

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	℃	-	16.3	13.2	15.8	11.5	11.5	9.8
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	2.68	2.66	2.69	3.37	2.86	2.64
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.11	0.11	0.11	0.09	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-ジオキサソ	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	7.0	7.1	7.0	7.2	7.6	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						
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	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	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	0.40	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

2026年2月水質検査結果一覧表 (水道水)

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	℃	-	5.7	8.1	8.0	10.2	14.8	11.5
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	0.22	0.28	0.22	0.22	0.23	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下				0.02	0.02	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				0.003	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下				0.003	0.003	< 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				0.006	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下				0.002	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下				0.002	0.003	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				0.01	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				9.0	9.0	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	8.1	7.9	7.9	6.6	7.1	6.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				25.0	26.0	25.0
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	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5
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	0.35

※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	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	℃	-	8.5	10.8	11.7	20.8	16.3
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	0.24	0.23	1.31	4.36	4.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.11	0.11	0.11	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.02	0.02	0.02		
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	0.003	0.003	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.003	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	0.006	0.006	< 0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	0.003	0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002	0.001		
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	9.5	9.5	9.4		
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	8.3	7.5	7.7	7.3	7.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	23.5	24.0	37.0		
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	0.6	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.0	7.9	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	℃	-	16.4	13.3	18.2	11.3	19.0	15.8
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		
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		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.002	0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			< 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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.14	1.14	0.19	0.49	0.16	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.09	0.05	0.06	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下			< 0.01	0.01		
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			< 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		
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/L	0.6 以下			< 0.06	< 0.06		
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下			< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06 以下			< 0.001	0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			< 0.002	< 0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/L	0.01 以下			< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下			< 0.004	< 0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			< 0.002	< 0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			< 0.001	< 0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下			< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下			< 0.005	< 0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下			< 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		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1 以下			< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			10.4	10.3		
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	5.2	5.2	3.7	4.7	2.2	2.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			37.0	37.0		
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	8.0	7.8	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	0.40	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	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	℃	-	18.0	17.2	13.2	17.8	15.1	15.7
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	4.88	4.88	3.71	3.78	3.77	3.04
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	0.09
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	< 0.001
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	< 0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下				< 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
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				12.2	12.0	10.2
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	8.4	8.4	7.5	9.8	9.8	8.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				78.0	79.5	64.0
蒸発残留物	mg/L	500 以下				170	171	134
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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9
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	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	0.30	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	℃	-	18.5	6.0	12.0	18.5	15.5
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	7.47	6.11	3.91	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.07	0.08	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-ジオキサソ	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	12.3	11.4	10.1	2.1	2.1
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	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	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
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	0.30	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	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	℃	-	17.0	14.7
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	< 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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	< 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
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	0.01	0.01
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 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
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	< 0.004	< 0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	< 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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	1 以下	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	10.9	10.5
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	6.7	6.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	46.0	46.0
蒸発残留物	mg/L	500 以下	108	100
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		
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	0.30	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

2026年2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	℃	18.0	18.0		16.0	17.0	19.2	15.5
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	10	0.59	0.45		0.76	1.89	1.28	1.84
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.14		0.12	0.11	0.13	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01		0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L							
1,4-ジオキサン	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	6.1	6.5		6.4	7.5	6.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.003		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9		3.6	5.5	5.1	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.0	40.0		30.0	42.0	48.0	42.0
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	0.3		< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
pH値	-	6.7	6.7		6.6	6.5	6.5	6.6
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