

いつでも どこでも 安心して 安全な水

水道課 ☎561-0969

羽生市水道水水質検査表

採水年月日：平成20年11月19日

区分	水質検査項目	水質基準	第一浄水場 (南5丁目)	第二浄水場 (下羽生)	中岩瀬配水場 (中岩瀬)	キヤッセ羽生 (三田ヶ谷)	新郷公民館 (上新郷)	
病原生物	1 一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	
	2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1未満	1.4	3.1	1.7
		11 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08
		12 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.05	0.07	0.09	0.08
一般有機化学物質	13 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	14 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.002	0.004	0.005	0.004	
	24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.019	0.014	0.007	0.016	
	26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.052	0.037	0.020	0.041	
	28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.008	0.008	0.010	
	30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.024	0.011	0.001未満	0.011	
	31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.006	0.008	
色	32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	
	34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	40.6	33.3	18.6	32.3	
味色	37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38 塩化物イオン	mg/l	200以下	93.9	67.4	29.2	62.2	
味	39 カシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	153	114	90.2	114	
	40 蒸発残留物	mg/l	500以下	330	255	200	264	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000002	0.000004	0.000002	
発泡	43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
カビ臭	45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.6	0.7	0.9	0.7	
臭気	47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.4	7.8	
	48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	
	51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	- 水温			22.0	18.0	14.0	17.5	
	- 残留塩素	mg/l	0.1以上	0.9	0.9	0.7	0.8	

生活環境への関心が高まる中、私たちが毎日口にする水道水も、水質汚染や病原性微生物等への対策など、安全な水の供給が求められています。

水道水は、いつでも安心して飲めなければなりません。そのためには定期的に水質検査を行い、国の定める厳しい水質基準に適合しているかどうかを確認する必要があります。

厳しい検査を経た「安全な水」を供給します

羽生市内には、第一浄水場(南5丁目)と第二浄水場(下羽生)があります。また9つの井戸があり、ここから汲み上げた地下水を水道水として処理し、利用しています。しかし、羽生の地下水には鉄やマンガンなどの金属が多く含まれるため、特殊な装置によってこれらをすべて除去し、水道水として利用しています。

また、中岩瀬配水場では、毎日一万六千㎡の浄水(水道水)を埼玉県企業局から買入れ皆さんのご家庭に配水しています。

これらの水が安全な水であるかどうかを確認するため、「原水」(処理前の水)としては9つ全部の井戸から採水し検査をしています。また、「浄水」(水道水)としては第一浄水場、第二浄水場、中岩瀬配水場等5カ所の給水栓で毎月採水し、それぞれ検査をしています。

羽生市水道課では良質な水道水を供給するため、水道法によって定められた50項目以上の厳しい検査を経た上で、皆様に「安全な水」を供給しています。

お知らせ

火災の消火活動やプールの配水等で、一時的に大量の水を使用する場合、まれに水道水が濁る場合があります。皆様のご理解とご協力をお願いします。

羽生市水道課

有料広告

火のしまつ
君がしなくて 誰がする

1月中の救急と火災

(有)ハイウェイ

救急	219件
火災	1件

羽生市上村君1012-1 電話048-565-0059
消防用設備等点検、施工 地下タンク等定期点検

今回の目玉商品 **価格破壊** 不景気な時代こそリフォームで家長持ち!

【業務内容】 お見積り、ご相談完全無料 お気軽にお問い合わせください

外壁塗装+屋根塗装	クロス貼り替え	床貼り替え
¥650,000~(30坪迄)	¥69,800~(6畳天・壁)	¥109,800~(6畳)
光触媒塗装(内装・外装)	お風呂・台所工事	エクステリア工事
外壁(サイディング)・屋根張り替え	その他小さい修理から何でもやっています!	

¥137,800- (工事費・税込み) (追焚き機能付)

貴方の街のハウズドクター **のぞみコミュニケーションズ**

20万円以上のリフォームをしたお客様に羽生市より助成金が支給されます。(1回限り・条件有り)

羽生市南5-5-24 ☎048-561-6758
ホームページ <http://www.citydo.com/sp/048-561-6758>