

## 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2024010020 号 1 / 1  
2024年1月15日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

厚生労働大臣 認可 検定機関(第110号)  
飲料水水質検査センター 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 0574-63-7706

試験検査責任者 市原

水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2024年1月5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	2024年1月5日 9時 30分		水道名称	-				
採水地点	ラスパ御嵩裏 末端							
採水者	協総合保健センター		天候	前日 -		当日 晴		
現地調査	残留塩素 0.3 mg/L		気温 2℃		水温 10.0℃		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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下						
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						
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	0.005 mg/L	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.003 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	0.006 mg/L	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下						
ブromジクロロメタン	0.001 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	0.02 mg/L	0.2以下						
塩化物イオン	3.9 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	7.1(18℃)	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。							
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	2024年1月5日 ~ 2024年1月12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 N2024010021 号 1 / 1  
2024年1月15日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

厚生労働大臣登録 第110号  
飲料水水質検査機関 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 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2024年1月5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			
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下			
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			
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	0.005 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
ジブロモクロロメタン	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	0.007 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 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	3.9 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	7.1(18℃)	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。				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	2024年1月5日 ~ 2024年1月12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 N2024010022 号 1 / 1  
2024年1月15日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

厚生労働大臣登録 環境省機関(第110号)  
飲料水水質検査業 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 0574-637703 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2024年1月5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	2024年1月5日 8時 55分	水道名称	—		
採水地点	謡坂加圧ポンプ場				
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 0.3 mg/L	気温 2℃	水温 7.5℃	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			
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下			
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			
塩素酸	0.06 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	0.007 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下			
ジブロモクロロメタン	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	0.010 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	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	0.01 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	4.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.6 mg/L	3以下			
pH値	7.0(18℃)	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。				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	2024年1月5日 ~ 2024年1月12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 N2024010023 号 1 / 1  
2024年1月15日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡辺 幸伸 様

厚生労働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 0574-637798 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2024年1月5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	2024年1月5日 9時 10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	0.3 mg/L	気温	2℃		水温	9.0℃	
				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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下						
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						
塩素酸	0.06 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	0.005 mg/L	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.003 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	0.007 mg/L	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.004 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	0.01 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	7.1(18℃)	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。							
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	2024年1月5日 ~ 2024年1月12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。