

このお知らせは、県営水道をご利用されている皆様にお届けしています。



水の恵みを未来へつなぐ

長野県企業局

2022/vol.2

令和4年(2022年)12月

けんえいすいどう

準備できて
いますか？



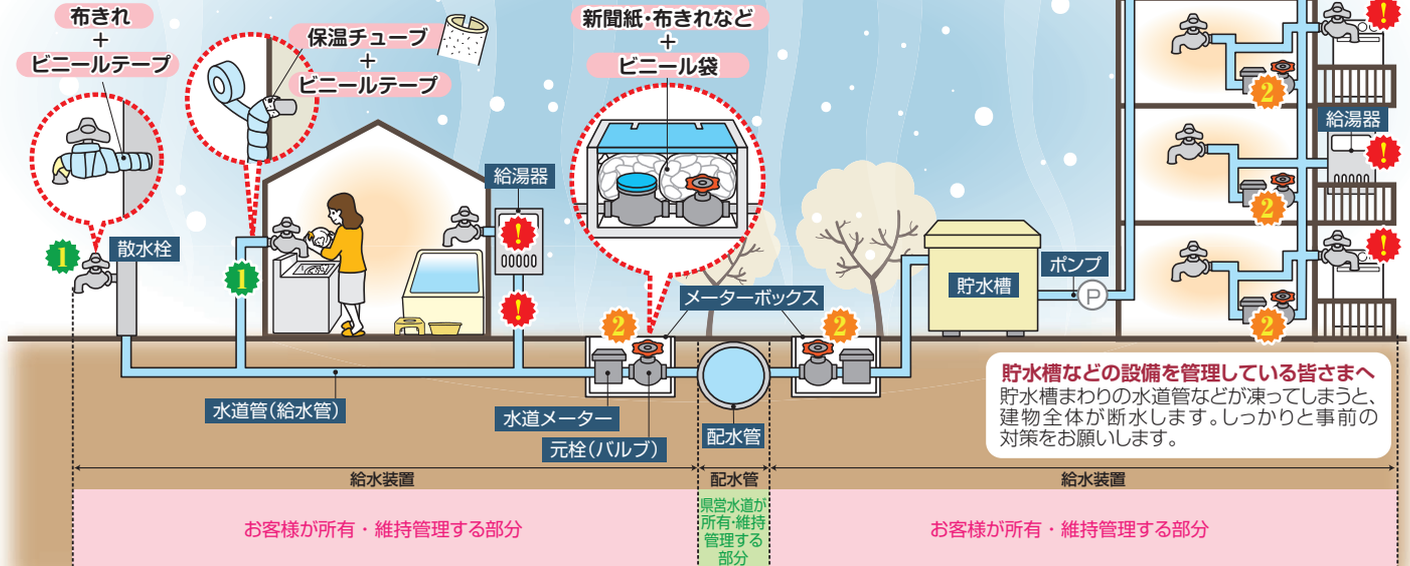
水道管にも冬支度を!

寒くなると、水道管の中の水が凍結し、断水や水道管の破裂に伴う漏水が発生することがあります。特に次のような水道管は凍結の恐れがありますので、早めに凍結防止の準備をお願いします。

寒波がきそうなときの対策方法は？

▼マンションなどの貯水槽式給水

▼一戸建て住宅などの直結給水



❶ 屋外でむきだしの水道管や蛇口

市販の保温チューブや布きれを巻いて保温し、その上からビニールテープなどを巻き防水する。

❷ 水道メーターのまわり

メーターボックス内に保温材(新聞紙や布きれ、発泡スチロールをビニール袋に入れたもので可)を詰め、水道メーター周りを保温する。
※寒波が過ぎたら保温材は取り除いてください。

❸ 見落としがちな箇所は？

ベランダにある洗濯機や給湯器につながる水道管や蛇口。
※取扱説明書などで、使用機器の凍結防止対策も確認しておきましょう。

注意!!

長期間自宅等を留守にする場合は、不凍栓(水抜栓)を完全に閉め、蛇口を開けて水を抜いてください。(蛇口から水を出した状態で不凍栓を閉めても、水抜きできます。)また、不凍栓(水抜栓)の場所は事前に確認しておきましょう。

もしも凍結してしまったら

凍って水が出ないときは…

- 蛇口をいっぱい開け、蛇口にタオルをかぶせ、ぬるま湯をゆっくりかけてください。

※ 熱湯は避けてください。
蛇口や水道管を傷めるだけでなく、ヤケドなど思わぬケガのもとになります。



ぬるま湯を
ゆっくりと

水道管が破裂したときは…

- 止水栓(元栓)を閉め、漏水を止めてください。止まらない場合は、破裂箇所にテープか布を巻き、応急処置してください。ご相談や修理の依頼は、4ページをご覧ください。

※ 宅地内の水道管(給水管)は、お客様に維持管理していただく部分となります。



止水栓(元栓)

みんなでチャレンジ!
水道クイズ
4ページをみてね

寒い冬はお風呂に入って温まりましょう!

