

水質検査結果

大根占水道 上之宇都配水池 上之宇都配水池系 錦江町神川（運動公園）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	52	0	53	15	0	0	0	0	53.0	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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	3.1	—	—	3.1	—	—	3.2	—	—	3.2	—	3.2	3.1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.10	—	—	0.06 未満	—	0.10	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
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
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
ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.004	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
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
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002	0.001 未満

水質検査結果

大根占水道 神川配水池 神川配水池系 錦江町神川3306-16 (神川地区公民館)

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.00	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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.8	—	—	2.8	—	—	3.1	—	—	3.3	—	3.3	2.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.004	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 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.008	0.002
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
ブromokロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001	0.001 未満
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.003	0.001

水質検査結果

神城水道 神城配水池（うるし山） 神城配水池系 錦江町城元5324（池田診療所）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	0.6	—	—	0.7	—	—	0.7	—	—	0.6	—	0.7	0.6
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	0.002	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.003	—	0.003	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
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	—	0.001	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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 中村・上原配水池系 錦江町田代麓（岩崎公民館）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.3	—	—	1.9	—	—	2.3	—	—	2.4	—	2.4	1.9
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
ブromok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
ブromok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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 池野配水池系 錦江町田代川原池野（花瀬バンガロー）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.2	—	—	1.9	—	—	2.3	—	—	2.3	—	2.3	1.9
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
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
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
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
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
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
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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 郷之原配水池系 錦江町田代川原 (郷ノ原公民館)

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.2	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.4	—	2.4	2.0
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
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
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
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
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
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
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

水質検査結果

中央水道 宮前水源 永田配水池系 錦江町田代麓永田（長谷公民館）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.3	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.4	—	2.4	2.0
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
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
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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 瀬戸口配水池系 錦江町田代川原（猪鹿倉公民館）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.3	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.4	—	2.4	2.0
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
ブromोज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
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 未満	0.001 未満

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 辺志切配水池系 錦江町田代川原（辺志切共同墓地）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5.00	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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.2	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.3	—	2.3	2.0
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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
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
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
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
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
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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 柴立配水池系 錦江町田代川原（早瀬公民館）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2.00	0.0
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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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
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	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.3	—	—	1.9	—	—	2.3	—	—	2.4	—	2.4	1.9
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	—	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	—	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	—	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	—	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
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
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

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 猪鹿倉配水池系 錦江町田代川原（鳥淵共同墓地）

検査項目	基準値	単位	2023/4/12	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/16	2023/9/19	2023/10/18	2023/11/8	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/7	2024/3/6	最大値	最小値
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
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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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
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	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.2	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.3	—	2.3	2.0
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	—	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	—	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	—	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	—	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	—	0.06 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
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
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
ジブromok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
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
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
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
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
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

