

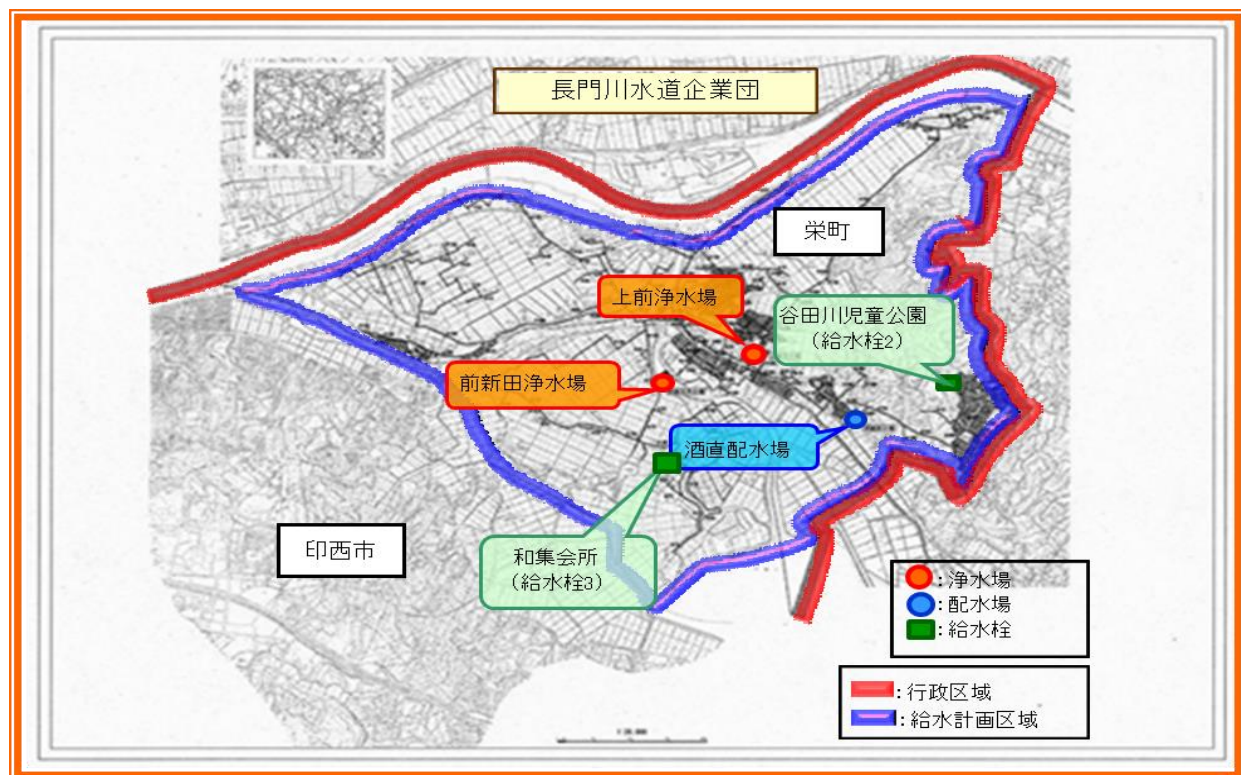
令和5年度水質検査結果

第3四半期(10月～12月分)

令和5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5年度水質検査計画」を参照して下さい。

検査地點



令和5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ	雨
	気温	---	22.9	12.7	11.4
	水温	---	19.5	14.5	11.3
	残留塩素	0.1 mg/L以上			
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			
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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以下			
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			
	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			
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000042	0.000005	0.000004
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000026	0.000017	0.000019
	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	7.7	7.7	7.9
	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	10	8	6
	濁度	2 度以下	23	32	18

令和5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
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			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下			
	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			
	トルエン	0.4 mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
	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			
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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-t-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			
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下			
	濁度	1 度	23	32	18
	pH値	7.5 程度	7.7	7.7	7.9
	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			
	従属栄養細菌	2,000 個/ml以下			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mgL以下	0.000023		

