



JWWA-GLP043  
水道GLP認定

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月13日 報告

No. S2405813

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 2024年11月7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	2024年 11月 7日	採水時刻	11時08分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 12.3℃ 水温: 19.3℃
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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	8.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3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	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.862 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.15 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.013 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52 mg/L	300以下
ジプロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	111 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.023 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.007 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月7日 ~ 2024年11月13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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月13日 報告

No. S2405814

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 2024年11月7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	2024年 11月 7日	採水時刻	9時24分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 12.2℃ 水温: 20.8℃
残留塩素	0.3 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	8.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3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	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.21 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	195 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.011 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
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	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月7日 ~ 2024年11月13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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月13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. S2405815

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 2024年11月7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	2024年 11月 7日	採水時刻	11時28分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 12.1℃ 水温: 20.1℃
残留塩素	0.5 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	10.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.05 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.43 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.006 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	ナトリウム及びその化合物	33 mg/L	200以下
ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64 mg/L	300以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	蒸発残留物	186 mg/L	500以下
総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月7日 ~ 2024年11月13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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405800

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	11時07分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 17.0 ℃ 水温: 16.8 ℃
残留塩素	0.6 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.0 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3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	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.781 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.009 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405801

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	10時40分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 15.4℃ 水温: 18.0℃
残留塩素	0.5 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	11.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.10 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
臭素酸	0.005 mg/L	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	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405802

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 2024年11月6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	2024年11月6日	採水時刻	9時50分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 14.1℃ 水温: 16.5℃
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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.3 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	7.0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02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	0.006 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405803

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	9時14分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 13.9℃ 水温: 19.0℃
残留塩素	0.1 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.823 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02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	0.012 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405804

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	10時25分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 14.7℃ 水温: 17.0℃
残留塩素	0.5 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.3 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.4	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.28 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.005 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月19日 報告

No. S2405851

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日		採水時刻	8時20分	
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温:	13.3℃	水温: 17.5℃
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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	7.7	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.637 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.6 度	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	93 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.011 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月13日 ~ 2024年11月19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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月19日 報告

No. S2405852

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日	採水時刻	8時56分
天候等	前日: 晴 当日: 晴	気温:	13.0℃ 水温: 16.5℃
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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	3.0 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3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	pH値	7.7	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.161 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	1.2 度	5以下
クロロホルム	0.033 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02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	0.036 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.023 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			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月13日 ~ 2024年11月19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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月19日 報告

No. S2405853

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 2024年11月13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	2024年11月13日	採水時刻	10時05分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 16.2℃ 水温: 19.5℃
残留塩素	0.4 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.65 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.002 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月13日 ~ 2024年11月19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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11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. S2405805

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	8時44分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 13.3℃ 水温: 19.2℃
残留塩素	0.2 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	3.9 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.716 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.8 度	5以下
クロロホルム	0.012 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.018 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	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405806

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	9時30分
天候等	前日:曇 当日:曇	気温:	12.2℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (山上)		
採水地点	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	9.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.508 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.09 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	蒸発残留物	107 mg/L	500以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	- 以下余白 -		
総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月19日 報告

No. S2405854

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日	採水時刻	9時27分
天候等	前日: 晴 当日: 晴	気温:	15.0℃ 水温: 15.3℃
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	11.3 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3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	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.624 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.004 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月13日 ~ 2024年11月19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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405808

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	11時00分		
天候等	前日: 曇 当日: 雨	気温:	14.3℃	水温:	16.5℃
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	3.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	7.0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.397 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.006 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.013 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月12日 報告

No. S2405807

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 2024年11月6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	2024年 11月 6日	採水時刻	10時17分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 13.5℃ 水温: 16.3℃
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.425 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.15 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.024 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブromokロロメタン	0.001 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	0.032 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03以下			
ブromोजクロロメタン	0.007 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月6日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月20日 報告

No. S2405860

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 2024年11月14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	2024年 11月 14日	採水時刻	10時16分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 11.0℃ 水温: 17.1℃
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	石光 紀文 (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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	7.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.677 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.25 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブromokロロメタン	0.002 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	0.011 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブromोजクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する
検査期間	2024年11月14日 ~ 2024年11月20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	生活衛生検査課長 倉田 美恵

