


浄水・原水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和6年6月11日	試料到着年月日	令和6年6月11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	小瀬水源地	採水地点所在地	関市小瀬147	
採水年月日(時)	令和6年6月11日 (14:35)	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	32.0 °C	pH値	—
	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.2 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	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	36.0 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-1-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 未満	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			
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11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11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	

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11日	試料到着年月日	令和6年6月11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	白金水源地	採水地点所在地	関市下白金1020-1	
採水年月日(時)	令和6年6月11日 (13:50)	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	31.0 °C	pH値	—
	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.2 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	22.0 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- <i>l</i> -ピチルエーテル	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 未満	3 mg/L 以下			
臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
腐食性(ラングリア指数)	-2.4	-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スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000030 mg/L	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11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11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11日	試料到着年月日	令和6年6月11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	広見水源	採水地点所在地	関市広見12-5	
採水年月日(時)	令和6年6月11日 (11:40)	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	32.0 °C	pH値	—
	水温	18.0 °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			
抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
遊離炭酸	35.0 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-t-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 未満	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スルホン酸(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11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11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

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11日		試料到着年月日	令和6年6月11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	東志摩水源地		採水地点所在地	関市東志摩1197-1	
採水年月日(時)	令和6年6月11日	(10:35)	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	27.0℃	pH値	-	
	水温	17.5℃	遊離残留塩素	0.2 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	28.0 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-イソブチルエーテル	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 未満	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)	-2.3	-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スルホン酸(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11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11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No.24000263

受付年月日	令和6年6月11日	試料到着年月日	令和6年6月11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	白金第2水源	採水地点所在地	関市下白金	
採水年月日(時)	令和6年6月11日 (13:25)	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	31.0 °C	pH値	—
	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.2 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	16.0 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-レブチルエーテル	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 未満	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)	-2.3	-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スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	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11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11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公衆衛生水質検査機関(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