お風呂で温まり、疲れを吹き飛ばして、元気に冬を乗り越えましょう!!

お風呂が恋しい季節になりました。お風呂に入って、寒さとともに一日の疲れを一気に吹き飛ばしましょう。

しかし、冬場のお風呂には注意が必要です。寒いからといって、急にお風呂に入ると、急激な温度変化で血圧が上下に大きく変動し、失神や心筋梗塞、不整脈、脳梗塞などを引き起こす可能性があります。

特に冬場は、夏場に比べ、脱衣所や浴室の室温が低くなるので、注意して入浴する必要があります。



気持ちよくお風呂に入ろう!

脱衣所・浴室を温めてから

脱衣所・浴室の温度と浴槽の湯温との温度差を少なくすることで、体への負担が軽減されます。

暖房やお風呂の湯気で脱衣所・浴室を温めましょう。



朝風呂・長風呂は控えめに!

起きたばかりは、血圧や脈拍の調整が上手くいかず、心臓への負担が大きくなります。

また、長時間の入浴は身体に負担をかけることとなります。



ぬるめのお湯で!

冬はどうしても熱いお風呂に入りたくなりますが、体の芯から温まるためには、38~40℃くらいのぬるめのお湯で10~15分入りましょう。

また、いきなりお湯に入らず、かけ湯をして体をなれさせましょう。



水分補給を忘れずに

入浴中は多くの汗をかきます。血液が濃くなり、脳梗塞や心筋梗塞のリスクが高まります。入浴前後は水分を補給するようにしましょう。

また、飲酒直後は、脱水を起こしやすくなるので、入浴は避けましょう。



加湿器には水道水を!!

いよいよ冬が到来。空気が乾燥し、風邪をひきやすくなるこの時期に不可欠なのが「加湿器」。

冬になったら加湿器で室内の湿度を保つ人も少なくはないはず!

しかし、キレイそうだからといって浄水器の水やミネラルウォーターを加湿器に使っている人はいませんか? 水道水には微量の塩素が含まれており、カビや雑菌の繁殖を抑えることができます。

浄水器の水やミネラルウォーターなどは、塩素殺菌がされていないため、加湿器のタンクに溜めておくとカビや雑菌が繁殖しやすくなります。

加湿器には水道水を使いましょう!

ミネラルウォーター・浄水器の水ではダメ!?



水道水にはミネラルが含まれており、ご使用されている機器に白い固形物が付着することがありますので、こまめに掃除をおすすめします。

報告!

水道事業の広域化を検討しています!

～将来にわたり「安心・安全な水を安定的にお届けする」ために～

水道の広域化って何?



水道の広域化とは、複数の水道事業者が水道事業を統合し、運営する仕組みのことです。

県営水道は皆様の水道料金で運営していますが、将来の人口減少による料金収入の減少、老朽化する施設の更新費用の増加等が見込まれます。これらの課題に対応するため、県営水道では、**長野市、上田市、千曲市、坂城町**と将来を見据えて、水道事業のあり方を考えています。



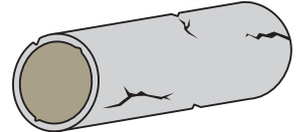
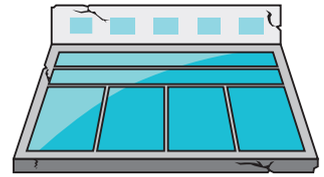
水道事業の現状と課題

個々の事業体で水道事業を実施していくとこんなことが課題に…

施設や管路の整備

水道施設等の老朽化と耐震性不足

配水管の法定耐用年数はおよそ40年。管路や水道施設の耐震化も必要です。



危機管理対策

近年多発する大規模災害や渇水時等、緊急時のバックアップ体制が必要に!!



