



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300398

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月8日

支付年月日 2023年b	月8日				IEL(0	50) 240-0251	6	
依 頼 者 住	所	真庭市久世2927-	-2					
依 頼 者 名 及 び 代 表 者	_ 称 氏 名	真庭市水道事業	真庭市長					
採 水 年 月	日	2023年	三 6月 8日		採水	時 刻	9時38	3分
天 候	等	前日: 晴	当日:	曇	気温:	20.1 ℃	水温: 2	21. 2 °C
残 留 塩	素	0.2 mg/L						
水源の名	称	北房簡易水道						
採 水 地	点	ほたる公園						
採水	者	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	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	i 0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸	態窒素	0.717 mg/L	. 10以下					
塩化物イオン		11.8 mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素(TOС	こ)の量)	0.7 mg/L	. 3以下		(40)			
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	上記項目は水質差	基準に適合す	- る				
檢 査 期	間	2023 年	6月8日	~	2023 年 6	5 月 13 日		
検 査 機	関	公益財団	团法人岡山県	健康づく	り財団			
	l.a			A				

生活衛生検査課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300399

本道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月8日		T E L (086) 246–625	では、					
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	2023年 6月 8日	採水時刻	列 9時57分					
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 20.2℃	水温: 21.2 ℃					
残 留 塩 素	0.3 mg/L							
水源の名称	立誠水田簡易水道 (水田)							
採 水 地 点	水田バスストップ							
採 水 者	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	濁度	0.1 度 未満 2以下					
大腸菌	で腸菌 陰性 検囲されないこと 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	1.51 mg/L 10以下							
塩化物イオン	12.0 mg/L 200以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L 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	-s	it .					
検 査 期 間	2023 年 6 月 8 日	2023 年 6 月 8 日 ~ 2023 年 6 月 13 日						
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	健康づくり財団						
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	生活衛生検査課長 倉田 美恵						
, <u> </u>	THE THE THE							

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





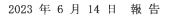
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300400

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL (086) 246-6257

十万口	202	34-07	10 H					I E L (000) 240 020		
頼	者	住	所	真庭市	入世2927-	2					
頼 び 代	者表	名 者 氏	称名名	真庭市	水道事業	真庭市長					
水	年	月	日	e:	2023年	- 6月 8日		採水	時	划 9時	幹10分
	候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	18.8 ℃	水温:	21.5 ℃
留		塩	素	0.3 mg/	'L			1.			
源	の	名	称	中津井師	簡易水道						
水		地	点	市営中洋	津井住宅‡	共同水栓					
	水		者	石光 糸	记文			(所属)	(公財)岡	山県健康づくり則	才団
			目	結	果	基準値	項		目	結 果	基準値
と細菌					0 個/mL	100以下	濁度			0.1 度 未	満 2以下
大腸菌 陰性 横出されないこと ー 以下余白 ー											
的酸態窒	素			0.004 п	ıg/L 未満	0.04以下					
態窒素及	及び重	可酸態	窒素	2	.35 mg/L	10以下					
物イオ	ン			1	7.6 mg/L	200以下					
勿(全有機	炭素	(ТОС)	の量)		0.5 mg/L	3以下					
[値					7. 4	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	E				
				0. 5	度 未満	5以下					
			定	上記項目	目は水質基	準に適合す	-る				-
查		期	間		2023 年 6 月 8 日 ~ 2023 年 6 月 13 日						
查		機	関	公益財団法人岡山県健康づくり財団							
查	責	任	者		生活衛生検査課長 倉田 美恵						
	類 類 水 次 瀬 南 酸 物 か (値 本 査 査 査 を	類 板 類 水 個 水 財 大 田 大 日 よ 日 よ 日 よ 日 よ 日 よ 日<	頼 ガ 水 留 積 村 代 名 村 代 の 水 財 協 本 は の 水 は お は は お は は お は は お は は お は は は は は<	類代 年候 名氏 月等素 者表 月等素 本 名氏 日等素 本 大田 国の 地域 地域 大田 国 大田 基 大田 大田 大田 <t< td=""><td>頼 者 住 所 真庭市 が</td><td>頼 者 住 所 真庭市久世2927- 頼 者 名</td><td>頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 氏 名 真庭市水道事業 真庭市長 水 年 月 日 2023年 6月 8日 條 等 前日: 晴 当日: 当日: 留 塩 素 0.3 mg/L 中津井簡易水道 水 地 点 市営中津井住宅共同水栓 水 者 石光 紀文 日 結 果 基準値 0個/mL 100以下 協協窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 (物化全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L 3以下 が(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L 3以下 が(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 度 未満 5以下 上記項目は水質基準に適合す 五 2023 年 6 月 8 日 査 期 間 2023 年 6 月 8 日 公益財団法人岡山県</td><td>頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 称 以代表 者 氏 名</td><td>頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 称</td><td>類 者 住 所 真庭市久世2927-2 類 者 名 称</td><td>類 者 住 所 真庭市久世2927-2 「類 者 名 称 真庭市水道事業 真庭市長 水 年 月 日 2023年 6月 8日 探 水 時 刻 9版</td></t<>	頼 者 住 所 真庭市 が	頼 者 住 所 真庭市久世2927- 頼 者 名	頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 氏 名 真庭市水道事業 真庭市長 水 年 月 日 2023年 6月 8日 條 等 前日: 晴 当日: 当日: 留 塩 素 0.3 mg/L 中津井簡易水道 水 地 点 市営中津井住宅共同水栓 水 者 石光 紀文 日 結 果 基準値 0個/mL 100以下 協協窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 (物化全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L 3以下 が(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L 3以下 が(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 度 未満 5以下 上記項目は水質基準に適合す 五 2023 年 6 月 8 日 査 期 間 2023 年 6 月 8 日 公益財団法人岡山県	頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 称 以代表 者 氏 名	頼 者 住 所 真庭市久世2927-2 頼 者 名 称	類 者 住 所 真庭市久世2927-2 類 者 名 称	類 者 住 所 真庭市久世2927-2 「類 者 名 称 真庭市水道事業 真庭市長 水 年 月 日 2023年 6月 8日 探 水 時 刻 9版