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月20日 報告

No. S2405861

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 2024年11月14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	2024年 11月 14日	採水時刻	11時39分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 16.0℃ 水温: 20.8℃
残留塩素	0.4 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浄水場		
採水者	石光 紀文 (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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.73 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	亜鉛及びその化合物	0.019 mg/L	1.0以下
ジブromokクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	97 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブromोज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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月14日 ~ 2024年11月20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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月20日 報告

No. S2405862

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 2024年11月14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	2024年 11月 14日	採水時刻	11時03分
天候等	前日: 晴 当日: 晴	気温:	19.0℃ 水温: 20.2℃
残留塩素	0.5 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	石光 紀文 (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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		塩化物イオン	8.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.673 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.44 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.006 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.012 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する
検査期間	2024年11月14日 ~ 2024年11月20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	生活衛生検査課長 倉田 美恵

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月20日 報告

No. S2405863

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 2024年11月14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	2024年 11月 14日	採水時刻	12時08分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 15.1℃ 水温: 15.9℃
残留塩素	0.2 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	石光 紀文 (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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.08 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.08 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	147 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.004 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月14日 ~ 2024年11月20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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月20日 報告

No. S2405864

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 2024年11月14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	2024年 11月 14日	採水時刻	12時35分
天候等	前日: 晴 当日: 晴	気温:	12.8℃ 水温: 16.0℃
残留塩素	0.2 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	石光 紀文 (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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	8.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3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	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.379 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.11 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.018 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下	アルミニウム及びその化合物	0.07 mg/L	0.2以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	蒸発残留物	91 mg/L	500以下
総トリハロメタン	0.025 mg/L	0.1以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
トリクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月14日 ~ 2024年11月20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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月25日 報告

No. S2405871

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 2024年11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	2024年 11月 18日	採水時刻	8時58分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 11.5℃ 水温: 17.2℃
残留塩素	0.3 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	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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	19.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.14 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	蒸発残留物	108 mg/L	500以下
ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	0.009 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月18日 ~ 2024年11月25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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月11日 報告

No. S2405789

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 2024年11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	2024年 11月 5日		採水時刻	7時50分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	13.8 °C	水温: 20.0 °C
残留塩素	0.3 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3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	pH値	6.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.936 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.11 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.010 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブromok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	0.020 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03以下			
ブromोजクロロメタン	0.007 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月11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. S2405790

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 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	8時36分		
天候等	前日: 晴 当日: 曇	気温:	14.2℃	水温:	20.7℃
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.003 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月11日 報告

No. S2405791

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 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	8時12分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 13.4℃ 水温: 20.1℃
残留塩素	0.3 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.6 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.7	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.14 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L	0.01以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	フッ素及びその化合物	0.19 mg/L	0.8以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			

判定	上記項目は水質基準に適合する		
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月11日 報告

No. S2405792

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 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	9時49分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 17.0℃ 水温: 19.0℃
残留塩素	0.4 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3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	pH値	6.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.671 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.08 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.6 度	5以下
クロロホルム	0.010 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.015 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

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  
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	10時32分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 18.7℃	水温: 19.0℃
残留塩素	0.3 mg/L			
水源の名称	榎西簡易水道			
採水地点	榎西浄水場			
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	3.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.005 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

# 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年11月11日 報告

No. S2405795

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 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	11時10分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 17.5℃ 水温: 19.5℃
残留塩素	0.3 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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	7.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3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	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.08 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.011 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下			
プロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月11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. S2405793

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 2024年11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	2024年 11月 5日	採水時刻	10時06分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 17.9℃	水温: 16.8℃
残留塩素	0.4 mg/L			
水源の名称	榎西上簡易水道			
採水地点	榎西上浄水場			
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	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.5 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3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	pH値	7.0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.730 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.10 mg/L	0.6以下	臭気	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	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02以下
ジブromokクロロメタン	0.002 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	0.006 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブromोज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			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月5日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401398

