



2025年9月12日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501172

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月9日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月9日		採水時刻	10時50分	
天候等	前日: 雨	当日: 晴	気温:	28.8 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	北房簡易水道				
採水地点	ほたる公園				
採水者	新田 浩之 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.582 mg/L	10以下			
塩化物イオン	9.3 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3以下			
pH値	7.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月9日 ~ 2025年9月12日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月12日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501173

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月9日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月9日		採水時刻	10時21分	
天候等	前日: 雨	当日: 晴	気温:	28.9 °C	水温:
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	立誠水田簡易水道(水田)				
採水地点	水田バスストップ				
採水者	新田 浩之 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.794 mg/L	10以下			
塩化物イオン	10.9 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	7.3	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月9日 ~ 2025年9月12日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月12日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501174

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月9日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月9日		採水時刻	11時06分	
天候等	前日: 雨	当日: 晴	気温:	30.0 °C	水温:
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	中津井簡易水道				
採水地点	市営中津井住宅共同水栓				
採水者	新田 浩之 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15 mg/L	10以下			
塩化物イオン	11.9 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	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月9日 ~ 2025年9月12日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月8日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501129

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月3日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	10時49分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.8 ℃	水温:
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	真庭市上水道(江川)				
採水地点	上江川集会所				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.368 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.3 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	7.6	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.6 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日～2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月8日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501130

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月3日

依頼者住所	真庭市久世2927-2					
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長					
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	9時59分		
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	32.0 °C	水温:	27.9 °C
残留塩素	0.3 mg/L					
水源の名称	真庭市上水道(城内)					
採水地点	小山元治氏宅					
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団					
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値	
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下	
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.395 mg/L	10以下				
塩化物イオン	12.0 mg/L	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下				
pH値	7.5	5.8～8.6				
味	異常なし	異常でないこと				
臭気	異常なし	異常でないこと				
色度	0.5 度 未満	5以下				
判定	上記項目は水質基準に適合する					
検査期間	2025年9月3日～2025年9月8日					
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団					
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月8日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501131

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月3日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	9時38分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	28.2 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(山久世)				
採水地点	山久世コミュニティハウス				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.964 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.4 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	6.8	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日～2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月8日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501132

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第50号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月3日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	9時27分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	27.8 ℃	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(見尾)				
採水地点	見尾集会所				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.734 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.4 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.1	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月8日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501133

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月3日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	9時47分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.9 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(城北南)				
採水地点	城北塾				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.580 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.6 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	6.8	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月8日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501134

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第68号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月3日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	10時18分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.3 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(神代)				
採水地点	神代公民館				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.671 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.1 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	8.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.7 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

2025年9月8日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501135

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月3日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月3日		採水時刻	10時34分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.1 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(後谷畝)				
採水地点	不動寺				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.249 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.2 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L	3以下			
pH値	7.6	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	1.9 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月3日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501150

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月5日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	9時20分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	28.5 °C	水温:
残留塩素	0.5 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(月田)				
採水地点	JR月田駅				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.689 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.9 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	6.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501151

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月5日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	9時37分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	29.7 ℃	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(月田本)				
採水地点	木本學氏宅				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.413 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.2 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	7.2	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.6 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501153

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月5日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	11時20分	
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温:	29.5 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(山上)				
採水地點	荒木集会所				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.497 mg/L	10以下			
塩化物イオン	10.0 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.3	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501152

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1  
公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	9時55分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	27.5 °C	水温:
残留塩素	0.5 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(若代)				
採水地点	富原出張所				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.390 mg/L	10以下			
塩化物イオン	14.5 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	7.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501155

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	10時44分	
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温:	27.5 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(清谷)				
採水地点	太田敏一氏宅				
採水者	三原 完治 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.315 mg/L	10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	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月9日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501154

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月5日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月5日		採水時刻	10時18分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	27.3 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(富山)				
採水地点	勝山方面隊第3分団第4部消防機庫				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.393 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.7 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	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.6 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月5日 ~ 2025年9月9日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月22日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501235

