



No. S2500446

(水道法第4条に係わる水質検査)

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



211   71   2020   0710	•							
依 賴 者 住	京庭市久世2927	-2						
依頼者名こ及び代表者氏	真庭市水道事業	真庭市長						
採水年月	l 2025∉	<b>手 6月 3日</b>	採 水 時	刻 10時5	4分			
天 候	新日: 曇	当日: 雨	気温: 17.5	℃ 水温: 2	22.9 ℃			
残 留 塩	§ 0.2 mg/L							
水源の名	北房簡易水道							
採 水 地	ほたる公園							
採水	新田 浩之		(所属) (公財)	岡山県健康づくり財団	1			
項	結 果	基準値 項	月	結 果	基準値			
一般細菌	O 個/ml	L 100以下 濁度	ξ	0.1 度 未満	2以下			
大腸菌	陰性	E 検出されないこと	- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未潜	5 0.04以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.816 mg/l	L 10以下						
塩化物イオン	15.3 mg/l	L 200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.6 mg/I	2 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	上記項目は水質を	基準に適合する						
検 査 期	2025 年	2025 年 6 月 3 日 ~ 2025 年 6 月 6 日						
検 査 機	公益財	公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検 査 責 任	生活環場	竟検査課長 鈴木	<b></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





No. S2500447

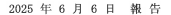
(水道法第4条に係わる水質検査)

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な 〒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	6月 3日		採	水	時	刻		10時23分
天		候		等	前日:	曇	当日:	雨	気温;		17. 2	$^{\circ}\!$	水温:	23.6 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/I	4							•	
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	<b>,</b> 0							
採		水		者	新田 浩	i之			(所属)	(:	公財)	岡山男	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	0.920 mg/L 10以下								
塩化物イオン	14.1 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		i i						
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 6 月 3 日	~ 2025 年 6 月 6 日							
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	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. S2500448

(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を保険金銭開発が発 〒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	真庭市の	人世2927-	2					
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市力	k道事業	真庭市長					
採	水	年	月	月		2025年	6月 3日		採水	、 時 亥	IJ	11時12分
天		候		等	前日:	曇	当日:	雨	気温:	18.4 ℃	水温:	24.6 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/	L					3).	
水	源	の	名	称	中津井龍	育易水道						
採	水		地	点	市営中海	#井住宅#	<b>共同水栓</b>					
採		水		者	新田 治	告之			(所属)	(公財) 岡	山県健康づく	り財団

項目	結 果 基	基準値 項	目 結果 基準値
一般細菌	O 個/mL 10	00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	1.73 mg/L 1	0以下	
塩化物イオン	19.5 mg/L 20	00以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3	3以下	
pH値	7.4 5.	8~8.6	
味	異常なし異常	でないこと	
臭気	異常なし異常	でないこと	
色度	0.5 度 未満 5	5以下	
判定	上記項目は水質基準に	に適合する	
検 査 期 間	2025 年 6 丿	月3日 ~ 2025年6月	] 6 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	查課長 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





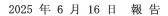
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500533

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 〒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 6月 11日 採水時刻 11時20分							
天 候 等	前日: 雨 当日: 曇 気温: 21.5℃ 水温: 21.1℃							
残 留 塩 素	0.4 mg/L							
水源の名称	真庭市上水道(江川)							
採 水 地 点	上江川集会所							
採 水 者	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	0.351 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)	0.5 mg/L 3以下							
p H値	7. 6 5. 8~8. 6							
味	異常なし異常でないこと							
臭気	異常なし異常でないこと							
色度	0.5 度 未満 5以下							
判定	上記項目は水質基準に適合する							
検 査 期 間	2025 年 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 日							
檢 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





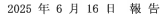
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500534

本道注第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589 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

依 頼 者 住 所 真庭市久世2927-2							
依 頼 者 名 称 真庭市水道事業 真	庭市長						
採 水 年 月 日 2025年 6月	月 11日   採 水 時 刻   10時12分						
天 侯 等 前日: 雨 当	当日: 雨 気温: 22.5℃ 水温: 21.0℃						
残 留 塩 素 0.5 mg/L							
水 源 の 名 称 真庭市上水道(城内)							
採 水 地 点 小山元治氏宅							
採 水 者 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 10	00以下 濁度 0.1度未満 2以下						
大腸菌 陰性 檢出	tandenze						
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 0.414 mg/L 1	10以下						
塩化物イオン 13.0 mg/L 20	00以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 3	3以下						
p H値 7.4 5.5	8~8.6						
味 異常なし <sub>異常</sub>	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	5以下						
判 定 上記項目は水質基準に	に適合する						
検 査 期 間 2025年6月	2025 年 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 日						
検 査 機 関 公益財団法	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	查課長 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. S2500535

(水道法第4条に係わる水質検査)

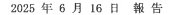
本道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関第49号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団

T E L (086) 246–6257

依	頼	者	住	所	真庭市ク	人世2927-	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市力	k道事業	真庭市長						
採	水	年	月	日		2025年	6月 11日		採水	時	刻		9時48分
天		候		等	前日:	雨	当日:	曇	気温:	21.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温:	21.4 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	L			-			ů .	
水	源	の	名	称	勝山簡易	易水道(山	」久世)						
採	水		地	点	山久世=	コミュニラ	ーィハウス						
採		水		者	三原	2治			(所属)	(公財)	岡山り	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	0.906 mg/L	10以下								
塩化物イオン	7.0 mg/L	200以下								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下								
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	装準に適合す	 る							
検 査 期 間	2025 年	5 年 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 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	危検査課長	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. S2500536

