

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505109

\*\* 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣及び保険金機関第38分 〒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5月8日

依	頼	者	住	所	真庭市グ	人世2927-	2							
依及	頼び 代	者表	名	称名	真庭市力	水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	月		2025年	5月 8日		採	水	時	刻		11時15分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:		20.8	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温:	18.9 ℃
残	留		塩	素	0.5 mg/	L			:				ti fi	
水	源	<i>O</i> )	名	称	北房簡易	易水道								
採	水		地	点	ほたるな	園								
採		水		者	石光 糸	之文			(所属	Ę)	(公財)	岡山り	県健康づく	り財団

採 水 者	石光 紀文	(所属) (公財)區	別山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値		結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以 <sup>-</sup>	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03以
大腸菌	陰性 検出されない	こと ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L 0.03以
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満 0.003以	下 ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以
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
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
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
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
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	0.007 mg/L 1.0以
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	15 mg/L 200以
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 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満 0.05以
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.645 mg/L 10以下	塩化物イオン	11.8 mg/L 200以
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満 0.8以	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	46 mg/L 300以
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満 1.0以	蒸発残留物	102 mg/L 500以
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
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 0.00001J
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 0.000011
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
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じ
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)	0.5 mg/L 3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.01以	F p H値	7.5 5.8~8
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以7	味	異常なし 異常でない
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以	<b>                                      </b>	異常なし 異常でない
クロロホルム	0.009 mg/L 0.06以 <sup>-</sup>	下 色度	0.5 度 未満 5以下
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 0.03以	下	0.1 度 未満 2以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以7	一 以下余白 一	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以 <sup>-</sup>	F	
総トリハロメタン	0.016 mg/L 0.1以了	₹	
判定	上記項目は水質基準に適合	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
検 査 期 間	2025 年 5 月 8	日 ~ 2025年5月14月	
検 査 機 関		1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



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505111

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録を機関第88 〒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 TEL (086) 246-6257

#### 受付年月日 2025年5月8日

依	頼	者	住	所	真庭市久	世2927-	2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市水	道事業	真庭市長							
採	水	年	月	月		2025年	5月 8日		採	水	時	刻		9時24分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:		17.	0°C	水温:	19.8 ℃
残	留		塩	素	0.5 mg/L									
水	源	0)	名	称	立誠水田	簡易水道	道(水田)							
採	水		地	点	水田バス	ストッフ	r°							
採		水		者	石光 紀	文			(所属	禹)	(公財)	岡山.	県健康づく	り財団

採水者	石光 紀文		(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団	1
項目		基準値	項目	結 果	基準値
一般細菌	0 個/mL 1	100以下	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性 檢	出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.003 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	ブロモホルム	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	0.008 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	34 mg/L	200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	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	0.656 mg/L	10以下	塩化物イオン	13.2 mg/L	200以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満(	). 8以下	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	46 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	165 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	6. 9	5.8~8.6
塩素酸	0.09 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	0.004 mg/L 0.	. 06以下	色度	0.5 度 未満	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	0.002 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	i.		
判定	上記項目は水質基準	に適合す	る		
検 査 期 間	2025 年 5		~ 2025 年 5 月 14 日		
検査機関			健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活環境検	<b> 查課</b> 長	鈴木 祭史		



## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505113

受付年月日 2025年5月8日

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	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	5月 8日		採水	時	刻 11時	₹57分
天候等	前日: 雨	当日:	晴	気温:	20.9 ℃		21.5 °C
残 留 塩 素	0.5 mg/L			N/IIII.	20.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21.0
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	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	Į		E I	結 果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリク	口口酢酸		0.003 mg/	L 0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモ	ジクロロメ	タン	0.004 mg/	
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	ブロモ	ホルム		0.001 mg/L 未流	
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 未清	齿 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	0.008 mg/	
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 未剂	
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	1	0.03 mg/L 未消	萄 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	1	0.005 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	の化合物	29 mg/	L 200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	マンガ	ン及びその	化合物	0.001 mg/L 未清	6 0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11 mg/L	10以下	塩化物	イオン		22.9 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)	77 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		185 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 未清	6 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 未沒	尚 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 未流	場 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 未清	5 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 未清	6 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	全有機炭素(T(	OC)の量)	0.5 mg/	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値			7.	4 5.8~8.6
塩素酸	0.44 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	0.005 mg/L		色度			0.5 度 未清	5以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L		濁度			0.1 度 未清	2以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L		_	以下余白			
臭素酸	0.001 mg/L 未満						
総トリハロメタン	0.011 mg/L						
判定	上記項目は水質基						
検 査 期 間	2025 年 9	5月8日	~	2025 年	5月14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	<b>贪査課長</b>	鈴木 崇	史			
借老1) 水质烧杰古法H 亚出	15年原生兴县少生二	## 001 F 1=	L 7				



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505146

受付年月日 2025年5月13日

\*\* 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣な | 株金機関第88 〒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 TEL (086) 246-6257

文刊平万日 2020年0万10日		1 11 11 (000) 210 020	C SPINE
依 賴 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 5月 13日	採水時	划 11時24分
天 候 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 23.2℃	水温: 16.6 ℃
残 留 塩 素	0.9 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	トリクロロ酢酸	0.007 mg/L 0.03以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.003 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	ブロモホルム	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
ANTITY TO BE A Hom	0.001 /1 + 3# 0.0101 =	マュン・・トリアパックル人生	0.01 /1 + 2# 0.01/1

一般細菌	0 個/mL	100以下	トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03以下	
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.003 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	ブロモホルム	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	0.001 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	0.002 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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.573 mg/L	10以下	塩化物イオン	6.2 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)	33 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	63 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	p H値	7. 5	5.8~8.6	
塩素酸	0.06 mg/L 未満	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	0.009 mg/L	0.06以下	色度	0.5 度 未満	5以下	
ジクロロ酢酸	0.005 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	0.001 mg/L 未満	0.1以下	一 以下余白 一			
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				
判 定	上記項目は水質基	上記項目は水質基準に適合する				
検 査 期 間	2025 年 5 月 13 日 ~ 2025 年 5 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	生活環境	旋查課長	鈴木 崇史			



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505125

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5月12日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2	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	5月 12日	16	採水	時 刻	10	寺00分
天 候 等	前日: 曇	当日:	晴	気温:	20.7 ℃	水温:	16.3 ℃
残 留 塩 素	0.7 mg/L						
水源の名称	真庭市上水道(城)	勺)					
採     水     地     点       採     水     者	小山元治氏宅 三原 完治			(所属)	(公財) 岡山	県健康づくり貝	<b>∤</b> [ <del>द</del> ि]
		世進士	16				
項目	結果	基準値	J II A	<u> </u>		結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下		ロロ酢酸	9.5.		/L 0.03以下
大腸菌		検出されないこと		ジクロロメタ			/L 0.03以下
カドミウム及びその化合物	0,0003 mg/L 未満			ホルム		0.001 mg/L 未	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満		ホルム	アルデヒド		0.005 mg/L 未	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満			びその化合物		0,005 mg/L 未	
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		0.003 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	10 mg	/L 200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	マンガ	ン及びその化	上合物	0.001 mg/L 未	満 0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.520 mg/L	10以下	塩化物	イオン		13.2 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(砲	更度)	25 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		69 mg	/L 500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満			ン界面活性剤	1	0.02 mg/L 未	
1, 4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満		ジェオ			0.000001 mg/L 未	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.002 mg/L 未満			 ルイソボルネ	オール	0.000001 mg/L 未	
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満			ン界面活性剤		0.002 mg/L 未	
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満			ール類	,	0.0005 mg/L 未	
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満				C)の量)	0. 4 mg	
ベンゼン	0.001 mg/L 未満		p H値		() () <u>()</u>		4 5.8~8.6
 塩素酸	0.001 mg/L 未得到 0.08 mg/L	0.6以下	味				し 異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		臭気				し異常でないこと
クロロホルム	0.004 mg/L		色度			0.5 度 未	
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L		濁度			0.3 度 木	
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L			以下余白 -		0.1 及 木	四 2以下
	0.002 mg/L			め 「ボロー			
臭素酸 総トリハロメタン							
	0.010 mg/L 上記項目は水質基		· Z				
判   定     検   査   期   間		華に適合す 5月12日		2025 年 5	日 10 日		
<u>横</u> 査 機 関		法人岡山県			73 19 H		
検 査 責 任 者		検査課長					
	上山水元	NAMA	Select. M	^			

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



## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505127

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5月12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	5月 12日	採水	時 刻	8時38	8分
天候等	前日: 曇	当日:		17. 5 ℃		16.5 °C
残 留 塩 素	0.3 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	イハウス				
採 水 者	三原 完治		(所属) (2	公財)岡山県	健康づくり財団	1
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	ブロモジクロロメタン	·	0.001 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	ブロモホルム	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			アルミニウム及びその化	公合物 (	).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	(	).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
	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	マンガン及びその化化	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	0.806 mg/L	10以下	塩化物イオン		7.5 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、マク゛ネシウム等(硬度	度)	27 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		60 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	C	).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7
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7
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	p H値		6.8	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	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	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	0.002 mg/L	0.1以下	一 以下余白 一			
臭素酸	0.001 mg/L 未満					
総トリハロメタン	0.004 mg/L					
判定	上記項目は水質基					
検査期間		5月12日		19 日		
検 査 機 関			健康づくり財団			
検 査 責 任 者	生活環境	検査課長	鈴木			



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505129

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<mark>録検査機関第58号</mark> 〒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5月12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 5月 12日	採水時	刻 7時56分	
天 候 等	前日: 曇 当日:	曇 気温: 14.5℃		8 °C
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	三原 完治	(所属) (公財)岡	別山県健康づくり財団	
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基	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	ブロモジクロロメタン	0.004 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	ブロモホルム	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	0.001 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	0.005 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	5.2 mg/L 20	00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	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	0.604 mg/L 10以下	塩化物イオン	4.4 mg/L 20	00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)	39 mg/L 30	00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	68 mg/L 50	00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 0.0	0001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 0.0	0001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 0.0	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	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	0.003 mg/L 0.06以下	色度	0.5 度 未満 5	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	2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			
判定	上記項目は水質基準に適合す			
検 査 期 間	2025 年 5 月 12 日			
検 査 機 関	公益財団法人岡山県			
検 査 責 任 者	生活環境検査課長	鈴木 崇史		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505131