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. S2300411

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58月 〒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 2023年6月9日		1 E L (080) 240-025						
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	2023年 6月 9日	採水時刻	11時08分					
天 候 等	前日: 雨 当日:	晴 気温: 24.6℃	水温: 18.3 ℃					
残 留 塩 素	0.6 mg/L	.6 mg/L						
水源の名称	真庭市上水道(江川)							
採 水 地 点	上江川集会所							
採 水 者	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	濁度	0.1 度 未満 2以下					
大腸菌	陰性 検出されないこと	陰性 ぬ出されないこと 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	0.377 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)	0.6 mg/L 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	-S						
検 査 期 間	2023 年 6 月 9 日 ~ 2023 年 6 月 14 日							
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	k健康づくり財団						
検 査 責 任 者 生活衛生検査課長 倉田 美恵								

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





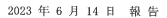
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300412

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

3分							
18.5 ℃							
真庭市上水道(城内)							
山元治氏宅							
Ð							
基準値							
2以下							
2023 年 6 月 9 日 ~ 2023 年 6 月 14 日							
公益財団法人岡山県健康づくり財団							
生活衛生検査課長 倉田 美恵							

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300413

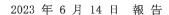
水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2023年6月9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		2023年 6月 9日 探 水 時 刻 9時50分							9時50分	
天		候		等	前日:	前日: 雨 当日: 晴 気温: 23.0 ℃ 水温: 19.5 °							19.5 ℃	
残	留		塩	素	0.2 mg/I	ı	,							
水	源	0)	名	称	勝山簡易	水道(山	1久世)							
採	水		地	点	山久世コ	山久世コミュニティハウス								
採		水		者	石光 紀	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団								

							(171/四)	(44,771) [41]	H / N WE / N	> / > ½1 [7	1	
項			目	結	果	基準値	項	目	結	果	基準値	
一般	治細菌				0 個/mL	100以下	濁度		0. 1	度 未満	2以下	
大腸	暴菌				陰性	検出されないこと	- 以下余白	ı –				
亜硝	肖酸態窒	素		0.004	mg/L 未満	0.04以下						
硝酸	態窒素及	び亜硝酸館	態窒素	-	1.72 mg/L	10以下						
塩化	物イオ	ン			6.6 mg/L	200以下						
有機物	勿(全有機)	炭素(TOC)の量)		0.3 mg/L	3以下						
рΗ	[値				6.8	5.8~8.6	2					
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	5 度 未満	5以下						
判			定	上記項	目は水質基	準に適合す	⁻ る	1				
検	査	期	間		2023 年	6月9日	~ 2023 年	6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		生活衛生	検査課長	倉田 美恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300414

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58年〒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 2023年6月9日

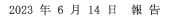
,														
依	頼	者	住	所	真庭市/	人世2927-	2							
依及で	 頼 バ 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市2	k道事業	真庭市長							
採	水	年	月	月		2023年	6月 9日		採	水	寺 刻		9時40)分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:	2:	2.0 ℃	水温	Li I	19.9 ℃
残	留		塩	素	0.1 mg/	L						'		
水	源	0)	名	称	勝山簡易	易水道(見	1尾)							
採	水		地	点	見尾集名									
採		水		者	石光 糸	己文			(所属)) (公)	財)岡山	県健康	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	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 一				
亜硝酮	够態窒	素			0.004 m	g/L 未満	0.04以下							
硝酸態	窒素及	.び亜	互硝酸態	室素	0.	646 mg/L	10以下							
塩化物	かイオ	ン				4.5 mg/L	200以下							
有機物	(全有機)	炭素	(ТОС) Ф)量)		0.4 mg/L	3以下							
рΗ(直					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:						目は水質基	は準に適合す	る						
検	査		期	間		2023 年	6月9日	~	2023	年 6 月	14 日			
検	査		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団								

生活衛生検査課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任

者





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300415

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL(086)246-6257

受付年月日 2023年6月9日		1 E L (080) 240-023						
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	2023年 6月 9日	採水時刻	到 10時00分					
天 侯 等	前日: 雨 当日:	晴 気温: 23.8℃	水温: 19.8 ℃					
残 留 塩 素	0.3 mg/L							
水源の名称	勝山簡易水道 (城北南)							
採 水 地 点	城北塾							
採水者	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	濁度	0.1 度 未満 2以下					
大腸菌	陰性 検出されないこと	陰性 険出されないこと 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	1.24 mg/L 10以下							
塩化物イオン	6.4 mg/L 200以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下							
p H値	6.7 5.8~8.6							
味	異常なし異常でないこと							
臭気	異常なし異常でないこと							
色度	0.5 度 未満 5以下							
判定	上記項目は水質基準に適合す	する						
検 査 期 間	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日 ~ 2023 年 6 月 14 日						
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	生活衛生検査課長 倉田 美恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300416

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月9日

文门平方百 2023年0万9日		1 B B (000) 210 0201	
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	2023年 6月 9日	採 水 時 刻	10時34分
天 候 等	前日: 雨 当日: 晴	気温: 24.0 ℃	水温: 21.5 ℃
残 留 塩 素	0.1 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (神代)		
採 水 地 点	神代公民館		
採 水 者	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 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	0.680 mg/L 10以下		
塩化物イオン	5.3 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
pH値	7.7 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.7 度 5以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2023 年 6 月 9 日	~ 2023 年 6 月 14 日	
1.6		A 3- HILES	

