

## 令和2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							-
		6/1	7/15	8/4	10/20	11/4	11/18		
検査実施主体	-	市	市	県	県	県	市	-	
天候	-	曇り	曇り	-	-	-	晴	-	
採水時水温 (°C)	-	12.5	13.4	15.2	11.0	8.9	10.9	-	
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	1	2	2	14	5	10	-	
大腸菌	検出されないこと	検出	検出	-	-	不検出	不検出	-	
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	-	-	1未満	17.5	-	-	-	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	-	-	0	0	-	-	-	
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	-	-	60	181	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	-	0.26	-	-	-	-	-	
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	-	3.3	-	-	-	-	-	
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	-	7.7	-	-	-	-	-	
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	-	1.2	-	-	-	-	-	
濁度	2度以下	-	0.1	-	-	-	-	-	
<b>判定</b>		<b>不適</b>	<b>不適</b>	<b>適合</b>	<b>不適</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2年度 とやまの名水 水質検査結果

箇所名： マルイゲ  
**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						
		6/1	7/15	8/4	8/4	10/20	11/4	11/18
検査実施主体	—	市	市	県	県	県	県	市
天候	—	曇り	曇り	—		—	—	晴
採水時水温 (°C)	—	11.6	11.3	10.9		12.4	11.9	12.6
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	3	8	理 化 学 検 査 ( 3 8 項 目) を 実 施  結 果 詳 細 は 別 紙 参 照	10	5	1
大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	—		—	不検出	不検出
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	—	—	1未満		1未満	—	—
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	—	—	0		0	—	—
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	—	—	79		52	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	—	0.58	—		—	—	—
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	—	17	—		—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	42	—		—	—	—
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	—	—	—	—	
判定		不適	適合	適合	適合	適合	適合	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

## 「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 2年8月4日				
名称	丸池				
採水者	(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
リン及びその化合物	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	0.001 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	アミン酸及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	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
ビス-1,2-ジクロロエチン及び トリス-1,2-ジクロロエチン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	11.0 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	蒸気残留物	80 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
ペンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ジエタシン	0.000001 mg/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	0.000001 mg/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 2年 8月 4日 ~ 令和 2年 8月 20日				
検査機関	富山県衛生研究所				

## 令和2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						
		6/1	7/15	8/4	8/4	10/20	11/18	11/18
検査実施主体	—	市	市	県	県	県	県	市
天候	—	曇り	曇り	—		—	—	晴
採水時水温 (°C)	—	10.3	10.1	10.1		9.0	9.8	9.8
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	1	0	理 化 学 検 査 ( 3 8 項 目) を 実 施  結 果 詳 細 は 別 紙 参 照	1	0	2
大腸菌	検出されないこと	検出	検出	—		—	不検出	不検出
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	—	—	1.0		1未満	—	—
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	—	—	0		0	—	—
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	—	—	20		49	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	—	0.48	—		—	—	—
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	—	3.9	—		—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	102	—		—	—	—
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	—	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>不適</b>	<b>不適</b>	<b>不適</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 2年 8月 4日				
名称	脇谷の水				
採水者	(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
トリクロロエチレン及びその化合物	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
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	0.001 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 揮化シアン	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	鉛	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
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	2.9 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	119 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	ジエチルシン	0.00001mg/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-メチルイソブチロール	0.00001mg/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 2年 8月 4日 ~ 令和 2年 8月 20日				
検査機関	富山県衛生研究所				

## 令和2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								
		6/1	7/15	8/4		10/20		11/18		11/18
				左	右	左	右	左	右	
検査実施主体	－	市	市	県	県	県	県	県	県	市
天候	－	曇り	曇り	－	－	－	－	－	－	晴
採水時水温 (°C)	－	11.6	11.3	9.9	10.3	9.8	10.9	9.5	10.5	11.0
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	1	1	0	1	1	1	1	0	1
大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	－	－	－	－	不検出	不検出	不検出
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	－	－	1未満	1未満	1未満	1未満	－	－	－
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	－	－	0	0	0	0	－	－	－
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	－	－	10	10	8	14	－	－	－
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	－	0.56	－	－	－	－	－	－	－
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	－	5	－	－	－	－	－	－	－
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	－	25	－	－	－	－	－	－	－
有機物 (mg/l) ※全有機炭素TOCの量	3以下	－	0.4	－	－	－	－	－	－	－
p h 値	5.8以上 8.6以下	－	7.7	－	－	－	－	－	－	－
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	－	－	－	－	－	－	－
濁度	2度以下	－	0.1未満	－	－	－	－	－	－	－
判定		不適	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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2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							-
		6/1	7/15	8/4	10/20	11/4	11/18		
検査実施主体	-	市	市	県	県	県	市	-	
天候	-	曇り	雨	-	-	-	晴	-	
採水時水温 (°C)	-	13.3	12.9	12.0	12.4	11.9	12.4	-	
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	17	20	14	4	10	5	-	
大腸菌	検出されないこと	検出	検出	-	-	不検出	不検出	-	
大腸菌定量 (MPN/100ml)	1未満	-	-	1未満	1未満	-	-	-	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)	0	-	-	0	0	-	-	-	
従属栄養細菌 (CFU/ml)	2,000以下	-	-	37	46	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	-	0.56	-	-	-	-	-	
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	-	9.6	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	-	15	-	-	-	-	-	
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	-	6.4	-	-	-	-	-	
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	-	0.3	-	-	-	-	-	
<b>判定</b>		<b>不適</b>	<b>不適</b>	適合	適合	適合	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