受付年月日 2025年5月12日

文刊年月日 2025年5月12日		1 E L (000/240 025	
依 賴 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	······································	
採水年月日	2025年 5月 1	2日 採 水 時 刻	引 9時38分
天 候 等	前日: 曇 当日		
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		1 10 64 44 0 3 16 17 17
採 水 者	三原完治		山県健康づくり財団
項目	結 果 基準		結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以		0,002 mg/L 未満 0.03以下
大腸菌	陰性 検出されな	いこと ブ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 ブロモホルム	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	以下 亜鉛及びその化合物	0.007 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	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	以下 銅及びその化合物	0.023 mg/L 1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以	大下 ナトリウム及びその化合物	7.1 mg/L 200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	人下 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	1.08 mg/L 10以	下 塩化物イオン	8.8 mg/L 200以下
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L 0.8L	下 カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	39 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	76 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	人下 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	人下 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	J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	人下 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	人下 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	大下 p H値	6, 5 5, 8~8, 6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 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	<b>以下</b> 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	人下 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	J.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 0.1以	下 一 以下余白 —	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以	大下	
総トリハロメタン	0.001 mg/L 0.1以	下	
判 定	上記項目は水質基準に適		
検 査 期 間	2025 年 5 月 1		
検 査 機 関		山県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生枯環境検査課	長 鈴木 崇史	



## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505148

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5月13日

依 賴 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	Ę.	
採水年月日	2025年 5月 13	日 採 水 時	刻 8時50分
天 侯 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 17.9 %	
残 留 塩 素	0.4 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道(神代)		
採 水 地 点	神代公民館		四山県伊東ベノル野国
採水者	松山裕樹		岡山県健康づくり財団 ポッチング
項目	結果基準		結果 基準値 0.002 mg/L 未満 0.03以7
一般細菌	0個/mL 100以		
大腸菌	陰性 検出されない		0.002 mg/L 0.03以7
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満 0.003以		0.001 mg/L 未満 0.09以7
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満 0.0005J		0.005 mg/L 未満 0.08以7
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満 0.01以		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		0.04 mg/L 0.2以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満 0.01以		0.03 mg/L 未満 0.3以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 0.02L)	下 銅及びその化合物	0.002 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.630 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)	61 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	89 mg/L 500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満 0.002以	人下 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
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
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7
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 <sup>-</sup>
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満 0.01以	不下 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 p H値	8.3 5.8~8.
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以	下、味	異常なし 異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以		異常なし 異常でないこ
クロロホルム	0.002 mg/L 0.06以	下色度	0.8 度 5以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以	下	0.1 度 2以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以		
総トリハロメタン	0.006 mg/L 0.1以		
判定	上記項目は水質基準に適		
検 査 期 間	2025 年 5 月 1		3
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



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505150

受付任日日 2025年5日13日

本道法第20条第3項に基づく国土を通大臣及び環境大臣を 〒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 TEL(086)246-6257

受付年月日 2025年5月13日			TEL (086) 246-625	7	三り帰回
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 5月	13日	採水時刻	刊 10時2	8分
天 候 等		当日: 晴	気温: 20.2 ℃	水温:	15.8 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道(後谷	畝)			
採水地点	不動寺			山川伊宝づくりは	3
採水者	松山 裕樹	th 10% t.t.		山県健康づくり財団	
項 目		基準値 項		結果 ***	基準値
一般細菌	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		口口酢酸	0.028 mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性 檢出		ジクロロメタン	0.003 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.		ホルム	0.001 mg/L 未満	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満 0.0		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	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	0.002 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	6.7 mg/L	200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 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	0.113 mg/L 1	10以下 塩化物	イオン	4.0 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)	17 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.		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			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		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			ール類	0.0005 mg/L 未満	
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満 0.		全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.				5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.				異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.				異常でないこと
クロロホルム	0.037 mg/L 0.			1.2 度	5以下
ジクロロ酢酸		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.		- 以下余白 -	22.7.11	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.				
総トリハロメタン		. 1以下			
判定	上記項目は水質基準				
検 査 期 間	2025 年 5		2025 年 5 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	生活環境検	査課長 鈴木 券	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



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505133

\*A 道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣及び保険を開催的報告では、100-0952 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5月12日