公益財団法人岡山県健康づくり財団

生活衛生検査課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

関

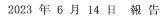
者

任

検

検

查





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300417

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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工

受付	年月日	202	3年6月	9日					TEL	. (086	3) 246-	5257	1 3 (20)		らり原国
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		2023年	6月 9日		採	水	時	刻		10時5	2分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:		23. 9	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温		18.8 ℃
残	留		塩	素	0.1 mg	/L			1.0				1		
水	源	の	名	称	勝山簡	易水道(後	(谷畝)								
採	水		地	点	不動寺										
採		水		者	石光	紀文			(所属)) (公財)	岡山県	県健康~	づくり財団	f
項				目	結	果	基準値	項			目		結	果	基準値
— — 舟	投細菌					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	-	- 以下余	白 -	-				

項		Ħ	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	長	0. 1	00 mg/L	10以下						
塩化物イオン			3	.8 mg/L	200以下						
有機物(全有機炭	素(TOC)の 量	ŧ)	0.	.9 mg/L	3以下						
pH値				7. 7	5.8~8.6						
味			昪	異常なし	異常でないこと						
臭気			ቓ	異常なし	異常でないこと						
色度				1.2 度	5以下						
判	,	È	上記項目	は水質基	準に適合す	-S					
検 査	期	間		2023 年	6月9日	~ 2023 年 6 月	月 14 日				
検 査	機	月	;	公益財団法人岡山県健康づくり財団							
検 査 責	任有	E.	2	生活衛生	検査課長	倉田 美恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





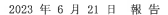
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300493

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣整録検査機関第8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

文刊年月日 2023年0月10日		1 E E (000) 240 0201	
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	2023年 6月 16日	採 水 時 刻	11時09分
天 候 等	前日: 雨 当日: 晴	気温: 25.3℃	水温: 23.2 ℃
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	JR月田駅		
採 水 者	石光 紀文	(所属) (公財) 岡山県	具健康づくり財団
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 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	0.967 mg/L 10以下		
塩化物イオン	5.0 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 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	1.1 度 5以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2023 年 6 月 16 日	~ 2023 年 6 月 21 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康へ	くり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田	美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300494

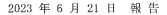
(水道法第4条に係わる水質検査)

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第68号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり<mark>財団</mark>

TEL (086) 246-6257

受付年月日 2023年6月16日		TEL (086) 246-628	57
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	2023年 6月 16日	採水時	刻 10時51分
天 候 等	前日: 雨 当日:	晴 気温: 27.0℃	水温: 22.0℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (月田本)		
採 水 地 点	木本學氏宅		
採 水 者	石光 紀文	(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	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	0.267 mg/L 10以下		
塩化物イオン	4.2 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L 3以下		
pH値	7.1 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	2023 年 6 月 16 日	~ 2023 年 6 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	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300495

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL (086) 246-6257

り財団

受付年月日 2023年6月16日

受付年月日 2023年6月16日		TEL (086) 246-6257	
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2023年 6月 16日	採 水 時 刻	10時26分
天 候 等	前日: 雨 当日: 晴	気温: 22.9℃	水温: 19.5 ℃
残 留 塩 素	0.5 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道(若代)		
採 水 地 点	富原出張所		
採 水 者	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 濁,	变	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	0.332 mg/L 10以下		
塩化物イオン	20.7 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下		
p H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	2023 年 6 月 16 日	~ 2023 年 6 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	生活衛生検査課長 倉田	美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300496