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6月11日

24.4	, -,,	• • •											
依 頼 者	住 月	听	真庭市の	人世2927-2	2								
依頼 者及び代表	名 1 者 氏 4	第 名	真庭市力	k道事業	真庭市長								X
採水年	月	Ħ		2025年	6月 11日		採	水	時	刻		9時34	1分
天 候	Ą	等	前日:	雨	当日:	曇	気温:		20. 4	$^{\circ}$	水温	1 2	21.9 °C
残 留	塩	素	0.2 mg/	L			-						
水源の	名 和	弥	勝山簡易	易水道(見	<b>上尾</b> )								
採水	地,	点	見尾集会	<b>於</b>									
採水	ā	者	三原	2治			(所属	) (	公財)	岡山県	健康~	づくり財団	1
項			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 m	g/L 未満	0.04以下								
硝酸態窒素及び亜	哨酸態窒素	Ŕ	0.	629 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(ご	ΓOC)の量	t)		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	Ź	Ē	上記項目	は水質基	準に適合す	る							
検 査	期	間		2025 年 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 日									
検 査 は	幾	J J		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

検





No. S2500537

(水道法第4条に係わる水質検査)

依	頼	者	住	所	真庭市の	く世2927-:	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市力	×道事業	真庭市長						
採	水	年	月	月		2025年	6月 11日		採水	時	刻		10時00分
天		候		等	前日:	雨	当日:	曇	気温:	21. 3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温;	23.3 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	L	•						
水	源	の	名	称	勝山簡易	易水道(場	战北南)						
採	水		地	点	城北塾								
採		水		者	三原	<b>宅治</b>			(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	倹出されないこと	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	1.21 mg/L	10以下								
塩化物イオン	8.0 mg/L	200以下								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下								
pH値	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	準に適合す	-S							
検 査 期 間	2025 年 6	3月11日	~ 2025 年 6 月 16	5 日						
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	山県健康づくり財団							
検 査 責 任 者	生活環境	<b>倹査課長</b>	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)

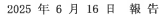
No. S2500538

\*・ \* 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

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		2025年	6月 11日		採	水	時	刻		10時3	5分
天		候		等	前日:	雨	当日:	雨	気温:		21.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	. 2	22.8 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	<sup>/</sup> L									
水	源	の	名	称	勝山簡	易水道(神	时代)								
採	水		地	点	神代公	民館									
採		水		者	三原	完治			(所属	)	(公財)	岡山り	県健康~	づくり財団	3
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

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			
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004 mg/L 未満	0.04以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.638 mg/L	10以下				
塩化物イオン	5.4 mg/L	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	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	0.9 度	5以下				
判定	上記項目は水質基	英準に適合する	-S			
檢 査 期 間	2025 年	6月11日	~ 2025 年 6 月	] 16 □		
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	檢查課長	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. S2500539

\*\* 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び、財産機関第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 丁E I、(086) 246-6257

受付金	年月日	202	5年6月	11日					TEL (08		157 157		引量自
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		2025年	6月 11日		採水	時	刻	10時5	7分
天		候		等	前日:	雨	当日:	雨	気温:	20. 3 °C	C 水温	. 1	9. 2 ℃
残	留		塩	素	0.2 mg/	′L	to the second				1		
水	源	0)	名	称	勝山簡	易水道(後	(谷畝)						
採	水		地	点	不動寺								
採		水		者	三原	<b>完治</b>			(所属)	(公財)區	蜀山県健康~	づくり財団	1
項				目	結	果	基準値	項		目	結	果	基準値
一角	<b>设細菌</b>					0 個/mL	100以下	濁度			0. 1	度 未満	2以下
大服	易菌					陰性	検出されないこと		- 以下余白	_			
亜矿	肖酸態窒	素			0.004 r	ng/L 未満	0.04以下						
硝酸	能窒素及	及び重	<b>近硝酸態</b> 3	邕素	0.	163 mg/L	10以下						
塩化	上物イオ	-ン				3.9 mg/L	200以下						
有機	物(全有機	炭素	(TOC)	量)		0.9 mg/L	3以下						
рŀ	·I值					7. 5	5.8~8.6						
n±:						田舎私	田帯でわいても						

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					1.4 度 5以下					
判				定	上記項目は水質基準に適合する					
検	查		期	間	2025 年 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 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. S2500540

(水道法第4条に係わる水質検査)

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

公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

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 6月 11日	採 水 時	刻 9時25分							
天 候 等	前日: 雨 当日:	曇 気温: 21.9 °	℃ 水温: 22.7 ℃							
残 留 塩 素	0.6 mg/L		1							
水源の名称	勝山簡易水道 (月田)									
採水地点	JR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								
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004 mg/L 未満 0.04以下	-								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23 mg/L 10以下									
塩化物イオン	6.4 mg/L 200以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下									
pH値	6.8 5.8~8.6	3								
味	異常なし異常でないこ	<u> </u>								
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 6 月 11 日 ~ 2025 年 6 月 16 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





No. S2500541

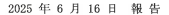
(水道法第4条に係わる水質検査)

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



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 6月 11日 採 水 時 刻 9時40分				
天 候 等	前日: 雨 当日: 雨 気温: 21.7℃ 水温: 22.8℃				
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				
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	0.389 mg/L 10以下				
塩化物イオン	4.0 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	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 6 月 11 日 ~ 2025 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. S2500543

文刊平方日 2020年0月11日		1 E E (000/240 020)	Committee of the Party of the P		
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 6月 11日	採水時刻	9時57分		
天 候 等	前日: 雨 当日:	雨 気温: 20.0℃	水温: 18.6 ℃		
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)岡口	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	0.455 mg/L 10以下				
塩化物イオン	9.7 mg/L 200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下				
pH値	7. 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	2025 年 6 月 11 日	~ 2025 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. S2500542

(水道法第4条に係わる水質検査)

