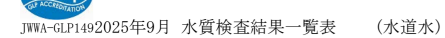
34. I. III 75 64.	h				ルイエ	26 1.19		
净 水 場 系 統 ———————————————————————————————————	名	基準値等			佐千原	净水場 [
採 水 場 所	単 位		佐千原浄水場	常念公園(大江)	今伊勢中保育園 (水質監視局)	弁天公園(神山)	北方小学校 (水質監視局)	定水寺児童遊園
水 温	$^{\circ}$ C	_	18. 8	20. 3	21.5	25. 5	30. 0	25.5
一 般 細 菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	_	検出しないこと	 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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						
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. 67	2.66	2.66	2. 69	2. 66	3. 65
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0. 11	0.11	0.11	0. 11	0. 11	0.09
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	6. 5	6. 5	6. 5	6. 6	6. 6	7.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						
蒸発缓留物	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						
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	/ 0.0	0.0	0.0	0.0	/ 0.9	/ 0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	0.3	0.3	0.3	6.7	< 0.3
pH 値 味	_	5.8以上8.6以下 異常でないこと	6.9 異常なし	6.8 思 <i>告</i> わ1	6.8 思 <i>告</i> わ1	6.7	6.7 異常なし	6.8 異常なし
	_	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし		
		美帯でないこと 5 以下	異常なし < 0.5	異常なし 〈 0.5	異常なし く 0.5	異常なし く 0.5	異常なし < 0.5	異常なし く 0.5
	度度	5 以下 2 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
残 留 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

			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
			(水質監視局)	(水質監視局)			(水質監視局)
水 温 ℃	- 100	26. 4	32. 2	30. 4	23. 4	25. 4	30.8
一 般 細 菌 個/m		0 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 松川 小一	() ()	(A)	6	0 thu theth
大 腸 菌 - カドミウム及びその化合物 mg/I	検出しないこと 0.003 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
水 銀 及 び そ の 化 合 物 mg/I							
セレン及びその化合物 mg/I							
鉛及びその化合物 mg/I							
L 素 及 び そ の 化 合 物 mg/I							
六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/I							
亜 硝 酸 態 窒 素 mg/I	0.04 以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/I	0.01 以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/I	10 以下	0.18	0. 32	0. 18	0. 24	0. 23	0. 24
フッ素及びその化合物 mg/I	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/I	1 以下						
四 塩 化 炭 素 mg/I	0.002 以下						
1,4- ジ オ キ サ ン mg/I	0.05 以下						
1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/I	0.04 以下						
ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/I							
テトラクロロエチレン mg/I							
トリクロロエチレン mg/I							
ベ ン ゼ ン mg/I							
塩素酸 mg/I							
クロロ酢酸 mg/I クロロホルム mg/I		0.015	0. 016	0.017			
ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/I		0.013	0.010	0.017			
ジブロモクロロメタン mg/I		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭 素 酸 mg/I			. 01001				
総トリハロメタン mg/I		0.019	0. 020	0. 021			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/I	0.03 以下						
ブロモジクロロメタン mg/I	0.03 以下	0.004	0.004	0.004			
ブ ロ モ ホ ル ム mg/I	0.09 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド mg/I	0.08 以下						
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/I	1 以下						
アルミニウム及びその化合物 mg/I	0.2 以下						
鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/I							
銅 及 び そ の 化 合 物 mg/I							
ナトリウム及びその化合物 mg/I					/ 0.55	/ 0.55	/ 0.55
マンガン及びその化合物 mg/I		0.1	0.1	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩 化 物 イ オ ン mg/I カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/I		6. 1	6. 1	6. 1	5. 0	5. 0	5. 5
カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/I 素 発 留 mg/I	- '						
窓 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/I							
ジ ェ オ ス ミ ン mg/I							
2- メチルイソボルネオール mg/I	_						
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/I							
フェノール類 mg/I	0.005 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/I	3 以下	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0. 5
pH 值 -	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 3	7. 7	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
選 度 度	2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素 mg/I	0.1 以上	0.45	0. 25	0. 25	0. 45	0. 45	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	$^{\circ}$ C	-	25. 3	28. 9	28. 0	21. 5	27.8
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				< 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				0.001	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	0.32	0.32	1. 10	4. 39	4. 32
フッ素及びその化合物	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	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. 07	0.07
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				13. 0	12.7
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	5.8	5. 5	5. 7	7. 5	7.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				46. 5	47.0
蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下				121	123
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	0.6	0.5	0. 4	< 0.3	< 0.3
pH 値	-	5.8以上8.6以下	7. 4	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
置 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. 45	0.40	0.40	0.40