様
天 候         等         前日:         曇         当日:         晴         気温:         17.8 ℃         水温:         16.8 ℃           残 留 塩素         0.6 mg/L         水源の名称         勝山筒湯水道(月田)         (所属)         (公財) 岡山県健康づくり財団           採 水 地 点         J R月田駅         基準値         項目         基準値         項目         基準値         項目の以下         ・リクロロ酢酸         0.002 mg/L 未満 0.003以下         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満 0.003以下         プロスジスのどの化合物         0.001 mg/L 未満 0.003以下         プロスジスのどのののののののののののののののののののののののののののののののののの
残 留 塩 素         0.6 mg/L           水 源 の名称         勝山簡易水道 (月田)           採 水 地 点         J R 月田駅           採 水 地 点         J R 月田駅           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           一般細菌         0 個/mL 100以下         トリクロロ群酸         0.002 mg/L 未満 0.03以         のの3 mg/L 未満 0.03以         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満 0.03以           大腸菌         0 00005 mg/L 未満 0.003以下         プロモホルム         0.001 mg/L 未満 0.01以下         のの5 mg/L 未満 0.01以下         ルムアルデヒド         0.005 mg/L 未満 0.01以 未満 0.01以下           せレン及びその化合物         0.001 mg/L 未満 0.01以下         エルムアルデヒド         0.005 mg/L 未満 1.0以 1.0以 1.0以 1.0以 1.0以 1.0以 1.0以 1.0以
水源の名称         勝山簡易水道(月田)           採水地点         JR月田駅           採水地点         JR月田駅           採水地点         JR月田駅           採水地点         JR月田駅           採水地点         JR月田駅           環日         日間 第史         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団           中の個所         0.002 mg/L 未満         0.031           大腸菌         原性 株はまれないこと プロロメタン         0.001 mg/L 未満         0.031           水銀及びその化合物         0.0005 mg/L 未満         0.0005 mg/L 未満         0.0005 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.01以下         アルミニウム及びその化合物         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         0.01以下         アルミニウムのとなのとのとのとなのとのとのとのとのとなったの他ののののののののののののののののののののののののののののののののののの
採水地点       月R月田駅 表 内 個/mL       (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 トリクロロ群酸       0.002 mg/L 未満 0.03以下 プロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.003以下 プロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.009以下 水銀及びその化合物       0.0005 mg/L 未満 0.001以下 2000 mg/L 未満 0.01以下 2000 mg/L 未満 0.01以下 2000 mg/L 未満 0.01以下       項ロエボルム 0.001 mg/L 未満 0.01以下 2002 mg/L 未満 0.01以下 2002 mg/L 未満 0.01以下 2002 mg/L 未満 0.01以下 2002 mg/L 未満 0.01以下       のののののののののののののののののののののののののののののののののののの
採水者         書画 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         トリクロロ群酸         0.002 mg/L 未満         0.03以 mg/L 未満         0.03以 mg/L 未満         0.03以 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.003以下         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.003以下         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.001 mg/L 未満         0.003以下         プロモボルム         0.001 mg/L 未満         0.002 mg/L 未満         0.002 mg/L 未満         0.002 mg/L 未満         0.01以下         かルシスーの化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         がみしての化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         がみしての化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         がみしての化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         かりのよったの化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         かりのよったの化合物         0.01 mg/L 未満         0.02以下         かりのよったの化合物         0.01 mg/L 未満         0.03 mg/L 未満         0.05以下         かりのよったの化合物
項目         結果         基準値         項目目         結果         基準値           一般細菌         0 個/mL         100以下         トリクロロ群酸         0.002 mg/L 未満         0.03           大腸菌         陰性         6世におかいこと         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満         0.03           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           始及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.005以下         ホルムアルデヒド         0.005 mg/L 未満         0.08           をとレン及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.01以下         エニウム及びその化合物         0.005 mg/L 未満         1.0以           を表及びその化合物         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         0.3以           大価クロム化合物         0.001 mg/L 未満         0.0以以下         対力の及びその化合物         0.010 mg/L 未満         0.0以           シアン化物イオン及び塩化シアンン         0.001 mg/L 未満         0.0以以下         サトリウム及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.05           シアン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満         0.0以以下         マンガン及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.05           フッ素及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.0以下         マンガン及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.05           フッ素及びその化合物         0.08 mg/L 未満
一般細菌 0 個/mL 100以下 トリクロロ酢酸 0.002 mg/L 未満 0.031 大腸菌 陰性 株田されないこと プロモジクロロメタン 0.001 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 0.003以下 プロモジクロロメタン 0.001 mg/L 未満 0.003以下 かいからなびその化合物 0.0005 mg/L 未満 0.005以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.01以下 並鉛及びその化合物 0.001 mg/L 未満 0.01以下 亜鉛及びその化合物 0.001 mg/L 未満 0.01以下 かいうなでの化合物 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 0.01以下 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 未満 0.01以下 が表及びその化合物 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 0.01以下 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 未満 0.01以下 アルミニウム及びその化合物 0.010 mg/L 未満 0.01以下 アルミニウム及びその化合物 0.010 mg/L 未満 0.01以下 ボルムアルデヒド 0.003 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 0.01以下 ボルムアルデヒド 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 0.01以下 ボルムアルデヒド 0.001 mg/L 未満 0.01以下 ボルムアルデヒド 0.001 mg/L 未満 0.01以下 ボルムアルインをの化合物 0.01 mg/L 未満 0.01以下 ドール・カンタでの化合物 0.01 mg/L 未満 0.01以下 塩化物イオン 5.7 mg/L 200以下 塩化物イオン 5.7 mg/L 200以下 塩化砂イオン 5.7 mg/L 200以下 素発化での化合物 0.01 mg/L 未満 0.05以下 ボルムアルト 0.02以下 陰イオン界面活性剤 0.02 mg/L 未満 0.02以下 ドーナー・アールを 0.000 mg/L 未満 0.00以下 ジェオスミン 0.000001 mg/L 未満 0.02以下 ドール・デール・デール 0.00001 mg/L 未満 0.00以下 デーンスー1.2 デクロロエチレン 0.001 mg/L 未満 0.00以下 非イオン界面活性剤 0.002 mg/L 未満 0.00以下 デースー1.2 デクロロエチレン 0.001 mg/L 未満 0.01以下 フェノール類 0.0005 mg/L 未満 0.00以下 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 0.00以下 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 0.005以下 1 有機が全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 0.005以下 1 有機が全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 0.005以下 1 有機が上 1 有機が上 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1
大腸菌         陰性 向出されないこと のします。         プロモジクロロメタン         0.001 mg/L 未満 0.003 U mg/L 未満 0.003以下 プロモホルム         0.001 mg/L 未満 0.09月 では、
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         0.091           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         0.081           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           監及びその化合物         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           大価クロム化合物         0.001 mg/L 未満         0.02以下         銅及びその化合物         0.010 mg/L         1.0以           亜硝酸態窒素         0.004 mg/L 未満         0.01以下         マンガン及びその化合物         0.001 mg/L         200以           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         マンガン及びその化合物         0.001 mg/L 未満         0.05以           可療態窒素及び毛の化合物         0.08 mg/L 未満         0.8以下         カルウム、マウ・ベウ化合物         0.001 mg/L 未満         0.05以           フッ素及びその化合物         0.08 mg/L 未満         0.8以下         カルウム、マウ・ベウ化合物         31 mg/L         300以           ホウ素及びその化合物         0.01 mg/L 未満         0.8以下         カルウム、マウ・ベウ化合物         0.001 mg/L 未満         0.05以           ウ素及びその化合物         0.01 mg/L 未満         0.002以下         蒸発残留物         65 mg/L         500以           四塩化炭素         0.000
水銀及びその化合物0.0005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.01以下 0.001 mg/L 未満 0.01以下 0.01 mg/L 未満 0.01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以上素及びその化合物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以大価クロム化合物0.001 mg/L 未満0.02以下銅及びその化合物0.010 mg/L 1.0以亜硝酸態窒素0.004 mg/L 未満0.04以下ナトリウム及びその化合物5.9 mg/L200以シアン化物イオン及び塩化シアン0.001 mg/L 未満0.01以下マンガン及びその化合物0.001 mg/L 未満0.05」硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素0.995 mg/L10以下塩化物イオン5.7 mg/L200以カッ素及びその化合物0.08 mg/L 未満0.8以下加ッウム、カ* おウム等(硬度)31 mg/L300以ホウ素及びその化合物0.01 mg/L 未満0.02以下蒸発残留物65 mg/L500以四塩化炭素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0.0001,4-ジオキサン0.005 mg/L 未満0.05以下ジェオスミン0.00001 mg/L 未満0.0000シス-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0.000テトラクロロエチレン0.001 mg/L 未満0.01以下フェノール類0.002 mg/L 未満0.002トリクロロエチレン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0.005
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/L0.2以上素及びその化合物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0.010 mg/L1.0以亜硝酸態窒素0.004 mg/L 未満0.04以下ナトリウム及びその化合物5.9 mg/L200以シアン化物イオン及び塩化シアン0.001 mg/L 未満0.01以下マンガン及びその化合物0.001 mg/L 未満0.05以可機態窒素及び亜硝酸態窒素0.995 mg/L10以下塩化物イオン5.7 mg/L200以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、マケ ギウカ等(硬度)31 mg/L300以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65 mg/L500以四塩化炭素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0.02以1,4-ジオキサン0.005 mg/L 未満0.05以下ジェオスミン0.00001 mg/L 未満0.00001 mg/L 未満0.00001 mg/L 未満0.00001 mg/L 未満シス-1,2-ジクロロエチレン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0.001デトラクロロエチレン0.001 mg/L 未満0.01以下フェノール類0.0005 mg/L 未満0.005トリクロロエチレン0.001 mg/L 未満0.01以下フェノール類0.0005 mg/L 未満0.005トリクロロエチレン0.001 mg/L 未満0.01以下7 エノール類0.0005 mg/L 未満0.005
ヒ素及びその化合物0.001 mg/L 未満 方価クロム化合物0.001 mg/L 未満 0.002以下鉄及びその化合物0.03 mg/L 未満 銅及びその化合物0.010 mg/L 0.010 mg/L 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03 1.04 1.04 1.05 1.05 1.04 1.05 <b< td=""></b<>
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0.010 mg/L1.0以亜硝酸態窒素0.004 mg/L 未満0.04以下ナトリウム及びその化合物5.9 mg/L200以シアン化物イオン及び塩化シアン0.001 mg/L 未満0.01以下マンガン及びその化合物0.001 mg/L 未満0.05」硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素0.995 mg/L10以下塩化物イオン5.7 mg/L200以フッ素及びその化合物0.08 mg/L 未満0.8以下加がり入、70* おりみ等(硬度)31 mg/L300以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65 mg/L500以四塩化炭素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0.000001 mg/L 未満0.000001 mg/L 未満0.000001 mg/L 未満シス-1,2-ジクロロエチレン0.001 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0.0000デトラクロロエチレン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0.002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0.0005トリクロロエチレン0.001 mg/L 未満0.01以下フェノール類0.3 mg/L 未満0.005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
亜硝酸態窒素0.004 mg/L 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.0995 mg/L0.01以下 ロリスト<
シアン化物イオン及び塩化シアン0.001 mg/L 未満0.01以下マンガン及びその化合物0.001 mg/L 未満0.051硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素0.995 mg/L10以下塩化物イオン5.7 mg/L200比フッ素及びその化合物0.08 mg/L 未満0.8以下加ジウム、マグ 彩ウム等(硬度)31 mg/L300比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65 mg/L500比四塩化炭素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0.021,4-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0.0000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0.0000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0.002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
<ul> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>0.995 mg/L</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>0.08 mg/L 未満</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>0.0002 mg/L 未満</li> <li>0.002以下</li> <li>1.0以下</li> <li>蒸発残留物</li> <li>65 mg/L</li> <li>1.0以下</li> <li>大子残留物</li> <li>0.02以下</li> <li>1.4-ジオキサン</li> <li>0.005 mg/L 未満</li> <li>0.05以下</li> <li>ジェオスミン</li> <li>0.00001 mg/L 未満</li> <li>0.0000 mg/L 未満</li> <li>0.04以下</li> <li>ジェオスミン</li> <li>0.00001 mg/L 未満</li> <li>0.0000 mg/L 未満</li> <li>0.04以下</li> <li>ジーメチルイソボルネオール</li> <li>0.00001 mg/L 未満</li> <li>0.0000 mg/L 未満</li> <li>0.02以下</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>0.002 mg/L 未満</li> <li>0.002以下</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>0.002 mg/L 未満</li> <li>0.002 mg/L 未満</li> <li>0.005 mg/L 未満</li> <li>0.01以下</li> <li>フェノール類</li> <li>0.0005 mg/L 未満</li> <li>0.005 mg/L 未満</li> <li>0.01以下</li> <li>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</li> <li>0.3 mg/L 未満</li> <li>3以</li> </ul>
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、マケ・ネシウム等(硬度)31 mg/L300以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65 mg/L500以四塩化炭素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0.0000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0.00000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0.002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
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65 mg/L500比四塩化炭素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比1,4-ジオキサン0.005 mg/L 未満0.05以下ジェオスミン0.00001 mg/L 未満0.0000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0.0000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0.002 mg/L 未満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
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0.02 mg/L 未満1,4-ジオキサン0.005以下ジェオスミン0.000001 mg/L 未満0.0000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0.0000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0.002 mg/L 未満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
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0.02 mg/L 未満1,4-ジオキサン0.005以下ジェオスミン0.000001 mg/L 未満0.0000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0.0000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0.002 mg/L 未満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
1,4-ジオキサン       0.005 mg/L 未満       0.05以下       ジェオスミン       0.00001 mg/L 未満       0.0000 mg/L 未満       0.00001 mg/L 未満       0.000001 mg/L 未満       0.000001 mg/L 未満       0.000001 mg/L 未満       0.000001 mg/L 未満       0.0000001 mg/L 未満       0.0000001 mg/L 未満       0.00000001 mg/L 未満       0.0000001 mg/L 未満       0.0000001 mg/L 未満       0.00000001 mg/L 未満       0.00000001 mg/L 未満       0.00000001 mg/L 未満       0.00000001 mg/L 未満       0.000000001 mg/L 未満       0.00000000000000000000000000000000000
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       0.00001 mg/L 未満 0.0000       0.00001 mg/L 未満 0.0000         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       0.0005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.005         トリクロロエチレン       0.001 mg/L 未満 0.01以下       7ェノール類 7・2・ジクロロエチレン 0.0005 mg/L 未満 0.005       0.005 mg/L 未満 0.005         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
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見下         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 mg/L 未満       0.0
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
塩素酸 0.06 mg/L 未満 0.6以下 味 異常なし 異常でな
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
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
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
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5月12日 ~ 2025年5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 生活環境検査課長 鈴木 崇史



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505135

水道法第20条第3項に基づく国上交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58分 〒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5月12日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2	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	5月 12日		採水	時	刻	10時5	51分
天 候 等	前日: 曇	当日:	曇	気温:	20.0 ℃			19.6 ℃
残 留 塩 素	0.4 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	吉岡 篤史			(所属)	(公財)岡	山県健康づく		
項    目	結 果	基準値		頁	目	結 身		基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリク	7口口酢酸		0.008	mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモ	・ジクロロメ	タン	0, 003	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	ブロモ	ホルム		0.001  mg/I	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	アルデヒト		0.005 mg/I	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	なびその化合	物	0.005 mg/I	. 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	0.001 mg/L 未満	0.01以下	鉄及び	ドその化合物	,	0.03 mg/I	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	がその化合物	)	0.003	mg/L	1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満		ナトリ	ウム及びその	の化合物	6. 1	mg/L	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満		マンス	ブン及びその	化合物	0.001 mg/I	未満	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.391 mg/L			カイオン			mg/L	
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L			、マク゛ネシウム等。	(硬度)		mg/L	
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満		蒸発列				mg/L	
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/I	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7
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
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/I	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7
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(T	OC)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	Ī			7. 2	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	味			異行	常なし	異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	臭気			異行	常なし	異常でないこ
クロロホルム	0.008 mg/L	0.06以下	色度			0.5 度	未満	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	0.001 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	0.011 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	5月12日	~	2025 年	5月19日			
検 査 機 関		法人岡山県						
検 査 責 任 者	生活環境	検査課長	鈴木 芽	史				



