



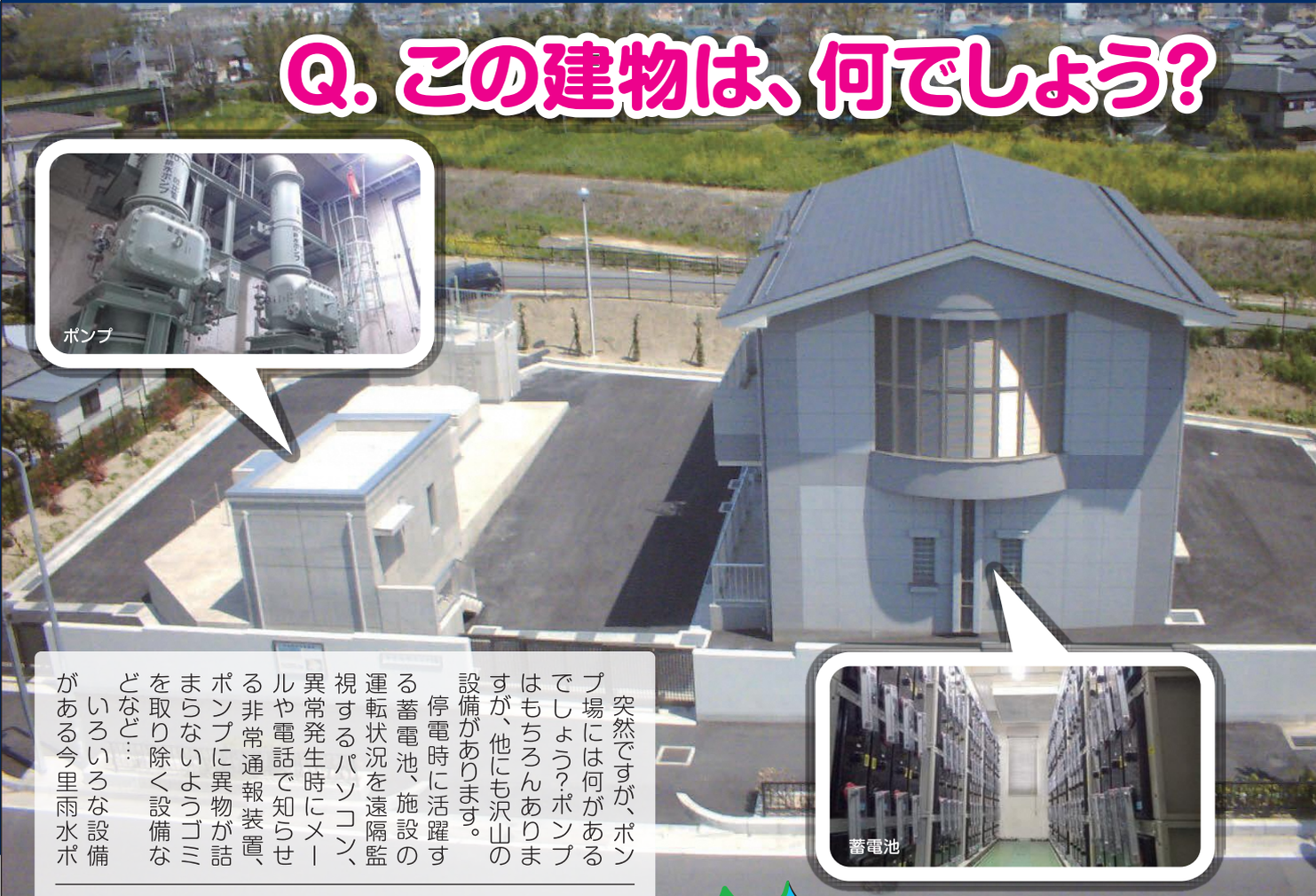
令和元年7月1日発行

発行 長岡京市上下水道部
長岡京市開田一丁目1番1号

水だより

給水人口	81,187人 <small>(令和元年6月1日現在)</small>
給水量	1,513,533m ³ <small>(平成31年4月～令和元年5月)</small>
下水道普及率	99.8% <small>(平成31年4月1日現在)</small>

Q. この建物は、何でしょう？



突然ですが、ポンプ場には何があるでしょう？ポンプはもちろんありますが、他にも沢山の設備があります。停電時に活躍する蓄電池、施設の運転状況を遠隔監視するパソコン、異常発生時にメールや電話で知らせる非常通報装置、ポンプに異物が詰まらないようゴミを取り除く設備などいろいろなお設備がある今里雨水ポン

プ場ですが、使用開始後14年が経過し、一部の設備に老朽化が見られるようになったため、「長寿命化計画」を策定し、平成29年度から4力年の施設の耐用年数を延ばす工事を行っています。今里雨水ポンプ場をはじめ、動いている実感がわきにくい下水道施設ですが、これらも日々の暮らしを影ながら支えています。