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時40分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 14.9℃ 水温: 18.6℃
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	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	1.52 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)	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401399

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時12分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 15.1℃ 水温: 19.1℃
残留塩素	0.4 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	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	0.542 mg/L	10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 未満	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401404

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時14分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 15.8℃ 水温: 18.2℃
残留塩素	0.2 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	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	0.507 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)	0.3 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401405

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 2024年11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	2024年 11月 1日		採水時刻	8時35分	
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温:	16.0℃	水温: 18.7℃
残留塩素	0.2 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	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	0.470 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	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401409

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	10時15分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 15.2℃ 水温: 17.5℃
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	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	0.492 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)	0.4 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401401

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 2024年11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	2024年 11月 1日		採水時刻	8時22分	
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温:	15.0℃	水温: 18.1℃
残留塩素	0.4 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	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	0.514 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)	0.5 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401402

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	8時30分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 15.4℃ 水温: 18.9℃
残留塩素	0.3 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	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	0.185 mg/L	10以下			
塩化物イオン	3.7 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	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401400

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	8時10分
天候等	前日: 晴 当日: 雨	気温: 15.0℃	水温: 18.0℃
残留塩素	0.1 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	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	1.07 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.1 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	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401403

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	8時40分
天候等	前日: 晴 当日: 雨	気温:	15.8℃ 水温: 17.9℃
残留塩素	0.3 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	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	0.482 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 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401407

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時42分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 16.1℃ 水温: 16.0℃
残留塩素	1.3 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	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	0.523 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401406

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時31分
天候等	前日: 晴 当日: 雨	気温:	15.2℃ 水温: 18.8℃
残留塩素	0.6 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	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	0.590 mg/L	10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)	0.5 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401408

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時56分
天候等	前日: 晴 当日: 雨	気温: 15.2℃	水温: 17.8℃
残留塩素	0.6 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	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	10 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		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101 mg/L	300以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	蒸発残留物	124 mg/L	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.819 mg/L	10以下	- 以下余白 -		
塩化物イオン	3.0 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	7.6	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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401410

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	10時04分
天候等	前日: 晴	当日: 雨	気温: 15.8℃ 水温: 17.3℃
残留塩素	0.2 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	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	0.535 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)	0.7 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11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. S2401458

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 2024年11月7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	2024年 11月 7日	採水時刻	9時30分
天候等	前日: 曇 当日: 曇	気温: 9.2℃	水温: 13.7℃
残留塩素	0.4 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	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	0.058 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	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	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	2024年11月7日 ~ 2024年11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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月18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. S2401498

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日		採水時刻	8時24分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	13.3 °C	水温: 15.5 °C
残留塩素	0.4 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	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	0.174 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	2024年11月13日 ~ 2024年11月18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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月18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. S2401497

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日		採水時刻	8時37分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	13.0 °C	水温: 13.3 °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	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	一 以下余白 一		
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	0.155 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)	0.3 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	2024年11月13日 ~ 2024年11月18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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月18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. S2401499

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日		採水時刻	9時07分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	14.7℃	水温: 16.8℃
残留塩素	0.4 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	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	0.239 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	7.6	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	2024年11月13日 ~ 2024年11月18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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月18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. S2401500

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 2024年11月13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	2024年 11月 13日	採水時刻	9時37分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 13.4℃ 水温: 12.0℃
残留塩素	0.4 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	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	0.205 mg/L	10以下			
塩化物イオン	9.1 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	7.5	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	2024年11月13日 ~ 2024年11月18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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401413

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	9時23分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 18.8℃ 水温: 17.3℃
残留塩素	0.3 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	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	0.252 mg/L	10以下			
塩化物イオン	3.7 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	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

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

2024年11月7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. S2401412

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 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	8時57分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 18.7℃ 水温: 18.0℃
残留塩素	0.4 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	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	0.093 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.5 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	0.6 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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

2024年11月7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. S2401411

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  
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年11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	2024年 11月 1日	採水時刻	8時41分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 19.0℃ 水温: 17.9℃
残留塩素	0.3 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	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	0.300 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)	0.7 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	1.1 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年11月1日 ~ 2024年11月7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	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

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