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

TEI (086) 246-6257

受付年日日 2022年6日16日

	受付金	年月日	202	3年6月	16日					TEI	. (086	6) 246–6	257		Ē	eり属目
及 び 代 表 者 氏 名	依	頼	者	住	所	真庭市ク	人世2927-2	2								
天 侯 等 前日: 雨 当日: 晴 気温: 22.0 ℃ 水温: 19.5 ℃ 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 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 満度 0.1 度 未満 2以下 大腸菌 陰性 総はられないこと 一 以下余白 ー 亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下 切的酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 mg/L 200以下 有機物(全有機炭素(TOC)の最) 0.3 mg/L 未満 3以下	依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市力	火道事業	真庭市長								
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 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 国目結果基準値列度 一般細菌の個/mL 100以下 濁度 0.1 度未満 2以下の機能を変素を受け、 大腸菌 陰性 (株) はいたいこと の いの4 mg/L 未満 のの4以下の消酸態窒素 のい432 mg/L 10以下 ・ 直硝酸態窒素 のい432 mg/L 10以下の機能を変素を受け、 10.6 mg/L 200以下の現的による機能を表している。 ・ 自機物(全有機能素(TOC)の象)のいる mg/L 未満 のいる mg/L mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	採	水	年	月	目		2023年	6月 16日		採	水	時	刻		11時4	4分
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 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 濁度 0.1 度未満 2以下 大腸菌 陰性 機能されないこと 一以下余白 一 世硝酸態窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 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 り H値 7.0 5.8~8.6 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 異常ないこと 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと	天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:		22.0	$^{\circ}$	水温	8 1	.9.5 ℃
採水地点 荒木集会所 採水者 石光紀文 (所属)(公財)岡山県健康づくり財団 項目 結果 基準値項 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 0.432 mg/L 10以下 - 以下余白 - 塩化物イオン 10.6 mg/L 200以下 - 以下余白 - 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以下 - 以下 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	残	留		塩	素	0.2 mg/	L		11							
採水者 石光紀文 (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 株計されないこと - 以下余白 - 亜硝酸態窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 - 以下余白 - 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下 - 以下余白 - 塩化物イオン 10.6 mg/L 200以下 - 以下余白 - 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以下 - 以下 - り田値 7.0 5.8~8.6 - 以下 - 味 異常なし 異常なし 異常ないこと 臭気 異常なし 異常ないこと	水	源	の	名	称	勝山簡易	易水道(山	1上)								
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 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 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 p H値 7.0 5.8~8.6 味 異常なし 異常ないこと 臭気 異常なし 異常ないこと	採	水		地	点	荒木集会	≷所									
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 を用されないこと 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 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 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 p H値 7.0 5.8~8.6 味 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常ないこと	採		水		者	石光 糸	己文			(所属)) (公財)	岡山県	₹健康~	づくり財団	I
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 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 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 p H値 7.0 5.8~8.6 味 異常なし 異常なし 異常ないこと 臭気 異常なし 異常ないこと	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 0.432 mg/L 10以下 塩化物イオン 10.6 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 p H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	一般	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度					0. 1	度 未満	2以下
明酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.432 mg/L 10以下	大朋	易菌					陰性	検出されないこと	_	- 以下余	:白 -	-				
塩化物イオン 10.6 mg/L 200以下 10.6 mg/L 200以下 7.0 5.8~8.6	垂矿	肖酸態窒	素			0.004 m	g/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 p H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	硝酸	能窒素及	をび重	可耐酸態質	室素	0.	432 mg/L	10以下								
p H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	塩化	2物イオ	ン			1	0.6 mg/L	200以下								
p H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	有機	物(全有機	炭素	(ТОС)0	0量)	0.3 m	g/L 未満	3以下								
臭気 異常なし _{異常でないこと}	рŀ	I値					7. 0	5.8~8.6								
	味						異常なし	異常でないこと								
色度 0.5度未満 5以下	臭気	ĺ					異常なし	異常でないこと								
	色度	Ę				0. 5	度 未満	5以下								
判 定 上記項目は水質基準に適合する	判				定	上記項目	は水質基	長準に適合す	-る							
検 査 期 間 2023 年 6 月 16 日 ~ 2023 年 6 月 21 日	検	查		期	間		2023 年	6月16日	~	2023	年 6	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		機	関		公益財団	法人岡山県	:健康づく	り財団						
検 査 責 任 者 生活衛生検査課長 倉田 美恵																

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300497

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL (086) 246-6257

受付年月日 2023年6月16日		1 E L (000) 240-0237	
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	2023年 6月 16日	採水時刻	10時08分
天 候 等	前日: 雨 当日:	晴 気温: 22.6℃	水温: 17.5 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (富山)		
採 水 地 点	勝山方面隊第3分団第4部消防	5機庫	
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	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	0.297 mg/L 10以下		
塩化物イオン	4.2 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3以下		
pH値	7. 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	2023 年 6 月 16 日	~ 2023 年 6 月 21 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	4健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300498

(水道法第4条に係わる水質検査)

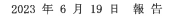
本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

依	頼	者	住	所	真庭市外	、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	月		2023年	F 6月 16日		採水	時	刻		9時50	分
天		候		等	前日:	雨	当日:	晴	気温:	22. 1	$^{\circ}$	水温:	1	8.3 ℃
残	留		塩	素	0.1 mg/	L								
水	源	の	名	称	勝山簡易	易水道(清谷)							
採	水		地	点	太田敏-	-氏宅								
採		水		者	石光 糸	己文			(所属)	(公財)	岡山県	県健康づく	り財団	
=							T I				_			

項	B	結	果	基準値	項	Ħ	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 m	g/L 未満	0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸	俊態窒素	0. :	242 mg/L	10以下					
塩化物イオン			3.8 mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素(TC	C)の量)		0.4 mg/L	3以下					
pH値			7. 2	5.8~8.6					
味		:	異常なし	異常でないこと					
臭気			異常なし	異常でないこと					
色度		0. 5	度 未満	5以下					
判	定	上記項目	は水質基	準に適合す	- ⁻ 3				
検 査 期	間		2023 年	6月16日	~ 2023 年 6 月	21 🗏	l		
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		生活衛生	検査課長	倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300452

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第68号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団

受付?	年月日	202	3年6月	13日					TE	L (08	6) 246–6	5257		Ē	ヨリ開国
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	日		2023年	6月 13日		採	水	時	刻		10時5	3分
天		候		等	前日:	曇	当日:	晴	気温:		27. 3	$^{\circ}\!$	水温	:	19.7 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg	/L			1						
水	源	の	名	称	真庭市	上水道(西	原)								
採	水		地	点	八幡加	圧ポンプ所	Ť								
採		水		者	三原	完治			(所属	()	(公財)	岡山県	見健康~	づくり財団	F
項				目	結	果	基準値	項			目		結	果	基準値
—————————————————————————————————————	投細菌					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	ジェオ	トスミン				0.000	004 mg/L	0.00001以7

欠			71	p **	金牛胆	A 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	五千匹
一般	細菌			0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸	菌			陰性	検出されないこと	ジェオスミン	0.000004 mg/L	0.00001以下
亜硝	酸態窒素		0.00)4 mg/L 未満	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001以下
硝酸氯	態窒素及び亜硝	酸態窒素		0.476 mg/L	10以下	一 以下余白 一		
塩化	物イオン			9.6 mg/L	200以下			
有機物	n(全有機炭素(T	O C) の量)		0.6 mg/L	3以下			
рΗ	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	基準に適合す			
検	査 期	月 間		2023 年	6月13日	~ 2023 年 6 月 19	A STATE OF THE STA	
検	査 機	& 関		公益財団	日法人岡山県	健康づくり財団		
検	査 責	任 者		生活衛生	E検査課長	倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





