

# 浄水・原水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和6年6月10日	試料到着年月日	令和6年6月10日	
依頼者	関市長 山下 清司	依頼者所在地	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道	水源種別	伏流水	
採水地点名称	白谷浄水場	採水地点所在地	関市板取485-12	
採水年月日(時)	令和6年6月10日 (9:45)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	羽田 彩友子	採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	20.5 °C	pH値	—
	水温	14.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	羽田 彩友子	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

項目名	結果	目標値*1	項目名	結果	目標値
アンチモン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下			
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下			
トルエン	0.02 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
遊離炭酸	11.0 mg/L	20 mg/L 以下			
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下			
臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-1 ~ 0			
従属栄養細菌	0 CFU/mL	2000 CFU/mL 以下			
1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下			
↑ 目標値を下回っています					

試験検査方法 平成15年健水発第1010001号別添4による。

備考

\*1: 水道水に係る水質管理目標設定項目の目標値。

試験検査期間

令和6年6月10日 ~ 令和6年6月26日

試験検査責任者

検査分析部長 杉浦 智彦

令和6年6月10日 ご依頼のありました試料の試験検査結果は上記のとおりです。

令和6年6月26日

国土交通大臣及び環境大臣公認水質検査機関(第5号)  
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
 岐阜市曙町4丁目6番地



TEL (058)247-1300  
 FAX (058)248-0229

# 浄水・原水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和6年6月10日	試料到着年月日	令和6年6月10日	
依頼者	関市長 山下 清司	依頼者所在地	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道	水源種別	伏流水	
採水地点名称	白谷予備取水井	採水地点所在地	関市板取350-2	
採水年月日(時)	令和6年6月10日 (9:35)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	羽田 彩友子	採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	20.5 °C	pH値	-
	水温	14.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	羽田 彩友子	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

項目名	結果	目標値*1	項目名	結果	目標値
アンチモン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下			
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下			
トルエン	0.02 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
抱水クロラー	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
遊離炭酸	5.6 mg/L	20 mg/L 以下			
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下			
臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-1 ~ 0			
従属栄養細菌	0 CFU/mL	2000 CFU/mL 以下			
1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
<small>△</small> フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び <small>△</small> フルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下			
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">           目標値を下回っています         </div>					

試験検査方法 平成15年健水発第1010001号別添4による。

備考

\*1:水道水に係る水質管理目標設定項目の目標値。

試験検査期間

令和6年6月10日 ~ 令和6年6月26日

試験検査責任者

検査分析部長 杉浦 智彦

令和6年6月10日 ご依頼のありました試料の試験検査結果は上記のとおりです。

令和6年6月26日

国土交通大臣及び環境省登録水質検査機関(第5号)  
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
 岐阜市曙町4丁目6番地



TEL (058)247-1300  
 FAX (058)248-0229

## 浄水・原水 水質試験検査結果書

受付No.24000263

受付年月日	令和6年6月10日	試料到着年月日	令和6年6月10日	
依頼者	関市長 山下 清司	依頼者所在地	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	岩本浄水場	採水地点所在地	関市板取1981-1	
採水年月日(時)	令和6年6月10日 (13:35)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	羽田 彩友子	採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	25.0 °C	pH値	—
	水温	15.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	羽田 彩友子	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

項目名	結果	目標値*1	項目名	結果	目標値
アンチモン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下			
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下			
トルエン	0.02 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
抱水コロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
遊離炭酸	1.2 mg/L	20 mg/L 以下			
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0 mg/L	3 mg/L 以下			
臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1 ~ 0			
従属栄養細菌	0 CFU/mL	2000 CFU/mL 以下			
1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下			

↑  
目標値を下回っています

試験検査方法 平成15年健水発第1010001号別添4による。

備考

\*1: 水道水に係る水質管理目標設定項目の目標値。

試験検査期間

令和6年6月10日 ~ 令和6年6月26日

試験検査責任者

検査分析部長 杉浦 智彦

令和6年6月10日 ご依頼のありました試料の試験検査結果は上記のとおりです。

令和6年6月26日

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(第5号)  
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
岐阜市曙町4丁目6番地  
TEL (058)247-1300  
FAX (058)248-0229









# 浄水・原水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和6年6月10日		試料到着年月日	令和6年6月10日	
依頼者	関市長 山下 清司		依頼者所在地	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道		水源種別	地下水	
採水地点名称	中切地区浄水場		採水地点所在地	関市板取3064-1	
採水年月日(時)	令和6年6月10日 (11:00)		天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	羽田 彩友子		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	25.0 °C	pH値	-	
	水温	14.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者	羽田 彩友子	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	

項目名	結果	目標値*1	項目名	結果	目標値
アンチモン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下			
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下			
トルエン	0.02 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
遊離炭酸	11.0 mg/L	20 mg/L 以下			
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下			
臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1 ~ 0			
従属栄養細菌	0 CFU/mL	2000 CFU/mL 以下			
1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下			
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">目標値を下回っています</div>					

試験検査方法 平成15年健水発第1010001号別添4による。

備考 \*1: 水道水に係る水質管理目標設定項目の目標値。

試験検査期間 令和6年6月10日 ~ 令和6年6月26日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和6年6月10日 ご依頼のありました試料の試験検査結果は上記のとおりです。

国土交通大臣及び環境省登録水質検査機関(第5号)  
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300  
 FAX (058)248-0229

令和6年6月26日