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月17日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月17日		採水時刻	9時18分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	28.9 °C	水温: 26.7 °C
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	真庭市上水道(西原)				
採水地点	八幡加圧ポンプ所				
採水者	財津 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	ジエオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.594 mg/L	10以下	— 以下余白 —		
塩化物イオン	9.4 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3以下			
pH値	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月17日 ~ 2025年9月22日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月22日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501238

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月17日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月17日		採水時刻	10時01分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	34.0 °C
残留塩素	0.3 mg/L			
水源の名称	真庭市上水道(西河内第2)			
採水地点	西河内第2取水場			
採水者	二宮 明加 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.425 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.5 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	6.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月17日 ~ 2025年9月22日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月22日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501239

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月17日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月17日	採水時刻	9時46分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 29.9 °C	水温: 29.9 °C
残留塩素	0.2 mg/L			
水源の名称	天津簡易水道			
採水地点	天津小学校			
採水者	二宮 明加	(所属)	(公財) 岡山県健康づくり財団	

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.628 mg/L	10以下			
塩化物イオン	9.4 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3以下			
pH値	7.2	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.7 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月17日 ~ 2025年9月22日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月22日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501240

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月17日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月17日		採水時刻	10時27分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	37.0 °C
残留塩素	0.1 mg/L			
水源の名称	立誠水田簡易水道(立誠)			
採水地点	笠場加圧ポンプ所			
採水者	二宮 明加		(所属)	(公財) 岡山県健康づくり財団

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.65 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.1 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	7.3	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月17日～2025年9月22日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月22日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501241

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086)246-6257

受付年月日 2025年9月17日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月17日		採水時刻	11時00分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	34.1 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	上山簡易水道				
採水地点	上山取水場				
採水者	二宮 明加 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.393 mg/L	10以下			
塩化物イオン	9.6 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/L	3以下			
pH値	7.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	1.0 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月17日 ~ 2025年9月22日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月12日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501176

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第68号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月9日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月9日		採水時刻	10時22分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	28.9 °C	水温:
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	湯原簡易水道(湯原)				
採水地点	湯原振興局				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.571 mg/L	10以下			
塩化物イオン	25.0 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	7.8	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	1.3 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月9日 ~ 2025年9月12日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501090

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月2日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	9時12分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	28.5 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	真庭市上水道(久世)				
採水地点	第6(中原)配水池				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.930 mg/L	10以下			
塩化物イオン	8.2 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	7.1	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501091

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月2日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	9時45分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	31.0 °C
残留塩素	0.4 mg/L			
水源の名称	真庭市上水道(草加部)			
採水地点	富尾ポンプ室			
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.555 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.3 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	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501092

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月2日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	9時29分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.1 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	土居中島簡易水道				
採水地点	中島浄水場				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.594 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.9 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	6.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501093

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月2日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	10時16分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	31.3 °C
残留塩素	0.2 mg/L			
水源の名称	三坂簡易水道			
採水地点	中山一馬氏宅前			
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.531 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.9 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	7.0	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日～2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501095

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1  
公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月2日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	10時51分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	31.5 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	樺西簡易水道				
採水地点	樺西浄水場				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.919 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.6 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	6.9	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501096

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月2日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	11時12分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	31.5 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	余野簡易水道				
採水地点	黒地公民館				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.2 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	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月5日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501094

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第68号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月2日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月2日		採水時刻	10時33分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	30.8 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	樺西上簡易水道				
採水地点	樺西上浄水場				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.588 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.1 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.1	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月2日 ~ 2025年9月5日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501070

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	10時57分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.8 °C	水温: 27.3 °C
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	美甘簡易水道(美甘)				
採水地点	美甘振興局 食堂				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43 mg/L	10以下			
塩化物イオン	11.0 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.2	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501071