令和5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		
			1月	4月	7月
※水質管理目標設定項目（農薬類内訳）	1,3-ジクロロプロベン(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			
	イソキサチオン	0.005 mg/L以下			
	イソブロチラン(IPT)	0.3 mg/L以下			
	イプロベンホス(IPB)	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			
	オキサジクロメロン	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	0.08 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			
	グルホシネット	0.02 mg/L以下			
	クロメプロップ	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	0.01 mg/L以下			
	シハロホップブル	0.006 mg/L以下			
	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下			
	ジメタメトリン	0.02 mg/L以下			
	ジメトエート	0.05 mg/L以下			
	シメトリン	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			
	テフルルトリオン	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 mgL以下			
	トリフルラリン	0.06 mg/L以下			
	ペラコート	0.005 mg/L以下			
	ビペロホス	0.0009 mg/L以下			
	ピラクロニル	0.01 mg/L以下			
	ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02 mg/L以下			
	ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下			
	ピロキロン	0.05 mg/L以下			
	フェニトロチオン(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 mgL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			
	ブレチラクロール	0.05 mg/L以下			

令和5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。

良好な浄水処理を維持管理するために必要な項目です。

実行方法と結果を記載する欄へ必要な項目です。					
その他	アンモニア態窒素	—	0.04	0.08	<0.04
	大腸菌(クリプト指標菌)	検出されないこと			
	嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌)	検出されないこと			
	ジアルジア	検出されないこと			
	クリプトスピロジウム	検出されないこと			
	生物相	(プランクトン総数で単位は単位数/ml)	4,240	680	329
	クロロホルム生成能	—	0.069	0.039	0.060
	プロモジクロロメタン生成能	—	0.022	0.022	0.030
	ジプロモクロロメタン生成能	—	0.004	0.007	0.010
	プロモホルム生成能	—	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン生成能	—	0.095	0.068	0.100
	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5年度水質年報(前新田 済水)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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
基 準 項 目	天候(当日)	----	晴れ	晴れ	雨
	気温(試験室内)	----	26.4	17.8	19.7
	水温	----	20.0	16.0	11.6
	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			
	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			
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.006	0.002	<0.001
	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以下	0.005	0.005	<0.001
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.014	<0.001
	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	0.008	0.006	<0.001
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.002	0.001	<0.001
	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	29.6	36.1	34.2
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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	0.7	0.8	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5
	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5年度水質年報(前新田 済水)

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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
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			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下			
	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			
	トルエン	0.4 mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
	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	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			
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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-t-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			
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下			
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5 程度	7.5	7.6	7.5
	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			
	従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	0
農薬類	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mgL以下	0.000006		
	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			
	嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌)	検出されないこと			
	ジアルジア	検出されないこと			
	クリプトスピリジウム	検出されないこと			
	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5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
基 準 項 目	天候(当日)	----	晴れ	晴れ	雨
	気温(室内)	----	22.3	14.1	14.3
	水温	----	23.8	18.8	13.5
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.6	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			
	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			
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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以下			
	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			
	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	27.1	32.0	32.6
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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	0.7	0.7	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	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5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
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			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下			
	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			
	トルエン	0.4 mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
	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	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	0.6	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L			
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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-t-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			
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下			
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5 程度	7.6	7.7	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			
	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 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mgL以下			

令和5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ	雨
	気温	---	24.4	13.0	10.7
	水温	---	25.6	20.7	14.8
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.5	0.5
基 準 項 目	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	4
	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			
	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	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.23		
	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	0.03		
	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	<0.001		
	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	<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	0.007	0.003	<0.001
	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以下	0.015	0.012	<0.001
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.042	0.030	<0.001
	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	0.014	0.009	<0.001
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.006	0.006	<0.001
	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			
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04		
	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			
	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	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	30.3	35.3	36.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	95.6		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	175		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			
	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	<0.000001	<0.000001	<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			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	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5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
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			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下			
	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			
	トルエン	0.4 mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
	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	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	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	95.6		
	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			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			
	メチル-t-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			
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	175		
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5 程度	7.7	7.7	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			
	従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	0	49
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下	0.04		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mgL以下			

令和5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
基 準 項 目	天候(当日)	----	晴れ	晴れ	雨
	気温	----	24.8	14.8	11.7
	水温	----	26.7	21.8	17.0
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	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			
	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	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.10		
	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	0.03		
	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	<0.001		
	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	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	0.010		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.011		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.036		
	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	0.012		
	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	0.003		
	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	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			
	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	<0.005		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	25.7	30.1	31.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	79.7		
	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			
	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	<0.000001	<0.000001	<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			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	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5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		
			R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12
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			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下			
	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			
	トルエン	0.4 mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
	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	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	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	79.7		
	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-t-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			
	臭気強度(TON)	3 以下			
	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	7.7	7.7	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			
	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 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下	0.03		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mgL以下			