净 水 場 系 統	名					頁浄水場		
採水場所	単位	基準値等※	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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	18. 5	22. 5	20. 0	25. 0	26. 5	23. 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	< 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	2.64	2.63	2.64	2.82	2. 58	2. 51
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.12	0. 12	0.12	0. 12	0. 12	0. 11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01	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	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8.6	8. 7	8.6	9.3	8. 6	9. 1
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. 0	7.0	7. 0	7.0	6. 9	7. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61.5	62. 0	62. 0	60.0	62. 5	57. 5
蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	139	135	135	140	138	124
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジェオスミン	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 值	_	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	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	0.35	0.35	0.35	0.40

净 水 場 系 統	名			千秋配水場			尾西配水場	
採水場所	単位	基準値等※	千秋配水場	北三味公園	丹陽南小学校	尾西配水場	小信児童公園	朝日西つどいの里
水 温	$^{\circ}$	_	21.7	(水質監視局) 27.0	(水質監視局) 25.0	20.6	22. 5	(水質監視局) 26.2
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	ДЩС	人田でケ	ДДС /
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	0.19	0. 55	0. 22	0. 15	0. 14	0. 14
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.09	0.09	0.07	0. 07	0. 07
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 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.05 以下	/ A AAA	< 0.002	< 0.002			
1,2- ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.04 以下 0.02 以下	< 0.002 < 0.001	< 0.002	< 0.002 < 0.001			
ン ク ロ ロ メ タ ン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 以下 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	0.008	0.010	0.014			
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	0.010	0.013	0.017			
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	0.002	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	0.02	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 物ナトリウム及びその化合物	mg/L	1 以下 200 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/L	200 以下 0.05 以下	4. 2	4.9	4.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	4. 4	4. 8	4. 5	3. 4	3. 5	3. 6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	15. 5	21. 5	15. 0	· · ·		3.0
蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下			7			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						
ジェオスミン	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
pH 值	-	5.8以上8.6以下	7.2	7. 2	7.3	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
過 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	0.50	0.40	0.40	0.45	0.40	0. 35

净 水 場 系 統	名			木曽川配水場		西部水源地		
採 水 場 所	単位	基準値等※	木曽川配水場	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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	22.5	26. 5	27.0	21.6	25. 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	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg}/{\rm L}$	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	${\rm mg}/{\rm L}$	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	0.20	0.19	1.31	4. 15	3. 98	
フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	0.8 以下	0.08	0.09	0.10	0.05	0.06	
ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	1 以下						
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下						
1,4- ジ オ キ サ ン	${\rm mg}/L$	0.05 以下						
1,2- ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	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マンガン及びその化合物	mg/L	200 以下						
セ	mg/L mg/L	0.05 以下 200 以下	4. 1	3.8	5. 2	7. 2	7. 1	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300 以下	4, 1	J. 0	υ. Δ	1.4	(, 1	
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						
ジェオスミン	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	
pH 値		5.8以上8.6以下	7. 5	7. 6	7. 0	8. 0	7. 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	
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	
	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. 45	0.40	
	3	y. <u></u>		= -		==		

净 水 場 系 統	名	# WH: 1-4- kehe	北部元	水源地	萩原西部	水源地
採水場所	単位	基準値等※	北部水源地	光明寺公園	萩原西部水源地	萩原緑地
水温	$^{\circ}$ C	-	17. 5	25. 6	19.8	27. 0
一 般 細 菌	個/mL	100 以下	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
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. 17	0. 17	0. 17
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.09	0.06	0.06
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	<u> </u>	0.6 以下				
クロロ酢酸		0.02 以下				
クロロホルム	mg/L	0.06 以下				
ジ ク ロ ロ 酢 酸 ジブロモクロロメタン		0.03 以下				
	mg/L	0.1 以下				
臭 素 総 トリハロメタン	mg/L	0.01 以下 0.1 以下				
トリクロロ酢酸	_	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		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. 5	5. 5	3.6	3. 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				
ジェオスミン	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
pH 值	-	5.8以上8.6以下	7. 1	7.4	8.0	8.1
味	-	異常でないこと	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
色 度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.35	0.40	0.40

)4. 1. 1H 75 64	h			L. T., -t-dep L. Mee Life		# = +*	er 1. Start Life
净 水 場 系 統	名	基準値等※		大和南部水源地		萩原東音	5水源地
採水場所	単位		大和南部水源地	寺田公園(戸塚)	宮崎公園(戸塚)	萩原東部水源地	萩原児童館
水温	$^{\circ}$ C	-	20.0	24. 1	24. 4	20.5	24. 8
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0
大勝萬	-	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	2. 45	2. 43	2. 37	0. 13	0. 13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0. 07	0.07	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- ÿ	mg/L	0.05 以下	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000		
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ベンゼン	mg/L	0.01 以下 0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸		0.01 以下	0.001	0.06	< 0.06		
<u>塩</u>	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/L	0.02 以下	< 0.002	< 0.002	0.002		
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03 以下	< 0.002	< 0.001	< 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	0.010		
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	0.002		
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	12. 4	12.6	9. 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	5. 7	5. 7	6. 2	2. 2	2. 3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	33. 5	33. 0	39. 0		
蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	119	115	107		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					
ジェオスミン	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
pH 值	_	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.5	8.1	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
選 度 版 基	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

