

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		2024/05/28	基準値
気温		23.8 °C	.
水温		20.5 °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		0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物		0.00005 mg/L未満	0.005mg/L以下
セレン及びその化合物		0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物		0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物		0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下
六価クロム化合物		0.002 mg/L未満	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		0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.30 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		0.03 mg/L	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		0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
クロホルム		0.014 mg/L	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸		0.008 mg/L	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		0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン		0.034 mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸		0.008 mg/L	0.03mg/L以下
ブromジクロロメタン		0.013 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		0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物		0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物		0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物		0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下
銅及びその化合物		0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物		10.6 mg/L	200mg/L以下
マンガン及びその化合物		0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下
塩化物イオン		16.6 mg/L	200mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		68 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物		132 mg/L	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤		0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下
ジオキシベンゼン		0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール		0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤		0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
フェノール類		0.0005 mg/L未満	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		7.0	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		0.3 度	2度以下
残留塩素		0.5 mg/L	.
導電率		217 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	2024/05/28	基準値	
気温	23.9 °C	.	
水温	20.4 °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	0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L以下	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30 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	0.04 mg/L	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	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
クロホルム	0.015 mg/L	0.06mg/L以下	
ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	0.038 mg/L	0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	
ブromジクロロメタン	0.014 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	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下	
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	10.8 mg/L	200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下	
塩化物イオン	17.6 mg/L	200mg/L以下	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	68 mg/L	300mg/L以下	
蒸発残留物	147 mg/L	500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
ジオスミン	0.000001 mg/L未満	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	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
フェノール類	0.0005 mg/L未満	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	0.4 度	2度以下	
残留塩素	0.5 mg/L	.	
導電率	217 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	2024/05/28	基準値	
気温	23.2 °C	.	
水温	21.4 °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	0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L以下	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30 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	0.04 mg/L	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	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
クロホルム	0.015 mg/L	0.06mg/L以下	
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	0.036 mg/L	0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	
ブromジクロロメタン	0.013 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	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下	
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	10.9 mg/L	200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下	
塩化物イオン	17.3 mg/L	200mg/L以下	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	67 mg/L	300mg/L以下	
蒸発残留物	133 mg/L	500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
ジオキシベンゼン	0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
フェノール類	0.0005 mg/L未満	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	0.3 度	2度以下	
残留塩素	0.3 mg/L	.	
導電率	215 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	2024/05/28	基準値	
気温	25.0 °C	.	
水温	20.9 °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	0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L以下	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30 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	0.04 mg/L	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	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
クロホルム	0.016 mg/L	0.06mg/L以下	
ジクロ酢酸	0.007 mg/L	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	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	0.037 mg/L	0.1mg/L以下	
トリクロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	
ブromジクロロメタン	0.014 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	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下	
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	10.8 mg/L	200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下	
塩化物イオン	17.6 mg/L	200mg/L以下	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	68 mg/L	300mg/L以下	
蒸発残留物	148 mg/L	500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下	
ジオキシベンゼン	0.000001 mg/L未満	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	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	
フェノール類	0.0005 mg/L未満	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	0.5 度	2度以下	
残留塩素	0.4 mg/L	.	
導電率	216 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		2024/05/28	基準値
気温		23.0 °C	.
水温		20.1 °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		1.20 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		15.4 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			0.00001mg/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)		0.8 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		0.3 度	2度以下
残留塩素		0.6 mg/L	.
導電率		205 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		2024/05/21	基準値
気温		24.0 °C	.
水温		19.0 °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		1.36 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		15.9 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		7.4	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		201 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		2024/05/28	基準値
気温		23.5 °C	.
水温		20.1 °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		1.30 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		14.3 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)		0.6 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		0.6 度	5度以下
濁度		0.4 度	2度以下
残留塩素		0.6 mg/L	.
導電率		205 µS/cm	.
判定		上記水質項目については水質基準に適合	

所沢市並木七丁目2番地	東部浄水場	浄水場出口	
採水年月日		2024/05/21	基準値
気温		28.1 °C	.
水温		18.9 °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		1.30 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		16.4 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			0.00001mg/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)		0.8 mg/L	3mg/L以下
pH値		7.5	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	2度以下
残留塩素		0.7 mg/L	.
導電率		196 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		2024/05/21	基準値
気温		24.6 °C	.
水温		19.5 °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		1.34 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		15.3 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		7.5	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		211 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		2024/05/21	基準値
気温		24.4 °C	.
水温		19.8 °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		1.35 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		16.4 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			0.00001mg/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)		0.8 mg/L	3mg/L以下
pH値		7.5	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		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		2024/05/28	基準値
気温		23.6 °C	.
水温		21.6 °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		1.30 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		16.7 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		7.2	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		0.3 度	2度以下
残留塩素		0.3 mg/L	.
導電率		212 μ S/cm	.
判定		上記水質項目については水質基準に適合	.