木道注第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	2025年 6月 11日 採水時刻	10時50	分		
天 候 等	前日: 雨 当日: 雨 気温: 20.8℃	水温: 20	0.2 °C		
残 留 塩 素	0.6 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	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	0.419 mg/L 10以下				
塩化物イオン	12.3 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	2025 年 6 月 11 日 ~ 2025 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. S2500545

#### 受付年月日 2025年6月11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 6月 11日	採 水 時 刻 10時35分
天 候 等 前日: 雨 当日: 雨	<b>5 気温: 20.5℃ 水温: 19.0℃</b>
残 留 塩 素 0.3 mg/L	
水 源 の 名 称 勝山簡易水道 (清谷)	
採 水 地 点 太田敏一氏宅	
採 水 者 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	頁 目 結果 基準値
一般細菌 0 個/mL 100以下 濱	<b>園</b> 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 0.266 mg/L 10以下	
塩化物イオン 3.8 mg/L 200以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以下	
p H値 7.3 5.8~8.6	
味 異常なし <sub>異常でないこと</sub>	
臭気 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6月11日	~ 2025 年 6 月 16 日
檢 査 機 関 公益財団法人岡山県健康	表づくり財団

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

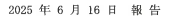
検

責

査

任

者





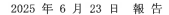
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500544

\*・ \* 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 第400-0952 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6月11日		1 E L (086) 246-6257	ESPE			
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	1.7				
採 水 年 月 日	2025年 6月 11日	採 水 時 刻	10時15分			
天 候 等	前日: 雨 当日: 雨	気温: 21.1℃	水温: 18.0 ℃			
残 留 塩 素	0.4 mg/L					
水源の名称	勝山簡易水道 (富山)					
採 水 地 点	勝山方面隊第3分団第4部消防機庫					
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山県	<b>!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 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 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	0.337 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)	0.5 mg/L 3以下					
pH値	7. 4 5. 8~8. 6					
味	異常なし異常でないこと					
臭気	異常なし異常でないこと					
色度	0.5 度 未満 5以下					
判 定	上記項目は水質基準に適合する	*	- 45			
検 査 期 間	2025 年 6 月 11 日 ~	~ 2025 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	生活環境検査課長 鈴木 気	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





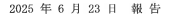
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500599

本道法第20条第3項に基づく<u>国土交通大臣及び環境大臣の</u>保険金額関第889 〒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

文刊 年 7 日 2020 年 0 7 1 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	2025年 6月 18日	採水時	刻 10時32分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 28.7℃	<b>水温:</b> 22.5 ℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L		
水源の名称	真庭市上水道 (西原)		
採 水 地 点	八幡加圧ポンプ所		
採 水 者	山﨑 壮真	(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	<b>濁</b> 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	0.000002 mg/L 0.00001以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満 0.00001以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.492 mg/L 10以下	- 以下余白 -	
塩化物イオン	9.9 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. 3 5. 8~8. 6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	トる	
検 査 期 間	2025 年 6 月 18 日	一 ~ 2025 年 6 月 23 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





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500604

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 〒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 1 十 7 日 2020   07 10 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 6月 18日	採水時刻	10時35分		
天 候 等	前日: 晴 当日: 昨	青 気温: 31.2℃	水温: 25.7℃		
残 留 塩 素	0.3 mg/L	1	T.		
水源の名称	真庭市上水道(西河内第2)				
採 水 地 点	西河内第2取水場				
採 水 者	二宮 明加	(所属) (公財)岡山	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	蜀度	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	2.51 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)	0.3 mg/L 未満 3以下				
pH値	6. 6 5. 8~8. 6				
味	異常なし異常でないこと				
臭気	異常なし異常でないこと				
色度	0.5 度 未満 5以下				
判定	上記項目は水質基準に適合する	"	111		
検 査 期 間	2025 年 6 月 18 日	~ 2025 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 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





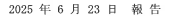
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500605

\*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登録機会機関第56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

支刊平月日 2025年0月16日		1 E E (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 6月 18日	採水時刻	10時19分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 29.2℃	水温: 26.6℃
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	二宮 明加	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	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	0.547 mg/L 10以下		
塩化物イオン	10.0 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 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	ĮI.
検 査 期 間	2025 年 6 月 18 日	~ 2025 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	10
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





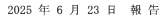
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500606

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等 〒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	真庭市久世2927-2	
依 賴 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 6月 18日 採 水 時 刻 11時09分	分
天 候 等	前日: 晴 当日: 晴 気温: 28.6℃ 水温: 18	.6 ℃
残 留 塩 素	0.1 mg/L	
水源の名称	立誠水田簡易水道(立誠)	
採 水 地 点	笠場加圧ポンプ所	
採 水 者	二宮 明加 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団	
項目	結果 基準値 項 目 結果	基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下 濁度 0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと 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	3.64 mg/L 10以下	
塩化物イオン	8.9 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. 3 5. 8~8. 6	
味	異常なし異常でないこと	
臭気	異常なし異常でないこと	
色度	0.5 度 未満 5以下	
判定	上記項目は水質基準に適合する	
検 査 期 間	2025 年 6 月 18 日 ~ 2025 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 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





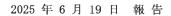
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500607

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場検査機関第88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6月18日		TEL (086) 246-628	
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 6月 18日	採水時	刻 11時45分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 30.4℃	水温: 22.5℃
残 留 塩 素	0.1 mg/L		
水源の名称	上山簡易水道		
採 水 地 点	上山取水場		
採 水 者	二宮 明加	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	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	0.334 mg/L 10以下		
塩化物イオン	10.7 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L 3以下		
p H値	7.7 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.6 度 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合する	3	
検 査 期 間	2025 年 6 月 18 日	~ 2025 年 6 月 23 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県領	建康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活環境検査課長 釒		

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. S2500575

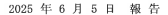
水道法第20条第3項に基づく国土交通大臣及び環境大臣登<mark>録検査機関第58号</mark> 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



#### 受付年月日 2025年6月16日

依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	2						
依 及 ひ	頼 ベ 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	6月 16日		採水	時	刻	9時26	 5分
天		候		等	前日:	曇	当日:	雨	気温:	25. 0 °C	C 水温:	2	20.0 °C
残	留		塩	素	0.5 mg	/L							
水	源	の	名	称	湯原簡	易水道(湯	原)						
採	水		地	点	湯原振	興局							
採		水		者	吉岡	篤史			(所属)	(公財) 🏻	岡山県健康づく	り財団	1
項				目	結	果	基準値	項		目	結 果	:	基準値
一般斜	田菌					0 個/mL	100以下	濁度			0.1 度	未満	2以下
大腸菌	晢					陰性	検出されないこと	_	- 以下余白	_			
亜硝酸	始室:	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	.782 mg/L	10以下						
塩化物	かイオ	ン				27.0 mg/L	200以下						
有機物(	全有機	炭素(	тос)	の量)		0.3 mg/L	3以下						
p H値	Ĭ					7. 6	5.8~8.6						
味						異常なし	異常でないこと						
臭気						異常なし	異常でないこと						
色度					0.	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	6月16日	~	2025 年	6月19日	1		
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. S2500427

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技権関第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

受付年月日 2025年6月2日

	1 / 4 / .		, , , ,												
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	真庭市石	水道事業	真庭市長								
採	水	年	月	日		2025年	6月 2日		採	水	時	刻		9時07	'分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		22. 3	$^{\circ}\! C$	水温	: 2	3.3 ℃
残	留		塩	素	0.4 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	<u>1</u>								
採		水		者	三原	完治			(所属	禹)	(公財)	岡山坝	県健康′	づくり財団	
項				目	結	果	基準値	項			目		結	果	基準値
<b>—</b> ∄	<b>设細菌</b>					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	_				
亜和	肖酸態窒	素			0.004 п	ng/L 未満	0.04以下								
硝酸	後態窒素及	及び重	五硝酸態多	室素	1	l.11 mg/L	10以下								
塩化	匕物イオ	ン				8.9 mg/L	200以下								
有機	物(全有機	炭素	(TOC)0	0量)		0.3 mg/L	3以下								
рŀ	·I値					7. 0	5.8~8.6								
味						異常なし	異常でないこと								
臭氛	₹					異常なし	異常でないこと								
色质	ŧ				0. 5	度 未満	5以下								
判				定	上記項目	目は水質基	長準に適合す	つる							
検	査		期	間		2025 年	6月2日	~	2025	年 (	5月5	Ħ			
検	査		機	関		公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団						

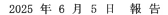
生活環境検査課長 鈴木 崇史

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

責

任.

者





(水道法第4条に係わる水質検査)

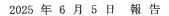
No. S2500428

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



依	頼	者	住	所	真庭市久世2927-	2							
依 及 で	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	三 6月 2日		採	水	時	刨	9時57	'分
天		候		等	前日: 晴	当日:	晴	気温:		24. 3 ℃	水温	: 1	.8. 5 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/L	-1							
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	i
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	き白 一				
亜硝i	酸態窒	素			0.004 mg/L 未満	0.04以下							
硝酸氯	態窒素及	び頭	可酸態	窒素	1.59 mg/I	. 10以下							
塩化	物イオ	ン			8.7 mg/I	. 200以下							
有機物	(全有機	炭素	(TOC)	の量)	0.3 mg/L 未満	3以下							
рΗ	値				7. 4	5.8~8.6							
味					異常なし	異常でないこと							
戾臭					異常なし	異常でないこと							
色度					0.5 度 未満	5以下							
判				定	上記項目は水質を	<b>基準に適合す</b>	-る						
検	査		期	間	2025 年	6月2日	^	2025	年 6	月 5 日			
検	査		機	関	公益財団	团法人岡山界	健康づく	くり財団					
検	査	責	任	者	生活環境	竟検査課長	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





No. S2500429

(水道法第4条に係わる水質検査)

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



依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-2	2			55				
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	6月 2日		採水	時	刻		9時30	分
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:	22. 5	$^{\circ}\!$	水温:	1	9.3 ℃
残	留		塩	素	0.6 mg/	/L						10		
水	源	の	名	称	土居中	島簡易水道	Ì							
採	水		地	点	中島浄	水場								
採		水		者	三原	完治			(所属)	(公財)	岡山児	健康づ	くり財団	
項				目	結	果	基準値	項		目		結	果	基準値
—— <u></u>	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度				0.1	度 未満	2以下
大朋	<b>湯菌</b>					陰性	検出されないこと	_	- 以下余白	_				
亜和	肖酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下							
硝酸	態窒素及	なび重	巨硝酸態多	<b>窒素</b>		3.95 mg/L	10以下							
塩化	と物イオ	ン				7.9 mg/L	200以下							
有機	物(全有機	炭素	(TOC)0	0量)		0.3 mg/L	3以下							
рŀ	I値					6, 5	5.8~8.6							
味						異常なし	異常でないこと							
臭気	ŧ.					異常なし	異常でないこと							
色度	ŧ				0.	5 度 未満	5以下							
判				定	上記項	目は水質基	は準に適合す	- る						
検	査		期	間		2025 年	6月2日	~	2025 年	6月5	Ħ			
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	<b>É検査課長</b>	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)

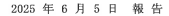
No. S2500430

〒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

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 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	2025年 6月 2日 採 水 時 刻	10時44分
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇 気温: 24.8℃	水温: 20.3 ℃
残 留 塩 素	0.3 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	三原 完治 (所属) (公財) 岡口	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	0.424 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)	0.4 mg/L 3以下	
pH値	7. 1 5. 8~8. 6	
味	異常なし異常でないこと	
臭気	異常なし異常でないこと	
色度	0.5 度 未満 5以下	
判 定	上記項目は水質基準に適合する	
検 査 期 間	2025 年 6 月 2 日 ~ 2025 年 6 月 5 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活環境検査課長 鈴木 崇史	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500432

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最初関第889 〒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

213   33   1 = 7 - 33 = 1 -			
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 新 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 6月 2日	採水時	刻 11時24分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 24.7℃	水温: 19.0℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L		
水源の名称	樫西簡易水道		
採 水 地 点	樫西浄水場		
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	0.985 mg/L 10以下		
塩化物イオン	5.2 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下		
pH値	6. 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	する	
検 査 期 間	2025 年 6 月 2 日	~ 2025 年 6 月 5 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山場	<b>県健康づくり財団</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





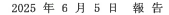
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500433

本道法第20条第3項に基づく同土交通大臣及び環境大臣な 〒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 2025年6月2日		1 E L (000) 240 020	( a )
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 6月 2日	採水時	刻 11時44分
天 候 等	前日: 晴 当日:	晴 気温: 24.5℃	水温: 18.3 ℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	余野簡易水道		
採 水 地 点	黒地公民館		
採 水 者	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	1.55 mg/L 10以下		
塩化物イオン	7.2 mg/L 200以下		2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 3以下		
pH値	7.5 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	<i>-</i> 5	
検 査 期 間	2025 年 6 月 2 日	~ 2025 年 6 月 5 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	健康づくり財団	
検 査 責 任 者		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)

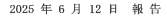
No. S2500431

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



1分
19.3 ℃
]
基準値
2以下
]

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. S2500508

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機会機関第59 〒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

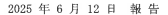
受付年月日 2025年6月9日

受付年月日 2025年6月9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	2025年 6月 9日	採水時刻	10時38分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 25.0℃	水温: 21.2 ℃
残 留 塩 素	0.5 mg/L		
水源の名称	美甘簡易水道 (美甘)		
採 水 地 点	美甘振興局 食堂		
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山県	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	<b>濁</b> 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	1.32 mg/L 10以下		
塩化物イオン	10.4 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
pH値	7.0 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	5	
検 査 期 間	2025 年 6 月 9 日	~ 2025 年 6 月 12 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健	建康づくり財団	
10 1	at the arm to to the time of the	K ( 144 . ( .	

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 者





(水道法第4条に係わる水質検査)

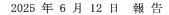
No. S2500509

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



依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 称 及 び 代 表 者 氏 名	真庭市水道事業 真庭市長		
採 水 年 月 日	2025年 6月 9日	採水時刻	9時58分
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 24.0℃	水温: 23.1 ℃
残 留 塩 素	0.5 mg/L	1	
水源の名称	美甘簡易水道(山路)		
採 水 地 点	平島コミュニティハウス		
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山	県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	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	0.561 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	7.0 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	<b>一</b> る	111
検 査 期 間	2025 年 6 月 9 日	~ 2025 年 6 月 12 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





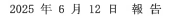
(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500510

\*\* 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 保険金銭 開発報号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2	
依頼 者名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長	
採水年月日	2025年 6月 9日 採 水 時 刻 9時45分	>
天 候 等	前日: 晴 当日: 晴 気温: 22.3℃ 水温: 19.	8 °C
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	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	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	0.495 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	6.9 5.8~8.6	
味	異常なし異常でないこと	
臭気	異常なし異常でないこと	
色度	0.5 度 未満 5以下	
判 定	上記項目は水質基準に適合する	
検 査 期 間	2025 年 6 月 9 日 ~ 2025 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. S2500511

\*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な規則第69 〒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6月9日		1 E L (080) 240-6257	Carried Principle
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		5
採 水 年 月 日	2025年 6月 9日	採水時刻	9時23分
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇	気温: 22.5 ℃	水温: 23.2 ℃
残 留 塩 素	0.6 mg/L		4.
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	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山県	<b>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 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 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	0.464 mg/L 10以下		
塩化物イオン	4.7 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
pH値	6.6 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合する	*	*
検 査 期 間	2025 年 6 月 9 日 ~	~ 2025 年 6 月 12 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づく	くり財団	
検 査 責 任 者	生活環境検査課長 鈴木 🦸	<b></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. S2505238

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機会機関第88条 〒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 エモエ (086) 246-6257

受付年月日 2025年6月2日

受付年月日 2025年6月2日	TEL (086) 246-6257
依 賴 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       及 び 代 表 者 氏 名	
採 水 年 月 日 2025年 6月 2日	採 水 時 刻 8時20分
天 侯 等 前日: 晴 当日:	晴 気温: 22.7℃ 水温: 14.8℃
残 留 塩 素 0.4 mg/L	1
水 源 の 名 称 蒜山簡易水道 (内海)	
採 水 地 点 天王バス停(上徳山地内)	
採 水 者 吉岡 篤史	(所属) (公財) 岡山県健康づくり財団
項 目 結果 基準値	項 目 結果 基準値
一般細菌 0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以
大腸菌 陰性 検出されないこと	塩化物イオン 4.9 mg/L 200以
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 7.8 5.8~8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.061 mg/L 10以下	味 異常なし 異常でない
塩素酸 0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気 異常なし 異常でない
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
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	- స
検 査 期 間 2025年6月2日	~ 2025 年 6 月 9 日
検 査 機 関 公益財団法人岡山県	健康づくり財団

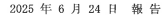
生活環境検査課長 鈴木 崇史

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

者

任

責





(水道法第4条に係わる水質検査)

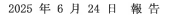
No. S2500618

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



支刊平月日 2025年0月19日		1 E E (000) 240 0231	
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 6月 19日	採水時刻	10時50分
天 候 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 29.0℃	水温: 24.8 ℃
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	吉岡 篤史	(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	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	0.169 mg/L 10以下		
塩化物イオン	4.9 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
p H値	8.1 5.8~8.6		
味	異常なし 異常でないこと		
臭気	異常なし 異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	-\$	
検 査 期 間	2025 年 6 月 19 日	~ 2025 年 6 月 24 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活環境検査課長	鈴木 崇史	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2500617

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理 保険 佐機関第899 〒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6月19日

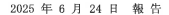
211 171	H 202	10   071	10 1				,	,	-	
依頼	有 者	住	所	真庭市久世29	27-2					
依頼及び	者 代 表	名 者 氏	称名	真庭市水道事	業 真庭市長					
採水	く 年	月	日	202	5年 6月 19日		採水	時 亥	9時59	9分
天	候		等	前日: 曇	当目:	晴	気温:	28.1 ℃	水温:	l4.7 ℃
残	留	塩	素	0.3 mg/L						
水 源	<b>見</b> の	名	称	蒜山簡易水道	(塩釜)					
採	水	地	点	蒜山振興局						
採	水		者	吉岡 篤史			(所属)	(公財) 岡	山県健康づくり財団	]
項			目	結 果	基準値	項		Ħ	結 果	基準値
一般細菌	菌			0 個	/mL 100以下	濁度			0.1 度 未満	2以下
大腸菌				K	会性 検出されないこと	_	- 以下余白	_		
亜硝酸氯	態窒素			0.004 mg/L 5	<b>た満 0.04以下</b>					
硝酸態窒	素及び頭	正硝酸態	窒素	0.161 m	g/L 10以下					
塩化物/	イオン			4.8 m	g/L 200以下					
有機物(全	有機炭素	(TOC)0	の量)	0.3 mg/L ₹	ミ満 3以下					
p H値					8. 0 5. 8~8. 6					
味				異常な	よし 異常でないこと					
臭気				異常な	よし 異常でないこと					
色度				0.5 度 オ	€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 6 月 19 日	~	2025 年	6 月 24 日		
検	查	機	関	公益	材団法人岡山県	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

者





(水道法第4条に係わる水質検査)

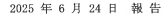
No. S2500619

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



支刊平月日 2025年6月19日		1 E E (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 真庭市長		
採水年月日	2025年 6月 19日	採水時刻	11時01分
天 候 等	前日: 曇 当日: 晴	気温: 28.6 ℃	水温: 22.6 ℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第2)		
採 水 地 点	スポーツ公園サッカー場トイレ		
採 水 者	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 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	0,280 mg/L 10以下		
塩化物イオン	6.7 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
pH値	7.7 5.8~8.6		
味	異常なし 異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2025 年 6 月 19 日	~ 2025 年 6 月 24 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康	づくり財団	
検 査 責 任 者	生活環境検査課長 鈴木	<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. S2500620

\*\* 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は、保険金額関係等等でである。 〒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 6月 19日
天 候 等	前日: 曇 当日: 晴 気温: 27.0℃ 水温: 18.7℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第3)
採 水 地 点	東部第3浄水場
採 水 者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団
項目	結果 基準値 項 目 結果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下
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	0.210 mg/L 10以下
塩化物イオン	9.1 mg/L 200以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 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	0.6 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 6 月 19 日 ~ 2025 年 6 月 24 日
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団
検 査 責 任 者	生活環境検査課長 鈴木 崇史

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2505249

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権査機関第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6月3日

受付年月日 2025年6月3日		1 E L (086) 246-6257	医り部に
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 6月 3日	採水時刻	9時18分
天 候 等	前日: 曇 当日:	雨 気温: 17.5℃	水温: 17.8 ℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L	<u> </u>	
水源の名称	下和簡易水道		
採 水 地 点	中和出張所		
採 水 者	三原 完治	(所属) (公財)岡山	県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	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)	0.3 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	p H値	7. 1 5. 8~8.
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.269 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	0.009 mg/L 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.006 mg/L 0.03以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満 0.3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)	10 mg/L 300以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下	蒸発残留物	37 mg/L 500以下
総トリハロメタン	0.017 mg/L 0.1以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満 0.02以7
トリクロロ酢酸	0.007 mg/L 0.03以下	- 以下余白 -	
ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合す	-S	,
検 査 期 間	2025 年 6 月 3 日	~ 2025 年 6 月 10 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		

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. S2505248

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2025年6月3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