水道料金

人口減少に伴う給水人口、水の使用量の減少
今後50年間で人口は現在の約6割に。人口が減少傾向にあるため、使用する水の量が確実に減ります。そのため、水道施設等を維持整備するための資金(料金収入)が減り、水道料金の値上げが必要になります。



水道事業に携わる人材

水道事業に携わる専門人材の不足

人口減少や高齢化により労働力も不足します。

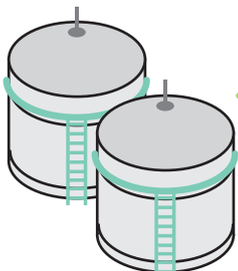


広域化(事業統合)すると国からの補助金を活用しながら

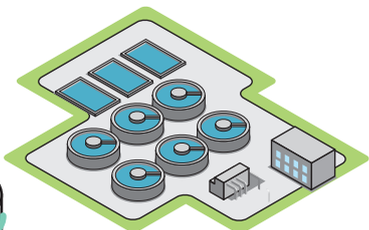
こんなことができるようになります!

配水池や浄水場、水道管などの水道設備の更新や耐震化が進みます。

配水池



浄水場



水道料金の値上げの幅を小さくし、将来を担う子供たちの負担を減らします。



水道事業に携わる専門人材の育成・確保が進むようになります



みなさまの水源をきれいに守るため

灯油等の水道水源への流出にご注意を!!



- 寒い日が続き、ストーブなどで灯油を使う季節になりました。ホームタンクやポリタンクなどからこぼれた灯油が、河川などに流入しないよう、十分ご注意ください。
- 県営水道の水道水は、千曲川の水や地下水を水源としています。美味しい水を飲み続けるためにも水源を綺麗に保ちましょう!
- もし、灯油が河川などに流出した場合には、**速やかに県の地域振興局、最寄りの消防署(119番)、市役所・町役場までご連絡ください。**

長野市

長野市 環境部 環境保全温暖化対策課
TEL 026-224-8034

上田市

県上田地域振興局 環境課
TEL 0268-25-7134

千曲市 坂城町

県長野地域振興局 環境・廃棄物対策課
TEL 026-234-9590

宅内の漏水・給水施設に関すること

県営水道修繕センター

〒388-8007 長野市篠ノ布施高田1018-10

県の指定を受けた事業者

(県営水道指定給水装置工事事業者)



0120-813-283

※携帯電話からもご利用になれます。

24時間電話受付

県営水道 給水工事

検索



県営水道HP
(事業者一覧)

料金・開閉栓・名義変更・使用水量などに関すること

上田市・千曲市(旧上山田町・旧戸倉町)・坂城町のお客様は…

県営水道料金窓口

(ヴェオリア・ジェネツ(株)上田事務所)

0120-971-124

〒386-0032 上田市諏訪形613 上田水道管理事務所内
TEL 0268-29-0810 FAX 0268-29-0820

長野市・千曲市(旧更埴市)のお客様は…

県営水道料金窓口

(ヴェオリア・ジェネツ(株)川中島事務所)

0120-971-105

〒381-2231 長野市川中島町四ツ屋100 川中島水道管理事務所内
TEL 026-286-1815 FAX 026-286-1825

●営業時間/土・日・祝日・年末年始(12月29日~1月3日)等の休日を除く 8:30~17:15

給水申込・宅外の漏水・水道工事・施設見学・水道水に関すること

上田市・千曲市(旧上山田町・旧戸倉町)・坂城町のお客様は…

上田水道管理事務所

〒386-0032 上田市諏訪形613
TEL 0268-22-2110
FAX 0268-22-2994
E-mail uedasui@pref.nagano.lg.jp



事務所HP

長野市・千曲市(旧更埴市)のお客様は…

川中島水道管理事務所

〒381-2231 長野市川中島町四ツ屋100
TEL 026-284-1700
FAX 026-284-1702
E-mail kawanakajimasui@pref.nagano.lg.jp



事務所HP

みんなでチャレンジ! 水道クイズ?



Q1 水道管は何℃以下になると凍りやすいと言われているでしょう?

- ① 5℃ ② 0℃ ③ -4℃



Q2 水道水を作るために

入れるものはなんでしょう?

- ① 次亜塩素酸ナトリウム ② 塩 ③ 砂糖

答えは3ページの下にあります



水の恵みを 未来へつなぐ

長野県企業局

企業局をより知っていただくためのホームページを公開しています



企業局HP

(発行)

長野市大字南長野字幅下692-2(長野県庁内)
長野県企業局水道事業課

TEL 026-235-7381 FAX 026-235-7388
E-mail kigyo@pref.nagano.lg.jp