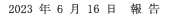
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300453

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第88年 〒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

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	2023年 6月 13日	採水時	刻 9時00分
天 候 等	前日: 曇 当日: [晴 気温: 25.0 %	C 水温: 20.3 ℃
残 留 塩 素	0.1 mg/L	1	
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	三原 完治	(所属) (公財)	岡山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	- 以下余白 -	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.24 mg/L 10以下		
塩化物イオン	8.7 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 3以下		
pH値	6.6 5.8~8.6		
味	異常なし 異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	1.1 度 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2023 年 6 月 13 日	~ 2023 年 6 月 16 月	=
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健	までくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉	田美惠	

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. S2300454

本道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL (086) 246-6257

受付年月日 2023年6月13日

受付年月日 2023年6月1	3日		TEI	J (086) 246–625	S7 <u>E</u>	ランドド
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	2023年 6月 13日	採	水時	刻 8時43	分
天 候	等	前日: 曇 当日:	晴 気温:	24. 3 °C	· 水温: 2	3. 2 ℃
残 留 塩	素	0.3 mg/L	,		-	
水源の名	称	天津簡易水道				
採 水 地	点	天津小学校				
採水	者	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 —		
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	0.481 mg/L 10以下				
塩化物イオン		8.8 mg/L 200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の	量)	0.6 mg/L 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	U			
判	定	上記項目は水質基準に適合す	-る			
検 査 期	間	2023 年 6 月 13 日	~ 2023	年 6 月 16 日		
検 査 機	関	公益財団法人岡山県	k健康づくり財団			
10		1. 家体: 4. 体 七部 星	A H 44 +			

生活衛生檢查課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任 者



2023 年 6 月 16 日 報告

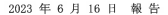
No. S2300455

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 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	2023年 6月 13日 採 水 時 刻	9時24分
天 候 等	前日: 曇 当日: 晴 気温: 23.0℃ 水池	且: 16.5℃
残 留 塩 素	0.1 mg/L	
水 源 の 名 称	立誠水田簡易水道 (立誠)	
採 水 地 点	笠場加圧ポンプ所	
採 水 者	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 瞬間されないこと 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	4.89 mg/L 10以下	
塩化物イオン	9.5 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	6.9 5.8~8.6	
味	異常なし異常でないこと	
臭気	異常なし異常でないこと	
色度	0.5 度 未満 5以下	
判 定	上記項目は水質基準に適合する	,41
検 査 期 間	2023 年 6 月 13 日 ~ 2023 年 6 月 16 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





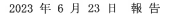
No. S2300456

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

TEL (086) 246-6257						
採 水 時 刻 10時0	3分					
気温: 22.2 ℃ 水温: 2	0.0 ℃					
(所属) (公財)岡山県健康づくり財団						
目 結果	基準値					
0.1 度 未満	2以下					
- 以下余白 -						
~ 2023 年 6 月 16 日						
くり財団						
生活衛生検査課長 倉田 美恵						
	採 水 時 刻 10時の 気温: 22.2 ℃ 水温: 2 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 目 結 果 0.1 度 未満 - 以下余白 -					

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. S2300528

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1

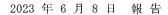
公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

り財団関連

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	日		2023年	6月 20日		採	水	時	刻		9時24	·分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		22.8	$^{\circ}\!$	水温	1	9.9 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/I								1		
水	源	の	名	称	湯原簡易	水道(湯	原)								
採	水		地	点	湯原振興	4局									
採		水		者	吉岡 篤	更			(所属)	(公財)	岡山県	見健康へ	づくり財団	I
項				目	結	果	基準値	項			目		結	果	基準値
一般	と細菌					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	-	- 以下氣	白	_				
亜硝	的酸態窒	素			0.004 mg	g/L 未満	0.04以下								
硝酸	態窒素及	をび国	正硝酸態	窒素	1.	03 mg/L	10以下								
塩化	2物イオ	ン			23	3.0 mg/L	200以下								
有機和	物(全有機	炭素	(ТОС)	の量)	(0.4 mg/L	3以下								
рΗ	[値					7. 2	5.8~8.6								
味					=	異常なし	異常でないこと								
臭気	į.				÷	異常なし	異常でないこと								
色度	Ī				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		2023 年 6 月 20 日 ~ 2023 年 6 月 23 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		生活衛生	検査課長	倉田 美	惠						

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





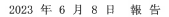
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300344

本道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6.		TEL (086) 246-6257						
依 頼 者 住	所	真庭市久世2927-	-2					
依 頼 者 名 及 び 代 表 者 」	称	真庭市水道事業	真庭市長					
採水年月	目	2023年	三 6月 5日		採水	時 刻	11時1	6分
天 候	等	前日: 晴	当日:	曇	気温:	23.0 ℃	水温: 2	22.5 ℃
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)配水浴	也					
採水	者	石光 紀文		(D)	(所属)	(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	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	態窒素	1.66 mg/l	. 10以下					
塩化物イオン		8.6 mg/l	200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/l	3以下					
p H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	表準に適合す	る				
検 査 期	間	2023 年	6月5日	~	2023 年 6	3月8日		
検 査 機	関	公益財団	团法人岡山県	、健康づく	り財団			
検 査 責 任	者	生活衛生	上検査課長	倉田 美	き恵			

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300345

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

X11 + 71 H 2020 0710 H							
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	2023年 6月 5日	採水時	刻 9時37分				
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 20.8℃	水温: 18.9℃				
残 留 塩 素	0.3 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	石光 紀文	(所属) (公財)岡	引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	2.34 mg/L 10以下						
塩化物イオン	9.6 mg/L 200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下						
pH値	7. 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	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 月 8 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山り	県健康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





