

OKEKITA おけきた すいどうだより



編集・発行：桶川北本水道企業団
北本市中丸6-83 TEL.048(591)2775
ホームページ <https://water-okekita.jp/>



No.164

令和5年 6月号

給水人口140,270人 給水世帯64,339世帯
(令和5年5月1日現在)

道路上の漏水はフリーダイヤル
ろーすい つーほー

0120-641-240

漏水調査に
ご協力ください

漏水調査(戸別音聴・宅地内)のようす

就任のごあいさつ



副企業長(北本市長)

三宮 幸雄

日頃より水道事業に対し、深いご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

私は、令和元年に北本市長に就任して以来、水道事業の運営に携わってまいりましたが、二期目の北本市政を担当させていただくのを契機に、令和5年5月1日より小野桶川市長と企業長を交代し、副企業長に就任いたしました。

さて、全国各地で断水を伴う災害が毎年発生していま

す。昨年も、台風による大規模断水が静岡県で発生しました。蛇口を捻れば、水が出る

ことが当たり前だと感じる時代だからこそ、安全で安心な水道水を安定的に供給することが水道事業者の責務であると考えております。

企業団では、今後30年以内に発生する可能性が高いと言われている首都直下地震などに備え、災害に強い安全安心なまちづくりに向け水道施設

の耐震化に取り組んでおります。しかしながら、水道施設の更新には多額の費用が必要となることから、水道事業経営は厳しくなることが予測されますが、将来にわたって持続可能な水道事業を構築するためには、水道施設の更新は避けては通れません。

企業団では、幅広く市民の皆様へ企業団の現状と将来像をお知らせすることが大切なことだと考えております。

今後とも、安全で安心な水道水を安定的に供給するため、微力ではございますが、企業長共々誠心誠意努めてまいりますので、なにとぞ市民の皆様のご指導とご協力を賜りますようお願い申し上げます。就任にあたっての挨拶といたします。



企業長(桶川市長)

小野 克典

初夏の爽やかな風が心地よい季節となりましたが、市民の皆様には益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より水道事業につきまして深いご理解、ご協力を賜り心より感謝申し上げます。

さて、私は、令和5年5月1日をもって桶川北本水道企業団の企業長に就任いたしました。

この度の新型コロナウイルス

ス感染症の流行では、手洗いの徹底等も感染防止対策の有効な手段として推奨されるなど、水道は市民生活を支える重要なライフラインであると同時に、公衆衛生の基盤となる存在であることを再認識いたしました。

現在、給水人口の減少や節水機器の普及により水需要は減少傾向にあり、水道事業収益の大きな柱である給水収益は減少しております。このよ

うな中でも、高度経済成長期に整備した水道施設の更新の時期が迫っており、今後の施設の更新費用の増加により、水道事業経営は非常に厳しい状況になることが予測されます。

このような状況においても、安全で良質な水道水を安定的に供給するため、水道事業基本計画(水道事業ビジョン)の「安全」「強靱」「持続」の3つの観点から「安全供給

できる水道」、「非常時にも強靱な水道」、「効率的な事業運営と持続できる水道」を基本目標とし、更に「SDGs」の理念に基づく持続可能で強靱な質の高い水道を目指して、副企業長共々全力で取り組んでまいりますので、なにとぞ市民の皆様のご指導とご協力を賜りますようお願い申し上げます。就任にあたっての挨拶といたします。

実施中！漏水調査と水道管内洗浄

すいどうだより No.163(令和5年4月号)でお知らせしました漏水調査と水道管内洗浄作業が4月より始まりました。両業務は株式会社サンスイに委託しており、**作業者は桶川北本水道企業団が発行する身分証明書を携帯し、『桶川北本水道企業団』の腕章を付けています。**作業場所や近隣にお住いの皆さまにはご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

漏水調査(戸別音聴調査)においては、皆さまの敷地に立ち入り、メーターボックス周辺で調査させていただきます。この調査では浄水器の販売や依頼していない給水管の調査・修理等をあつせんすることはありません。調査内容等に気になる点がありましたら、施設課維持係までお問い合わせください。

【お問い合わせ】施設課 維持係 048-592-4916

漏水調査

- 目的** 地下漏水の早期発見のため
- 調査場所** 桶川市 および 北本市 の **全地域**
- 調査期間** 令和6年 **3月31日** まで
- 調査箇所** **道路上**(路面音聴調査)と**宅地内**(戸別音聴調査)

