

水質検査結果

小串地区飲料水供給施設 小串配水池 小串公民館

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			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	21-AW内-01	9-AW内-01	9-AW内-01	21-AW内-01			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	1	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 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	0.2
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.07	—	—	0.16	—	—	0.27	—	—	0.13	—	—	0.27	0.07	0.16
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.005	0.003	0.004
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.009	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.012	0.008	0.009
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.003
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
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 未満
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 未満	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	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	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	6.9	6.9
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 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.3	8.7	10.0	10.9	11.2	10.8	11.8	9.4	11.2	9.5	10.0	8.1	11.8	8.1	10.1
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	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	37
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
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 未満
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 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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	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 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 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	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 水尻配水池 内之浦支所

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AW内-02	9-AW内-02	9-AW内-02	21-AW内-02	9-AW内-02	9-AW内-02	21-AW内-02	9-AW内-02	9-AW内-02	21-AW内-02	9-AW内-02	21-AW内-02			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.1 未満	—	—	0.2 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.15 未満	—	—	0.12 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.15 未満	0.06 未満	0.07 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.008 未満	0.002 未満	0.005 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.006 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.015 未満	—	—	0.011 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.015 未満	0.005 未満	0.010 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	0.002 未満	0.004 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
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 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
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 未満
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 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.6 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満
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 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.1	7.8	7.4	8.4	8.7	8.9	8.5	8.2	7.8	7.4	10.6	7.3	10.6	7.1	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
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 未満
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	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.0	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 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.5 未満	0.5 未満	2.5	0.5 未満	0.5 未満
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 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.0 未満	0.2 未満	1.0	0.2 未満	0.2 未満
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	—	—	—

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	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			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	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 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.6	—	—	0.8	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.8	0.6	0.7
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
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 未満
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 未満
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	0.06	0.06
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	8.0	8.3	8.3	8.1	8.6	7.9	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	8.6	7.4	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80	80
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 未満	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 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	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	0.7 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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 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	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 船間配水池 個人宅

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			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	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 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	—	—	0.3	—	—	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 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
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 未満
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 未満
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 未満
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.08	0.06	0.06
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.005	0.001	0.002
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	0.004
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.014	—	—	0.018	—	—	0.007	—	—	0.018	0.007	0.012
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001 未満	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 未満	0.008 未満	0.008 未満
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 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.02 未満	—	—	0.03	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 未満	0.03 未満	0.03 未満
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 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	9.6
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 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	11.0	10.2	11.2	11.5	11.7	12.4	11.6	11.6	11.0	11.0	11.3	11.2	12.4	10.2	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	62
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 未満	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 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	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 未満	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 未満	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 未満
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 未満	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 未満	0.2 未満
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	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 上北配水池 上北集落センター

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			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	9-AW内-06	21-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	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.6	—	—	0.9	—	—	0.7	—	—	0.5	—	0.9	0.5	0.7	
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	
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 未満	
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 未満	
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 未満	
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
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 未満	
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 未満	
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 未満	
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 未満	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06	—	0.07	0.06	0.06	
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 未満	0.002 未満	0.002 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.003 未満	0.003 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.003 未満	0.003 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
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 未満	0.02 未満	0.02 未満	
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 未満	
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 未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	7.8	7.8	
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 未満	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.1	6.9	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	7.3	6.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	27	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	68	
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 未満	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	
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 未満	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
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 未満	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 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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 未満	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 未満
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 未満	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 未満	0.2 未満
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	—	—	—

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	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/3	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AW内-08	9-AW内-08	9-AW内-08	21-AW内-08	再21-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			
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 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.3	—	—	1.2	—	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	1.5	1.2	1.4
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
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 未満
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 未満
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 未満
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.22	—	—	0.79	0.25	—	—	0.48	—	—	0.06 未満	—	—	0.22	0.06 未満	0.35
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
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 未満
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 未満	0.02 未満	0.02 未満
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 未満	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
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 未満
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.9	9.8	10.5	10.6	—	9.6	10.7	10.6	10.5	9.9	9.9	10.3	9.9	10.7	9.6	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	97	—	—	99	—	—	—	98	—	—	95	—	—	97	95	97
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
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 未満
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 未満	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 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	6.9	7.0	7.2	—	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	6.9	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	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 未満	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 未満
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 未満	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 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 低区配水池 宮下墓地

