

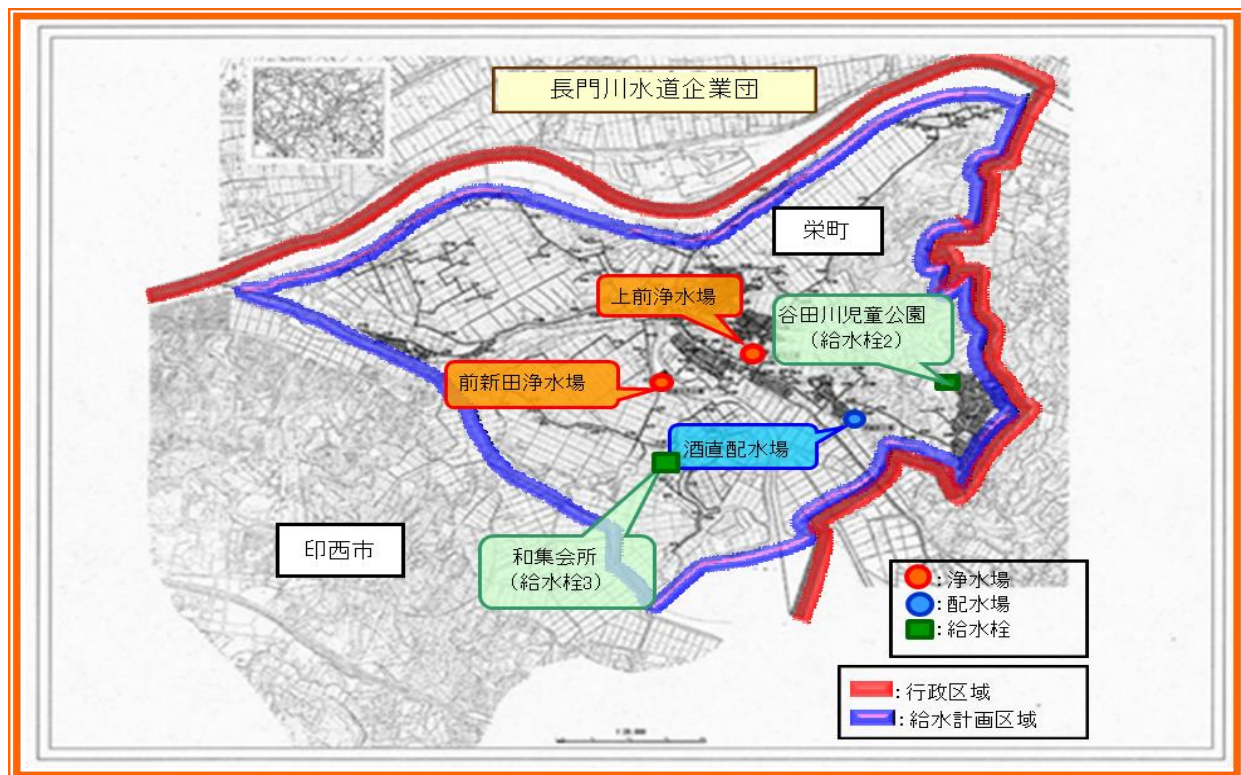
# 令和5年度水質検査結果

## 第2四半期(7月～9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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
	天候(当日)	---	晴れ	晴れ／雨	晴れ
	気温	---	34.0	31.8	30.2
	水温	---	31.5	32.0	28.0
	残留塩素	0.1 mg/L以上			
基 準 項 目	一般細菌	100 個/ml以下	900		
	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	0.02 mg/L以下	<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.031		
	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	1.33		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.12		
	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			
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			
	プロモホルム	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	0.73		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.78		
	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	14.4		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.140		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	17.1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	80.3		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	188		
	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	0.000002	0.000002	0.000010
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000048
	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	2.7		
	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.5	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	6	7	11
	濁度	2 度以下	27	15	19

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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
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	<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			
	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	<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	80.3		
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.140		
	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.0005		
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			
	有機物等(KMnO <sub>4</sub> )	3 mg/L以下	12		
	臭気強度(TON)	3 以下	70		
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	188		
	濁度	1 度	27	15	19
	pH値	7.5 程度	7.8	8.5	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	-0.3		
	従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	71,000		
	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	0.73		
	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	0.000018		

