

水道水を  
ボトリングした  
「うつのみや泉水」



上下水道局ニュース

# NEWS

NEWS

## 1 リンク栃木ブレックス優勝! うつのみや泉水1,000本を贈呈



桜井上下水道事業管理者より生原秀将選手へ贈呈

リンク栃木ブレックスがBリーグで優勝!

チームの一層のご活躍と、地域一体のプロスポーツチームの力で宇都宮市がさらに活性化することを願い、6月3日の優勝報告会において、「うつのみや泉水」1,000本を贈呈させていただきました。

NEWS

3

## 水道週間の展示を行いました!

※水道への理解と关心を高め、公衆衛生の向上と生活環境の改善を図るために国が定めたものです



図書館の特設コーナー



市役所での展示

上下水道局では、日常生活に必要不可欠な水の大切さを知っていただくため、6月1日から7日までの水道週間に合わせて、市立図書館に「水に関する本」の特設コーナーを設置、市役所1階市民ホールに「水の循環」に関する展示などを行いました。

NEWS

5

## 上下水道局の依頼と称した業者にご注意ください!

宇都宮市上下水道局の依頼を受けたと称した業者に関する相談が相次いでおります。

上下水道局では個人のお宅の排水管などの清掃を業者に委託しておりませんので、このような勧誘にご注意ください。

最近の実例

実例1 排水管が詰まっているか、無料の点検を行おうとする。

実例2 下水管が汚れていると言い、清掃を行おうとする。

実例3 净化槽の検査を行うように勧誘する。

上記のような業者が訪問した場合は、消費生活センターや企業総務課へご相談ください。

問 消費生活センター

616-1547

企業総務課

633-3246



# 災害に備える上下水道局

9/1

9月1日は  
「防災の日」

市地域防災計画における飲料水の確保目標値 1人当たり1日3ℓ×1週間=21ℓ

中心部  
戸祭配水場西部地区  
下荒針配水場南部地区  
瑞穂野応急給水所北部地区  
白沢浄水場東部地区  
板戸配水場

$$680\text{万ℓ} + 272\text{万ℓ} + 150\text{万ℓ} + 130\text{万ℓ} + 75\text{万ℓ} = \text{計}1,307\text{万ℓ}$$

給水車への  
補給基地として62万2,380人分  
(1,307万ℓ÷21ℓ)  
を確保!宇都宮市の人口 52万33人  
(H29.8.1現在)

## 2 飲料水兼用 耐震性貯水槽

市内6か所の広域避難所に  
「飲料水兼用耐震性貯水槽」  
が整備されており、災害時に飲料水  
が確保できるようになっています。

栃木県体育馆敷地内  
大曾1丁目  
中戸祭1丁目  
県中央公園駐車場内  
睦町

八幡山公園内

大曾1丁目

県中央公園駐車場内

睦町

貯水槽の設置場所  
●…6ヶ所日光宇都宮道路  
宇都宮I.C.東北自動車道  
東北新幹線宇都宮線  
JR宇都宮駅  
東武宇都宮駅  
日光線  
東武宇都宮線駅東公園内  
元今泉5丁目中央卸売市場内  
築瀬町宮原運動公園内  
陽南4丁目災害時の飲料水  
として  
2万8,571人分  
(60万ℓ÷21ℓ)  
を確保!各貯水槽に  
10万ℓずつ  
計60万ℓ

問 企業総務課 ☎ 633-3246

## 3 相互支援

災害発生により、水道管や浄水場などの施設に大きな被害があった場合の相互支援のため、近県3市との相互協定や宇都宮市管工事業協同組合との災害協定を締結しています。

家庭で  
できる  
水の備え

災害時には、給水車が到着するまでに時間がかかることが予想されます。災害時の備えとしてご家庭でも水を備蓄しましょう。



必要な備蓄量(目安)……… 1人当たり 1日3ℓを 3日分 計9ℓ

### 水道水の上手な保管方法

容器 清潔でフタを閉められるもの (きれいに洗ったペットボトルなど。  
水は満タンに入れてください。)

保管場所 直射日光の当たらない涼しいところ

くみ替え時期 3日程度 (水道水の塩素による消毒効果は時間が経つにつれて減少します。  
期間が過ぎた水は、洗濯や庭木の水やりなどにご利用ください。)

問 水道管理課 水質管理室 ☎ 674-1399

Voice  
お客様の声

vol.57(2017.6.4 発行号)へのおたよりから ご意見・ご感想ありがとうございました！

導水管、初めて聞く言葉です。これからも水道事業を十分理解し、水を大切に使っていきたいと思います。(白沢町・男性・無職)

今後も広報紙を通して上下水道事業に興味を持つていただけるような特集をご紹介していくと考えております。(上下水道局)

栃木県にこんなに水源地があると初めて知りました。そして、水源地がきれいだからこそ、いつもおいしい水が飲めるんですね。(元今泉・女性・主婦)

これからもおいしい水をお届けし続けるためには、水源地を守り、きれいな水を生み出すための環境への配慮が欠かせないと認識しております。(上下水道局)