A. 今里雨水ポンプ場

主な内容

- 雨水タンクでかして暮らしっく
- 給水装置や排水設備の新設・改造などは指定工事業者へ
- 今年度の主な事業
- バスで巡る水道施設見学会
- 水質管理体制について
- 防臭ます
～定期的な清掃で詰まりを防止～

施設 今里雨水ポンプ場

所 在：一文橋2丁目（一文橋近くの小畑川沿い）
排出量：0.5m³/s×2台（1秒で風呂の浴槽約5杯分）
役 割：大雨時に今里大通りの地下にある貯留管に引き入れた雨水を小畑川に放流する施設で、浸水被害の軽減に役立っています。



雨水タンクでかしこい暮らし♪

雨水タンク設置助成金

～申請手続きが簡単に～

市では、雨水タンクの設置助成金制度を行っています。貯めた雨水は、洗車やガーデニング、災害時には非常用水としてトイレや洗濯に使うことができます。また、雨水タンクを設置することで、大雨が降った時の水害の防止にもつながります。

昨年度までの申請手続きは「仮申請」後に「交付申請」をする必要がありましたが、今年度から「仮申請」の手続きを廃止しました。記入する書類が減り、仮受付通知書を待つ時間も削減されるため、より迅速に手続きを進めることができるようになりました。

この機会に、雨水の有効活用と非常用水の貯水を考えてみませんか。

【対象】 市内に建物を所有・占有する人

【内容】 雨水タンク（80リットル以上）の本体と付属品の購入費用の4分の3（上限4万5千円）

【助成件数】 先着順で50件

※2基目を設置する場合も対象となります。（1年度につき1基まで）

※購入前に必ず **申請手続き** が必要です。手続き前に購入すると助成が受けられなくなります。

申請手続きに必要な書類はこちら

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ①交付申請書と維持管理誓約書（※） | ②総設置費用概算明細表（※） |
| ③今年の固定資産税納税通知書の写し | ④設置場所の写真 |
| ⑤雨水タンクの値段がわかる資料（見積書等） | |
- ※市ホームページに様式を掲載中

詳しくは市ホームページをご覧ください！

長岡京市 雨水タンク



雨水タンク設置方法の手順を紹介した動画はこちら！（動画作成：京都府）

京都府 雨水タンク



これまでに設置された雨水タンク



●雨水タンク設置者の感想●

タンクはスペースに合わせて、平べったくて容量があるものを選びました。夏場でも水道水をほぼ使わずに、雨水で水やりができました。



タンクは、容量とシンプルな形で選びました。雨水は植木の水やりや庭の掃除に使っています。



給水装置や排水設備の新設・改造などは指定工事業者へ

給水装置や排水設備の新設・改造などをするときには、必ず市が指定する給水装置工事業者・下水道排水設備指定工事業者へお申込みください。市指定給水装置工事業者・下水道排水設備指定工事業者は、市ホームページをご覧ください。下記へご連絡ください。

【上水】 水道施設課 給水係【分庁舎2】（☎955-9728）

【下水】 下水道施設課 施設係【分庁舎2】（☎955-9723）

長岡京市 指定業者



今年度の主な事業



■水道事業

水運用の効率化と安心・安全な水道水の安定供給のため、施設整備の計画に基づき、工事を実施しています。今年度は、3カ年継続事業として着手する大門橋下流水管橋の架替、昨年度から引き続きとなる天満塚配水池より各家庭へ給水している基幹管路の更新や老朽化した配水管の整備、鉛製給水管の取替などを進めます。

配水管の工事
神足3丁目地内
天神3丁目他地内(その4、その5)
神足拾弐他地内
一里塚地内
開田2丁目地内
送水管の工事
大門橋下流水管橋架替
浄水施設関連の工事
東第2浄水場ろ過機盤取替
東第2浄水場ろ過機ろ材入替
鉛製給水管の取替
開田1丁目他地内



■公共下水道(汚水・雨水)事業

《汚水事業》

幹線と呼ばれる太い汚水管の改築工事等が昨年終了し、今年度から枝線と呼ばれる細い管路のうち、建設年次が古いものから管路内にTVカメラを通し調査します。

《雨水事業》

大雨や集中豪雨等による浸水を防ぐために、下記の雨水事業を進めています。

- いろは呑龍南幹線接続工事(No5地点)
- 今里雨水ポンプ場長寿命化工事その3

西長岡第7号汚水幹線系統枝線工事
奥海印寺鈴谷地内
中央長岡第1号汚水幹線系統枝線工事
神足2丁目地内
下水道管路TVカメラ調査
開田1丁目他地内
いろは呑龍南幹線接続工事
勝竜寺地内
今里雨水ポンプ場長寿命化工事(その3)
一文橋2丁目地内



水道工事へのご理解とご協力をお願いします

市では、老朽化した水道管の耐震化や更新を計画的に進めています。水道工事は、道路を掘り、水道管を新設した後、老朽化した水道管を撤去する作業を行っています。工事中は、騒音や通行規制など何かとご不便やご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