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月1日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	10時18分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.2 °C	水温: 30.9 °C
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	美甘簡易水道(山路)				
採水地点	平島コミュニティハウス				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.562 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.2 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.1	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501076

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月1日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時34分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.0 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	鉄山簡易水道				
採水地点	篠原集会所				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.512 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.2 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501077

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財團

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時22分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	28.0 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	中村飲料水供給施設				
採水地点	鉄山コミュニティハウス				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財團				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.514 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.2 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	6.6	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財團				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501081

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第38号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	10時31分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.8 ℃	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	延風飲料水供給施設				
採水地点	延風集会所				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.468 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.2 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	7.4	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日～2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501073

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月1日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時30分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	28.3 ℃	水温:
残留塩素	1.3 mg/L				
水源の名称	黒田飲料水供給施設				
採水地点	黒田神社手洗い				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.508 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.7 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	7.4	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月4日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501074

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時56分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.1 °C	水温:
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	黒田上飲料水供給施設				
採水地点	黒田上末端ドレン				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.246 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.3 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	6.9	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



2025年9月4日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501072

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時17分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	26.3 °C	水温:
残留塩素	1.0 mg/L				
水源の名称	三谷飲料水供給施設				
採水地点	三谷浄水場				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.913 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	6.9	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日～2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501075

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月1日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時43分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.2 ℃	水温: 27.0 ℃
残留塩素	0.1 mg/L				
水源の名称	中谷飲料水供給施設				
採水地点	中谷末端ドレン				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.482 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.4 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.1	5.8～8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日～2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501079

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財團

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時59分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.9 °C
残留塩素	0.4 mg/L			
水源の名称	打火谷飲料水供給施設			
採水地点	打火谷集会所			
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財團			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.573 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.4 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	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財團				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501078

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第68号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月1日



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時49分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	30.0 °C	水温:
残留塩素	0.8 mg/L				
水源の名称	太井ノ坂飲料水供給施設				
採水地点	太田益弘氏宅				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.547 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.3 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	6.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501080

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	10時12分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	31.0 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	田口飲料水供給施設				
採水地点	美甘方面隊第2分団第4部消防機庫				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(T O C)の量)	0.3 mg/L	3以下			
p H 値	7.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.6 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

2025年9月4日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501082

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1  
公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	10時20分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	32.1 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	湯谷飲料水供給施設				
採水地点	湯谷集会所				
採水者	伊東 一行 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.578 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.1 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3以下			
pH値	7.5	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.7 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月4日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

受付年月日 2025年9月4日

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2025年9月11日 報告

No. S2505606

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月4日		採水時刻	8時30分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	26.3 °C	水温:
残留塩素	0.5 mg/L				
水源の名称	蒜山簡易水道(内海)				
採水地点	天王バス停(上徳山地内)				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2以下
ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	0.01以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3以下
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02以下	銅及びその化合物	0.001 mg/L 未満	1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	6.7 mg/L	200以下
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/L 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.056 mg/L	10以下	塩化物イオン	4.9 mg/L	200以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19 mg/L	300以下
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0以下	蒸発残留物	87 mg/L	500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
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	0.002 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.9	5.8~8.6
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	色度	0.5 度 未満	5以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下	— 以下余白 —		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月4日 ~ 2025年9月11日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月24日 報告

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501269

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月18日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2025年9月18日	採水時刻	9時23分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温: 22.8 ℃ 水温: 26.6 ℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道(道目木花園)		
採水地点	花園一里塚		
採水者	松山 裕樹	(所属)	(公財)岡山県健康づくり財団

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.169 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.9 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	8.1	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月18日 ~ 2025年9月24日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月24日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501268

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年9月18日



依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月18日		採水時刻	9時05分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温:	23.0 °C
残留塩素	0.3 mg/L			
水源の名称	蒜山簡易水道(塩釜)			
採水地点	蒜山振興局			
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	－ 以下余白 －		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.174 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.8 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.9	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月18日 ~ 2025年9月24日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月24日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

