.003	未満	未満	0.020	0.003	0.009	1	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	未満	未満	0.011	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.011	0.003	0.004	1	1	-	-
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	0.002	未満	未満	0.001	未満	未満	0.002	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	0.009	未満	未満	0.027	未満	未満	0.013	未満	未満	0.006	未満	未満	0.027	0.006	0.014	1	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	未満	未満	0.007	未満	未満	0.003	未満	未満	0.003	未満	未満	0.007	0.003	0.003	1	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未満	未満	0.006	未満	未満	0.004	未満	未満	0.002	未満	未満	0.006	0.002	0.004	2	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	5.8	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/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	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.0	8.4	8.1	10.2	9.1	10.3	8.3	7.6	7.4	7.6	7.0	6.9	10.3	6.9	8.2	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	9	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	9	9	9	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	37	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	37	37	37	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	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	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	9-AW内-03	21-AW内-03	9-AW内-03	9-AW内-03	21-AW内-03	9-AW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	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及其化合物	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	-	-	-	-
水銀及其化合物	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	-	-	-	-
セレン及其化合物	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	-	-	-	-
鉛及其化合物	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	-	-	-	-
ヒ素及其化合物	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	1.0	未済	未済	0.9	未済	未済	0.7	未済	未済	0.7	未済	未済	1.0	0.7	0.8	-	-	-	-
フッ素及其化合物	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	-	-	-	-
ホウ素及其化合物	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2,4,6-トリブロモベンゼン	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	0.06	未済	未済	0.12	未済	未済	0.07	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	-	-	-	-
亜鉛及其化合物	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	-	-	-	-
アルミニウム及其化合物	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	-	-	-	-
鉄及其化合物	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	-	-	-	-
銅及其化合物	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	-	-	-	-
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	8.6	未済	未済	8.6	未済	未済	8.6	未済	未済	8.6	未済	未済	8.6	8.6	8.6	-	-	-	-
マンガン及其化合物	0.05mg/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	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.5	7.5	7.7	8.0	7.8	7.9	8.3	7.9	8.0	8.3	8.0	7.9	8.3	7.5	7.9	-	-	-	-
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	23	未済	未済	23	未済	未済	23	未済	未済	23	23	23	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	102	未済	未済	102	未済	未済	102	未済	未済	102	未済	未済	102	102	102	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	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	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未済	未済	0.000001	未済	未済	0.000001	未済	未済	0.000001	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	0.000001	未済	未済	0.000001	未済	未済	0.000001	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	0.005	未済	未済	0.005	未済	未済	0.005	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	0.0005	未済	未済	0.0005	未済	未済	0.0005	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	-	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	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 船間配水 個人宅

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	9-AW内-05	21-AW内-05	9-AW内-05	9-AW内-05	21-AW内-05	9-AW内-05							
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	0.3	未済	未済	0.2	未済	未済	0.2	未済	未済	0.2	未済	未済	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	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-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	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	0.11	未済	未済	0.14	未済	未済	0.06	未済	未済	0.14	0.06	0.06	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	0.002	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	-	-	-	-
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	0.005	未済	未済	0.006	未済	未済	0.006	未済	未済	0.003	未済	未済	0.006	0.003	0.005	-	-	-	-
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	0.012	未済	未済	0.014	未済	未済	0.013	未済	未済	0.007	未済	未済	0.014	0.007	0.012	3	-	-	-
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	0.003	未済	未済	0.004	未済	未済	0.003	未済	未済	0.002	未済	未済	0.004	0.002	0.003	1	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/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	-	-	-	-
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	0.03	未済	未済	0.04	未済	未済	0.04	未済	未済	0.02	未済	未済	0.04	0.02	0.03	3	-	-	-
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	9.4	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	9.4	9.4	9.4	-	-	-	-
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	12.3	12.2	12.8	12.1	11.3	11.6	11.8	11.3	11.2	11.5	11.2	10.8	12.8	10.8	11.7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	20	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	20	20	20	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	76	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	未済	76	76	76	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	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	-	-	-	-
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	0.5	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	0.2	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 上北配水池 上北地区研修センター