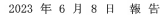
No. S2300346

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月5日		T E L (086) 246-6257						
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2							
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長							
採 水 年 月 日	2023年 6月 5日	採水時刻	11時29分					
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 22.8℃	水温: 18.8 ℃					
残 留 塩 素	0.1 mg/L		'					
水源の名称	土居中島簡易水道							
採 水 地 点	中島浄水場							
採 水 者	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	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	4.85 mg/L 10以下							
塩化物イオン	9.4 mg/L 200以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L 3以下							
p H値	6.7 5.8~8.6							
味	異常なし異常でないこと							
臭気	異常なし異常でないこと							
色度	0.5 度 未満 5以下							
判定	上記項目は水質基準に適合す	する						
検 査 期 間	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 月 8 日						
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵							

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300347

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

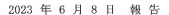
受付年月日 2023年6月5日

支付年月日 2023年6月5日		1 E L (000) 240-0257	
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	2023年 6月 5日	採水時刻	10時00分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 22.1℃	水温: 19.0 ℃
残 留 塩 素	0.1 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	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	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	0.380 mg/L 10以下		
塩化物イオン	4.5 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L 3以下		
p H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	0.8 度 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	る	
検 査 期 間	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 月 8 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	健康づくり財団	
		A	

生活衛生檢查課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任





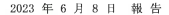
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300348

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 エモ I、(086) 246-6257

依	頼	者	住	所	真庭市	i久世2927-5	2								
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	î水道事業	真庭市長								
採	水	年	月	日		2023年	6月 5日		採	水	時	刻		10時19	5分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:		20. 8	$^{\circ}$	水温:	1	8.8 °C
残	留		塩	素	0.3 mg	g/L									
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	石光	紀文			(所属	,)	(公財)	岡山り	県健康づく	り財団	
項				目	結	果	基準値	項			目	T	結 果	Į.	基準値
一船	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度					0.1 度	未満	2以下
大朋	湯菌					陰性	検出されないこと	_	- 以下彳	è白	_				
亜硝	肖酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下								
硝酸	態窒素及	なび重	正硝酸態等	医素	().523 mg/L	10以下								
塩化	公物イオ	ン				5.1 mg/L	200以下								
有機	物(全有機	炭素	(TOC))量)	0.3	mg/L 未満	3以下								
рI	I値					7. 0	5.8~8.6								
味						異常なし	異常でないこと								
臭気	ĺ					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	目は水質基	準に適合す	つる							
検	查		期	間		2023 年	6月5日	~	2023	年 6	月 8	日			
検	查		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団									
検	査	責	任	者		生活衛生	検査課長	倉田 美	恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

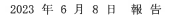
No. S2300349

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

X11.	T)1 H	202	10-1-071	υн						_ 、	,				
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-2	2								
依及	頼 び 代		名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長								
採	水	年	月	Ħ		2023年	6月 5日		採	水	時	刻		10時3	32分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:		23. 0	$^{\circ}\!$	水温	•	18.6 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg	/L	,						.*.		
水	源	0)	名	称	樫西簡	易水道									
採	水		地	点	樫西浄	水場									
採		水		者	石光	紀文			(所属)) (:	公財)	岡山県	見健康 つ	づくり財団	Ħ
項	·		·	目	結	果	基準値	項	·		目		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	濁度		0. 1	度 未満	2以下
大腸	菌				陰性	検出されないこと	- 以下余自	= -			
亜硝酸	酸態窒素			0.004 п	ıg/L 未満	0.04以下					
硝酸蒽	貨窒素及び	亜硝酸態	態窒素	0.	956 mg/L	10以下					
塩化物	物イオン				4.6 mg/L	200以下					
有機物	(全有機炭素	통(TOC))の量)		0.5 mg/L	3以下					
рН∫	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					0.7 度	5以下					
判			定	上記項	目は水質基	準に適合す	⁻ る				
検	査	期	間		2023 年	6月5日	~ 2023 年	6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		生活衛生	検査課長	倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

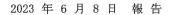
No. S2300350

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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

又11	11 + 71 + 2020 + 071 0 +								_				
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-2	2						<u> </u>
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		2023年	6月 5日		採水	時	刻	10時5	4分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	22. 7 °C	C 水温		17.9 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg	/L					1		
水	源	0)	名	称	余野簡	易水道							
採	水		地	点	黒地公	民館							
採		水		者	石光	紀文			(所属)	(公財)岡	岡山県健康~	づくり財団	Ħ
項				目	結	果	基準値	項		目	結	果	基準値
—- á	少細菌					O 個/ml.	100以下	濁度			0.1	度 未満	2以下

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 -				
亜硝酸態窒素		0.004 1	ng/L 未満	0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸	態窒素		1.27 mg/L	10以下					
塩化物イオン			8.8 mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素(TO(こ)の量)		0.4 mg/L	3以下					
p H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	5 度 未満	5以下					
判	定	上記項	目は水質基	装準に適合する	- る				
検 査 期	間		2023 年	6月5日	~ 2023 年 6	月 8 日			
検 査 機	関		公益財団	法人岡山県	k健康づくり財団				
検 査 責 任	者		生活衛生	検査課長	倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300358

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58月 〒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

文刊十月日 2020年0月0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	2023年 6月 5日	採水時刻	10時29分				
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 21.0℃	水温: 20.0 ℃				
残 留 塩 素	0.3 mg/L						
水源の名称	美甘簡易水道 (美甘)						
採 水 地 点	美甘振興局 食堂						
採 水 者	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	1.51 mg/L 10以下						
塩化物イオン	11.3 mg/L 200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下						
pH値	7. 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	5					
検 査 期 間	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 月 8 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山県領	津康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300359

(水道法第4条に係わる水質検査)