宅地内での調査は、表紙のような方法でおこないます。ご協力をお願いいたします。



水道管内洗浄

- 目的** 水道管内面に付着した水アカ等による濁り水の発生予防のため
- 実施場所** 北本市 の **J R 高崎線** より **東側** 地域
※作業場所の近隣にお住いの皆さまには、**事前に作業内容のお知らせを配布**いたします。
- 実施期間** **8月下旬** まで
- 作業時間** **午後11時** から 翌日 **午前5時頃** まで



情報公開制度の利用状況 (令和4年度)

	受付件数	公開	部分公開	非公開	取下げ
請求	2	2	0	0	0
申出	0	0	0	0	0
計	2	2	0	0	0

令和4年度における情報公開制度の利用状況は、公開請求が2件、任意的公開申出はありませんでした。

情報公開制度の利用状況

水道週間がはじまります

6月1日から7日まで水道週間が実施されます。

水道週間は、皆さまに水道への理解と関心を深めていただくために毎年実施されています。

第65回のスローガンは、

「水道水 安心・安全 これからも」です。

ぜひこの機会に、毎日の生活に当たり前のように使える水道水について、考えてみてはいかがでしょうか。



水道週間

令和5年6月1日(木)～6月7日(水)

厚生労働省・都道府県・市町村・水道事業者・(公社)日本水道協会・全国簡易水道協会

出典 (公社)日本水道協会

スイテキマン & 水博士の 水道講座

Vol.4
水道水をそのまま飲む国はどれくらい？



スイテキマン

好奇心旺盛で博士を質問攻めにする。たまに鼻水と間違えられるが気にしない。



水博士

水道や水のこと詳しい。分からないことは、こっそり本を読んで調べている。

水博士(以下博士)世界で水道水をそのまま飲む国がどれくらいあるか知っているか？ちなみに、世界の国の数は196か国(外務省ウェブサイトより)。

スイテキマン(以下スイ)それなら、ほとんどの国で飲めるでしょ！
うーむ、見事に不正解じゃ。
えー！違うの!!
じゃあ、ヒントを出そうかの。水道水をそのまま飲む国は想像以上に少ないぞ。
うーん、じゃあ、約半分の100!
もっと少ないのう。
えっ!?!じゃあ、50?

表 水道水をそのまま飲む国

日本	デンマーク
アイスランド	ニュージーランド
アイルランド	フィンランド
オーストリア	モンテネグロ
オランダ	ノルウェー
スウェーデン	

国土交通省「令和4年度版日本の水資源の現況」をもとに作成

博士 残念、もっと少ないんじゃない。このままだと読者が飽きてしまうから正解を言うが、水道水をそのまま飲む国は11か国(国土交通省「令和4年度版日本の水資源の現況」より)(表参照)。

スィ うそー！こんなに少ないの？ぼくが行ってみたい

博士 イギリスやスペイン、フランス、アメリカ、韓国は違うの？

博士 サッカーや野球の強そうなの国ばかりじゃの。これらの国はそのまま飲めるが注意が必要とされている29か国に位置付けられておる(国土交通省、令和4年度版日本の水資源の現況より)。

スィ そうなんだ。想像以上にびっくりしたけど、水道水をそのまま飲める国はなんでこんなに少ないの？

博士 そうじゃなあ、全ての国について理由を知っているわけではないが、書籍『世界と日本の水事情』(吉村和就/水道産業新聞社)によると、例えば、水道水のほとんどが殺菌されていない水の国もある。水道水のもともとなる地下水や河川水などに含まれる不要または汚染物質を十分に除去し、消毒した水を供給できていないことが挙げられるん

じや。

スィ 博士でもよく分からないことがあるんだね！

博士 海外で生活したことがないんじゃよ。それに、日本語以外の言語はほとんど分からんから、なかなか情報収集できん。

スィ 博士なのに言いわけだ(笑)。

博士 じゃがの、水道水をそのまま飲めるといことが世界ではいかに貴重なことかということができる限り伝えたかったん

スィ じゃ。日本は地下水や河川水を消毒してろ過などで不要な物質を取り除く施設、水質を検査して管理する体制が整っているんじゃよ。

博士 ここまで安全な水質の水道水をつくって維持できる国は少ないってことなんだね。安全な水道水が蛇口から出てくると、みんな安心するね。そうじゃあ、安心・安全な水道水を維持することは大変なことじゃが、これからもそうあるべきじゃな。