净 水 場 系 統 名		北部水	源地	萩原西音		萩原東部	7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	萩原東部水源地	萩原児童館
水 温 ℃	-	17. 6	21.6	20.0	31. 8	19. 5	27. 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
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
鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L	0.01 以下	< 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			0.002	0.002
六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L	0.02 以下	< 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10 以下	1. 17	1. 17	0. 18	0. 20	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	< 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
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
ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	0.02 以下	< 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
トリクロロエチレン mg/L	0.01 以下	< 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
塩 素 酸 mg/L	0.6 以下	0.06	0.06			0.11	0. 11
ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	0.02 以下	< 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
ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	0.03 以下	< 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
臭 素 酸 mg/L	0.01 以下	< 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
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	0.03 以下	< 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
ブ ロ モ ホ ル ム mg/L ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L	0.09 以下	< 0.001 < 0.005	< 0.001			< 0.001 < 0.005	< 0.001
	0.08 以下 1 以下	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物 mg/L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
鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L	0.3 以下	< 0.01	< 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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 mg/L	200 以下	8. 5	8.3			10. 1	10. 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
塩 化 物 イ オ ン mg/L	200 以下	5. 4	5. 4	3. 5	3.5	2.5	2. 5
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L	300 以下	38. 0	39. 0			32. 5	32. 0
蒸 発 残 留 物 mg/L	500 以下	108	104				
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	7.2	7. 1	7.8	7.8	7.8	8.0
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	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40

浄 水 場 系 統	名			浅井北部水源地		葉栗南部水源地			
採 水 場 所	単 位	基準値等	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	$^{\circ}$ C	-	18. 9	21. 2	30.0	19. 0	27. 9	23. 6	
一 般 細 菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	
大腸	-	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							
ン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. 97	4. 96	3. 65	3. 79	3. 79	2.99	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1 以下	0.05	0. 05	0.03				
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				
	mg/L	0.6 以下	0.08	0. 08	0.07				
	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				
	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		0.2 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
 鉄 及 び そ の 化 合 物		0.3 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
銅及びその化合物		1 以下	< 0.01	0. 01	0.01				
ナトリウム及びその化合物		200 以下	12. 3	12. 3	10.7				
マンガン及びその化合物		0.05 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
<u></u> 塩 化 物 イ オ ン		200 以下	8. 7	8. 7	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	75. 5	75. 0	63. 5				
		500 以下	179	180	169				
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤		0.2 以下							
ジェオスミン		0.00001 以下							
		0.00001 以下							
非イオン界面活性剤		0.02 以下							
フェノール 類		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. 0	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6.8	
	_	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	
* *					異常なし	異常なし			
	_	異常でないこと	異常なし	無吊なし	共用なし	共用なし	無吊なし	無品なし	
臭 気 色 度		異常でないこと 5 以下	異常なし く 0.5	異常なし く 0.5	英市なし	共市なし	異常なし く 0.5	異常なし く 0.5	

素

 ${\rm mg}/L$

以上

0.40

0.40

0.40

0.30

0.40

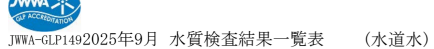
0.40

塩

残



净 水 場 系 統	名		千秋北部水源地		西御堂水源地		
採水場所	単位	基準値等	千秋北部水源地	千秋小学校	千秋東小学校	西御堂水源地	西御堂保育園
	. ,—				(水質監視局)		
水温	°C	- 217	19. 0	30.6	29. 0	21. 0	27. 8
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0
大腸菌	- /I	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				/ 0.001	/ 0.001
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下 0.01 以下				< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下 0.01 以下				0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下				< 0.002	< 0.002
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.02 以下				\ 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	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	7. 57	3. 33	3. 62	< 0.10	< 0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0. 08	0. 08	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. 07	0.08
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				12. 3	12. 0
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	12. 5	8.8	9. 0	2. 3	2. 3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				33. 5	34. 0
蒸 発 残 留 物		500 以下				88	87
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		0.02 以下					
フェノール類	mg/L	0.005 以下	/ 0.0	0.4	0.4	/ 0.0	/ 0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	< 0.3	7.0	0.4	< 0.3	< 0.3
pH 値 味	_	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.8	8.1
	_	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
		異常でないこと 5 以下	異常なし 〈 0.5	異常なし 	異常なし < 0.5	異常なし く 0.5	異常なし < 0.5
世 度	度度	5 以下 2 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
海 皮 残 留 塩 素			0. 40			0. 1	
75 笛 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.40	0. 30	0.30	0.40	0.40



WWA-GLP1492025年9月 水質検	(水道水) 			
净 水 場 系 統	名		奥町東部	水源地
採 水 場 所	単位	基準値等	奥町東部水源地	奥町出張所
水 温	$^{\circ}$ C	_	18.7	24. 6
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. 11	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		
	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		
東 素 酸	mg/L	0.01 以下		
お リ ハ ロ メ タ ン ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.1 以下 0.03 以下		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモ ホルム	mg/L	0.03 以下 0.09 以下		
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	0.09 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
<u>塩 化 物 イ オ ン</u>	mg/L	200 以下	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		
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 值	_	5.8以上8.6以下	7. 7	7.8
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. 25	0. 25

2025年9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	$^{\circ}$ C	16.5	16.8		15.0	18. 5	17. 9	20.5
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	< 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	取	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	47	< 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	0.89	0.65		1.30	2. 09	1.77	2.48
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.13		0.12	0. 12	0.12	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	< 0.0002	< 0.0002	水	< 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	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	停	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	IT	< 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. 2	6. 5		6. 5	7. 4	6. 9	7.6
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	3. 4	3. 5	<u> </u>	3.8	4. 9	5. 6	5. 3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.5	51.0		33.0	43. 5	61. 5	50. 5
蒸 発 残 留 物	mg/L	89	109		78	98	115	105
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	中	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	I	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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 值	-	6.6	6. 5		6.6	6. 6	6. 5	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
選 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