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505137

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2025年5月12日

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び**環境大臣で** 〒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 TEL(086)246-6257

文刊平月日 2020年3月12日		1 12 12 (000) 210 02	
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2	3	
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 5月 12日	採水時	刻 10時04分
天 候 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 16.2 ℃	
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	吉岡篤史	(所属) (公財)岡	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	プロモジクロロメタン	0.002 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 <sup>-</sup>	ブロモホルム	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 <sup>-</sup>	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	0.011 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	0.017 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	11 mg/L 200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	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満 0.05以下
	0.488 mg/L 10以下	塩化物イオン	9.8 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		52 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	105 mg/L 500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満 0.002以 <sup>-</sup>		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	p H値	7.3 5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	味	異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下		異常なし異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 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	0.002 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		
判定	上記項目は水質基準に適合	する	1
検 査 期 間	2025 年 5 月 12	日 ~ 2025年5月19日	1
検 査 機 関	公益財団法人岡山		
検 査 責 任 者	生活環境検査課長	鈴木 崇史	



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505166

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分 〒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5月15日

文刊	平月 日	202	5年5月	19 H					1100	(000) 210 021		15	- SPEIL
依	頼	者	住	所	真庭市	入世2927-	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長						
採	水	年	月	日		2025年	5月 15日		採力	k 時	刻	10時5	58分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:	23. 7 ℃	水温:		18. 2 ℃
残	留		塩	素	0.6 mg/	′L							
水	源	$\mathcal{O}$	名	称	勝山簡	易水道(若	5代)						
採	水		地	点	富原出引	長所							
採		水		者	三原_第	<b></b>			(所属)	(公財)岡	山県健康づ	くり財団	F
	項		目		結	果	基準値		項	目	結	果	基準値
<b>—</b> я	<b>投細菌</b>					0 個/mL	100以下	トリ	クロロ酢酸		0.00	)2 mg/L	0.03以下
大朋	易菌					陰性	検出されないこと	ブロ	モジクロロ	メタン	0.00	2 mg/L	0.03以下

採 水 者	二二原 完治		(所属) (公財)尚	別山県健康づくり財団	f	
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	0.03以下	
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.002 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	ブロモホルム	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	0.009 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	0.012 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	9.7 mg/L	200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	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	0.672 mg/L	10以下	塩化物イオン	11.9 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)	37 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	69 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	p H値	7. 0	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	0,002 mg/L	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	0.004 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						
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						

水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505170

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<mark>録検査機関第58号</mark> 〒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5月15日

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2	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	5月 15日		採水	時 刻		9時4	7分
天 候 等	前日: 晴	当日:	曇	気温:	20.8 ℃	水温:		17.7 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L					-1		
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	<u>f</u>
項目	結 果	基準値	Í		目	結 果		基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	トリク	口口酢酸		0.003	mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモ	ジクロロメ	タン	0.003	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	ブロモ	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	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	D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	べその化合物		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	ぞの化合物		0. 011	mg/L	1.0以下
	0.004 mg/L 未満	0.04以下	ナトリ	ウム及びその	化合物		mg/L	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満		マンガ	ン及びその個	化合物	0.001 mg/L		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.274 mg/L	10以下		イオン			mg/L	
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8以下		マク゛ネシウム等(マ	更度)		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				mg/L	
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満			ン界面活性	判	0.02 mg/L		
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	_	
シス-I, 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	上未満	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	削	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		
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(TO	C)の量)		mg/L	
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値				7. 4	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	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	0.013 mg/L	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	0.016 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	5月15日	~	2025 年 5	月 21 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 券	史				



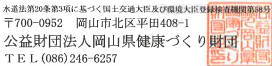
受付年月日 2025年5月15日

## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505168

〒700-0952 岡山市北区平田408-1 TEL (086) 246-6257



-		_												
依	頼	者	住	所	真庭市久世	2927-	2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称 名	真庭市水道	事業	真庭市長							
採	水	年	月	月	20	)25年	5月 15日		採	水	時	刻		8時49分
天		候		等	前日: 8	青	当日:	晴	気温:		18. 4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温:	15.0 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/L				*.				.1.	
水	源	0)	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	5機庫						

採 水 者	三原 完治		(所属) (公財)岡	岡山県健康づくり財団	<u> </u>
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	0.017 mg/L	0.03以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.004 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	ブロモホルム	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	0.001 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	0.02以下	銅及びその化合物	0.003 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	4.6 mg/L	200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	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	0.304 mg/L	10以下	塩化物イオン	4.4 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)	34 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	57 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)	0.5 mg/L	3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値	7. 5	5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満	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	0.016 mg/L	0.06以下	色度	0.5 度 未満	5以下
ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03以下	<b>濁</b> 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	一 以下余白 一		
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			
判定	上記項目は水質基				
検 査 期 間		5 月 15 日			
検 査 機 関			健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活環境	検査課長	鈴木 崇史		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505217

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

受付	年月日	202	5年5月	21日					TE	L (08	86) 246-	3257		0	とりに	
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	2									
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称 名	真庭市	水道事業	真庭市長									
採	水	年	月	日		2025年	5月 21日		採	水	時	刻		9時58	3分	
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		26. 1	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温:	2	20.0°C	
残	留		塩	素	0.5 mg	/L										
水	源	の	名	称	真庭市	上水道(2	互原)									
採	水		地	点	八幡加	圧ポンプ層	fr									
採		水		者	二宮	明加			(所属	)	(公財)	岡山県	県健康づく	り財団	1	
	項		目		結	果	基準値	IJ	Į.		目		結 果		基準	値
— <b>я</b>	设細菌					0 個/mL	100以下	トリク	口口酢	浚			0.004	mg/L	0.03以	厂
大朋	易菌					陰性	検出されないこと	ブロモ	ジクロロ	コメク	タン		0.005	mg/L	0.03以	厂
カー	ドミウム	及び	その化合	物	0.0003	mg/L 未満	0.003以下	ブロモ	ホルム			0	.001 mg/L	未満	0.09以	下

1休	一			田県健康づくり別じ	11	
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	0.004 mg/L	0.03以下	
大腸菌	陰性 檢	出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.005 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	ブロモホルム	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	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	0.002 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	7.7 mg/L	200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	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	0.447 mg/L	10以下	塩化物イオン	9.8 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)	23 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	64 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	0.000003 mg/L	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 C	). 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)	0.6 mg/L	3以下	
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0	). 01以下	p H値	7. 4	5.8~8.6	
塩素酸	0.09 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	0.009 mg/L 0	). 06以下	色度	0.5 度 未満	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	0.002 mg/L (	0.1以下	- 以下余白 -			
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0	0.01以下				
総トリハロメタン	0.016 mg/L (	0.1以下				
判定	上記項目は水質基準	単に適合す	る			
検 査 期 間	間 2025年5月21日 ~ 2025年5月28日					
検 査 機 関						
検 査 責 任 者	生活環境検	查課長	鈴木 崇史			



#### 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505205

本道法第20条第3項に基づく国主交通大臣及び環境大臣登録機構機関第88 〒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 TEL(086)246-6257

受付年月日 2025年5月21日

受付年月日 2025年5月21日		1 E L (086) 246-625	
依 賴 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 5月 21日	採水時刻	10時00分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 26.2℃	
残 留 塩 素	0.7 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	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	ブ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	ブロモホルム	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	0.098 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	0.084 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	7.5 mg/L 200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	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	1.91 mg/L 10以下	塩化物イオン	9.8 mg/L 200以下
フッ素及びその化合物	0.12 mg/L 0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 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	98 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	6.4 5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 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 0.1以下	一 以下余白 一	
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 0.1以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	する	
検 査 期 間	2025 年 5 月 21 日		
TV -4- VI	4 AARLET L (ET.1.7)	B AND IN ILLI	

公益財団法人岡山県健康づくり財団

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

者

検

検

査

査

責

任



## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505219

\*\* 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録権金機関第88分 〒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5月21日

依	頼	者	住	所	真庭市グ	人世2927-	2								
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市加	〈道事業	真庭市長								
採	水	年	月	H		2025年	5月 21日		採	水	時	刻		11時17分	
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:		30.8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温:	23. 2	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
残	留		塩	素	0.6 mg/	L			•						
水	源	の	名	称	天津簡易	水道									
採	水		地	点	天津小学	4校									
採		水		者	二宮 明	引加			(所属	禹)	(公財)	岡山り	県健康づく	り財団	

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 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 ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L 0.03以下				
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満 0.003J	以下 ブロモホルム	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	人下 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	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	以下 銅及びその化合物	0.003 mg/L 1.0以下				
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以	大トリウム及びその化合物	8.6 mg/L 200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じ	(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	0.446 mg/L 10以	下 塩化物イオン	10.2 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)	23 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	61 mg/L 500以下				
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満 0.002以	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じ	(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じ	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)	0.5 mg/L 3以下				
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.01以	下 p H値	7. 2 5. 8~8. 6				
塩素酸	0.11 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	<b>上</b> 臭気	異常なし 異常でないこと				
クロロホルム	0.007 mg/L 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	0.002 mg/L 0.1以	下 一 以下余白 一					
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以	下					
総トリハロメタン	0.014 mg/L 0.1以	下					
判定	上記項目は水質基準に適						
検 査 期 間	2025 年 5 月 2						
検 査 機 関		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



## 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505207

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<mark>録検査機関第58号</mark> 〒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