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	21-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06	21-AW内-06	9-AW内-06	9-AW内-06							
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4.00	0.0	0.333	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-
水銀及びその化合物	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	-	-	-	-
セレン及びその化合物	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	-	-	-	-
鉛及びその化合物	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	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	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	0.7	未満	未満	0.6	未満	未満	0.5	未満	未満	0.7	0.5	0.6	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.10	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラヒドロ-2H-ピリジン-3,5-ジチオピリジン	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	0.06mg/L以下	mg/L	0.06	未満	未満	0.07	未満	未満	0.08	未満	未満	0.06	未満	未満	0.08	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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	0.02	未満	未満	0.02	未満	未満	0.01	未満	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	未満	0.03	未満	未満	0.03	未満	未満	0.02	未満	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	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	-	-	-	-
銅及びその化合物	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	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.6	未満	未満	7.4	未満	未満	7.5	未満	未満	7.1	未満	未満	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	7.0	7.1	7.4	7.8	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.1	7.0	7.8	7.0	7.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	25	未満	未満	25	未満	未満	25	未満	未満	25	未満	未満	25	25	25	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	84	未満	未満	84	未満	未満	84	未満	未満	84	未満	未満	84	84	84	1	-	-	-
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	-	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	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 岸良配水池 個人宅

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	21-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	21-AW内-08	9-AW内-08	9-AW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	-	-	-	-
水銀及びその化合物	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	-	-	-	-
セレン及びその化合物	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	-	-	-	-
鉛及びその化合物	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	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	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	1.3	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	1.3	1.2	1.2	4	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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その化合物	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	0.36	-	-	0.42	-	-	0.26	-	-	0.30	-	-	0.42	0.26	0.34	-	2	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romクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未満	未満	0.002	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	0.002	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	0.003	未満	未満	0.002	未満	未満	0.001	未満	未満	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-
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rom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rom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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	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	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	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	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10.3	10.1	9.9	10.5	10.2	9.8	10.6	10.1	10.2	10.5	10.1	9.8	10.6	9.8	10.2	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	108	-	-	113	-	-	105	-	-	103	-	-	113	103	107	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	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	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	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	未満	0.5	未満	未満	0.5	未満	未満	0.5	未満	未満	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2	未満	未満	0.2	未満	未満	0.2	未満	未満	0.2	未満	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 低区配水池 川南中央霊園

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-AKc-01-1	9-AKc-01-1	9-AKc-01-1	21-AKc-01-1	9-AKc-01-1	9-AKc-01-1	21-AKc-01-1	9-AKc-01-1	9-AKc-01-1	21-AKc-01-1	9-AKc-01-1	9-AKc-01-1				9-AKc-01-1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	3.1	—	—	2.2	—	—	2.3	—	—	3.1	2.2	2.5	—	4	—	—
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—
2,2'-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	0.06	未満	—	0.06	未満	—	0.08	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rom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rom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rom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	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.7	9.7	—	—	—	—
マンガン及其化合物	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	7.4	7.6	7.4	8.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	7.0	7.0	8.3	7.0	7.3	—	—	—	—
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	—	—	180	—	—	156	—	—	169	—	—	180	156	166	—	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	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	6.8	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 富山配水池 川北下霊園

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	9-AXC-02	21-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	-	-	-	-
水銀及びその化合物	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	-	-	-	-
セレン及びその化合物	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	-	-	-	-
鉛及びその化合物	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	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	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	3.5	未満	未満	3.6	未満	未満	2.9	未満	未満	3.2	未満	未満	3.6	2.9	3.3	-	4	-	-
フッ素及びその化合物	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	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	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	-	-	-	-
2,2'-ビス(4-オキシフェニル)プロパン及びその誘導体	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	0.09	未満	未満	0.14	未満	未満	0.07	未満	未満	0.14	0.06	0.08	2	1	-	-
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rom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	0.002	未満	未満	0.003	未満	未満	0.001	未満	未満	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	13.5	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	13.5	13.5	13.5	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/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	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.8	10.0	8.3	10.4	8.2	9.8	8.7	8.2	9.8	8.9	9.8	9.7	10.4	8.2	9.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	51	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	51	51	51	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	191	未満	未満	210	未満	未満	194	未満	未満	205	未満	未満	210	191	200	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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	-	6.8	6.7	7.1	6.7	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	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 高区配水池 谷山泊霊園

