

水道だより

No.1

2009.12
2010.01



(新仙元山配水場)

防寒対策はお早めに!!

水道管は、気温がマイナス4℃以下になると凍って水が出なくなったり、破裂することがあります。

日当たりの悪い場所で、露出している水道管については特に注意しましょう!

凍結を防止するには

- ・保温材で補修し、濡れないようにビニールテープを巻きましょう。
- ・夜の冷え込みが厳しいと予想されるときは湯沸し器などの水抜きをしましょう。

凍結して水が出ないときは

- ・タオルをかぶせ、その上からゆっくりぬるま湯をかけましょう。
- ・熱湯はかけないでください。やけどの危険があるほか、管の破損の原因になります。

お支払いは便利な口座振替で!

😊 手続き

市内の各金融機関・ゆうちょ銀行の窓口で通帳・届出印・お客様番号(水栓番号)のわかるもの【メーター検針時のお知らせ等】をご持参になり手続きをお願いします。

振替口座を変更される場合も、同様に手続きが必要となります。

なお、水道部お客様センターにご連絡をいただければ、申込用紙を郵送しますので、お気軽にご連絡ください。

😊 請求日

料金の引き落としは、水道メーターの検針を行った月の翌月10日です。うっかり引き落としできなくても、引き落とし月の翌月の10日に再引き落としを致しますので安心です。

平成20年度 深谷市水道事業会計決算

～お客様からいただいた水道料金などの使いみちについて～

★平成20年度の決算は次のとおりです。

水道事業会計には、収益的収支と資本的収支の2つがあります。

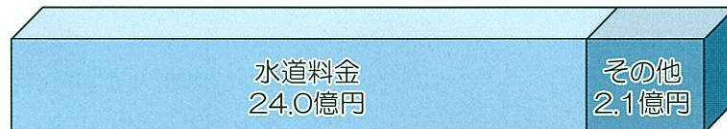
●収益的収支（税抜）

収入は主に水道料金です。
支出は水道水をつくり、ご家庭にお届けするための費用です。

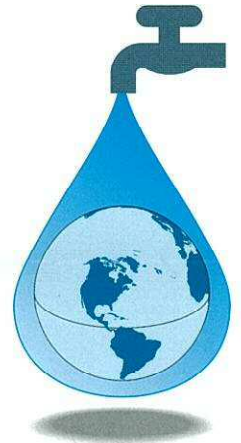
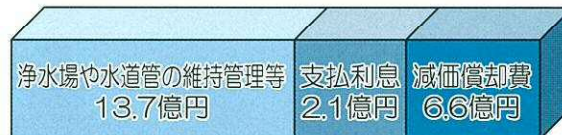
家計にたとえると…

収入は給料で支出は生活費にあたります。

収入 26.1億円



支出 22.4億円



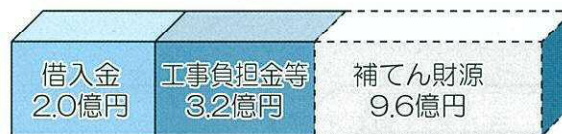
●資本的収支（税込）

収入は国などからの借入金と補助金などです。支出は、水道施設の建設・改良費と借入金金の返済です。

家計にたとえると…

収入は住宅や車の購入のための借入金、支出は住宅や車の購入費とローン返済などにあたります。

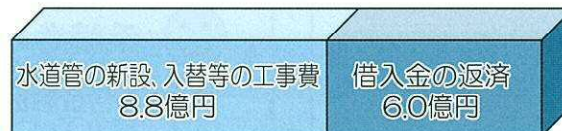
収入 5.2億円



内訳

・損益勘定留保資金など	7.2億円
・建設改良積立金	2.4億円
合計	9.6億円

支出 14.8億円



実施した主な事業

◎安全でおいしい水をつくるため

- ・幡羅町浄水場の情報記録装置を新しくしました。
- ・皿沼浄水場に震災時の飲料水を確保する装置を設置しました。
- ・前川原浄水場の浄水装置を改修しました。

◎その他

- ・道路下の漏水修繕を市内全域で219件行いました。

◎安定した水を供給するため

- ・耐震性の低い石綿セメント管を新しい管に入れ替えました。

①深谷地区	11.1km
②岡部地区	2.5km
③川本地区	0.3km
④花園地区	1.4km
合計	15.3km

参 考

◎管種別の布設状況は以下のとおりです

ビニール管	476km
石綿セメント管	149km
ダクティル铸铁管	314km
铸铁管	22km
その他（鋼管・ステンレス管など）	61km
合計	1,022km

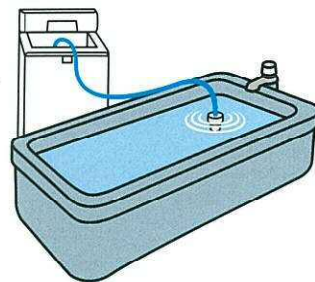
節水のテクニックを紹介します!!

