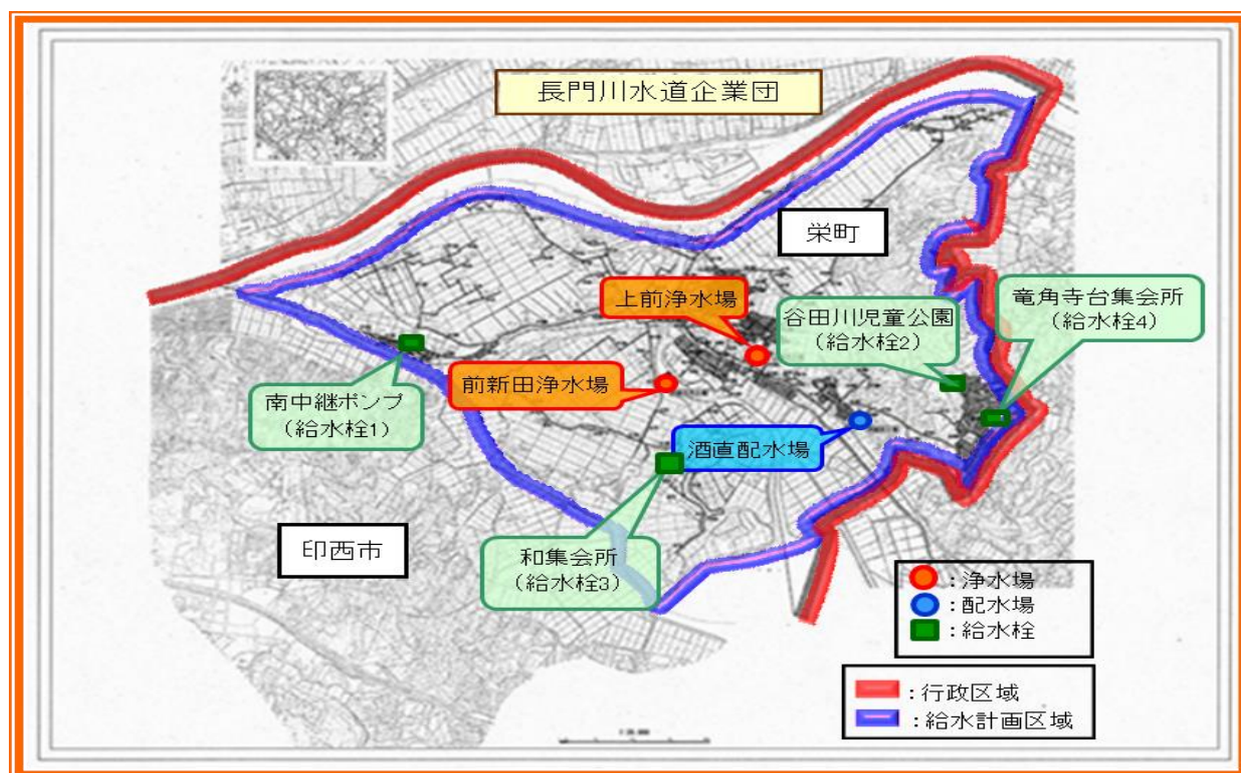


令和元年度水質検査結果

第2四半期(7月～9月分)

令和元年度に実施した水質検査結果です。
検査方法などの内容については、「令和元年度水質検査計画」を参照して下さい。

検査地点



令和元年度水質年報(前新田 長門川河川水)

下記基準項目は、河川水(浄水処理前)のため、水道法に基づく水質基準に適用されません。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
	天候(当日)	---	曇	晴	晴
	気温	---	22.2	32.1	30.5
	水温	---	21.0	31.4	28.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上			
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下	1,600		
	大腸菌	検出されないこと	陽性(+)		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001		
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.015		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.07		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.19		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下	<0.001		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	塩素酸	0.6 mg/L以下			
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上			
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上			
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1.5		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1.7		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.4		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.20		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	17.8		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	84.1		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	215		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02			
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000001	0.000035	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000002	0.000064	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002			
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	5.4			
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.4	
味	異常でないこと				
臭気	異常でないこと	かび臭	かび臭	かび臭	
色度	5 度以下	13	5	13	
濁度	2 度以下	55	25	56	

令和元年度水質年報(前新田 長門川河川水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。下記項目は河川水(浄水処理前)のため、目標値に適用されません。