受付	年月日	202	5年5月	21日					TE	L (08	36) 246-	6257		[E	当り帰国
依	頼	者	住	所	真庭市	「久世2927-	2								
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称 名	真庭市	亦道事業	真庭市長								
採	水	年	月	日		2025年	5月 21日		採	水	時	刻		10時3	5分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		26.8	C	水温:	]	16.4 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg	g/L			1				1		
水	源	の	名	称	立誠水	田簡易水道	道(立誠)								
採	水		地	点	笠場加	圧ポンプ月	F								
採		水		者	石光	紀文			(所属	)	(公財)	岡山	県健康づく	り財団	1
	項		F		結	果	基準値	J	頁		目		結 果	ŧ	基準値
<u>—</u> я	投細菌					0 個/mL	100以下	トリク	ノロロ酢酢	餕		(	0.002 mg/L	未満	0.03以下
大用	場菌					陰性	検出されないこと	ブロモ	-ジクロロ	コメク	タン		0.001	mg/L	0.03以下
カ	ドミウム	乃び	その化合	>物	0.0003	mg/I 未満	0.003以下	ブロヨ	ニホルム			-	001 mg/I	未滞	0.091715

八 水 有	一	(所属) (公財) 區	<b>尚山県健康づくり財団</b>						
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 檢出され	navice ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 0.03以下						
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満 0.00	03以下 ブロモホルム	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 0.00	05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 0.0	1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 0.0	1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 0.0	1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 0.00	2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	4以下 ナトリウム及びその化合物	6.0 mg/L 200以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.0	1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	2.35 mg/L 10.	以下 塩化物イオン	8.2 mg/L 200以下						
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L 0.8	B以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78 mg/L 300以下						
ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 1.0	以下 蒸発残留物	128 mg/L 500以下						
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満 0.00	2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 0.08	5以下 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満 0.00001以下						
シス-I, 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	4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	2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 0.03	1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 0.03	1以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下						
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.01	1以下 p H値	7. 2 5. 8~8. 6						
塩素酸	0.06 mg/L 未満 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	2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 0.00	6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	3以下 濁度	0.1 度 未満 2以下						
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1	以下 一 以下余白 一							
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							
判定	上記項目は水質基準に	適合する	1						
検 査 期 間	2025 年 5 月								
検 査 機 関									
検 査 責 任 者	生活環境検査	課長 鈴木 崇史							



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505209

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2025年5月21日

\*・ | 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣な | 下700-0952 | 岡山市北区平田408-1 | 日本 | 公益財団法人岡山県健康づくり | T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年5月21日		T E L (086) 246-625	7 (差り帰国)
依 賴 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 5月 21日	採水時	引 11時18分
天候等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 26.3℃	
残 留 塩 素	0.2 mg/L	74/11112	7,77,1112 2011
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	トリクロロ酢酸	0.021 mg/L 0.03以下
大腸菌	陰性 検出されないこ	ブロモジクロロメタン	0.007 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	ブロモホルム	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	0.13 mg/L 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	8.3 mg/L 200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	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	0.330 mg/L 10以下	塩化物イオン	11.9 mg/L 200以下
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L 0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49 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	96 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-I, 2-ジクロロエチレン及び トランス-I, 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)	1.0 mg/L 3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7.8 5.8~8.6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 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	0.030 mg/L 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 0.1以下	一 以下余白 一	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下		
総トリハロメタン	0.038 mg/L 0.1以下		
判定	上記項目は水質基準に適合		
検 査 期 間	2025 年 5 月 21		
検 査 機 関	公益財団法人岡山り	県健康づくり財団 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

生活環境検査課長 鈴木

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

任

者

検



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505107

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5月8日

依 賴 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 5月 8日	採水時	刻 8時10分
天 侯 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 14.0 ℃	C 水温: 14.1 ℃
残 留 塩 素	0.6 mg/L		"
水源の名称       採水地点	湯原簡易水道(湯原)		
採   水   地   点     採   水   者	湯原振興局 吉岡 篤史	(所属) (公財)岡	日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		0.001 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		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		0.001 mg/L 未満 0.08以下
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満 0.01以下 0.001 mg/L 未満 0.01以下		0.005 mg/L 未満 1.0以下 0.01 mg/L 未満 0.2以下
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満 0.01以下		0.03 mg/L 未満 0.3以下
	0.001 mg/L 未満 0.02以下	<b> </b>	0.005 mg/L 1.0以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下		16 mg/L 200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		0.001 mg/L 未満 0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10 mg/L 10以下	塩化物イオン	32.8 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、マク゛ネシウム等(硬度)	53 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	132 mg/L 500以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満 0.002以下	<b>I</b>	0.02 mg/L 未満 0.2以下
1, 4-ジオキサン シス-I. 2-ジクロロエチレン及び	0.005 mg/L 未満 0.05以下		0.000001 mg/L 未満 0.00001以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満 0.04以下		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 3以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7. 6 5. 8~8. 6
塩素酸	0.06 mg/L 未満 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	0.002 mg/L 0.1以下	一 以下余白 一	
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		
判定	上記項目は水質基準に適合・	する	
検 査 期 間	2025 年 5 月 8 日		
検 査 機 関	公益財団法人岡山り		
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



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505090

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<mark>録検査機関第58号</mark> 〒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

受付年月日 2025年5月1日		公益財団法人岡 TEL(086)246-629	山県健康づくり財団に開
依 賴 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	至市長	
採水年月日	2025年 5月	1日 採水時	刻 7時40分
天 候 等	前日: 晴 当	日: 晴 気温: 11.3℃	水温: 18.8 ℃
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	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	0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 檢出さ	れないこと 塩化物イオン	9.2 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.0	4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 0.0	1以下 pH値	6.8 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.17 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	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 0.0	2以下 色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.003 mg/L 0.0	6以下 濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.0	3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	0.004 mg/L 0.1	1以下 一 以下余白 一	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.0	1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 0.0	3以下	

ブロ	モジク		1 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	查		期	間	2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 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



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505091

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5月1日

文门于万百 2020年0万1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 5月 1日	採水時	刻 8時28分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 15.7℃	水温: 16.3 ℃
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	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	p H値	6. 9 5. 8~8.
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22 mg/L 10以下	味	異常なし 異常でないこ
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
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	<b>濁</b> 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	0.001 mg/L 未満 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 未満 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	2025 年 5 月 1 日	~ 2025 年 5 月 8 日	
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		

公益財団法人岡山県健康づくり財団

生活環境検査課長 鈴木 崇史

水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

者

機

任

責

査

査

検

検



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505092

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檢查機関第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5月1日

