

知りたい！聞きたい！山形市の水道と下水道

山形市の水道料金と下水道使用料は高いの？安いの？

昨年から山形市に引っ越してきました。以前住んでいたところと比べると、山形市の料金は高いのですが・・・

そうなのかしら・・・特に比べたことがなかったけど。



東北地方の人口20万人以上の都市で比較すると、山形市は安い方から5番目です。

地理的条件や水源の種類、人口密度が異なれば、事業にかかる設備の種類や規模が違ってきます。これが料金設定の大きな要因となって、事業経営の基となる（雨水処理費用など一部の経費は除く）事業体ごとの水道料金や下水道使用料に違いが生じることになります。

山形市の料金設定の主な要因

おいしくする
水処理のため、
見崎浄水場で
高度活性炭処理に
かかる費用



地震に強い管へ
更新するための費用や、
どんなときでも水を
届けるための
管路の整備に
かかる費用



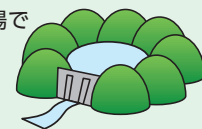
水をつくる7つの浄水場運転に
かかる費用や、これまで
整備してきた汚水施設を
長持ちさせるための
維持管理に
かかる費用



標高の低い見崎浄水場よりも
高い場所へ水道水をポンプで
押し上げる費用



県の広域水道から
水道水を購入する代金と、
県の下水処理場で
処理する分の
負担金



水道料金と下水道使用料だけでは
足りない施設整備にかかるお金を、
国などから借りた分の
返済と利息の支払い



山形市上下水道部では、事業経営の基となる料金収入が伸びない状況でも、組織統合等で業務の効率化を進めるとともに内部経費の削減に取り組み、平成10年以降は上下水道ともに値上げをしない料金体系を維持しています。

（水道料金は、平成12年と18年の2回にわたり値下げしています）

安い順	都市名	上下水道料金（円）	水道料金	下水道料金
1	仙台市	5,014	3,512	1,502
2	青森市	5,073	2,730	2,343
3	盛岡市	5,088	3,032	2,056
4	秋田市	5,230	2,829	2,401
5	山形市	6,117	3,545	2,572
6	いわき市	6,507	4,202	2,305
7	八戸市	6,550	3,913	2,637
8	福島市	6,851	4,594	2,257
9	郡山市	7,224	4,798	2,426
平均		5,962	3,684	2,278

東北地方人口20万人以上都市での上下水道料金比較
（一般家庭の一月平均使用水量17㎡を家事用口径20mmで使用）
平成25年4月1日現在・税込

山形市は9都市の平均程度の料金となっています。



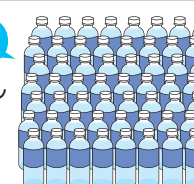



じゃ口から飲もう！山形市の水道水

安全な水道水がいつでも使えるように、
水源からじゃ口までの徹底した水質管理体制で、
延べ150項目以上におよぶ検査をしています。

上下水道部には水質基準項目全てを検査できる充実した設備があり、水質についての問い合わせが入ると自前の検査体制で迅速に調査しています。また、水道水をつくる浄水場では、24時間365日休むことなく、水道水の安全と安定供給を管理しています。私たちが自信をもってお届けする水道水を、じゃ口をひねってお使いください。

くらべてみよう！



山形市の水道水		市販のミネラルウォーター
200円で買える水の量は？ 	 1t 500ml ボトル 約2,000本 （給水単価 210円/㎡） 	500ml ボトル 約1.5本 （500ml 130円として） 
水質基準項目が多いのは？ 	 全51項目（水道法） （その他の水質管理上目標設定項目を含めると、延べ150項目以上を検査）	全18項目（食品衛生法） （メーカーによっては、水道水と同じく厳しい基準で品質管理しているものもあります）



水源の水質監視
（松原浄水場・東沢浄水場の水源、不動沢川にて）



毎日検査
（配水系統ごと、市内23ヶ所の宅地で1日1回検査）

もし災害で水が使えなくなったら？

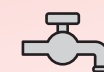
災害用緊急貯水槽や給水車から、水をお配りします。

お客さまの生命と安全を守るため、上下水道部では災害発生時から4週間以内の応急復旧完了を目標に耐震化計画を進めています。

緊急時には3日間を目途として市内6ヶ所に整備している緊急貯水槽から水をお配りします。また、離れた避難所などへは給水車で水を運びます。

その間、仮設給水栓の設置作業を進めながら、管路や施設の復旧を行い、できるだけ早くお客さまのもとへ水を届けます。

日頃から各家庭で水の備えがあると、突然の断水時や応急給水の体制が整うまでの当面のしのぎに安心できます。さあ、今日からあなたの家でも「水の備え」を始めましょう！



水が出ないと大変！
日頃からの備えは、
どのくらい必要？

飲み水の備え

生命維持に必要な水分補給量は、
1人1日3ℓ。災害発生直後の飲み
水として準備しましょう。

3ℓ × 家族分 × 3日分

わが家で備えたい水の量

3ℓ × 人 × 3日分 = ℓ

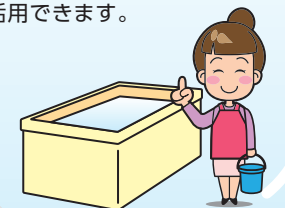
容器の備え

貯水槽や給水車から水を運ぶ
ための容器を準備しましょう。
持ち手付きの10ℓ程度が便利。



風呂水のため置き

風呂水はすぐに流さずため置きを。
防火用水やトイレの流し水、
洗濯の雑用など、飲み水以外に
活用できます。



上下水道部のホームページで、水道・下水道の情報公開中！

山形市上下水道部

検索