



## 安全・安心 はむらの水

### 📖 主な記事

- 1 安全・安心 はむらの水
- 2 第 42 回 はむら夏まつり 参加者募集!
- 3 6月1日から特定健康診査が始まります!
- 5 イベント情報  
子どもゲームプログラミング教室/田んぼ体験 苗取り・田植え/自然休暇村から/ホテル観察会/動物公園 NEWS など
- 10 市政の情報  
はむら輝ニュース Vol. 1 / 都議会議員選挙/はむら家族「愛情ギュッとず〜っとはむら」/平成 29 年 春の叙勲 など
- 18 情報アラカルト
- 24 6月のテレビはむら
- 25 こどものページ
- 26 6月の相談日ほか

📷 表紙の写真 (平成29年5月11日撮影)

#### 安全・安心はむらの水

6月1日(木)~7日(水)は水道週間です。期間中、水道施設の見学などができます。

6月3日(土)には、はむりんも登場します。ぜひお越しください。

※詳しくは、5月15日号をご覧ください。

#### 羽村市公式キャラクター



はむりんのイベントへの出演情報などは、市公式サイトでお知らせしています。ぜひ、市公式サイトを見てりん♪

はむりん



市政情報を発信しています

# 安全・安心 はむらの水

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

## 歴史が育むはむらの水

江戸に水を送り続けた「玉川上水」、台地に水を得ることの苦勞を今に伝える「まいまいず井戸」、「多摩川の清流」が遠い昔から人々の生活には欠かすことのできない資源であったことなど、羽村の歴史には「水」が関わってきました。

## 100%地下水

羽村市の水道水は、市内3か所の水源からくみ上げた100%地下水です。この地下水を膜ろ過施設で処理した後、塩素消毒を行ってから皆さんの家庭や学校、事業所などに届けています。

## 羽村市水道ビジョン

昭和36年に開始した羽村市の水道事業は、人口の増加や都市化とともに水道施設の整備・拡充を図ってきました。現在は、平成22年度に策定した「羽村市水道ビジョン(12か年計画)」に基づいて、将来にわたって安全でおいしい水道水を皆さんにお届けできるよう努めています。

## ペットボトル水「水はむら」

はむらの水のおいしさを多くの人に知ってもらおうと販売しているペットボトル水「水はむら」。販売開始から今年で11年目を迎えています。



## 平成28年度 水道水の水質検査結果

水道水は水道法により検査が義務付けられています。平成28年度は、法定検査51項目のほか、水源の特性や地域性を踏まえた49項目の検査を合わせて行いました。

下表は検査結果です。すべての項目で基準値を下回り、水道水の安全性が確認できました。

また、自主的に行っている検査では、農薬類を含む水質管理上必要とされる項目(52項目)、発ガン性物質であるダイオキシン類や内分泌かく乱化

学物質(8物質)などの測定を行い、国の目標値や指針値を下回る結果で、すべて定量下限値(目的物質の測定が可能な最小値または濃度)未満であることを確認しました。

水質検査および放射性物質の検査は、昨年度と同様に定期的に行っていきます。

※平成28年度に行った水質検査の結果および平成29年度の検査計画について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

### ■水質検査結果

| 法定検査項目    |   | 測定結果<br>(mg / ℓ)        |
|-----------|---|-------------------------|
| 病原生物      | 一般細菌・大腸菌  | 不検出                     |
| 有害な重金属    | カドミウム・水銀・鉛・ヒ素・六価クロム   | 不検出                     |
| 無機物       | 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素  | 1.7以下<br>(基準値:10以下)     |
|           | フッ素・亜硝酸態窒素<br>セレン・ホウ素   | 不検出                     |
| 有機化学物質    | 1,4-ジオキサン・四塩化炭素・ジクロロメタン・シス-1,2ジクロロエチレンおよびトランス-1,2ジクロロエチレン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ベンゼン | 不検出                     |
| 消毒による副生成物 | シアン化物イオンおよび塩化シアン・臭素酸・塩素酸・クロロ酢酸・ジクロロ酢酸・トリクロロ酢酸・ホルムアルデヒド・プロモホルム                       | 不検出                     |
|           | クロロホルム  | 0.002以下<br>(基準値:0.06以下) |
|           | ジブロモクロロメタン  | 0.001以下<br>(基準値:0.1以下)  |
|           | プロモジクロロメタン  | 0.001以下<br>(基準値:0.03以下) |
|           | 総トリハロメタン  | 0.003以下<br>(基準値:0.1以下)  |

| 法定検査項目 |                    | 測定結果<br>(mg / ℓ)               |
|--------|--------------------|--------------------------------|
| 色      | 亜鉛・鉄・銅・マンガン・アルミニウム | 不検出                            |
| 味      | ナトリウム              | 5.5以下<br>(基準値:200以下)           |
|        | 塩化物イオン             | 1.9以下<br>(基準値:200以下)           |
|        | 硬度                 | 74以下<br>(基準値:300以下)            |
|        | 蒸発残留物              | 113以下<br>(基準値:500以下)           |
| 発泡     | 陰イオン界面活性剤          | 不検出                            |
|        | 非イオン界面活性剤          | 不検出                            |
| 臭い     | フェノール類             | 不検出                            |
| 基本的性状  | 有機物(TOC)           | 0.6以下<br>(基準値:3以下)             |
|        | pH値                | 6.6以上7.6以下<br>(基準値:5.8以上8.6以下) |
|        | 味・臭気・濁度・色度         | 異常なし                           |

※かび臭物質の2項目は、原水に藻の発生が確認されなかったため、省略しました。

※測定値は、各配水区の最高値をまとめました。