

令和5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

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：日本遺産木彫刻のまち・井波、井波別院瑞泉寺、八日町通り、井波彫刻総合会館、道の駅いなみ、閑乗寺公園など



検査項目	基準値	採水日						
		5/11	7/10	9/21				
検査実施主体	—	市	市	市				
天候	—	晴	曇	曇				
採水時水温 (°C)	—	10.6	10.7	10.8				
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	2	0				
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	—	0.58	—				
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	—	5.6	—				
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	31	—				
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	—	7.3	—				
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		適合	適合	不適				

※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5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

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：国指定天然記念物脇谷のトチノキ、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					
		5/11	7/10	9/21			
検査実施主体	—	市	市	市			
天候	—	晴	曇	曇			
採水時水温 (°C)	—	9.2	9.6	10.5			
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	0	1	1			
大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	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	—	0.56	—			
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未満	—			
塩化物イオン (mg/l)	200以下	—	4.1	—			
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	—	100	—			
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	—	8.0	—			
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	不適			

※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5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

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）、世界文化遺産相倉合掌造り集落、重要文化財白山宮本殿、同じく村上家住宅、同じく羽馬家住宅など



検査項目	基準値	採水日					
		5/11	7/10	9/21			
検査実施主体	－	市	市	市			
天候	－	晴	曇	曇			
採水時水温（℃）	－	10.1	15.3	17			
一般細菌 （CFU/ml）	100以下	4	2	42			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	－	0.23	－			
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	－	46	－			
有機物（mg/l） ※全有機炭素TOCの量	3以下	－	0.2	－			
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	－	1.4	－			
濁度	2度以下	－	0.2	－			
判定		適合	適合	不適			

※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5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

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）、世界文化遺産菅沼合掌造り集落、重要文化財岩瀬家住宅、桂湖など



検査項目	基準値	採水日					
		5/11	7/10	9/20	12/14		
検査実施主体	—	市	市	県	市		
天候	—	晴	曇	曇	晴		
採水時水温 (°C)	—	10.9	11.5	18.6	11.6		
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	8	3	300以上	1		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	—	0.52	—	—		
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	—	44	—	—		
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		適合	適合	不適	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5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

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。

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、重要文化財旧富山県立農学校本館（厳浄閣）など



検査項目	基準値	採水日					
		5/11	7/10	9/21			
検査実施主体	－	市	市	市			
天候	－	晴	曇	曇			
採水時水温 (°C)	－	12.2	12.2	12.1			
一般細菌 (CFU/ml)	100以下	1	2	1			
大腸菌	検出されないこと	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	－	0.6	－			
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	－	9.9	－			
カルシウム、マグネシウム等 ※硬度 (mg/l)	300以下	－	24	－			
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	－	6.3	－			
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		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