その一、お風呂の残り湯の巻

浴槽一杯分の残り湯を流してしまうと約180リットルの水を捨てることになります。半分を洗濯などに使えば、約90リットルの再利用ができます。

残り湯利用は洗濯だけではありません。

植木の水やりや、掃除のときにも利用しましょう。



その二、シャワーと浴槽の巻

お風呂には効率よく入り、シャワーはこまめに止めて使いましょう。

シャワーを15分間出しっぱなしにすると、約180リットルの水を使います。

シャワー15分間の水の量は、浴槽1杯分の量と同じです。

家族で入るなら、シャワーより浴槽にためて入ったほうがずっと節水になります。

その三、トイレとペットボトルの巻

トイレを1回流すと約12~20リットルの水を使います。

タンク内に水を入れたペットボトルなどを沈めておけば、その分の約2リットルが毎回節水できます。(大)のレバーだと、タンク内すべての水を使ってしまいます。

(小)のレバーなら、レバーを戻せば水は止まります。レバーを上手に使いわけましょう。



その四、かしこくピカピカの巻

車を洗うときはバケツにくんだ水を使って洗いましょう。

ホースでの流し洗いより約8分の1の水量ですみます。

水道メーターの検針にご協力ください

深谷市では、2ヶ月に1度水道メーターの検針を行っております。

正確な検針をするためにも、水道メーターボックスの周りは常に清潔にしておいてください。

最近では、検針員が犬に噛まれ怪我をするという事故が多発しています。

犬は放し飼いにせず、水道メーターから離れたところへつないでおいてください。

皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



問い合わせ先について

《水道料金や開始・中止など》

水道部お客様センター TEL574-6660

《漏水や工事・水質検査など》

水道工務課 TEL574-6661

E-mail:suidokomu@city.fukaya.saitama.jp

《水道メーターや水道事業など》

営業課 TEL574-6676

E-mail:suido@city.fukaya.saitama.jp

《下水道の使用料・工事など》

下水道課 TEL572-8633

E-mail:gesui@city.fukaya.saitama.jp

水質検査結果をお知らせします

水道水が安全であるために、51項目の水質基準が法律で定められています。

水道部では、市内にあるすべての浄・配水場を含んだ計30箇所での水を検査し、安全性を確認しています。

ここでは、市内すべての浄・配水場の水質検査結果（平成20年度）をお知らせします。

基準値（水道法に基づく水質基準）

（平成20年度平均値）

試験項目		基準値	幅羅町浄水場	血沼浄水場	前川原浄水場	新仙元山配水場	岡部浄水場	普濟寺浄水場	川本浄水場	花園配水場
健康に関連する項目	1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 鉛	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	4.6	5.1	0.1未満	3.1	2.9	5.0	2.1	2.3
	5 粘トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.010	0.006	0.001未満	0.023	0.016	0.005	0.022	0.024
水道水が有すべき性状に関連する項目	6 鉄	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	7 マンガン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	8 塩素イオン	200mg/l以下	26.7	26.9	9.1	22.9	26.9	38.3	19.2	20.7
	9 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/l以下	133.3	135.5	70.4	91.0	93.4	153.1	71.1	70.1
	10 有機物等(含有機炭素(TOC)の量)	5mg/l以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.9	1.0
	11 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	8.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2
	12 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	13 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	14 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	15 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残量塩素(遊離型)	0.1mg/l以上	0.36	0.34	0.30	0.55	0.50	0.60	0.68	0.68

※鉛の水質基準が平成15年4月1日より0.01mg/l以下になりました。平成20年4月1日より水質検査項目に塩素酸が追加され、51項目で水質検査を実施しています。

51項目全ての結果についてはホームページ又は水道工務課施設係で閲覧できます。

水道だよりに広告を掲載しませんか

この紙面の一部を広告スペースとして企業に有料で提供しています。募集広告や企業PRにお役立てください。ご希望の方は、平成22年3月31日（水）までに申し込みください。

なお、内容により掲載できない場合がありますので、事前に問い合わせください。

☆問い合わせと申し込み…水道部営業課（市役所第二庁舎内 TEL574-6676）

あなたの頑張る姿を応援します！

小5～中3

★少人数制！ ★アットホームな雰囲気
★基本から無理なく応用へ発展！

たちばな進学教室

☎ 572-9733

深谷市上野台298-2

