

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	2025/7/9	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-AP江-01	MBTD-AP江-01	51-AP江-01	9-AP江-01										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	—	1	0							1.00	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							—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	3.2	—							3.2	3.2	3.2	—	1	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	0.10	—							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	—							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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチレン	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	—	—	0.08	—							0.08	0.08	0.08	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
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	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—							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	—	—	—	—
プ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	—	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—							0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008 未満	—							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	—	—	12.5	—							12.5	12.5	12.5	—	—	—	—
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	—	—	—	—



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	2025/7/9	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-AP江-02	MBTD-AP江-02	51-AP江-02	9-AP江-02										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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							—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	2.9	—							2.9	2.9	2.9	—	1	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	0.08未満	—							0.08未満	0.08未満	0.08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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—							0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
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	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.006	—							0.006	0.006	0.006	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—							0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	11.5	—							11.5	11.5	11.5	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—							0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—



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	2025/7/9	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-AP江-03	MBTD-AP江-03	51-AP江-03	9-AP江-03										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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							—	—	—	—	—	—	—
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	—							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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	0.5	—							0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—							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	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—							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	—	—	—	—
プ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	—	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—							0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—							0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	7.9	—							7.9	7.9	7.9	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—							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	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-01	51-A0田-01	9-A0田-01											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								—	—	—	—	—	—	—
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	—								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 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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	2.2	—								2.2	2.2	2.2	—	1	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	0.08 未満	—								0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ブromod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	—	—	—	—
ブromoh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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	0.02	—								0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	8.9	—								8.9	8.9	8.9	—	—	—	—
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	7.3	7.6	7.0									7.6	7.0	7.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	40	-									40	40	40	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	121	-									121	121	121	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.9	6.7	6.7									6.9	6.7	6.8	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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									-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合									-	-	-	-	-	-	0

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	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-02	51-A0田-02	9-A0田-02											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.1	-								2.1	2.1	2.1	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08未満	-								0.08未満	0.08未満	0.08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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ブromod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	-	-	-	-
ブromoh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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	9.0	-								9.0	9.0	9.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	0.001未満	-								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 (郷之原公民館)

検査項目	基準値	単位	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-03	51-A0田-03	9-A0田-03											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.1	-								2.1	2.1	2.1	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08 未満	-								0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.06 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.001	-								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	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.002	-								0.002	0.002	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	-	-	-	-
ブromod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	-	-	-	-
ブromohホルム	0.09mg/L以下	mg/L	-	0.001	-								0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	-	0.008 未満	-								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	-	8.8	-								8.8	8.8	8.8	-	-	-	-
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	7.5	7.5	7.0										7.5	7.0	7.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	40	-										40	40	40	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	119	-										119	119	119	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.2	7.2										7.4	7.2	7.3	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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										-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合										-	-	-	-	-	-	0

水質検査結果

中央水道 宮前水源地 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	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-04	51-A0田-04	9-A0田-04											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.1	-								2.1	2.1	2.1	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08 未満	-								0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.001	-								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	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.002	-								0.002	0.002	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	-	0.001	-								0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	-	0.008 未満	-								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	-	8.8	-								8.8	8.8	8.8	-	-	-	-
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	7.4	7.3	7.1										7.4	7.1	7.3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	40	-										40	40	40	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	114	-										114	114	114	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.1	7.0										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										-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合										-	-	-	-	-	-	0

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	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-05	51-A0田-05	9-A0田-05											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.1	-								2.1	2.1	2.1	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08未満	-								0.08未満	0.08未満	0.08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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	mg/L	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ブromodijoklorometan	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.001未満	-								0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
ブromoholm	0.09mg/L以下	mg/L	-	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	-	-	-	-
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	-	8.8	-								8.8	8.8	8.8	-	-	-	-
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	7.3	7.1	7.0									7.3	7.0	7.1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	39	-									39	39	39	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	116	-									116	116	116	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	6.8	6.8									7.0	6.8	6.9	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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									-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合									-	-	-	-	-	-	0

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（辺志切自治会墓地）

検査項目	基準値	単位	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-06	51-A0田-06	9-A0田-06											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.1	-								2.1	2.1	2.1	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08 未満	-								0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ブromod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	-	-	-	-
ブromoh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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	8.9	-								8.9	8.9	8.9	-	-	-	-
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	7.4	7.0	7.0										7.4	7.0	7.1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	39	-										39	39	39	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	124	-										124	124	124	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	6.9	6.9										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										-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合										-	-	-	-	-	-	0

水質検査結果

中大小堤  
宮前水源地 些立配

検査項目	基準値	単位	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-07	51-A0田-07	9-A0田-07											回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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								-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	2.2	-								2.2	2.2	2.2	-	1	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	0.08 未満	-								0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	-	-	-	-
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ-クロロエチレン	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ブromod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	-	-	-	-
ブromoh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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	8.9	-								8.9	8.9	8.9	-	-	-	-
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	7.4	7.2	7.0									7.4	7.0	7.2	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	40	-									40	40	40	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	130	-									130	130	130	-	1	-	-
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	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001 未満	-									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	6.9	7.0									7.3	6.9	7.1	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし									-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合									-	-	-	-	-	-	0

水質検査結果

中大小堤  
宮前水源地 検査会

検査項目	基準値	単位	2025/7/9	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/17							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9-A0田-08	MBTD-A0田-08	51-A0田-08	9-A0田-08										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100/mL以下	/mL	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							—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	2.1	—							2.1	2.1	2.1	—	1	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	0.08 未満	—							0.08 未満	0.08 未満	0.08 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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチレン	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
プ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	—	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	8.8	—							8.8	8.8	8.8	—	—	—	—
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	—	—	—	—