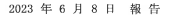
水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団工匠

TEL (086) 246-6257

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	真庭市材	く道事業	真庭市長						
採	水	年	月	日		2023年	6月 5日		採水	時	刻	1.00	11時15分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	21. 2	$^{\circ}\!$	水温:	21.3 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	L	11		-1				
水	源	の	名	称	美甘簡易	小道(山	」路)						
採	水		地	点	平島コミ	ニュニティ	ハウス						
採		水		者	三原	2治			(所属)	(公財)	岡山り	県健康づく	くり財団

項			目	結	果	基準値	項	目	結	果	基準値
一般細	田菌				0 個/mL	100以下	濁度		0. 1	度 未満	2以下
大腸菌	ā				陰性	検出されないこと	- 以下余白	_			
亜硝酸	始鑑案素			0.004 1	ng/L 未満	0.04以下					
硝酸態	窒素及び亜	硝酸態	窒素	0.	631 mg/L	10以下					
塩化物	カイオン				3.9 mg/L	200以下					
有機物(「機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.4 mg/L	3以下					
p H値	1				7. 3	5.8~8.6					
味					異常なし	異常でないこと					
臭気					異常なし	異常でないこと					
色度				0.	5 度 未満	5以下					
判			定	上記項	目は水質基	と 準に 適合す	-S				
検	査	期	間		2023 年	6月5日	~ 2023 年 6	5月8日			
検	查	機	関		公益財団	法人岡山県	k健康づくり財団				
検	査 責	任	者		生活衛生	:検査課長	倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





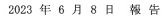
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300360

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58月 〒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

支付年月日 2023年6月5日		1 E L (000) 240-025	
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	2023年 6月 5日	採水時刻	10時14分
天 侯 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 20.5℃	水温: 16.0 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L	·	
水源の名称	鉄山簡易水道		
採 水 地 点	篠原集会所		
採 水 者	三原 完治	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	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	0.453 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		
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	`\$	
検 査 期 間	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 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	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300361

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第68号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246-6257



×13 // = = = = = // =			
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	2023年 6月 5日	採水時	刻 10時05分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 21.0 °C	C 水温: 21.3℃
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	0.268 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	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	2023 年 6 月 5 日	~ 2023 年 6 月 8 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山り	県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

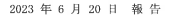
No. S2305229

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58費 〒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 2023年6月1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		2023年	6月 1日		採水	時	刻		9時5	4分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:	23. 5		水温:		14.8 ℃
残	留		塩	素	0.5 mg				7.41.					
水	源	の	名	称		易水道(内	内海)							
採	水		地	点	天王バ	ス停(上徳	山地内)							
採		水		者	吉岡	篤史			(所属)	(公財)	岡山県	健康づく	り財団	Ħ
項				目	結	果	基準値	項		目		結	 Į	基準値
— 舟	般細菌					0 個/mL	100以下	ホルム	ンアルデヒド		0.	005 mg/L	. 未満	0.08以下
大月	腸菌			¥2		陰性	検出されないこと	塩化物	カイオン			4.8	B mg/L	200以下
亜矿	消酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(T(OC)の量)		0.3 mg/I	,未満	3以下
シア	ン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					5.8~8.6	
硝酸	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0	.057 mg/L	10以下	味				異名	常なし	異常でないこ。
塩素	素酸				0.06	mg/L 未満	0.6以下	臭気				異常	常なし	異常でないこ。
クロ	コロ酢酸	<u> </u>			0.002	mg/L 未満	0.02以下	色度				0.5 度	未満	5以下
クロ	コロホル	ム			0.001	mg/L 未満	0.06以下	濁度				0.1 度	未満	2以下
ジク	クロロ酢	酸			0.002	mg/L 未満	0.03以下	-	- 以下余白	_				
ジフ	ブロモク	םם	メタン	,	0. 001	mg/L 未満	0.1以下							
臭素	長酸				0. 001	mg/L 未満	0.01以下							
総ト	トリハロ	メタ	ン		0.001	mg/L 未満	0.1以下							
トリ	Jクロロ	酢酸	}		0.002	mg/L 未満	0.03以下							
ブロ	コモジク	םם	メタン	,	0. 001	mg/L 未満	0.03以下							
ブロ	コモホル	ム			0. 001	mg/L 未満	0.09以下							
判				定	上記項	目は水質基	基準に適合す	-る						
検	査		期	間		2023 年	6月1日	~	2023 年	6月7	Ħ			
検	査		機	関		公益財団	法人岡山県	・健康づく	り財団					
		責	任	者		4. 37. 45 4	検査課長	Д П ¥	き恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2300478

 水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL (086) 246-6257

10時31分
水温: 16.7℃
康づくり財団
告 果 基準値
0.1 度 未満 2以下
t

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



2023 年 6 月 20 日 報告

No. S2300479

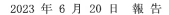
(水道法第4条に係わる水質検査)

本道法第20条第3項に基づく厚生労働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 TEL(086)246-6257

受付年月日 2023年6月15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	2023年 6月 15日 採水時刻	10時49	5分
天 候 等	前日: 曇 当日: 曇 気温: 21.0℃	水温: 1	7.7 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道 (道目木花園)		
採 水 地 点	花園一里塚		
採 水 者	三原 完治 (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	0.156 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	7.8 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2023 年 6 月 15 日 ~ 2023 年 6 月 20 日		
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団		
檢 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

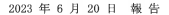
No. S2300480

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58年 〒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