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	9-AXC-03	21-AXC-03	9-AXC-03	9-AXC-03	21-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2.1	—	—	2.2	—	—	2.3	—	—	2.3	—	—	2.3	2.1	2.2	—	4	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—
2,2,4,4-テトラヒドロ-2H-ピリジン-3,5-ジチオピリジン	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	0.001	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	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	0.001	0.001	—	—	—	—
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	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	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	11.7	11.7	—	—	—	—
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	8.0	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	8.2	7.9	8.0	8.3	7.9	7.8	8.3	7.8	8.0	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	41	1	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	159	—	—	181	—	—	168	—	—	166	—	—	181	159	168	—	4	—	—
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	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	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 2021廃止 東高臨海前消火栓

検査項目	基準値	単位	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	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	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	0.0003	0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001				
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2.6	—	—	2.7	—	—	2.5	—	—	2.6	—	—	2.7	2.5	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	0.08	0.08				
ホウ素及びその化合物	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				
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	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	—	0.08	—	—	0.13	—	—	0.06	未滿	—	0.13	0.06	0.06		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	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	—	0.002	未滿	—	0.001	未滿	—	0.001	未滿	—	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	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	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	10.9	10.9				
マンガン及びその化合物	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	10.0	10.0	9.9	10.0	9.6	9.7	10.1	9.6	9.3	10.4	9.6	9.7	10.4	9.3	9.8				
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	175	—	—	190	—	—	182	—	—	173	—	—	190	173	180		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	0.3	0.3				
pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.7	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	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	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	0.7	0.5	0.5		3		
濁度	2度以下	度	未滿	未滿	未滿	0.6	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	0.6	未滿	未滿		3		
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	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/11	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/10	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			51-AK-01-4	9-AK-01-4	9-AK-01-4	51-AK-01-4	9-AK-01-4	9-AK-01-4	51-AK-01-4	9-AK-01-4	51-AK-01-4	9-AK-01-4	51-AK-01-4	9-AK-01-4				9-AK-01-4	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	未検出	未検出	0.0003	未検出	未検出	0.0003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	未検出	未検出	0.00005	未検出	未検出	0.00005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.00005	0.00005	0.00005	-	-	-	-
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	0.001	0.001	1	-	-	-
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	2.8	未検出	未検出	2.5	未検出	未検出	2.3	未検出	未検出	2.8	2.3	2.6	-	4	-	-
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	未検出	未検出	0.08	未検出	未検出	0.08	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1	未検出	未検出	0.1	未検出	未検出	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	未検出	未検出	0.0002	未検出	未検出	0.0002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	未検出	未検出	0.005	未検出	未検出	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリブロモベンゼン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	未検出	未検出	0.08	未検出	未検出	0.13	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.13	0.06	0.07	1	1	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	未検出	未検出	0.008	未検出	未検出	0.008	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	未検出	未検出	0.03	未検出	未検出	0.03	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	11.0	未検出	未検出	11.2	未検出	未検出	10.9	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	11.2	9.7	10.7	-	-	-	-
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10.2	10.2	8.6	10.1	7.8	7.9	10.2	7.4	7.3	7.4	7.2	9.6	10.2	7.2	8.7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	47	未検出	未検出	46	未検出	未検出	46	未検出	未検出	33	未検出	未検出	47	33	43	4	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	183	未検出	未検出	191	未検出	未検出	179	未検出	未検出	157	未検出	未検出	191	157	178	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未検出	未検出	0.000001	未検出	未検出	0.000001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
2-メチルシロルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	未検出	未検出	0.000001	未検出	未検出	0.000001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	未検出	未検出	0.005	未検出	未検出	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	未検出	未検出	0.0005	未検出	未検出	0.0005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	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	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	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	未検出	未検出	0.5	未検出	未検出	0.5	未検出	未検出	0.5	未検出	未検出	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	0.2	未検出	未検出	0.2	未検出	未検出	0.2	未検出	未検出	0.2	未検出	未検出	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