

| 所沢市林一丁目320番地の1 | 西部クリーンセンター | 加圧配水区域 | |
|------------------------------------|------------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/16 | 基準値 |
| 気温 | | 5.0 °C | . |
| 水温 | | 10.4 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.75 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.12 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | 0.0002 mg/L未満 | 0.002mg/L以下 |
| 14-ジオキサン | | 0.005 mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 | | 0.001 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| ジクロロメタン | | 0.001 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | 0.007 mg/L | 0.06mg/L以下 |
| ジクロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | 0.007 mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | 0.023 mg/L | 0.1mg/L以下 |
| トリクロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | 0.008 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | 0.001 mg/L未満 | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 20.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | | 0.000002 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 247 µS/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |

| 所沢市大字久米1717番地の3 | 南部4号井 | 自然配水区域 | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---|
| 採水年月日 | 2024/01/16 | 基準値 | |
| 気温 | 2.0 °C | . | |
| 水温 | 9.5 °C | . | |
| 一般細菌 | 0 個/mL | 100個/mL以下 | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.005mg/L以下 | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.81 mg/L | 10mg/L以下 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 mg/L | 0.8mg/L以下 | |
| ホル素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | |
| シス-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 | 0.001 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | |
| クロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | |
| クロホルム | 0.014 mg/L | 0.06mg/L以下 | |
| ジクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ジブromクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.032 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| トリクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ブromジクロロメタン | 0.010 mg/L | 0.03mg/L以下 | |
| ブromホルム | 0.001 mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | |
| ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | |
| 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | |
| マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | |
| 塩化物イオン | 23.0 mg/L | 200mg/L以下 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | |
| 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | |
| ジオキシベンゼン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | |
| フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 | |
| pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | |
| 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | |
| 残留塩素 | 0.6 mg/L | . | |
| 導電率 | 256 µS/cm | . | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | . |

| 所沢市岩岡町676番地の1 | 西富小学校 | 高区配水区域 | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---|
| 採水年月日 | 2024/01/16 | 基準値 | |
| 気温 | 7.0 °C | . | |
| 水温 | 10.0 °C | . | |
| 一般細菌 | 0 個/mL | 100個/mL以下 | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.005mg/L以下 | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.74 mg/L | 10mg/L以下 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 mg/L | 0.8mg/L以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | |
| 14-ジオキサン | 0.005 mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | |
| シス-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 | 0.001 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | |
| クロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | |
| クロホルム | 0.007 mg/L | 0.06mg/L以下 | |
| ジクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ジブromクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.024 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| トリクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ブromジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | |
| ブromホルム | 0.001 mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | |
| ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | |
| 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | |
| マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | |
| 塩化物イオン | 22.9 mg/L | 200mg/L以下 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | |
| 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | |
| ジオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | |
| フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 | |
| pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | |
| 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | |
| 残留塩素 | 0.6 mg/L | . | |
| 導電率 | 252 µS/cm | . | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | . |

| 所沢市大字城924番地の2 | 城浄水場. | 低区配水区域 | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---|
| 採水年月日 | 2024/01/16 | 基準値 | |
| 気温 | 10.0 °C | . | |
| 水温 | 9.1 °C | . | |
| 一般細菌 | 0 個/mL | 100個/mL以下 | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.005mg/L以下 | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.78 mg/L | 10mg/L以下 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 mg/L | 0.8mg/L以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | |
| 14-ジオキサン | 0.005 mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | |
| シス-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 | 0.001 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | |
| ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | |
| クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | |
| クロホルム | 0.007 mg/L | 0.06mg/L以下 | |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ジブromクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.025 mg/L | 0.1mg/L以下 | |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | |
| ブromジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | |
| ブromホルム | 0.001 mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | |
| ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | |
| 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | |
| マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | |
| 塩化物イオン | 23.7 mg/L | 200mg/L以下 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | |
| 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | |
| ジオキシベンゼン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 mg/L | 0.00001mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | |
| フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | 0.8 mg/L | 3mg/L以下 | |
| pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | |
| 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | |
| 残留塩素 | 0.6 mg/L | . | |
| 導電率 | 256 µS/cm | . | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | . |

| 所沢市宮本町二丁目7番7号 | 第一浄水場 | 浄水場出口 | |
|------------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 3.9 °C | . |
| 水温 | | 10.6 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.59 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.09 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 20.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.7 mg/L | . |
| 導電率 | | 209 µS/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |

| 所沢市北野南三丁目19番地の3 | 西部浄水場 | 浄水場出口 | |
|------------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 2.4 °C | . |
| 水温 | | 8.0 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 2.04 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 28.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソホルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.9 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 250 µS/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | . |

| 所沢市大字荒幡480番地の1 | 南部浄水場 | 浄水場出口 | |
|------------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 4.1 °C | . |
| 水温 | | 9.8 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.99 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 14-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 26.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソホルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.8 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 255 μ S/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |

| 所沢市並木七丁目2番地 | 東部浄水場 | 浄水場出口 | |
|------------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 6.2 °C | . |
| 水温 | | 9.0 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.86 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 14-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 26.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソホルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.9 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.7 mg/L | . |
| 導電率 | | 246 μ S/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |

| 所沢市小手指一丁目19 | 中山公園 | 配水区域内の中間地点(任意) | |
|------------------------------------|------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 6.9 °C | . |
| 水温 | | 9.0 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 2.00 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 28.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.9 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 256 μ S/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |

| 所沢市緑町二丁目6番 | 松葉公園 | 配水区域内の中間地点(任意) | |
|------------------------------------|------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/25 | 基準値 |
| 気温 | | 9.2 °C | . |
| 水温 | | 10.5 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.66 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.09 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 21.8 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 228 µS/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | . |

| 所沢市東所沢二丁目40番地 | 新郷公園 | 配水区域内の中間地点(任意) | |
|------------------------------------|------|--------------------|---------------|
| 採水年月日 | | 2024/01/16 | 基準値 |
| 気温 | | 6.8 °C | . |
| 水温 | | 10.1 °C | . |
| 一般細菌 | | 0 個/mL | 100個/mL以下 |
| 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.78 mg/L | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.13 mg/L | 0.8mg/L以下 |
| ホル素及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 |
| シス-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 |
| ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| クロロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロホルム | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | | 23.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 |
| ジオスミン | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2-メチルイソホルネオール | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機体炭素(TOC)の量) | | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 残留塩素 | | 0.6 mg/L | . |
| 導電率 | | 256 µS/cm | . |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | |