

## 令和3年度とやまの名水 水質検査結果

箇所名： ナコエ レイスイ  
**中江の霊水**

所在地： 南砺市東中江

参考情報：

とやまの名水に昭和61年2月選定。

管理者は東中江地区。

冬季は雪囲いの設置により利用不可。

市指定文化財（名勝・天然記念物）ともなっている。

周辺観光スポット：道の駅たいら（五箇山和紙の里）、相倉合掌造り集落、白山宮本殿、村上家住宅など



検査項目	基準値	採水日							
		4/26	6/29	8/3	9/8	11/10			
検査実施主体	－	市	市	県	市	県			
天候	－	晴	曇		雨	－			
採水時水温（℃）	－	9.4	14.9	理 化 学 検 査 （ 3 8 項 目） を 実 施  結 果 詳 細 は 別 紙 参 照	15.1	10.5			
一般細菌（CFU/ml）	100以下	2	24		1	39			
大腸菌	検出されないこと	不検出	検出		検出	不検出			
大腸菌定量（MPN/100ml）	1未満	－	－		－	－			
嫌気性芽胞菌（CFU/100ml）	0	－	－		－	－			
従属栄養細菌（CFU/ml）	2,000以下	－	－		－	－			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素（mg/l）	10以下	－	0.19		－	－			
亜硝酸態窒素（mg/l）	0.04以下	－	0.004未満		－	－			
鉄及びその化合物（mg/l）	0.3以下	－	0.01未満		－	－			
塩化物イオン（mg/l）	200以下	－	3.6		－	－			
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度（mg/l）	300以下	－	39		－	－			
有機物（mg/l） ※全有機炭素TOCの量	3以下	－	0.2未満		－	－			
p h 値	5.8以上 8.6以下	－	7.8		－	－			
味	異常でないこと	－	異常なし		－	－			
臭気	異常でないこと	－	異常なし		－	－			
色度	5度以下	－	1.0未満		－	－			
濁度	2度以下	－	0.1未満	－	－				
<b>判定</b>		<b>適合</b>	<b>不適合</b>	<b>適合</b>	<b>不適合</b>	<b>適合</b>			

※水道法に基づく水質基準により判定 ※不適合項目は赤字で表示

## 令和3年度 とやまの名水 水質検査結果

箇所名： ワキタニ ミズ  
**脇谷の水**

所在地： 南砺市利賀村栗当

参考情報：

とやまの名水に昭和61年2月選定。

国道471号線沿い、脇谷橋の手前にあり。

冬季は積雪状況により、利用が困難となる。

周辺観光スポット：脇谷のトチノキ、利賀国際キャンプ場、利賀芸術公園、天竺温泉の郷、利賀瞑想の郷、そばの郷など



検査項目	基準値	採水日					
		4/26	6/29	9/8	11/9		
検査実施主体	—	市	市	市	県		
天候	—	晴	雨	雨	—		
採水時水温 (°C)	—	9.5	9.7	10	10.0		
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	1	1	4		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	—	—	—	—		
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	—	—	—	—		
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	—	—	—	—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	—	0.41	—	—		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下	—	0.004未満	—	—		
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	—	0.01未満	—	—		
塩化物イオン (mg/l)	200以下	—	4.7	—	—		
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	99	—	—		
有機物 (mg/l) ※全有機炭素TOCの量	3以下	—	0.2未満	—	—		
p h 値	5.8以上 8.6以下	—	7.9	—	—		
味	異常でないこと	—	異常なし	—	—		
臭気	異常でないこと	—	異常なし	—	—		
色度	5度以下	—	1.0未満	—	—		
濁度	2度以下	—	0.1未満	—	—		
<b>判定</b>		<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>		

※水道法に基づく水質基準により判定 ※不適合項目は赤字で表示

## 令和3年度 とやまの名水 水質検査結果

箇所名： マルイケ  
**丸池**

所在地： 南砺市新屋

参考情報：

とやまの名水に昭和61年2月選定。

真宗大谷派道善寺の境内にあり。

名水の管理者は道善寺住職。

冬季は積雪状況により、利用が困難となる。

周辺観光スポット：道の駅上平（ささら館）、菅沼合掌造り集落、岩瀬家住宅、桂湖など



検査項目	基準値	採水日					
		4/26	6/29	9/8	11/10		
検査実施主体	—	市	市	市	県		
天候	—	晴	曇	雨	—		
採水時水温 (°C)	—	10.6	10.9	12.2	12.5		
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	1	1	1		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	—	—	—	—		
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	—	—	—	—		
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	—	—	—	—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	—	0.38	—	—		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下	—	0.004未満	—	—		
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	—	0.01	—	—		
塩化物イオン (mg/l)	200以下	—	12	—	—		
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	33	—	—		
有機物 (mg/l) ※全有機炭素TOCの量	3以下	—	0.2未満	—	—		
p h 値	5.8以上 8.6以下	—	6.8	—	—		
味	異常でないこと	—	異常なし	—	—		
臭気	異常でないこと	—	異常なし	—	—		
色度	5度以下	—	1.0未満	—	—		
濁度	2度以下	—	0.1未満	—	—		
<b>判定</b>		<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>		

※水道法に基づく水質基準により判定 ※不適合項目は赤字で表示

## 令和3年度 とやまの名水 水質検査結果

箇所名： ヒ ショウズ  
**妃の清水**

所在地： 南砺市安居

参考情報：

とやまの名水に昭和61年2月選定。

一級河川御手洗川の川沿いにあり。

冬季は雪囲いの設置により利用不可。

近年、湧水量の減少が懸念される。

周辺観光スポット：安居寺、安居緑地広場、南砺市園芸植物園、福野文化創造センターヘリオス、厳浄閣など



検査項目	基準値	採水日							
		4/26	6/29	8/3	9/8	11/10			
検査実施主体	－	市	市	県	市	県			
天候	－	晴	曇	理	雨	－			
採水時水温 (°C)	－	12.4	12.5	化	12.8	12			
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	2	1	学	2	6			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検	不検出	検出			
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	－	－	査	－	－			
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	－	－	3	－	－			
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	－	－	8	－	－			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	－	0.6	項	－	－			
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下	－	0.004未満	目	－	－			
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	－	0.02	を	－	－			
塩化物イオン (mg/l)	200以下	－	9.9	実	－	－			
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	－	15	施	－	－			
有機物 (mg/l) ※全有機炭素TOCの量	3以下	－	0.2未満	結	－	－			
p h 値	5.8以上 8.6以下	－	6.3	果	－	－			
味	異常でないこと	－	異常なし	詳	－	－			
臭気	異常でないこと	－	異常なし	細	－	－			
色度	5度以下	－	1.0未満	は	－	－			
濁度	2度以下	－	0.1未満	別	－	－			
判定		適合	適合	適合	適合	不適合			

※水道法に基づく水質基準により判定 ※不適合項目は赤字で表示

## 令和3年度 とやまの名水 水質検査結果

箇所名： フドウダキ レイスイ  
**不動滝の霊水**

所在地： 南砺市大谷

参考情報：

とやまの名水に昭和61年2月選定。

環境省「平成の名水百選」に平成20年6月選定。

管理者は七村郷Vセブン委員会。

冬季は林道閉鎖により利用不可。

周辺観光スポット：道の駅井波、井波彫刻総合会館、井波別院瑞泉寺、八日町通り、閑乗寺公園など



検査項目	基準値	採水日						
		4/26	6/29	8/3	9/8	11/9		
						左	右	
検査実施主体	－	市	市	県	市	県	県	
天候	－	晴	雨	理	雨	－	－	
採水時水温(°C)	－	10.9	10.9	化	11.2	10.0	10.5	
一般細菌(CFU/ml)	100以下	0	1	学	2	1	1	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検	不検出	不検出	不検出	
大腸菌定量(MPN/100ml)	1未満	－	－	査	－	－	－	
嫌気性芽胞菌(CFU/100ml)	0	－	－	3	－	－	－	
従属栄養細菌(CFU/ml)	2,000以下	－	－	8	－	－	－	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	10以下	－	0.55	項	－	－	－	
亜硝酸態窒素(mg/l)	0.04以下	－	0.004未満	目	－	－	－	
鉄及びその化合物(mg/l)	0.3以下	－	0.01未満	を	－	－	－	
塩化物イオン(mg/l)	200以下	－	5.7	実	－	－	－	
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度(mg/l)	300以下	－	28	施	－	－	－	
有機物(mg/l) ※全有機炭素TOCの量	3以下	－	0.2未満	結	－	－	－	
pH値	5.8以上 8.6以下	－	7.9	果	－	－	－	
味	異常でないこと	－	異常なし	詳	－	－	－	
臭気	異常でないこと	－	異常なし	細	－	－	－	
色度	5度以下	－	1.0未満	は	－	－	－	
濁度	2度以下	－	0.1未満	別	－	－	－	
<b>判定</b>		<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	<b>適合</b>	

※水道法に基づく水質基準により判定 ※不適合項目は赤字で表示

「とやまの名水」水質基準項目（理化学）検査結果書

採水年月日	令和 3年8月3日				
名称	中江の霊水				
採水者	辻 浩美 (所属) 砺波厚生センター				
項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
トリクロロ酢酸及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ジブromクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
ヒン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	ブromジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 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 mg/L 以下	ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
砒素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	アミン類及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
1,4-ジニトロベンゼン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	3.9 mg/L	200 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	蒸発残留物	69 mg/L	500 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ジエオキシシロキサン	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	2-メチルイソプロパノール	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
クロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
結果	上記水質項目については水道水質基準に適合				
検査期日	令和 3年 8月 3日 ~ 令和 3年 8月 19日				
検査機関	富山県衛生研究所				
検査責任者	堀井 裕子				

「とやまの名水」水質基準項目（理化学）検査結果書

採水年月日	令和 3年8月3日				
名称	妃の清水				
採水者	磯部 順子、中山 恵理子 (所属) 衛生研究所				
項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
ホルムアルデヒド及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ジブromクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
ヒン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	トリクロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	ブromシクロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 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 mg/L 以下	ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
砒素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	アモニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
1,4-ジニトロベンゼン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジブromクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	10.8 mg/L	200 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	蒸発残留物	127 mg/L	500 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ジエオキシシン	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.5 mg/L 以下	2-メチルイソブチルアルコール	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
結果	上記水質項目については水道水質基準に適合				
検査期日	令和 3年 8月 3日 ~ 令和 3年 8月 19日				
検査機関	富山県衛生研究所				
検査責任者	堀井 裕子				

「とやまの名水」水質基準項目（理化学）検査結果書

採水年月日	令和 3年8月3日				
名称	不動滝の霊水				
採水者	辻 浩美 (所属) 砺波厚生センター				
項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ジブフロキクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	ブブロジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 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 mg/L 以下	ブブロホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
砒素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	ホルム酸及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
1,4-ジニトロベンゼン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジブロクロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	トリハロム及びその化合物	5.5 mg/L	200 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	蒸発残留物	65 mg/L	500 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ジエオキシ	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
結果	上記水質項目については水道水質基準に適合				
検査期日	令和 3年 8月 3日 ~ 令和 3年 8月 19日				
検査機関	富山県衛生研究所				
検査責任者	堀井 裕子				