大腸菌         陰性 株田されたにこと         塩化物イオン         7.6 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         3以下           ンフン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値         6.8 5.8~8.6           硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         1.95 mg/L 10以下 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこ 塩素酸         0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気         異常なし 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない	依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
天 俊         等 前日: 晴         当日: 晴         気温: 13.7 ℃ 水温: 16.7 ℃ 水温: 16.7 ℃ 水温: 16.7 ℃ 水温: 水 水 瀬 の 名 称 上野中島前易水道 塚 水 地 点 中島浄水場 塚 水 者 三原 完治 (万属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項 目 結 果 基準値 項 目 対 次ルンアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以下 直轄酸鑑室表 0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機の後者機炭素(TOC)の動 0.3 mg/L 未満 3以下 272を他イオン 7.6 mg/L 200以下 中間酸鑑室表 0.006 mg/L 未満 0.01以下 p H値 6.8 5.8 ~ 8.6 億 別 第次とかと 9.00 mg/L 未満 0.01以下 財 銀	依頼 者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
残留 塩素       0.4 mg/L         水源 の名称       土井中島簡易水道         採水 地点       中島浄水場         採水 地点       中島浄水場         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団         項目 結果       基準値 現場 日	採水年月日	2025年 5月 1日	採水時	刻 8時00分
水 地 点 中島浄水場         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団         項 目 結果 果 基準値 項 目 結果 基準値         一般細菌         小人人アルデヒド       0.00以下 内側/L 大満 0.00以下 存職物(全有機疾業(TOC)の動)       0.3 mg/L 未満 0.00以下 有機物(全有機疾業(TOC)の動)       0.3 mg/L 未満 0.0以下 存職物(全有機疾業(TOC)の動)       0.3 mg/L 未満 3以下 2ンン化物イオン及び塩化シブン 0.001 mg/L 未満 0.0以下 块 異常なし 果然でないこ 本業 2以下 0.002 mg/L 未満 0.0以下 块 2気 2以下 0.002 mg/L 未満 0.0以下 2ショックロロボルム 0.001 mg/L 未満 0.0以下 2ショッ素及びその化合物 0.002 mg/L 0.0以下 シフロ・自動機 0.002 mg/L 未満 0.0以下 シフリー・カー 0.001 mg/L 未満 0.0以下 非イオン界面活性剤 0.002 mg/L 未満 0.0以下 2ショッ素及びその化合物 0.002 mg/L 未満 0.0以下 2ショ素及びその化合物 0.002 mg/L 表満 0.0以下 カー以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以口にジクロロメタン 0.001 mg/L 未満 0.0以下 - 以下余白 - 以	天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 13.7℃	水温: 16.7 ℃
探水 地 点 中島冷水場 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 上場構成態窒素 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  ファン化物イオン及の塩化シアン 0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 6.8 5.8~8.6  研修憩室素及び亜硝酸的窒素 1.95 mg/L 10以下 및 知常なし 異常なし 異常なし 異常ないこ	残 留 塩 素	0. 4 mg/L		- '
探水 地 点 中島冷水場 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 上場構成態窒素 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  ファン化物イオン及の塩化シアン 0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 6.8 5.8~8.6  研修憩室素及び亜硝酸的窒素 1.95 mg/L 10以下 및 知常なし 異常なし 異常なし 異常ないこ	水源の名称	土居中島簡易水道		
採水 者         三原 完治         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団           項目         店果         基準値         項目         店果         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         除性 8558 hz4vz と 塩化物イオン         7.6 mg/L 200以下           並得酸態窒素         0.004 mg/L 未満 0.04以下         7.6 mg/L 200以下           かアン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満 0.01以下         p H値         6.8 5.8~8.6           硝酸態塞素及び亜硝酸態窒素         1.95 mg/L 10以下         県 気         異常なし 果然でないこ           塩素酸         0.06 mg/L 未満 0.02以下         免度         0.5 度 未満 5以下           クロロ酢酸         0.001 mg/L 未満 0.06以下         0.05以下         2以下           グクロロ酢酸         0.001 mg/L 未満 0.03以下         と素及びその化合物         0.10以下           ジクロロ酢酸         0.001 mg/L 未満 0.01以下         フッ素及びその化合物         0.15 mg/L 0.01以下           ジブロモクロロメタン         0.001 mg/L 未満 0.01以下         アン素及びその化合物         0.02 mg/L 未満 0.02以下           総トリハロメタン         0.001 mg/L 未満 0.03以下         - 以下会白				
一般網菌     0 個/nL     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     ************************************			(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
大腸菌         陰性 株田をおたびこと         塩化物イオン         7.6 mg/L         200以下           亜硝酸態窒素         0.004 mg/L 未満 0.04以下 布機物(全有機供来(TOC)の単)         0.3 mg/L 未満 3以下         3以下           ンフン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値         6.8 5.8~8.6           硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         1.95 mg/L 10以下 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない	項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の験)</li> <li>0.3 mg/L 未満 3以下</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値</li> <li>6.8 5.8~8.6</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>1.95 mg/L 10以下 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし</li></ul>	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
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 p H値       6.8 5.8~8.6         耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素       1.95 mg/L 10以下 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	7.6 mg/L 200以下
耐酸態室素及び亜硝酸態窒素       1.95 mg/L       10以下       味       異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	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
塩素酸       0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気       異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	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	p H値	6.8 5.8~8.6
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 ヒ素及びその化合物 0.002 mg/L 0.01以下         ジブロモクロロメタン       0.001 mg/L 0.1以下 フッ素及びその化合物 0.15 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       0.001 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         プロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満 0.03以下         プロモジクロロメタン       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       次 2025 年 5 月 8 日 公益財団法人岡山県健康づくり財団	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95 mg/L 10以下	味	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       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       0.002 mg/L       0.01以下         ジブロモクロロメタン       0.001 mg/L 未満       0.01以下       フッ素及びその化合物       0.15 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       0.001 mg/L 未満       0.03以下       以下       ロー         プロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満       0.03以下       ロー       ロー         プロモホルム       0.001 mg/L 未満       0.09以下       ロー       ロー       ロー         物       定       上記項目は水質基準に適合する       エー       2025 年 5 月 1 日       2025 年 5 月 8 日       ロー       エー       ス益財団法人岡山県健康づくり財団	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
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       0.002 mg/L 0.01以下         ジブロモクロロメタン       0.001 mg/L 0.1以下 フッ素及びその化合物       0.15 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       0.001 mg/L 0.1以下 ー 以下余白ー       - 以下余白ー         トリクロロ酢酸       0.002 mg/L 未満 0.03以下       - 以下余白ー         ブロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満 0.03以下       - 以下余白ー         プロモボルム       0.001 mg/L 未満 0.09以下       - 2025 年 5 月 8 日         検 査 期 間 2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日       - 2025 年 5 月 8 日         検 査 機 関 公益財団法人岡山県健康づくり財団	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
ジブロモクロロメタン       0.001 mg/L       0.1以下       フッ素及びその化合物       0.15 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       0.001 mg/L       0.1以下       - 以下余白 -       - 以下余白 -         トリクロロ酢酸       0.002 mg/L 未満       0.03以下       - 以下余白 -       - 以下余白 -         ブロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満       0.03以下       - 以下余白 -	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
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 0.001 mg/L のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	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	0.002 mg/L 0.01以下
総トリハロメタン 0.001 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 0.001 mg/L 未満 0.03以下 0.001 mg/L 未満 0.09以下 0.001 mg/L 未満 0.09以下 1 定 上記項目は水質基準に適合する 検 査 期 間 2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日 検 査 機 関 公益財団法人岡山県健康づくり財団	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以下	フッ素及びその化合物	0.15 mg/L 0.8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 未満 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       2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日         検査機関       公益財団法人岡山県健康づくり財団	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
ブロモジクロロメタン       0.001 mg/L 未満 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       2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日         検査機関       公益財団法人岡山県健康づくり財団	総トリハロメタン	0.001 mg/L 0.1以下	- 以下余白 -	
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     2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日       検査機関     公益財団法人岡山県健康づくり財団	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下		
判     定     上記項目は水質基準に適合する       検     査     期     2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日       検     査     機     関       公益財団法人岡山県健康づくり財団	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.03以下		
検     査     期     間     2025 年 5 月 1 日     ~ 2025 年 5 月 8 日       検     査     機     関     公益財団法人岡山県健康づくり財団	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
検 査 機 関 公益財団法人岡山県健康づくり財団	判定	上記項目は水質基準に適合す	·S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
検 査 機 関 公益財団法人岡山県健康づくり財団	検 査 期 間	2025 年 5 月 1 日	~ 2025 年 5 月 8 日	
		公益財団法人岡山県	健康づくり財団	
快 宜 具 注 有   生活現場機宜課度 版本 完集	検査責任者	生活環境検査課長		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505100

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<mark>録検査機関第58号</mark> 〒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5月7日

依 賴 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 5月 7日	採水時	刻 10時34分
天 候 等	前日: 雨 当日: 曇	気温: 16.5℃	C 水温: 17.7℃
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	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	<b>ンムアルデヒド</b>	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	2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)	0.4 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 p H	[値	7. 2 5. 8~8. 6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.357 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	ί	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	Ē	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.008 mg/L 0.06以下 獨度	Ē	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	0.001 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	0.011 mg/L 0.1以下		
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	0.003 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	2025 年 5 月 7 日	~ 2025 年 5 月 13 日	1
	公益財団法人岡山県健康へ	 ゔくり財団	
検査責任者	生活環境検査課長 鈴木		
	工作外分的人 医水区 如小	/h^	



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505102

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5月7日

者

住

所

真庭市久世2927-2

11%	粗	白	1土	PЛ	具庭「	D 人 世 2927-	۷							
依 及 て	頼 び 代	者表	名者氏	称名	真庭市	方水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2025年	5月 7日		採水	時	刻		9時2	7分
天		候		等	前日:	雨	当日:	曇	気温:	16. 4	℃ 水泊	温:		16.5 ℃
残	留		塩	素	0.5 m	g/L	-				7:			
水	源	の	名	称	樫西龍	商易水道								
採	水		地	点	樫西湾	争水場								
採		水		者	吉岡	篤史			(所属)	(公財)	岡山県健康	ぎづく	り財団	1 -
項				目	結	果	基準値	項		月	結	果		基準値
一般約	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	リイオン			4. 7	mg/L	200以下
亜硝酮	酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下	有機物(	全有機炭素(TO	C)の量)	0. 3	mg/L	未満	3以下
シアン	'化物イス	トン及	び塩化シ	ンアン	0. 001	mg/L 未満	0.01以下	p H値	Ĩ.				6.9	5.8~8.6
硝酸態	<b>ま窒素及</b>	び亜	可酸態	窒素		1.36 mg/L	10以下	味				異常	なし	異常でないこ
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
クロロ	口酢酸				0.002	mg/L 未満	0.02以下	色度	5		0.	5 度	未満	5以下
クロロ	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	口口酢	酸			0, 002	mg/L 未満	0.03以下	非イオ	ン界面活性液	剃	0. 002	mg/L	未満	0.02以下
ジブロ	ロモク		メタン	/		0.001 mg/L	0.1以下	_	- 以下余白	_				
臭素酮	畯				0.001	mg/L 未満	0.01以下							
総トリ	リハロ	メタ	ン			0.001 mg/L	0.1以下							
トリク	クロロ	酢酸	à C		0.002	mg/L 未満	0.03以下							
ブロヨ	モジク	םם	メタン	/	0.001	mg/L 未満	0.03以下							
ブロヨ	モホル	4			0.001	mg/L 未満	0.09以下							
判				定	上記項	員目は水質差	と 準に 適合す	- る			111			
	査		期	間		2025 年	5月7日	~	2025 年 5	月 13	目			
検	11.													
検 検	査		機	関		公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団					



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505103

受付年月日 2025年5月7日

\*A道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣で、保険機関第58分 〒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							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長			-				
採	水	年	月	月		2025年	5月 7日		採	水 時	3	刻	8時3	4分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:	14.	8°C	水温	÷	15.5 ℃
残	留		塩	素	0.4 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	)   選	]山県健康~	づくり財団	F
項				目	結	果	基準値	項		F	1	結	果	基準値

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	6.6 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	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	1.08 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	0.003 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	0.001 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	0.009 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	<sup>-</sup> る			
検 査 期 間	2025 年 5 月 7 日 ~ 2025 年 5 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	生活環境検査課長 鈴木 崇史					



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505101

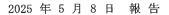
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5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	2025年 5月 7日	採水時	刻 11時21分					
天 候 等	前日: 雨 当日:	曇 気温: 16.9℃	С 水温: 14.8 ℃					
残 留 塩 素	0.1 mg/L		- the second sec					
水源の名称	樫西上簡易水道							
採水地点	樫西上浄水場							
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡	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	塩化物イオン	5.2 mg/L 200以下					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以1	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7	pH值	7.2 5.8~8.6					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02 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7	色度	0.7 度 5以下					
クロロホルム	0.006 mg/L 0.06以7	濁度	0.1 度 未満 2以下					
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 0.03以7	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	0.009 mg/L 0.1以下							
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 0.03以T							
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以了							
判定	上記項目は水質基準に適合	する	1/1					
検 査 期 間	2025 年 5 月 7 月	一 ~ 2025 年 5 月 13 日						
検 査 機 関	公益財団法人岡山	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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500201

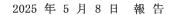
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5月1日

× 1.1 -	十万日	202	U — U).	111						,				
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-2	2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	月		2025年	5月 1日		採	水	時	刻	9時20	)分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		17.0 °C	C 水	温: 1	15.0 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/	'L								
水	源	0)	名	称	美甘簡。	易水道(美	<b>急性)</b>							
採	水		地	点	美甘振	與局 食堂	É							
採		水		者	吉岡 /	<b></b>			(所属	(i)	(公財) 岡	岡山県健康	そづくり財団	1
項				目	結	果	基準値	項			目	結	果	基準値
一彤	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度				0.	1度未満	2以下
大朋	易菌					陰性	検出されないこと	-	- 以下名	余白 -	_			
亜矿	肖酸態窒	素			0.004 r	ng/L 未満	0.04以下							
硝酸	能窒素】	及び重	巨硝酸態	室素	1	l.33 mg/L	10以下							
塩化	1物イオ	-ン			1	10.8 mg/L	200以下							
有機	物(全有機	談素	(тос)	の量)	0. 3 п	ng/L 未満	3以下							
рŀ	I値					7. 0	5.8~8.6							
味						異常なし	異常でないこと							
臭気	Ī					異常なし	異常でないこと							
色度	Ę				0. 5	5 度 未満	5以下							
判				定	上記項	目は水質基	<b>基準に適合す</b>	- る						
検	査		期	間		2025 年 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 月 8 日								
検	査		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団								
検	查	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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500202