**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			
	イソプロチロラン(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			
	エトフェンプロックス	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	0.08 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			
	キヤプタン	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			
	ジメタメトリソ	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			
	パラコート	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			
	ピラゾリネート(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			
	フサライト	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。

その他の 細菌	アンモニア態窒素	—	<0.04	<0.04	0.06
	大腸菌(クリプト指標菌)	検出されないこと	7		
	嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌)	検出されないこと	15		
	ジアルジア	検出されないこと	0		
	クリプトスピロジウム	検出されないこと	0		
	生物相	(プランクトン総数で単位は単位数/ml)	1,120	639	336
	クロロホルム生成能	—	0.038	0.039	0.071
	プロモジクロロメタン生成能	—	0.016	0.016	0.013
	ジプロモクロロメタン生成能	—	0.004	0.004	0.001
	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	—	0.058	0.059	0.085
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ／雨	晴れ
	気温(試験室内)	---	26.0	26.4	26.1
	水温	---	29.6	31.4	27.8
	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	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	0.02 mg/L以下	<0.002		
	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	0.70		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.13		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.04		
	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	0.007	0.008
	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	0.009	0.007	0.007
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.008		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.045	0.028	0.028
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.016	0.012	0.012
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.003	0.002	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	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.07		
	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	27.5	33.0	17.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	88.3		
	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	<0.000001	<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	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.5	0.5
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.4
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
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	<0.001		
	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	<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	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	88.3		
	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	4.4		
	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 <sub>4</sub> )	3 mg/L以下	0.8		
	臭気強度(TON)	3 以下	<1		
	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	7.5	7.6	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	-0.6		
	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 mgL以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mgL以下	0.07		
	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	0.000004		
農薬類	ビラクロニル	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		
	クリプトスピリジウム	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ／雨	晴れ
	気温(室内)	---	32.2	30.7	29.5
	水温	---	27.2	31.8	28.0
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.5	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	0.02 mg/L以下	<0.002		
	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	0.83		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11		
	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	0.07		
	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	0.005		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.012		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.003		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.049		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.016		
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.004		
	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	0.06		
	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	17.5		
	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	24.8	31.7	19.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	84.7		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	161		
	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	<0.000001	<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	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.6	0.5
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
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	<0.001		
	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	<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	0.5	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	84.7		
	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	3.1		
	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 <sub>4</sub> )	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	161		
	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	-0.5		
	従属栄養細菌	2,000 個/ml以下	0	6	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	0.06		
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ／雨	晴れ
	気温	---	36.5	33.6	30.4
	水温	---	25.5	29.6	28.5
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.5	0.7
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	0.02 mg/L以下	<0.002		
	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	0.22		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.13		
	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	0.018	0.008	0.008
	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	0.02	0.014	0.015
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.006		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.069	0.042	0.045
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002		
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.022	0.015	0.015
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009	0.005	0.007
	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	0.07		
	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	17.9		
	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	28.9	34.0	22.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	102.0		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	162		
	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	<0.000001	<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	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.5	0.5
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
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	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			
	トレエン	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	<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	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	102.0		
	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			
	有機物等(KMnO <sub>4</sub> )	3 mg/L以下	0.8		
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	162		
	濁度	1 度	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5 程度	7.7	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	-0.3		
	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	0.07		
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
基 準 項 目	天候(当日)	---	晴れ	晴れ／雨	晴れ
	気温	---	36.6	30.4	32.3
	水温	---	26.0	30.0	28.5
	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	0.02 mg/L以下	<0.002		
	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	0.74		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11		
	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	0.08		
	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	0.019		
	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以下	0.014		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.003		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.056		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.018		
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.005		
	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	0.05		
	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	17.4		
	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	25.6	30.3	20.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	89.6		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	162		
	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	<0.000001	<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	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.5
	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		
			R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12
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	<0.001		
	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	<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	89.6		
	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 <sub>4</sub> )	3 mg/L以下	0.8		
	臭気強度(TON)	3 以下			
	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L以下	162		
	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	-0.5		
	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	0.05		
	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			