また、断水を伴う工事を行う場合は、事前にビラなどでお知らせしますが、一時的に蛇口からさびの混じった赤水や、空気が混じったために白く濁った水が出る場合があります。濁った水が長時間出る場合は、下記までお問い合わせください。



問 水道施設課 整備係 (☎955-3145)

下水道通信



◆公共下水道の接続はお早めに

公共下水道の供用を開始した地域は、開始から3年の間に接続することが義務付けられています。

まだお済みでない人は、市が指定する下水道排水設備指定工事業者へご依頼ください。希望者は市の融資あっ旋制度がご利用できます。詳しくは、市ホームページをご覧ください。

◆ご注意ください

近年、チラシなどによる排水管洗浄等の営業について、上下水道部にお問い合わせが多数寄せられています。上下水道部では、宅地内の下水排水管の点検調査及び清掃などは一切行っていません。

電話等で、不審に思われる場合や契約内容に関する不安がある場合は、下記へ確認するなど十分に注意してください。



問 下水道施設課 施設係【分庁舎2】
(☎955-9723)

バスで巡る 水道施設見学会



【日 程】8月2日(金) 午前9時市役所出発、午後4時30分頃市役所解散

【場 所】日吉ダム(南丹市日吉町)→乙訓浄水場(京都市西京区)→東第2浄水場(長岡京市)

【対 象】市内在住・在勤・在学の人。小学生以下の参加は保護者同伴

【定 員】15人。多数の場合は抽選

【申 込】ハガキ、ファクス又は電子メールで「バスで巡る水道施設見学会参加希望」と明記し、①郵便番号 ②住所 ③氏名とふりがな(参加者全員分) ④年齢(参加者全員分) ⑤日中ご連絡可能な電話番号を書いて、7月12日(金)までに下記へ(必着)

【申込先】〒617-8501(住所記載不要) 上下水道部総務課水道係
ファクス 951-2200 電子メール suidou@city.nagaokakyo.lg.jp

【その他】参加の可否については、後日、通知書を送付します。なお、当日は歩きやすい靴でご参加ください。

問 総務課 水道係(☎955-9538)

水質管理体制について

市では、安心・安全な水道水をお届けするために、水質管理体制を整え、水質の安全確認を行っています。

水道水は、水道法に基づく水質検査として、各給水区域の蛇口で、色や濁り、消毒効果を確認する検査を毎日行うとともに、検査項目が51項目に及ぶ検査を定期的に行っています。これに加え、市内6カ所に自動水質監視装置を設置し、24時間水質を監視しています。

水質検査の内容や結果、水道水に関するQ&Aについては、市ホームページで公表しています。

原水及び浄水水質検査結果(抜粋)

採水日 平成31年3月6日

検査項目	東第2浄水場	
	混合原水	浄水
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(基準値:0.04mg/L以下)	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
トリクロロエチレン(基準値:0.01mg/L以下)	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満

注1 混合原水とは水道水の元になる水のことです。浄水処理をするため、市内にある複数の井戸からくみ上げ、浄水場に集めています。混合原水は水質基準値に規定はありませんが、水質の参考として表示しています。

注2 表中の物質は有機化合物と呼ばれるもので、自然界には存在しません。これらは溶剤等として使用され、地下水汚染物質として知られています。上下水道部では、水道原水である地下水において、これら化合物の検査を行い、水質を管理しています。

注3 測定値における「未満」表示は、検査結果数値が、水質基準値の1/10未満の場合です。

長岡京市 水質検査結果



水質検査



水道Q&A

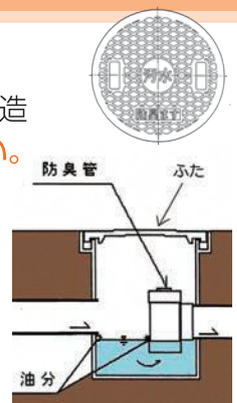
問 水道施設課 浄水係【東第2浄水場】(☎951-1329)

防臭ます ～定期的な清掃で詰まりを防止!～

防臭ますは、下水道本管からの臭いを防ぐとともに、台所から出る油分が溜まる構造になっています。詰まりを防止するためにも、1~2カ月に1度は掃除を行ってください。

掃除方法

- ①ふたを開ける。
 - ②おたまやひしゃく、スコップなどで油分を取り除く。(右図参照)
 - ③水をしっかり切ったあと可燃ごみと一緒に捨てる。
- ※なお、事業所は事業系一般廃棄物として捨ててください。



問 下水道施設課 施設係【分庁舎2】(☎955-9723)

ご意見、
お問い合わせは
上下水道部総務課まで



電話 075-955-9538 ホームページ <http://www.city.nagaokakyo.lg.jp/>
F A X 075-951-2200 メールアドレス suidou@city.nagaokakyo.lg.jp