区分	項目	目標値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004		
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.006		
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下			
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下			
	農薬類(内訳は※)	検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	1.0 mg/L以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	84.1		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.20		
	遊離炭酸	20 mg/L以下	5.1		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.0005		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002		
	有機物等(KMnO ₄)	3 mg/L以下	21.2		
	臭気強度(TON)	3 以下	10		
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	215		
	濁度	1 度	55	25	56
	pH値	7.5 程度	7.5	7.8	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.5			
従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	34,000			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	1.5			

令和元年度水質年報(前新田 長門川河川水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。下記項目は河川水(浄水処理前)のため、目標値に適用されません。

区分	項目	目標値	採水日		
※ 農 薬 類 内 訳	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L以下			
	アシュラム	0.9 mg/L以下			
	アセフェート	0.006 mg/L以下			
	アトラジン	0.01 mg/L以下			
	アラクロール	0.03 mg/L以下			
	インキサチオン	0.005 mg/L以下			
	インプロチロラン(IPT)	0.3 mg/L以下			
	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L以下			
	イミノクタジン	0.006 mg/L以下			
	エスプロカルブ	0.03 mg/L以下			
	エトフェンブロックス	0.08 mg/L以下			
	オキサジクロメホン	0.02 mg/L以下			
	カフェンストロール	0.008 mg/L以下			
	カルタップ	0.3 mg/L以下			
	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L以下			
	カルボフラン	0.005 mg/L以下			
	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L以下			
	キャプタン	0.3 mg/L以下			
	グリホサート	2 mg/L以下			
	グルホシネート	0.02 mg/L以下			
	クロメブロップ	0.02 mg/L以下			
	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下			
	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下			
	ジクワット	0.005 mg/L以下			
	シハロホップブチル	0.006 mg/L以下			
	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下			
	ジメタメリン	0.02 mg/L以下			
	ジメトエート	0.05 mg/L以下			
	シメリン	0.03 mg/L以下			
	ダイアジノン	0.003 mg/L以下			
	ダイムロン	0.8 mg/L以下			
	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L以下			
	チウラム	0.02 mg/L以下			
	チオジカルブ	0.08 mg/L以下			
	チオファネートメチル	0.3 mg/L以下			
	テフリルトリオン	0.002 mg/L以下			
	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L以下			
	トリシクラゾール	0.1 mg/L以下			
	トリフルラリン	0.06 mg/L以下			
	パラコート	0.005 mg/L以下			
	ピペロホス	0.0009 mg/L以下			
	ピラクロニル	0.01 mg/L以下			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L以下				
ピリプチカルブ	0.02 mg/L以下				
ピロキロン	0.05 mg/L以下				
フェントロチオン (MEP)	0.01 mg/L以下				
フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L以下				
フェンチオン (MPP)	0.006 mg/L以下				
フェントエート (PAP)	0.007 mg/L以下				
フェントラザミド	0.01 mg/L以下				
フサライド	0.1 mg/L以下				
ブタクロール	0.03 mg/L以下				
ブタミホス	0.02 mg/L以下				
ブプロフェジン	0.02 mg/L以下				
プレチラクロール	0.05 mg/L以下				

令和元年度水質年報(前新田 浄水)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
	天候(当日)	---	曇	晴	晴
	気温(試験室内)	---	23.6	24.8	24.7
	水温	---	22.2	31.0	28.0
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.4	0.5
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下	<0.001		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.012	0.010	0.006
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上	0.007	0.009	0.008
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上	0.034	0.036	0.027
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013	0.015	0.010
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.002	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.002		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	17.7		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	34.6	30.1	35.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	90.5		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	192		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02		
	ジオキシシン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.6	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6
味	異常でないこと	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	
色度	5 度以下	<1	<1	<1	
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

令和元年度水質年報(前新田 浄水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

区分	項目	目標値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004		
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.006		
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	<0.001		
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	<0.001		
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	1.0 mg/L以下	0.5	0.4	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	90.5		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.005		
	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.3		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.0005		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002		
	有機物等(KMnO ₄)	3 mg/L以下	0.9		
	臭気強度(TON)	3 以下	<1		
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	192		
濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.7			
従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02			
農薬類	ピラクロニル	0.01 mg/L以下			
良好な浄水処理を維持管理するために必要な項目です。					
その他	大腸菌(クリプト指標菌)	検出されないこと	<1		
	嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌)	検出されないこと	0		
	ジアルジア	検出されないこと	0		
	クリプトスポリジウム	検出されないこと	0		
	放射性セシウム134	10 Bq/kg以下	検出せず		
	放射性セシウム137	10 Bq/kg以下	検出せず		