No. S2501270

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月18日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月18日		採水時刻	9時39分	
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温:	23.8 °C	水温:
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第2)				
採水地点	スポーツ公園サッカー場トイレ				
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.3 度	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.281 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.7 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.6	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月18日 ~ 2025年9月24日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

2025年9月24日 報告

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2501271

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1  
公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年9月18日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2025年9月18日		採水時刻	10時30分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温:	23.9 °C
残留塩素	0.3 mg/L			
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第3)			
採水地点	東部第3浄水場			
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0個/mL	100以下	濁度	0.1度未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.281 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.7 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.7	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5度未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月18日 ~ 2025年9月24日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

受付年月日 2025年9月1日

2025年9月8日 報告

No. S2505582

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086)246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	11時18分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	31.6 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	下和簡易水道				
採水地点	中和出張所				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	0.009 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	プロモルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.013 mg/L	1.0以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3以下
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02以下	銅及びその化合物	0.008 mg/L	1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/L	200以下
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/L 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.336 mg/L	10以下	塩化物イオン	5.5 mg/L	200以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L	300以下
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0以下	蒸発残留物	39 mg/L	500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
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	0.002 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	味		異常なし
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	臭氣		異常なし
クロロホルム	0.014 mg/L	0.06以下	色度	0.5 度	5以下
ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1以下	— 以下余白 —		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.027 mg/L	0.1以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

受付年月日 2025年9月1日

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係る水質検査)

2025年9月8日 報告

No. S2505580

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号

〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	9時34分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.0 °C	水温:
残留塩素	0.2 mg/L				
水源の名称	吉田簡易水道				
採水地点	吉田公民館				
採水者	三原 完治	(所属)	(公財)	岡山県健康づくり財団	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	0.010 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.006 mg/L	1.0以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L	0.2以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3以下
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02以下	銅及びその化合物	0.012 mg/L	1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	5.7 mg/L	200以下
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/L 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.107 mg/L	10以下	塩化物イオン	5.9 mg/L	200以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8 mg/L	300以下
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0以下	蒸発残留物	39 mg/L	500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
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	0.002 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	味		異常なし
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	臭気		異常なし
クロロホルム	0.015 mg/L	0.06以下	色度	0.6 度	5以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	— 以下余白 —		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.028 mg/L	0.1以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月8日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

受付年月日 2025年9月1日

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2025年9月8日 報告

No. S2505578

水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号  
〒700-0952 岡山市北区平田408-1  
公益財団法人岡山県健康づくり財団  
TEL (086) 246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2							
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長							
採水年月日	2025年9月1日		採水時刻	8時55分				
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	29.2 °C	水温: 29.1 °C			
残留塩素	0.2 mg/L							
水源の名称	別所簡易水道							
採水地点	別所コミュニティハウス							
採水者	三原 完治		(所属)	(公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値			
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリクロロ酢酸	0.011 mg/L	0.03以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	0.012 mg/L	0.03以下			
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	プロモルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下			
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0以下			
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2以下			
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3以下			
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02以下	銅及びその化合物	0.004 mg/L	1.0以下			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	9.4 mg/L	200以下			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/L 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.196 mg/L	10以下	塩化物イオン	7.8 mg/L	200以下			
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7 mg/L	300以下			
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0以下	蒸発残留物	54 mg/L	500以下			
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下			
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	0.002 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下			
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下			
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005以下			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3以下			
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.6	5.8~8.6			
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	味		異常なし			
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	臭氣		異常なし			
クロロホルム	0.027 mg/L	0.06以下	色度	1.2 度	5以下			
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	濁度	0.1 度 未満	2以下			
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	— 以下余白 —					
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下						
総トリハロメタン	0.042 mg/L	0.1以下						
判定	上記項目は水質基準に適合する							
検査期間	2025年9月1日 ~ 2025年9月8日							
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団							
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木 崇史							

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による