

宇都宮の水道水はなぜおいしい?

○世界と日本の水道事情

上水道が整備された日本では「水道水は飲めて当たり前」ですが、水道水がそのまま飲める国は世界約200か国のうち、日本を含めて12か国しかありません。

日本は世界と比較して水道水の水質基準が厳しく、微生物や化学物質の含有量など安全性の担保だけでなく、味に影響を与えるカルシウムやナトリウムなどの含有量についても基準を定め、その水質基準項目は51に及びます。これは基準項目が39のペットボトル水よりも厳しい基準をクリアしていることになります。

○宇都宮市の水道水

水に含まれる「ミネラルなどのバランス」、水温や体調など「飲む際の条件」が水のおいしさを左右すると言われています。昭和60年に厚生省（現在の厚生労働省）が設立した「おいしい水研究会」がまとめた「おいしい水の要件」と、宇都宮市の水道水（令和4年度の平均）を比較しました。結果、宇都宮市の水道水はすべての項目で要件を満たしていました。

上下水道局の水環境保全の取組

安心安全な水道水をお届けするために、上下水道局では、以下のような水源の水環境保全の取組を行っています。

宇都宮の水系

鬼怒川 松田新田浄水場
板戸配水場

大谷川 今市浄水場

地下水 白沢浄水場
今里浄水場
謡辻浄水場



- ・水系ごとに水質検査を実施し、水質を監視しています。
- ・安心安全な水道水には、水源が良好な状態であり続けることが重要です。
- ・水源の異変を発見した場合は、下記までご連絡をお願いします。

問 水質管理課 計画指導グループ ☎633-2001

水道水の品質

「おいしい水研究会」の要件		宇都宮市の水道水の水質（令和4年度の平均）	
おいしい水の要件(項目)	要件(目標値)	数値	評価
残留塩素	0.4mg/L以下	0.35mg/L	適度な濃度で、安全性を確保しています。
臭気強度	3以下	0	臭いがほとんどなく、不快な味がしません。
硬度	10～100mg/L	43mg/L	硬度が低く、クセがありません。
遊離炭酸	3～30mg/L	4.7mg/L	水に溶け込んだ炭酸ガスにより清涼感があります。
蒸発残留物	30～200mg/L	95mg/L	適度なミネラルが含まれ、こくのある、まろやかな味がします。
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/L以下	0.8mg/L	有機物が少なく、渋みがありません。
水温	20℃以下	17℃	冷やすとさらにおいしく飲めます。

コラム

水道水をよりおいしく飲む方法

- ・水を冷やす（冷蔵庫で約15℃以下に冷やす）
- ・水を沸騰させる（カルキ臭をなくす）

※蛇口から出た水は時間が経つと、消毒効果がなくなるので、早めに消費してください。

どんどん
宇都宮市の
おいしい水道水を
飲んでね!



問 水質管理課 水質検査センター ☎674-1399

水道ぼうやが案内

癒しの

給水スポット 「宮の泉」へ 行ってみよう!

LRT宇都宮駅がある「宮みらいライトヒル」の中に「宮の泉」があるよ。ほくが案内するから、ぜひ立ち寄ってみてね!

ここはLRT宇都宮駅東口の2F「宮みらいライトヒル」(2F交流広場)～緑のテラス～。奥に見える「ライトキューブ宇都宮」の中に「宮の泉」があるよ。



水分補給もバッチリ! LRTに乗ってお散歩に出かけよう!



おいしいお水でリラックス
無料です



GOAL



マイボトルを忘れずに持っていきこう!



正面入り口の案内を右手に進んで、突き当たりにある「総合案内」まで行こう。



「総合案内」を左手に進めば「宮の泉」に到着! マイボトルを満タンにしよう。

問 経営企画課 企画財政広報グループ ☎633-3230

下水道に接続しましょう!

必ず下水道に接続しなければならないの?

下水道法により、公共下水道が整備された地域にお住まいの方は、下水道に接続することが定められています。

- 浄化槽を使用している場合など
- くみ取りトイレの場合

→ 速やかに接続してください。

→ 3年以内に水洗トイレに改造して接続してください。

下水道に接続すると

- 川がきれいになります。
- まちが清潔になります。
- くみ取りの費用や浄化槽の維持管理が不要になります。

問 お客さまサービス課 普及促進グループ ☎633-3127

9月10日は「下水道の日」

「下水道の日」とは、下水道の役割や重要性を広く周知するために制定された日です。上下水道局では「下水道の日」にちなみ、小中学生を対象に「下水道いろいろコンクール」を実施し、普及啓発に取り組んでいます。

問 経営企画課 企画財政広報グループ ☎633-3230