令和元年度水質年報(酒直配水場)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
	天候(当日)	----	曇	晴	晴
	気温(室内)	----	26.5	27.2	30.7
	水温	----	22.2	30.1	28.2
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.6	0.6
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.70		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下	<0.001		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.014		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上	0.009		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上	0.039		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.003		
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.002		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	15.1		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	27.5	27.7	29.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	72.6		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	171		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02		
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	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	
色度	5 度以下	<1	<1	<1	
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

令和元年度水質年報(酒直配水場)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

区分	項目	目標値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004		
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.006		
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	<0.001		
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	0.002		
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	1.0 mg/L以下	0.5	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	72.6		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.005		
	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.9		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.0005		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002		
	有機物等(KMnO ₄)	3 mg/L以下	0.9		
	臭気強度(TON)	3 以下	<1		
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	171		
濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値	7.5 程度	7.6	7.6	7.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.8			
従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02			

令和元年度水質年報(和集会所)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
	天候(当日)	----	曇	晴	晴
	気温	----	20.4	32.8	33.2
	水温	----	22.1	28.1	27.6
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.5	0.4
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下	<0.001		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.014	0.012	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以上	0.015	0.018	0.017
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上	0.052	0.057	0.048
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	ブromojジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.018	0.020	0.017
	ブromokホルム	0.09 mg/L以下	0.005	0.007	0.006
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.002		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	18.0		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	35.1	29.3	32.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	86.0		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	205		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02		
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.6	0.9
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8
味	異常でないこと	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	
色度	5 度以下	<1	<1	<1	
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

令和元年度水質年報(和集会所)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

区分	項目	目標値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004		
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.006		
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	<0.001		
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	0.001		
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	1.0 mg/L以下	0.5	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	86.0		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.005		
	遊離炭酸	20 mg/L以下			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			
	有機物等(KMnO ₄)	3 mg/L以下	0.9		
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	205		
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5 程度	7.7	7.7	7.8	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.6			
従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03			

令和元年度水質年報(南中継ポンプ場)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9		
	天候(当日)	---	曇		
	気温	---	19.1		
	水温	---	23.0		
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.6		
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下			
	大腸菌	検出されないこと			
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
	1,4ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/L以下			
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			
	塩素酸	0.6 mg/L以下			
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上			
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上			
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			
	塩化物イオン	200 mg/L以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			
	蒸発残留物	500 mg/L以下			
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			
	ジオキシシン	0.00001 mg/L以下			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			
	フェノール類	0.005 mg/L以下			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下			
	pH値	5.8以上8.6以下			
味	異常でないこと				
臭気	異常でないこと				
色度	5 度以下				
濁度	2 度以下				

令和元年度水質年報(谷田川児童公園)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
	天候(当日)	---	曇	晴	晴
	気温	---	24.0	28.1	33.3
	水温	---	22.6	27.5	27.4
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.4	0.4
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.73		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下	<0.001		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.017		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上	0.010		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上	0.045		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007		
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.015		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.003		
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.002		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14.9		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	26.8	26.6	27.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	69.3		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	168		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02		
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7
味	異常でないこと	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	
色度	5 度以下	<1	<1	<1	
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

令和元年度水質年報(谷田川児童公園)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

区分	項目	目標値	採水日		
			R1.7.9	R1.8.13	R1.9.10
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004		
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.006		
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	<0.001		
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	0.003		
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	1.0 mg/L以下	0.4	0.4	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	69.3		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.005		
	遊離炭酸	20 mg/L以下			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			
	有機物等(KMnO ₄)	3 mg/L以下	0.09		
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	168		
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5 程度	7.6	7.7	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.8			
従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02			

令和元年度水質年報(竜角寺台集会所)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

区分	項目	基準値	採水日		
			R1.7.9		
	天候(当日)	---	曇		
	気温	---	22.4		
	水温	---	21.6		
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5		
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下			
	大腸菌	検出されないこと			
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
	1,4ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/L以下			
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			
	塩素酸	0.6 mg/L以下			
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以上			
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以上			
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			
	塩化物イオン	200 mg/L以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			
	蒸発残留物	500 mg/L以下			
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			
	ジオキシシン	0.00001 mg/L以下			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			
	フェノール類	0.005 mg/L以下			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下			
	pH値	5.8以上8.6以下			
味	異常でないこと				
臭気	異常でないこと				
色度	5 度以下				
濁度	2 度以下				