

## 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2026040170 号 1 / 1  
2026年4月9日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査業(第 岐阜県 6水第10号)  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町合136番地8  
TEL 0574-637776 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP028

2026年4月3日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試料名	水道水	水道区分	上水道	水源種別	県水
採取日時	2026年4月3日 10時 10分	水道名称	-		
採水地点	ラスパ御嵩裏 末端				
採水者	株総合保健センター	天気	前日 -	当日	晴
現地調査	残留塩素 0.4 mg/L	気温 12℃	水温 16.3℃	pH	-
試験検査項目	試験検査結果	基準値	試験検査項目	試験検査結果	基準値
一般細菌	0 CFU/ml	100以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01以下			
ペルフルオロ(オクタン-1-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以下			
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下			
クロロホルム	0.009 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下			
ジブromクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.012 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03以下			
ブromジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下			
アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	3.8 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L	3以下			
pH値	7.2 (20℃)	5.8-8.6			
味	異常なし	異常なし			
臭気	異常なし	異常なし			
色度	0.5 度未満	5以下			
濁度	0.1 度未満	2以下			
以下余白					
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000005未満(mg/L)				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法				
検査期間	2026年4月3日 ~ 2026年4月8日				

(注)本結果書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。

## 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2026040171 号 1 / 1  
2026年4月9日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査業(第 岐阜県 6水第10号)  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8  
TEL 0574-63-7773 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP028

2026年4月3日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試料名	水道水	水道区分	上水道	水源種別	泉水
採取日時	2026年4月3日 8時 50分	水道名称	—		
採水地点	真名田親水公園 給水栓				
採水者	㈱総合保健センター		天候	前日 —	当日 晴
現地調査	残留塩素 0.4 mg/L	気温 9℃	水温 14.3℃	pH —	
試験検査項目	試験検査結果	基準値	試験検査項目	試験検査結果	基準値
一般細菌	0 CFU/ml	100以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01以下			
ヘルフルオロ(オクタン-1-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以下			
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下			
クロロホルム	0.017 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下			
ジブromクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.019 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03以下			
ブromジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下			
アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	4.0 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4 mg/L	3以下			
pH値	7.2 (20℃)	5.8-8.6			
味	異常なし	異常なし			
臭気	異常なし	異常なし			
色度	0.5 度未満	5以下			
濁度	0.1 度未満	2以下			
以下余白					
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000005未満(mg/L)				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法				
検査期間	2026年4月3日 ~ 2026年4月8日				

(注)本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2026040172 号 1 / 1  
2026年4月9日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査業(第 岐阜県 6水第10号)  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町合136番地8  
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP028

2026年4月3日 ご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試料名	水道水		水道区分	上水道		水源種別	県水	
採取日時	2026年4月3日 9時 13分		水道名称	-				
採水地点	謡坂加压ポンプ場							
採水者	㈱総合保健センター		天候	前日 -		当日 晴		
現地調査	残留塩素	0.5 mg/L	気温	9℃		水温	14.0℃	
				pH		-		
試験検査項目	試験検査結果		基準値	試験検査項目	試験検査結果		基準値	
一般細菌	0	CFU/ml	100以下					
大腸菌	不検出		検出されないこと					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L未満	0.01以下					
ペルフルオロ(オクタン-1-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以下					
塩素酸	0.08	mg/L	0.6以下					
クロロ酢酸	0.002	mg/L未満	0.02以下					
クロロホルム	0.009	mg/L	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03以下					
ジブromクロロメタン	0.001	mg/L未満	0.1以下					
臭素酸	0.001	mg/L未満	0.01以下					
総トリハロメタン	0.011	mg/L	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03以下					
ブromジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03以下					
ブromホルム	0.001	mg/L未満	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L未満	0.08以下					
アルミニウム及びその化合物	0.03	mg/L	0.2以下					
塩化物イオン	4.0	mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4	mg/L	3以下					
pH値	7.2 (20℃)		5.8-8.6					
味	異常なし		異常なし					
臭気	異常なし		異常なし					
色度	0.5	度未満	5以下					
濁度	0.1	度未満	2以下					
以下余白								
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000005未満(mg/L)							
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法							
検査期間	2026年4月3日		～	2026年4月8日				

(注)本結果書の一部のみを複製して使用することはお遠慮ください。

## 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2026040173 号 1 / 1  
2026年4月9日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査業務 岐阜県 6水第10号  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町合136番地8  
TEL 0574-63-7700 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP028

2026年4月3日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試料名	水道水	水道区分	上水道	水源種別	泉水
採取日時	2026年4月3日 9時 30分	水道名称	—		
採水地点	次月第2調整池 給水栓				
採水者	㈱総合保健センター	天候	前日 —	当日	晴
現地調査	残留塩素 0.4 mg/L	気温 8℃	水温 11.5℃	pH	—
試験検査項目	試験検査結果	基準値	試験検査項目	試験検査結果	基準値
一般細菌	0 CFU/ml	100以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01以下			
ペルフルオロ(オクタン-1-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以下			
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下			
クロロホルム	0.011 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下			
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.014 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	4.0 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L	3以下			
pH値	7.2 (20℃)	5.8-8.6			
味	異常なし	異常なし			
臭気	異常なし	異常なし			
色度	0.5 度未満	5以下			
濁度	0.1 度未満	2以下			
以下余白					
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000005未満(mg/L)				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法				
検査期間	2026年4月3日 ~ 2026年4月8日				

(注) 本結果書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。