依 頼 著 住 所 真庭市人世2927-2  依 頼 著 名 称	支约年月日 2025年6月3日		1 E L (000/240 023	
接 水 年 月 日 2025年 6月 3日 探 水 時 刻 10時37分 水温: 20.6 ℃ 機 密 塩 素 0.3 mg/L 水 瀬 の 名 称 吉田商易水道 吉田公民館 探 水 増 点 吉田公民館 探 水 増 点 吉田公民館 原性 銀 集 本 省 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 の 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以下 た腸菌 陰性 銀 場 に 10以下 な 10いよ 10いよ 10いよ 10いよ 10いよ 10いよ 10いよ 10いよ	依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
天 検         等 前日: 優         当日: 雨         気温: 18.2 ℃         水温: 20.6 ℃           残 留 塩 素         0.3 mg/L         水源 の名称         吉田衛易水道           採 水 地 点         吉田公民館         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団           項 目 結果         基準値         項目         指果         基準値           の側間         0個/mL 100以下         ホルムアルデヒド         0.005 mg/L 未満 0.08以下         0.08以下           大腸菌         陰性 (株地 まれないこと)         塩化物イオン         5.7 mg/L 200以下         200以下           亜硝酸態窒素         0.004 mg/L 未満 0.04以下 存機物(全有機炭素(TOC)の動)         0.4 mg/L 3以下         3以下           シアン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満 0.04以下 身気         現常なし 現所でないこと         異常なし 現所でないこと           塩素酸         0.066 mg/L 未満 0.06以下 臭気         異常なし 現所でないこと         2以下           クロロホルム         0.002 mg/L 未満 0.06以下 健康         0.05 度 未満 5以下           プリロ ロ 酢酸         0.004 mg/L 0.06以下 海発養留物         39 mg/L 500以下           臭素酸         0.001 mg/L 未満 0.01以下 非イオン界面活性剤         0.002 mg/L 未満 0.02以下           プリクロ ロ 酢酸         0.005 mg/L 0.03以下         一 以下余白 一           プロ モジクロ ロ メタン         0.011 mg/L 未満 0.01以下 中イオン界面活性剤         0.002 mg/L 未満 0.02以下           プロ ロ 酢酸         0.005 mg/L 0.03以下 ー 以下余白 一		真庭市水道事業 真庭市長		
天 検         等 前日: 優         当日: 雨         気温: 18.2 ℃         水温: 20.6 ℃           残 留 塩 素         0.3 mg/L         水源 の名称         吉田衛易水道           採 水 地 点         吉田公民館         (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団           項 目 結果         基準値         項目         指果         基準値           の側間         0個/mL 100以下         ホルムアルデヒド         0.005 mg/L 未満 0.08以下         0.08以下           大腸菌         陰性 (株地 まれないこと)         塩化物イオン         5.7 mg/L 200以下         200以下           亜硝酸態窒素         0.004 mg/L 未満 0.04以下 存機物(全有機炭素(TOC)の動)         0.4 mg/L 3以下         3以下           シアン化物イオン及び塩化シアン         0.001 mg/L 未満 0.04以下 身気         現常なし 現所でないこと         異常なし 現所でないこと           塩素酸         0.066 mg/L 未満 0.06以下 臭気         異常なし 現所でないこと         2以下           クロロホルム         0.002 mg/L 未満 0.06以下 健康         0.05 度 未満 5以下           プリロ ロ 酢酸         0.004 mg/L 0.06以下 海発養留物         39 mg/L 500以下           臭素酸         0.001 mg/L 未満 0.01以下 非イオン界面活性剤         0.002 mg/L 未満 0.02以下           プリクロ ロ 酢酸         0.005 mg/L 0.03以下         一 以下余白 一           プロ モジクロ ロ メタン         0.011 mg/L 未満 0.01以下 中イオン界面活性剤         0.002 mg/L 未満 0.02以下           プロ ロ 酢酸         0.005 mg/L 0.03以下 ー 以下余白 一	採水年月日	2025年 6月 3日	採水時刻	10時37分
機 留 塩 素       0.3 mg/L         水 源 の 名 称       吉田簡易水道 手田公民館 採 水 地 点 吉田公民館 採 水 者 三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団         項 目 結 果 基準値 一般網菌				
水 源 の名称       吉田簡易水道         採 水 地 点       吉田公民館         採 水 者 三原 完治       (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団         項 目 結果 基準値 日 結果 基準値 日 結果 基準値 日 機関 日 結果 基準値			(F) X(IIII. 10.2 C	7,7,1111.
採 水 地 点 吉田公民館				
採水者       三原 完治       (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団         項目       結果       基準値       項目       結果       基準値         一般細菌       0個/ml       100以下       ホルムアルデヒド       0.005 mg/L 未満       0.08以下         大腸菌       陰性       無出されないこと       塩化物イオン       5.7 mg/L       200以下         亜硝酸態窒素       0.004 mg/L 未満       0.04以下       有機物(全有機換業(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       7.1 5.8~8.6       3以下         砂酸態窒素及び亜硝酸態窒素       0.065 mg/L       10以下       果       異常なし       果然でないこと         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       0.007 mg/L       0.06以下       漁庫       0.1 度 未満       2以下         ジクロロ酢酸       0.004 mg/L       0.03以下       カルウム、マゲヤウム等(硬度)       7 mg/L       300以下         ジブロモクロロメタン       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       0.015 mg/L       0.1以下       一以下余白       一以下余白       一以下余白         プロモジクロロメタン       0.006 mg/L       0.03以下       一以下余白       一以下余白       一以下余白         プローモジクロロメタン       0.006 mg/L <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準値 項 日 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 ぬ出されないこと 塩化物イオン 5.7 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) 0.4 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 7.1 5.8~8.6 例酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.065 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			(SC E) (A E4) 170.	1.1月 歴史 さく 1.1 日 歴史
一般細菌       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 物田されないこと       塩化物イオン       5.7 mg/L       200以下         亜硝酸態窒素       0.004 mg/L 未満       0.04以下       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.4 mg/L       3以下         シアン化物イオン及び塩化シアン       0.001 mg/L 未満       0.0以下       p H値       7.1       5.8~8.6         硝酸酸蜜素及び亜硝酸糖蜜素       0.065 mg/L       10以下       県       異常なし       興命でないこの         塩素酸       0.06 mg/L 未満       0.0以下       食度       0.5 度 未満       5以下         クロロホルム       0.002 mg/L       0.06以下       適度       0.1 度 未満       2以下         ジクロロ酢酸       0.004 mg/L       0.03以下       加ルウム、マウ・ネウム等(硬度)       7 mg/L       30の以下         ジブロモクロロメタン       0.002 mg/L       0.1以下       基発残留物       39 mg/L       500以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.1以下       一以下余白一       以り口口酢酸       0.005 mg/L       0.03以下         プロモジクロロメタン       0.006 mg/L       0.03以下       0.03以下       0.005 mg/L       0.03以下	休 小 1	二原元佰	(所属) (公別) [四]	山泉健康でくり別団