依	頼	者	住	所	真庭市外	、世2927-	·2							
依及で	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市才	く道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2023年	6月 15日		採	水	時	刻		11時00分
天		候		等	前日:	曇	当日:	曇	気温:		22. 0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温:	20.3 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	L	,							
水	源	<i>O</i>)	名	称	蒜山簡易	易水道 (豆	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	三原 完	三治			(所属	(公財)	岡山県	具健康づく	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	0.267 mg/L	10以下				
塩化物イオン		6.4 mg/L	200以下				
有機物(全有機炭素(T	OC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下				
pH値		7. 5	5.8~8.6				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
色度		0.5 度 未満	5以下				
判	定	上記項目は水質基	装準に適合す	-S			
検 査 期	月間	2023 年	6月15日	~ 2023 年 6 月	20 日		
検 査 機	と 関	公益財団	法人岡山県	健康づくり財団			
検 査 責	任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美恵		·	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





No. S2300481

(水道法第4条に係わる水質検査)

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月15	H				36) 246-6257	不足成ってり	對量
依 頼 者 住 原	真庭市久世2927-	-2					
依頼 者 名 和 及び代表者氏名		真庭市長					
採 水 年 月 日	2023年	6月 15日		採水	時 刻	11時1	9分
天 候	前日: 曇	当日:	曇	気温:	20.5 ℃	水温:	16. 2 ℃
残 留 塩 ラ	0.4 mg/L			1			
水源の名称	蒜山簡易水道(〕	東部第3)					
採水地点	東部第3浄水場						
採水	三原 完治			(所属)	(公財) 岡山	県健康づくり財団	3
項	結 果	基準値	項		E	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	0.160 mg/I	. 10以下					
塩化物イオン	8.7 mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.3 mg/L	. 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	上記項目は水質基	 長準に適合す	-る				

2023 年 6 月 15 日 ~ 2023 年 6 月 20 日

美恵

公益財団法人岡山県健康づくり財団

生活衛生検査課長 倉田

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

期

機

任

間

関

者



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2305252

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第587 〒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 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	2023年 6月 6日	採水時刻	列 9時23分							
天 候 等	前日: 曇 当日:	曇 気温: 20.0℃	水温: 19.7 ℃							
残 留 塩 素	0.1 mg/L									
水源の名称	別所簡易水道									
採 水 地 点	別所コミュニティハウス									
採 水 者	三原 完治	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団							
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値							
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以 ⁻							
大腸菌	陰性 検出されないこ	塩化物イオン	7.5 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)	0.7 mg/L 3以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	pH値	7. 5 5. 8~8.							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.305 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	1.1 度 5以下							
クロロホルム	0.019 mg/L 0.06以下	濁度	0.1 度 2以下							
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7 mg/L 300以下							
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以下	蒸発残留物	44 mg/L 500以下							
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下	- 以下余白 -								
総トリハロメタン	0.029 mg/L 0.1以下									
トリクロロ酢酸	0.012 mg/L 0.03以下									
ブロモジクロロメタン	0.008 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	上記項目は水質基準に適合する								
検 査 期 間	2023 年 6 月 6 日	~ 2023 年 6 月 12 日								
検 査 機 関	公益財団法人岡山	県健康づくり財団								
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵								

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2305253

水道法第20条第3項に基づく厚生労働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 2023年6月6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	真庭市才	くば事業	真庭市長								
採	水	年	月	日		2023年	F 6月 6日		採	水	時	刻		9時38分	
天		候		等	前日:	曇	当日:	曇	気温:		20.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温:	20. 5	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
残	留		塩	素	0.1 mg/	L									
水	源	<i>(</i>)	名	称	吉田簡易	小道									
採	水		地	点	吉田公臣	是館									
採		水		者	三原 穷	E 治			(所属	禹)	(公財)	岡山県	県健康づく	り財団	

1 7 有	二州 九田 (川南) (五州) 岡田州佐藤 2 () 州田			
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値	
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下	
大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	6.0 mg/L 200以下	
正硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7.4 5.8~8.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.071 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと	
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこと	
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.6 度 5以下	
クロロホルム	0.009 mg/L 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下	
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7 mg/L 300以下	
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以下	蒸発残留物	42 mg/L 500以下	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下	一 以下余白 一		
総トリハロメタン	0.018 mg/L 0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.007 mg/L 0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する			
検 査 期 間	2023 年 6 月 6 日 ~ 2023 年 6 月 12 日			
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団			
検 査 責 任 者	生活衛生檢查課長 倉田 美恵			

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2305254

受付年月日 2023年6月6日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第887 〒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

交刊年月日 2023年0月0日		1 E E (000) 240 02			
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	2023年 6月 6日 採 水 時 刻 10時40分				
天 候 等	前日: 曇 当日	: 曇 気温: 18.5℃	C 水温: 18.0 ℃		
残 留 塩 素	0.1 mg/L	-			
水源の名称	下和簡易水道				
採水地点	中和出張所				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結 果 基	推值 項 目	結 果 基準値		
一般細菌	0 個/mL 100	以下 ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下		
大腸菌	陰性 検出され	ないこと 塩化物イオン	5.5 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)	0.5 mg/L 3以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01	以下 p H値	7. 3 5. 8~8. 6		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.321 mg/L 10J	以下	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	2.9 度 5以下		
クロロホルム	0.013 mg/L 0.06	以下	0.2 度 2以下		
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03	以下 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 0.2以下		
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1	以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9 mg/L 300以下		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01	以下 蒸発残留物	35 mg/L 500以下		
総トリハロメタン	0.022 mg/L 0.1	以下 一 以下余白 一			
トリクロロ酢酸	0.011 mg/L 0.03	以下			
ブロモジクロロメタン	0.007 mg/L 0.03	以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09	以下			
判定	上記項目は水質基準に	適合する	,		
検 査 期 間	2023 年 6 月 6 日 ~ 2023 年 6 月 12 日				
検 査 機 関	関 公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検 査 責 任 者					

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