



浄水場系統名		基準値等	佐千原浄水場					
採水場所	単位		佐千原浄水場	常念公園(大江)	今伊勢中保育園(水質監視局)	弁天公園(神山)	北方小学校(水質監視局)	定水寺児童遊園
水温	℃	-	18.5	19.5	20.5	26.3	26.7	24.0
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	2.72	2.72	2.71	3.02	2.67	2.50
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8.9	8.9	9.1	9.6	9.2	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	62.0	62.5	63.0	59.0	63.0	57.0
蒸発残留物	mg/L	500 以下	126	125	125	121	129	128
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下						
フェノール類	mg/L	0.005 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.40

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	千秋配水場			尾西配水場		
採水場所	単位		千秋配水場	北三味公園 (水質監視局)	丹陽南小学校 (水質監視局)	尾西配水場	小信児童公園	朝日西つどいの里 (水質監視局)
水温	℃	-	21.5	27.0	24.7	23.0	25.0	28.5
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.21	0.39	0.22	0.19	0.19	0.19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩素酸	mg/L	0.6 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.017	0.015	0.018			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	< 0.002	< 0.002			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.021	0.019	0.021			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.006	0.006	0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.003			
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.01	0.02			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5.5	5.5	5.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.7	5.8	5.7	4.4	4.4	4.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	14.0	17.0	14.5			
蒸発残留物	mg/L	500 以下						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下						
フェノール類	mg/L	0.005 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.8	7.8	7.8
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0.30

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	木曾川配水場			西部水源地	
採水場所	単位		木曾川配水場	黒田北保育園 (水質監視局)	奥町公園	西部水源地	西浅間公園(昭和)
水温	℃	-	18.9	27.5	28.4	21.5	28.8
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.22	0.21	0.78	4.38	4.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.10	0.10	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下					
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					
1,4-ジオキササン	mg/L	0.05 以下					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					
ベンゼン	mg/L	0.01 以下					
塩素酸	mg/L	0.6 以下					
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下					
クロロホルム	mg/L	0.06 以下					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下					
臭素酸	mg/L	0.01 以下					
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下					
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					
銅及びその化合物	mg/L	1 以下					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					
塩化物イオン	mg/L	200 以下	4.6	4.4	5.0	7.4	7.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					
蒸発残留物	mg/L	500 以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					
ジオスミン	mg/L	0.00001 以下				< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	0.005 以下				< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	8.0	7.9
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	北部水源地		萩原西部水源地		萩原東部水源地	
採水場所	単位		北部水源地	光明寺公園	萩原西部水源地	萩原緑地	萩原東部水源地	萩原児童館
水温	℃	-	17.8	30.5	20.0	28.8	20.2	28.6
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下						
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下						
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.17	1.18	0.18	0.18	0.15	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下						
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下						
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						
ベンゼン	mg/L	0.01 以下						
塩素酸	mg/L	0.6 以下						
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下						
クロロホルム	mg/L	0.06 以下						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下						
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下						
臭素酸	mg/L	0.01 以下						
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下						
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下						
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下						
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下						
銅及びその化合物	mg/L	1 以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下						
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.4	5.4	3.4	3.4	2.3	2.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						
蒸発残留物	mg/L	500 以下						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下	< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	0.005 以下	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	8.0	8.0	8.2	8.2
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	浅井北部水源地			葉栗南部水源地		
採水場所	単位		浅井北部水源地	尾関児童遊園	瀬部スポーツ広場	葉栗南部水源地	大毛公園	葉栗消防出張所
水温	℃	-	18.7	21.2	32.1	18.4	26.2	22.0
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下						
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下						
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下						
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	4.95	4.95	3.68	3.77	3.77	2.97
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下						
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下						
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						
ベンゼン	mg/L	0.01 以下						
塩素酸	mg/L	0.6 以下						
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下						
クロロホルム	mg/L	0.06 以下						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下						
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下						
臭素酸	mg/L	0.01 以下						
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下						
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下						
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下						
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下						
銅及びその化合物	mg/L	1 以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下						
塩化物イオン	mg/L	200 以下	8.6	8.6	7.6	9.7	9.7	7.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						
蒸発残留物	mg/L	500 以下						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
フェノール類	mg/L	0.005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	千秋北部水源地			西御堂水源地	
採水場所	単位		千秋北部水源地	千秋小学校	千秋東小学校 (水質監視局)	西御堂水源地	西御堂保育園
水温	℃	-	19.0	27.8	25.0	19.6	26.2
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	7.47	7.45	3.24	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01	0.01	0.01		
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/L	0.6 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	< 0.001	< 0.001	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002	0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.004	< 0.004	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	14.1	14.3	8.9		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/L	200 以下	12.8	12.7	8.6	2.1	2.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	103	102	53.0		
蒸発残留物	mg/L	500 以下	226	231	129		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下				< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	0.005 以下				< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.2	8.2	8.2
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置