出典 「世界と日本の水事情」

吉村和就 水道産業新聞社

水道メーターで漏水確認ができます

桶川北本水道企業団では、2ヶ月に1回、検針員がお客さまの水道メーターの検針をおこない、「水道ご使用量のお知らせ」をポスト等へ投函しています。毎回の使用水量を比較して急激に増えている場合は、漏水している可能性があります。漏水を早期発見するために、定期的に水道メーターを確認されることをおすすめします。

漏水の確認方法

- ①家中および外の蛇口を全部閉めてください(トイレタンク等の貯水機器に水が流入していないことも確認してください)。
- ②メーターボックスを開けて、水道メーターのふたを開けてください。
- ③メーターのパイロット(右図)が回転するかどうか、しばらく見てください。
- ④パイロットが回転せずに止まっていれば漏水していません。しかし、パイロットが回転している場合は漏水していますので、早急に修理してください。



パイロット

銀色の八角形のコマ。通常、蛇口を開けて水道水を使っている間は回転しています。

漏水していたら

- ・アパート、マンション、公団等にお住まいの方は、所有者や管理事務所、不動産会社へ連絡してください。
- ・戸建て住宅にお住まいの方は、**指定給水装置工事事業者**へ連絡してください。
※水道メーターからお客さまの敷地内やご自宅内の蛇口までの給水装置は、お客さまが管理していただくものになります。このため、お客さまより指定給水装置工事業者に修理の依頼をしてください(桶川北本水道企業団では修理をおこなっていません)。また、漏水における修理代金と水道料金は、原則としてお客さまのご負担となります。

指定給水装置工事事業者の情報は、桶川北本水道企業団のホームページに掲載しています(アドレスおよび確認方法は、5ページの記事を参照)。ご不明の際は業務課業務係までお問い合わせください。

【お問い合わせ】業務課 業務係 048-591-4795

検針業務にご協力を お願いいたします

水道メーターの検針は、2か月に一度、JR高崎線を境とする地域ごとにおこないます。効率よく正確な検針ができるよう、皆さまのご協力を
お願いいたします。



メーターボックスの上に物を置いたり、車を停めないでください



メーターボックス周辺の伸びた雑草や樹木の枝は、除草したり剪定してください

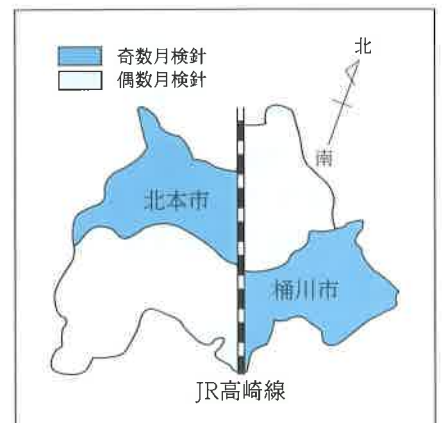


メーターボックスの中に泥やごみ等が溜まらないように清掃をお願いします



屋外にいる愛犬は、敷地の出入り口やメーターボックスから離れた場所につないでください

【お問い合わせ】業務課 業務係 048-591-4795



指定給水装置工事事業者(水道工事ができる事業者)の到着情報

新規指定の事業者

事業者名	代表者	所在地	電話番号
(株)金子水道メンテナンス	金子 友由	東京都葛飾区小菅2-25-1メゾン・フローラ203	03-6662-7830
(有)カネコプレーナー	金子 達男	上尾市中分2-186	048-856-9213

所在地等に変更のあった事業者

事業者名	代表者	所在地	電話番号
旭化成ライフライン(株)	宇梶 文彦	東京都板橋区板橋1-48-17	03-5944-1235
(有)飯村設備工業	飯村 卓	東松山市毛塚894-5	0493-35-0566

給水装置を新設、改造、修繕または撤去する水道工事は、桶川北本水道企業団が指定した指定給水装置工事事業者以外は施工できません。水道工事を行う場合は、必ず当企業団の指定給水装置工事事業者に依頼してください。指定給水装置工事事業者の情報は、桶川北本水道企業団のホームページ (<https://water-okekita.jp/>) よりご覧いただけます(トップページ⇒お客さまへ欄の「水道の工事・修理」⇒指定給水装置工事事業者一覧表)。