大腸菌   陰性   ********************************	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 有機物(全有機成素(TOC)の量) 0.4 mg/L 3以下 2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 7.1 5.8~8.6 ml酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.065 mg/L 10以下 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 塩素酸 0.066 mg/L 未満 0.02以下 色度 0.5 度 未満 5以下 クロロ赤ルム 0.007 mg/L 0.06以下 瀬度 0.1 度 未満 2以下 ジクロロ酢酸 0.004 mg/L 0.03以下 加がりム、マグ・ギックム等(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 39 mg/L 500以下 泉素酸 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 トリクロロ酢酸 0.005 mg/L 0.1以下 - 以下余白 -	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       7.1 5.8~8.6         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       0.065 mg/L       10以下       味       異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 異常なし 異常ないこと 異常なし 異常ないこと 表演 5以下 り口口酢酸         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 0.06以下 満度       0.1 度 未満 2以下 300以下 300	大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	5.7 mg/L 200以下
構酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.065 mg/L 10以下 味 異常なし 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 0.007 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 かかかん、マガ・ギッウム等(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 39 mg/L 500以下 臭素酸 0.001 mg/L 未満 0.01以下 非イオン界面活性剤 0.002 mg/L 未満 0.02以下 総トリハロメタン 0.015 mg/L 0.1以下 - 以下余白 - トリクロロ酢酸 0.005 mg/L 0.03以下 プロモジクロロメタン 0.006 mg/L 0.03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
塩素酸       0.06 mg/L 未満       0.6以下       臭気       異常なし 異常なし 異常でないこの のののでは、未満       0.02以下       色度       0.5 度 未満       5以下         クロロホルム       0.007 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、マケ * ネv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       39 mg/L       500以下         臭素酸       0.001 mg/L 未満       0.01以下       非イオン界面活性剤       0.002 mg/L 未満       0.02以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.1以下       - 以下余白 -       -         トリクロロ酢酸       0.005 mg/L       0.03以下       - 以下余白 -         プロモジクロロメタン       0.006 mg/L       0.03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. 1 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       0.007 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       39 mg/L       500以下         臭素酸       0.001 mg/L 未満       0.01以下       非イオン界面活性剤       0.002 mg/L 未満       0.02以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.1以下       - 以下余白 -       -         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       0.006 mg/L       0.03以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.065 mg/L 10以下	味	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       濁度       0.1 度 未満       2以下         ジクロロ酢酸       0.004 mg/L       0.03以下       カルジウム、マケ * やウム等 (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       39 mg/L       500以下         臭素酸       0.001 mg/L 未満       0.01以下       非イオン界面活性剤       0.002 mg/L 未満       0.02以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.03以下       - 以下余白 -       - 以下余白 -         ドリクロロ酢酸       0.006 mg/L       0.03以下       - 以下余白 -       - 以下余白 -	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。
ジクロロ酢酸       0.004 mg/L       0.03以下       カルジウム、マヴ ギンウム等 (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       39 mg/L       500以下         臭素酸       0.001 mg/L 未満       0.01以下       非イオン界面活性剤       0.002 mg/L 未満       0.02以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.1以下       - 以下余白 -       -         トリクロロ酢酸       0.005 mg/L       0.03以下       -         プロモジクロロメタン       0.006 mg/L       0.03以下	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       0.002 mg/L       0.1以下       蒸発残留物       39 mg/L       500以下         臭素酸       0.001 mg/L 未満       0.01以下       非イオン界面活性剤       0.002 mg/L 未満       0.02以下         総トリハロメタン       0.015 mg/L       0.1以下       - 以下余白 -         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       0.006 mg/L       0.03以下	クロロホルム	0.007 mg/L 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       0.015 mg/L 0.1以下 - 以下余白 -          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       0.006 mg/L 0.03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
総トリハロメタン 0.015 mg/L 0.1以下 - 以下余白 - トリクロロ酢酸 0.005 mg/L 0.03以下 0.006 mg/L 0.03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	39 mg/L 500以下
トリクロロ酢酸 0.005 mg/L 0.03以下 プロモジクロロメタン 0.006 mg/L 0.03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
ブロモジクロロメタン 0.006 mg/L 0.03以下	総トリハロメタン	0.015 mg/L 0.1以下	一 以下余白 一	
	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03以下		
ブロチホルム 0.001 mg/L 未満 0.09以下	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L 0.03以下		
0. 001 mg/ b /Killed 0. 000/ 1	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	判定	上記項目は水質基準に適合す	ける	
検 査 期 間 2025年6月3日 ~ 2025年6月10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				
快 县 只 Ц 省 工作來免快且麻及 郭小 示文	1大 且 貝 正 有	工伯界規模且硃文	如小 永天	

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. S2505247

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2025年6月3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登録を機関第58代 〒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0月3日				1 B B (000	7210 0201	C.	
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	6月 3日		採水	時 刻	11時1	5分
天 候 等	前日: 曇	当日:	雨	気温:	19.3 ℃	水温:	19.4 ℃
残 留 塩 素	0.4 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	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	ホルム	アルデヒド		0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物	イオン		7.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(:	全有機炭素(TOC	こ)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. 5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.210 mg/L	10以下	味			異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気			異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度			0.8 度	5以下
クロロホルム	0.015 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		52 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	非イオ	ン界面活性剤		0.002 mg/L 未満	0.02以下
総トリハロメタン	0.024 mg/L	0.1以下	_	- 以下余白 -	-		
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	2025 年	6月3日	~	2025 年 6	月 10 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	·····································			

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