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	21-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	21-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1	21-AXこ-01-1	9-AXこ-01-1			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8.00	0.0	0.667
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未済	0.00005 未済	0.00005 未済
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.4	—	—	2.4	—	—	2.5	—	—	2.3	—	—	2.5	2.3	2.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未済	0.08 未済	0.08 未済
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未済	—	—	0.07	—	—	0.16	—	—	0.06 未済	—	—	0.16	0.06 未済	0.06 未済
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済
ジブロモクロロメタン	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 未済	0.001 未済	0.001 未済
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済
ブ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 未済	0.001 未済	0.001 未済
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.5	7.4	7.8	7.6	7.2	7.2	7.3	7.1	6.5	6.9	6.9	7.2	7.8	6.5	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	154	—	—	148	—	—	160	—	—	151	—	—	160	148	153
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	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	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済
濁度	2度以下	度	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 富山配水池 宮下川北墓地

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AXこ-02	9-AXこ-02	9-AXこ-02	21-AXこ-02	9-AXこ-02	9-AXこ-02	21-AXこ-02	9-AXこ-02	21-AXこ-02	9-AXこ-02	21-AXこ-02	9-AXこ-02			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未済	0.00005 未済	0.00005 未済
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	3.8	—	—	3.6	—	—	4.2	—	—	3.6	—	—	4.2	3.6	3.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未済	0.08 未済	0.08 未済
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未済	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	0.06	—	—	0.15	0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	—	—	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済
ジブロモクロロメタン	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 未済	0.001 未済	0.001 未済
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	—	—	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済
ブ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 未済	0.001 未済	0.001 未済
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	—	—	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	13.9	13.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10.9	10.6	10.4	10.6	10.9	12.4	11.9	10.4	10.5	10.2	9.7	9.0	12.4	9.0	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	197	—	—	196	—	—	210	—	—	185	—	—	210	185	197
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	6.8	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	7.0	6.8	7.0	6.9	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 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済
濁度	2度以下	度	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

肝付町上水道 高区配水池 谷山迫霊園

検査項目	基準値	単位	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AXこ-03	9-AXこ-03	9-AXこ-03	21-AXこ-03	9-AXこ-03	9-AXこ-03	21-AXこ-03	9-AXこ-03	9-AXこ-03	21-AXこ-03	9-AXこ-03	21-AXこ-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 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.2	—	—	2.2	—	—	2.3	—	—	2.2	—	2.3	2.2	2.2	
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
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 未満
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 未満
ジシロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.06mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	11.9	11.9	
マンガン及其化合物	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	8.0	8.2	7.9	8.3	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	7.6	8.3	7.6	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
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	165	—	—	161	—	—	179	—	—	158	—	—	179	158	166
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 未満	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 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	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 未満	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 未満
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 未満	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 未満	0.2 未満
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	—	—	—

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	2020/4/9	2020/5/19	2020/6/24	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/10	2020/10/20	2020/11/9	2020/12/10	2021/1/12	2021/2/15	2021/3/17	最大値	最小値	平均値
			51-AXこ-04	9-AXこ-04	9-AXこ-04	21-AXこ-04	9-AXこ-04	9-AXこ-04	21-AXこ-04	9-AXこ-04	9-AXこ-04	9-AXこ-04	21-AXこ-04	9-AXこ-04			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	1	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 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.7	—	—	2.7	—	—	2.5	—	—	2.6	—	2.7	2.5	2.6	
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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 未満
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 未満
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 未満
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 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.12	—	—	0.16	—	—	0.22	—	—	0.06 未満	—	—	0.22	0.06 未満	0.12
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 未満	0.002 未満	0.002 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.003 未満	0.003 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.001 未満	0.001 未満
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 未満	0.008 未満	0.008 未満
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 未満
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 未満	0.02 未満	0.02 未満
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 未満
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 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	11.4	11.4	
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 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10.3	10.0	10.3	10.2	10.1	10.7	10.1	9.9	9.7	9.7	10.4	9.5	10.7	9.5	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	175	—	—	167	—	—	183	—	—	172	—	—	183	167	174
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 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
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 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 未満	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 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.3	6.9	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 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
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 未満	0.7	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.7	0.2 未満	0.2 未満
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	—	—	—