	名			浅井北部水源地			葉栗南部水源地	
		基準値等※						
採水場所	単位		浅井北部水源地	尾関児童遊園	浅井中保育園	葉栗南部水源地	大毛公園	葉栗消防出張所
水温	$^{\circ}$	-	18. 9	19. 5	23.0	18. 5	23. 7	22. 5
	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大陽菌	_	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
	mg/L	0.003 以下						
	mg/L	0.0005 以下						
	mg/L	0.01 以下 0.01 以下						
	mg/L	0.01 以下 0.01 以下						
	mg/L	0.01 以下						
	mg/L	0.02 以下						
	mg/L	0.01 以下						
	mg/L	10 以下	4. 62	4. 62	2. 20	3.81	3. 79	2. 68
	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.10	0. 07	0. 07	0. 11
	mg/L	1 以下						
	mg/L	0.002 以下						
	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	${\rm mg/L}$	0.02 以下						
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	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						
	mg/L	0.01 以下						
	mg/L	0.1 以下						
	mg/L	0.03 以下						
	mg/L	0.03 以下						
	mg/L	0.09 以下						
	mg/L	0.08 以下						
	mg/L	1 以下						
	mg/L mg/L	0.2 以下 0.3 以下						
	mg/L	1 以下						
	mg/L							
	mg/L							
	mg/L		8. 5	8. 5	6.6	10. 2	10. 2	6. 9
	mg/L							
	mg/L							
	mg/L	0.2 以下						
	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	6.7	6.9	6.8	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	0.30	0.40

	名			千秋北部水源地		西御告	
	20	基準値等 ※			 千秋東小学校	四個星	
採 水 場 所	単位	,	千秋北部水源地	千秋小学校	(水質監視局)	西御堂水源地	西御堂保育園
水温	$^{\circ}\!$	-	18.8	24.0	25. 3	21.0	25. 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	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	< 0.001 7.60	< 0.001	< 0.001	/ 0.10	/ 0.10
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	7. 60	7. 61	5. 16	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.09	0.05	0. 05
ホウ素及びその化合物四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下	0.01	0.01 < 0.0002	0.01		
四 塩 化 灰 系 1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4- ン オ + ザ ン 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L	0.05 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
i, 2- シ ク ロ ロ エ カ レ ン	mg/L	0.04 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 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	14. 4	14. 4	11.7		
マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	0.05 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 1	0.0
塩 化 物 イ オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200 以下 300 以下	12. 8	12. 8 105. 5	10. 1 82. 5	2. 1	2. 2
素 発 残 留 物	mg/L mg/L	500 以下	245	228	197		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	4TU	440	101		
ジェオスミン	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
pH 値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1 以上	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40

净 水 場 系 統	名		開明ス	水源地	奥町東部	邓水源地
採 水 場 所	単位	基準値等※	開明水源地	開明児童館	奥町東部水源地	奥町出張所
水 温	$^{\circ}$ C	-	19.0	25. 0	18. 0	25. 1
一 般 細 菌	個/mL	100 以下	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
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	0.38	0.37	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.10	0.11	0.11
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				
夕 口 口 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				
製 素 酸 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	mg/L mg/L	0.01 以下				
ドリクロロ酢酸	mg/L 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	6.8	6.6	6. 5	6. 5
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				
ジェオスミン	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
pH 値	-	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	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
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
<u>色</u> 度	度	5 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
置 度 <u></u>	度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.25	0. 25

令和5年7月 水質検査結果 一覧表 (原水)

净 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	$^{\circ}$	16. 2	17. 1	17. 2	14.8	16. 7	17. 2	18. 1
	個/mL	0	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	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	< 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	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	< 0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 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	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	0.87	0.94	1. 97	2. 06	1. 67	2. 32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0. 12	0. 11
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	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	< 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	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物		5. 6	6. 0	7.6	6. 7	7. 1	6. 8	7. 3
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	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	3. 5	3. 3	4. 6	4. 3	5. 3	7. 3	6. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38. 0	53. 5	32. 0	39. 0	44. 5	65. 5	54. 5
蒸発残留物陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L							
ビュオスミン	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. 5	< 0.3	0.3	0.3	0. 4	0.3
pH 値	_	6. 7	6. 9	7. 5	7. 2	6. 9	6. 8	7. 5
	_	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
置 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
遊 離 炭 酸	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
侵 食 性 遊 離 炭 酸	mg/L							
アルカリ度	mg/L							
電 気 伝 導 率	mS/m	11.5	14.6	10.6	12.5	14. 1	18. 0	15. 9
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0

令和5年7月 水質検査結果 一覧表 (原水)

净 水 場 系 統	名	西部水源地	北部水源地	萩原東部水源地	浅井北部水源地	葉栗南部水源地	西御堂水源地
採水場所	単位	西部水源地取水井	北部水源地取水井	萩原東部水源地取		葉栗南部水源地取	西御堂水源地取水
水 温	$^{\circ}$	21. 1	17. 5	水井 19.5	水井 20.3	水井 18.0	井 19. 2
	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌	_	 検出せず	検出せず	<u>検出せず</u>	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	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	4. 13	1. 17	0. 14	4. 62	3. 79	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.09	0.05	0.08	0.07	0.05
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	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	< 0.01	< 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	11.8	8. 5	9.8	11.6	12. 0	12. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	7. 0	5. 3	2.0	8. 4	10.0	2. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	44. 5	37. 0	32. 0	74. 5	82. 0	33. 5
蒸 発 残 留 物	mg/L	128	107	93	181	187	107
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	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	_	8. 0	7. 1	8. 1	6.8	6.8	8. 2
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
	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	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
<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	1	1