浄水場系統名		基準値等	奥町東部水源地	
採水場所	単位		奥町東部水源地	奥町出張所
水温	℃	-	19.8	24.3
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0
大腸菌	-	検出しないこと	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下		
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		
塩素酸	mg/L	0.6 以下		
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		
臭素酸	mg/L	0.01 以下		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		
銅及びその化合物	mg/L	1 以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.6	6.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		
蒸発残留物	mg/L	500 以下		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		
ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		
フェノール類	mg/L	0.005 以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.7
味	-	異常でないこと	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
色度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5
濁度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.35	0.35

※残留塩素については、水道法施行規則第17条に定める衛生上必要な措置

2025年7月 水質検査結果 一覧表 (原水)

浄水場系統名		佐千原浄水場						
採水場所	単位	極楽寺水源所1号取水井	極楽寺水源所2号取水井	極楽寺水源所3号取水井	大野水源所1号取水井	大野水源所2号取水井	大野水源所3号取水井	大野水源所4号取水井
水温	℃	15.7	16.3		15.0	17.2	17.0	19.5
一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	取水停止中	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.97	0.71		1.43	1.92	1.60	2.23
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.13		0.12	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01		0.01	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L							
1,4-ジオキサソラン	mg/L							
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	5.6		5.8	6.7	6.4	6.6
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.002		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	3.5	3.2		3.9	4.8	6.0	5.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.0	49.5		34.0	42.0	60.0	49.5
蒸発残留物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジオスミン	mg/L							
2-メチルイソボルネオール	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4		< 0.3	< 0.3	0.4	0.3
pH値	-	6.5	6.5		6.6	6.6	6.4	6.5
味	-	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0		0	0	0	0

2025年7月 水質検査結果 一覧表 (原水)

浄水場系統名		葉栗南部水源地	尾西配水場			萩原西部水源地	奥町東部水源地
採水場所	単位	葉栗南部水源地取水井	尾西配水場1号取水井	尾西配水場2号取水井	尾西配水場3号取水井	萩原西部水源地取水井	奥町東部水源地取水井
水温	℃	18.6	17.7	17.8	17.9	23.2	17.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.74	< 0.10	0.13	< 0.10	0.18	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.08	< 0.05	0.09	0.05	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.2	9.5	8.4	9.5	10.6	10.9
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.020	< 0.001	0.028	< 0.001	0.048
塩化物イオン	mg/L	9.5	2.1	< 2.0	2.0	3.2	6.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	81.0	33.0	32.5	32.5	37.0	45.5
蒸発残留物	mg/L	193	97	91	83	88	98
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	6.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0

2025年7月 水質検査結果 一覧表 (原水)

浄水場系統名		木曾川配水場	
採水場所	単位	木曾川配水場1号 取水井	木曾川配水場2号 取水井
水温	℃	21.3	17.6
一般細菌	個/mL	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.93
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサソ	mg/L	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.04
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	12.3
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	< 2.0	7.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	24.0	71.0
蒸発残留物	mg/L	106	155
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3
pH値	-	8.0	7.8
味	-	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし
色度	度	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0