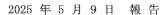
水道法第20条第3項に基づく国上交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5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 5月 1日 採 水 時 刻 8時56分						
天 候 等	前日: 晴 当日: 晴 気温: 16.8℃ 水温: 17.0℃						
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	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   獨度						
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	0.688 mg/L 10以下						
塩化物イオン	4.1 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						
p H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 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

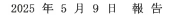
No. S2500224

本道法第20条第3項に基づく国主交通大臣及び環境大臣登 保険金機関第6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 TEL (086) 246-6257

受付年月日 2025年5月2日

支刊平月日 2025年5月2日		1 E E (000) 240 020				
依 賴 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 5月 2日	採水時刻	9時23分			
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 14.0℃	水温: 14.7℃			
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	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	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	0.538 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	-S				
検 査 期 間	2025 年 5 月 2 日	~ 2025 年 5 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

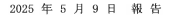
No. S2500225

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣な「保険金融関係を持 〒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 T E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年5月2日

文月十月日 2020年0月2日						
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2					
佐 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 5月 2日	採 水 時 刻	8時59分			
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇	気温: 14.5 ℃	水温: 18.7 ℃			
残 留 塩 素	0.4 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	1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 潘	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	0.402 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					
p H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	4				
検 査 期 間	2025 年 5 月 2 日	~ 2025 年 5 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	<b>崇</b> 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500229

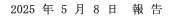
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録徐安機開第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5月2日

依	頼	者	住	所	真庭市久	.世2927-	2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市水	道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2025年	5月 2日		採	水	時	刻	10時3	9分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	9	16.0 °C	C 水温	1: 1	4.7 °C
残	留		塩	素	0.6 mg/L	,			1					
水	源	の	名	称	延風飲料	水供給旅	也設							
採	水		地	点	延風集会	:所								
採		水		者	三原 完	治			(所属	禹)	(公財) 岡	引山県健康·	づくり財団	l
項				目	結	果	基準値	項			目	結	果	基準値
一彤	と細菌					0 個/mL	100以下	濁度				0. 1	1 度 未満	2以下
大腸	島菌					陰性	検出されないこと		一 以下:	余白	_			
亜矿	肖酸態窒	素			0.004 mg	g/L 未満	0.04以下							
硝酸	態窒素及	なび重	E硝酸態	窒素	0. 8	514 mg/L	10以下							
塩化	2物イオ	ン			5	5.5 mg/L	200以下							
有機!	物(全有機	炭素	(TOC)	の量)	0.3 mg	g/L 未満	3以下							
рF	[値					7. 5	5.8~8.6							
味					ļ	異常なし	異常でないこと							
臭気	ĺ				<u> </u>	異常なし	異常でないこと							
色度	Ê				0. 5	度 未満	5以下							
判				定	上記項目	は水質差	と 準に 適合す	る						
検	査		期	間	2025 年 5 月 2 日 ~ 2025 年 5 月 9 日									
検	查		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団								
検	查	責	任	者		生活環境	<b>危検査課長</b>	鈴木	<b>崇史</b>					

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





(水道法第4条に係わる水質検査)

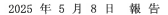
No. S2500204

\*\* 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣な 保険 後側 (第39) 〒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 TEL (086) 246-6257

#### 受付年月日 2025年5月1日

文刊中月日 2020年0月1日						
依 賴 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 5月 1日	採水時刻	9時48分			
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 19.8℃	水温: 14.8 ℃			
残 留 塩 素	0.8 mg/L		11:			
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	山県健康づくり財団			
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準			
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以7			
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	0.483 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 3以下		8			
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 5 月 1 日 ~ 2025 年 5 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 鉾	計本 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500205

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5月1日

受付年月日 2025年5月	ΙĦ		1 E L (000) 240-0.	201
依 頼 者 住	所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 及 び 代 表 者 氏	称名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月	日	2025年 5月 1日	採 水 時	刻 9時36分
天 候	等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 18.2	℃ 水温: 14.0 ℃
残 留 塩	素	0.6 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 一 以下余白 一	
亜硝酸態窒素		0.004 mg/L 未満 0.04以7		*
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素	0.307 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		6.9 5.8~8.	6	
味		異常なし異常でないこ	٤	
臭気		異常なし異常でないこ	٤	
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 5 月 1	日 ~ 2025年5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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500203

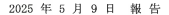
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5月1日

~13   // 11 ====   =//3 =   1		
依 賴 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 5月 1日 探 水	時 刻 9時59分
天 候 等	前日: 晴 当日: 晴 気温:	18.8 ℃ 水温: 14.4 ℃
残 留 塩 素	0.3 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   獨度	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・	_
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	0.624 mg/L 10以下	
塩化物イオン	5.6 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5月1日 ~ 2025年5	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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500231

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣では機関節が 〒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 TEL(086)246-6257

受付年月日 2025年5月2日

文刊平分日 2020年0万2日			
依 賴 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 5月 2日	採水時刻	8時40分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 14.3℃	水温: 15.0 ℃
残 留 塩 素	0.6 mg/L	I.	
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	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	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	0.484 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		
p H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 5 月 2 日	~ 2025 年 5 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500227

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録権 強機関係 第分 〒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 工E L (086) 246-6257

受付年月日 2025年5月2日

受付年月日 2025年5	月2日				TEI	L (086	5) 246–6	257		E	三り帰旧
依 賴 者 住	所	真庭市久世2927-2									
依頼 者 名 及び代表者 E	称 氏 名	真庭市水道事業	真庭市長					5			
採 水 年 月	月	2025年	5月 2日		採	水	時	刻		9時54	分
天 候	等	前日: 晴	当日:	曇	気温:		14. 5	$^{\circ}$	水温	: 1	4.3 ℃
残 留 塩	素	0.1 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 #	<b> 食出されないこと</b>	_	- 以下余		-				
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	<b>全素</b>	0.533 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								
p H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	準に適合す	る							
検 査 期	間	2025 年 5	月 2 日	~	2025	年 5	月 9 目	1			
検 査 機	関	公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団						
	t a										

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

任





臭気

色度

判

検

検

検

査

査

期

機

任

### 浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500226

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録後者機関第66分 〒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

受付:	年月日	202	25年5月	2日						1法人尚口 6)246-625	1県健康づくり 7 	関すり関
依	頼	者	住	所	真庭市	î久世2927-	2					
依及	頼 び 代	者表	名	称名	真庭市	亦道事業	真庭市長					
採	水	年	月	P		2025年	5月 2日		採水	時 亥	9時	₹44分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	15.8 ℃	水温:	16.0 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg	g/L						
水	源	の	名	称	太井ノ	坂飲料水供	<b>共給施設</b>					
採	水		地	点	太田益	弘氏宅						
採		水		者	三原	完治			(所属)	(公財) 岡口	山県健康づくり見	団
項				目	結	果	基準値	項		B	結 果	基準値
一般	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度			0.1 度 未	尚 2以下
大朋	易菌					陰性	検出されないこと	_	- 以下余白	-		
亜硝	肖酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下					
硝酸	態窒素及	及び重	臣硝酸態窒	素	0	).485 mg/L	10以下					
塩化	と物イオ	ン				4.0 mg/L	200以下					
有機	物(全有機	炭素	(ТОС) Ф	量)		0.5 mg/L	3以下					
рF	I値					7. 0	5.8~8.6					

異常なし異常でないこと

異常なし異常でないこと

上記項目は水質基準に適合する

5以下

公益財団法人岡山県健康づくり財団

生活環境検査課長 鈴木 崇史

~ 2025 年 5 月 9 日

2025 年 5 月 2 日

0.5 度 未満

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

定

間

関





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500228

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

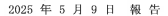


### 受付年月日 2025年5月2日

X1.1		202	10-1-071	4 H								_	
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長						
採	水	年	月	日		2025年	5月 2日		採水	時	刻	10時1	3分
天		候		等	前日:	晴	э日:	曇	気温:	14.0 °C	C 水温:		15.7 ℃
残	留		塩	素	0.5 mg	/L	A.		1				
水	源	の	名	称	田口飲	料水供給施	起設						
採	水		地	点	美廿方	面隊第2分	団第4部消防	5機庫					
採		水		者	三原	完治			(所属)	(公財)區	岡山県健康づ	くり財団	fl .
項				目	結	果	基準値	項		目	結	果	基準値
	设細菌					0 個/m	100以下	溫度	1.5		0.1.	市 丰湛	20万字

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	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度	Ē)		100 mg/L	300以下
<b>西硝酸態窒素</b>		0.004 1	mg/L 未満	0.04以下	蒸発残留物			120 mg/L	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸	<b>發態窒素</b>	:	1.15 mg/L	10以下	一 以下余白 —				
塩化物イオン			4.3 mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素(TC	)C)の量)	0.3 1	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. 8	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	5月2日	~ 2025 年 5 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 イ	壬 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500230

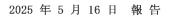
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2025年5月2日

受付年月日 2025年5月2日		1 E L (000) 240-023				
依賴者住所	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 5月 2日	採水時	刻 10時24分			
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 16.0℃	水温: 14.7℃			
残 留 塩 素	0.4 mg/L	<u> </u>	*			
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	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	0.466 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)	0.5 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	0.5 度 未満 5以下					
判定	上記項目は水質基準に適合す	する 4				
検 査 期 間	2025 年 5 月 2 日	~ 2025年5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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500305

