## 都市ガス機器の助成金制度のご案内

「家庭用燃料電池"エネファーム"」と「省エネ高効率給 湯器"エコジョーズ"」の設置費用の一部を助成します。

家庭用燃料電池 エネファーム



助成額

40万円/台

助成台数

3台(先着)

省エネ高効率給湯器 エコジョーズ

◆エコジョーズ本体の設置





助成額

2万円/台

助成台数

50 台 (先着)

◆温水暖房機器との同時設置



助成額

多万円/台

助成台数

35 台 (先着)

※エコジョーズは温水暖房機能付きの機種が対象です。

### ★都市ガス料金の割引制度★ 最大3年間 10%OFF!

新築や建替など※で都市ガスを使用されるお客さまの都市ガ ス料金を3年間割り引きます。

## 新築お祝い3年割 5%0FF | 子育てプラス割 10%0FF

- ※リフォームによる都市ガスの新規導入についても対象となる 場合があります。
- ※お客さまからのお申込みが必要です。
- ※アパートやマンション等の集合住宅は適用になりません。
- ※平成29年3月31日以前にガスの使用を開始された方は対象になり

# ガス水道今昔物語 No.5

~水道事業の始まり④~

## 〇 旧浦川原村

浦川原村は、昭和52年3月に浦川原簡易水道事業を 創設し、その後、谷地区、中保倉地区でも簡易水道事業 を開始しました。

平成16年11月には、3簡易水道(浦川原、谷、中保 倉)と5小規模水道(小麦平、小蒲生田、坪野、法定寺、 真光寺)を浦川原簡易水道事業に統合しました。

#### 〇 旧牧村

牧村は昭和 44 年 9 月に牧簡易水道事業を創設し、昭 和47年に給水を開始しました。昭和48年から全村水道 を目指して2期拡張工事を始め、昭和51年に全村給水 となりました。

水需要の増加や経年劣化等による破損事故の多発等 の理由から、平成6年度から平成21年度まで配水管の 布設替え、管種変更等の基幹改良工事を行いました。

#### 〇 旧名立町

名立町の水道事業は、名立大町小泊簡易水道事業と して昭和31年6月より給水を開始しましたが、水源(湧 水)の枯渇により、昭和47年に拡張工事に着手し、昭 和 50 年より既存水源のほか、紫谷川表流水を新水源と して全町給水を開始しました。

平成 2 年度からは水需要の拡大と紫谷川水源の水質 悪化に対応するため、第2次拡張事業に着手、さらに平 成 10 年度には建設予定の大規模観光施設に対応するた め、第3次拡張事業に着手しましたが、夏期水需要不足 が懸念されたため、平成12年度に対応策として第4次 拡張事業で第5水源(地下水)を増設しました。

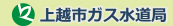
その後も観光施設の水需要拡大が続いたため、平成 16年度には第5次拡張事業に着手、枯渇した第4水源 を廃止し、新たに第6水源を設けました。



名立区水道水源 紫谷川



## ウィズガス





平成30年度 VOI 1



ト越市のガス事業は 今年公営100周年を迎えます!

### 月インフォメーション

- ◆水道週間
  - ・水道水が届くまで
  - ・水の安全性
  - ・水源かん養事業
- ◇水道管の凍結防止の備えはお早めに!
- ◆都市ガス機器の助成金制度のご案内
- ◇ガス水道今昔物語 No.5

~ガス水道料金等の支払いは、便利な口座振替をご利用ください~

#### 編集・発行

上越市ガス水道局

総務課 経営企画室 営業開発係 TFI 025-522-5514

HP http://gwhp.city.joetsu.nijgata.jp/

料金のお問い合わせ先

TEL 025-522-7030 (料金センター)

# 水道週間 6月1日~7日

## スローガン『水道水 安全 おいしい 金メダル』

水道週間は、水道についてのご理解と関心を高めるとともに、水道事業の発展を目的として毎年開催されています。

ガス水道局では、お客さまへの良質な水の安定給水のために水源かん養事業に取り組み、水道事業の仕組みや水道の安全性を知っていただくために、「じょうえつの水源めぐり」や「浄水場見学会」を行っています。



をしてお客さまへお届けします。

検査	頻度	検 査 項 目
毎	B	色、濁り、消毒の効果
定期	毎月	一般細菌、大腸菌、pH 値など
た 朔	年4回	カドミウム、水銀、鉛など

浄水場や配水系統の給水栓(蛇口)で、水道法に定められた水質検査項目のほか、より安全で良質な水を提供するため市独自に項目を設定し、合計77項目の検査を実施しています。

平成29年度に実施した検査では、

すべての項目で水質基準を満たしています。

ホームページにて詳しく解説しています。

上越市ガス水道局 水質検査

検索

# 水源かん養事業

水の安全性

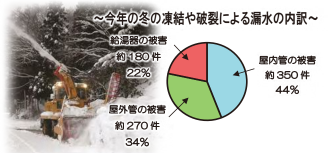
安全で良質な水道水を供給するため、水源保護地域内 で植林などの環境保全活動を行っています。



平成 29 年 10 月に後谷地内で、黒田小学校の児童の 皆さんと一緒に植林作業を行いました。

## 水道管の凍結防止の備えはお早めに!

今年の冬は、厳しい冷え込みが続いたことにより、 市内ではご家庭の水道管の凍結や破裂による漏水 が、およそ800件発生しました。



水道管の凍結防止には保温材や凍結防止ヒーターの 取り付けが効果的です。

保温材や凍結防止ヒーターが取り付けられているか、 ご家庭でも確認をお願いします。

保温材の取付け(有料)は、市内の指定工事業者で行っていますので、ご相談ください。



防ぎましょう!

保温材などを取り付け、凍結や破裂を