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

受付	年月日	202	5年5月	13日				TEI	(086	) 246–62	57	E	きり帰国
依	頼	者	住	所	真庭市久世2927-	2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日	2025年	5月 13日		採	水	時	刻	8時0	l分
天		候		等	前日: 曇	当日:	晴	気温:		15.5 °C	C 水	温:	13.5 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/L								
水	源	の	名	称	蒜山簡易水道(P	勺海)							
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)區	引山県健康	<b>東づくり財団</b>	1
項	1100			目	結 果	基準値	項			目	結	果	基準値
— я	<b>投細菌</b>				0 個/mL	100以下	濁度				0	.1 度 未満	2以下
大月	易菌				陰性	検出されないこと	_	- 以下余	:白 -	-			
亜種	肖酸態窒	素			0.004 mg/L 未満	0.04以下							
硝酸	始態窒素及	をび重	可酸態	<b>瓷素</b>	0.058 mg/L	10以下							
塩化	匕物イオ	ン			4.9 mg/L	200以下							
有機	物(全有機	炭素	(TOC) Ø	)量)	0.3 mg/L 未満	3以下							
рI	·I値				7.9	5.8~8.6							
味					異常なし	異常でないこと							
臭氛	πί,				異常なし	異常でないこと							
色周	¥.				0.5 度 未満	5以下							
判				定	上記項目は水質基	基準に適合す	る						

2025 年 5 月 13 日 ~ 2025 年 5 月 16 日

公益財団法人岡山県健康づくり財団

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

検

検

検

査

査

期

機

責 任

間

関





No. S2500269

(水道法第4条に係わる水質検査)

\*・ | 本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び原境大臣登録機構機関第3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 | 丁EL(086)246-6257

受付年月日 2025年5月9日

文刊年月日 2025年5月9日		1 E L (000) 240-028				
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 5月 9日	採水時	刻 9時55分			
天 候 等	前日: 晴 当日: 貞	曇 気温: 16.8℃	水温: 13.1 ℃			
残 留 塩 素	0.3 mg/L	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	0.168 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					
p H値	8. 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 5 月 9 日 ~ 2025 年 5 月 14 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





No. S2500268

(水道法第4条に係わる水質検査)

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録権後機関第5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

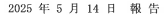
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2025年5月9日

依	頼	者	住	所	真庭市外	人世2927-	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市才	〈道事業	真庭市長						
採	水	年	月	日		2025年	5月 9日		採水	時	刻		9時44分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	16, 9	°C	水温;	13.0 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/	L							
水	源	の	名	称	蒜山簡易	易水道(塩	<b>証釜</b> )						
採	水		地	点	蒜山振興	4局							
採		水		者	吉岡 第	史			(所属)	(公財)	岡山県	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	0.165 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		
p H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	0.5 度 未満 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	-S	,
検 査 期 間	2025 年 5 月 9 日	~ 2025 年 5 月 14 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	<b>!健康づくり財団</b>	
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





No. S2500270

(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

依 頼 者 住 所 真庭市久世2927-2  依 頼 者 名 称 真庭市水道事業 真庭市長  採 水 年 月 日 2025年 5月 9日 採 水 時 刻 10時05分  天 候 等 前日: 晴 当日: 曇 気温: 16.9℃ 水温: 16.1℃  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 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 株田されないこと - 以下余白 - 以下余白 -  亜硝酸態窒素 0.275 mg/L 10以下 塩化物イオン 6.6 mg/L 200以下 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	受付年月	∃ 202	25年5月	9日					TEL(0	86) 246–625	7	É	受り岸回
及 び 代 表 者 氏 名	依 頼	者	住	所	真庭市の	人世2927-	2						
天 候     等 前日: 晴     当日: 曇     気温: 16.9 ℃ 水温: 16.1 ℃       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 株田されないこと ー 以下余白 ー       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     0.275 mg/L 10以下		者も表	名 者 氏	称名	真庭市石	k道事業	真庭市長						
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 (株田されないこと )       - 以下余白 -         亜硝酸態窒素       0.004 mg/L 未満 0.04以下       0.04以下         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       0.275 mg/L 10以下	採水	年	月	日		2025年	5月 9日		採水	時 参	<b>1</b>	10時0	5分
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       互 個/mL 100以下 濁度       0.1 度未満 2以下         大腸菌 陰性 機器をおないこと 一以下余白 一       以下余白 一         亜硝酸態窒素 の.004 mg/L 未満 の.04以下 硝酸態窒素 の.275 mg/L 10以下       10以下	天	候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	16.9 ℃	水温	lş :	16.1 ℃
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     自結果     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 総出されないこと     - 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     0.275 mg/L 10以下	残	2	塩	素	0.4 mg/	L					T.		
採水者     吉岡 篤史     (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団       項目     日 結果     基準値     項目     日 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 株田されないこと     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     0.275 mg/L 10以下	水 源	の	名	称	蒜山簡易	易水道(東	頁部第2)						
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     燃出されないこと     一以下余白 ー       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     0.275 mg/L     10以下	採 7	k	地	点	スポーツ	ソ公園サッ	カー場トイ	'レ					
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     0.275 mg/L 10以下	採	水		者	吉岡 魚	<b></b>			(所属)	(公財) 岡	山県健康	づくり財団	đ
大腸菌     陰性 検出されないこと     一 以下余白 ー       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     0.275 mg/L 10以下	項			目	結	果	基準値	項		目	結	果	基準値
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       0.275 mg/L 10以下	一般細菌					0 個/mL	100以下	濁度			0. 1	度 未満	2以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.275 mg/L 10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 m	g/L 未満	0.04以下						
塩化物イオン 6.6 mg/L 200以下	硝酸態窒素	を及び国	<b>正硝酸態</b> 3	窒素	0.	275 mg/L	10以下						
	塩化物イ	オン				6.6 mg/L	200以下						

菌				陰性	検出されないこと	- 以下余白 -		
酸態窒	素			0.004 mg/L 未満	0.04以下			
<b>影</b> 窒素及	をび重	可酸態	窒素	0.275 mg/L	10以下			
物イオ	ン			6.6 mg/L	200以下			
(全有機	炭素(	(ТОС)	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			
				異常なし	異常でないこと			
				0.5 度 未満	5以下			
			定	上記項目は水質基	英準に適合す	<sup>-</sup> る		
査		期	間	2025 年	5月9日	~ 2025 年 5 月 14 日		
查		機	関	公益財団	法人岡山県	健康づくり財団		
查	責	任	者	生活環境	危検査課長	鈴木 崇史		
	酸態窒素 オイ 機 (全有機)	酸態窒素 態窒素及び亜 物イオン (全有機炭素) 直	酸態窒素 §窒素及び亜硝酸態 物イオン (全有機炭素(TOC) 値 査期 査機機	<ul> <li>・ 酸態窒素</li> <li>・</li></ul>	www.swessers	酸態窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 0.275 mg/L 10以下 0.275 mg/L 10以下 6.6 mg/L 200以下 (全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以下 1.7 5.8~8.6 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常でないこと 2.5 度 未満 5以下 上記項目は水質基準に適合す 査 期 間 2025 年 5 月 9 日	酸態窒素	酸態窒素

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





No. S2500271

(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後並機関第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



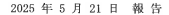
### 受付年月日 2025年5月9日

X 1.1 -	L)1 H	202	1040)	19H					1 2 2 (0	00,210 020	·	-		
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	2							
依及	依 頼 者 名 称         真庭市水道事業           及 び 代 表 者 氏 名						真庭市長							
採	水	年	月	日		2025年	5月 9日		採水時刻				10時34分	
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	16.1 ℃	水温:	1	2.0 ℃	
残	留		塩	素	0.3 mg/	/L					,			
水	源	の	名	称	蒜山簡	易水道(東	東部第3)							
採	水		地	点	東部第	3 浄水場								
採		水		者	吉岡(	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県						県健康づくり財団		
項				B	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 r	ng/L 未満	0.04以下									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				秦室素	0.	162 mg/L	10以下							
塩化物イオン						8.7 mg/L	200以下							
有機物	勿(全有機	炭素	(ТОС)	の量)	0.3 n	ng/L 未満	3以下							
p H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					<b>実準に適合す</b>	- る								
検	査		期	間	2025 年 5 月 9 日 ~ 2025 年 5 月 14 日									
検	查		機	関	公益財団法人岡山県健康づくり財団									

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

任





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500355

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5月19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 5月 19日 採 水 時 刻 10時37分								
天 候 等	前日: 曇 当日: 晴 気温: 20.1℃ 水温: 16.0℃								
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	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	0.271 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)	0.3 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	0.6 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 5 月 19 日 ~ 2025 年 5 月 21 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

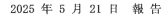
No. S2500354

本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣な保険金額関係の 〒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 TEL(086)246-6257

### 受付年月日 2025年5月19日

211   71   1010   07110							
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 5月 19日 探 水 時 刻 9時54分						
天 候 等	前日: 曇 当日: 晴 気温: 21.1℃ 水温: 20.6℃						
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	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	0.055 mg/L 10以下						
塩化物イオン	5.7 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						
p H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 5 月 19 日 ~ 2025 年 5 月 21 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500353

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後 在機関第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5月19日

依	頼	者	住	所	真庭市の	人世2927-	2							
依及	頼 び 代	者表	名 舌 氏	称名名	真庭市石	k道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日	2025年 5月 19日				採力	採水時刻 9時				
天		候		等	前日:	曇	当日:	晴	気温:	20. 7	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温:	1	8.5 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/	L						-111		
水	源	の	名	称	別所簡易	別所簡易水道								
採	水		地	点	別所コミ	別所コミュニティハウス								
採		水		者	吉岡 魚	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 昇	Ę	基準値
一般	ひ細菌 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし					0 個/mL	100以下	濁度				0.1 度	未満	2以下
大朋	易菌					陰性	検出されないこと	-	- 以下余台	<u> </u>				
<b>亜硝酸態窒素</b>					0.004 m	g/L 未満	0.04以下		p.					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.	215 mg/L	10以下							
塩化	と物イオ	ン				7.3 mg/L	200以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.4 mg/L	3以下							
рŀ	I値					7. 5	5.8~8.6							
味						異常なし	異常でないこと							
臭気	ī.					異常なし	異常でないこと							
色度	Ę					0.8 度	5以下							
判				定	上記項目	は水質基	装準に適合す	る						
検	査		期	間	2025 年 5 月 19 日 ~ 2025 年 5 月 21 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