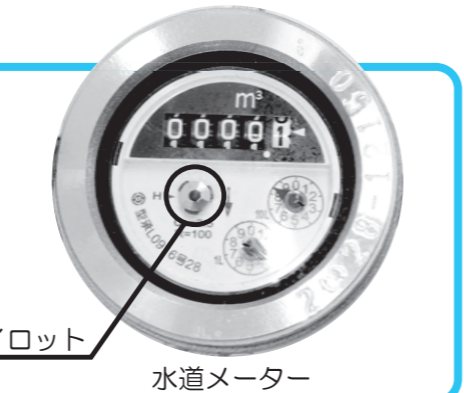


ご家庭でできる簡単な水漏れ確認

1 水道メーターの確認方法

- ① ご家庭のすべての蛇口を閉めます。
- ② 水道メーターのパイロット（銀色の羽根車）の動きを見ます。
- ③ パイロットが回転していれば、漏水の可能性があります。
※ 漏水量が少ない場合、ゆっくり回転する場合がありますので
1~2分程度観察してください。



2 漏水の可能性がある場合

漏水の可能性がある場合には、お早目に修理を依頼しましょう。修理は、水道局より指定されている指定給水装置工事事業者に依頼してください。修理費用はお客様のご負担になります。なお、漏水の場所によっては、水道料金等を軽減できる場合がありますので、修理が済みましたら、水道局までご連絡ください。



※ 水道局では検針時に、普段よりも使用量が多い場合は、検針票でお知らせしています。

お問い合わせ 営業課 管理係

TEL 22-9303

水にまつわる豆知識

浄水場でつくられた水道水は、いったん「配水池」という大きなタンクに貯められます。

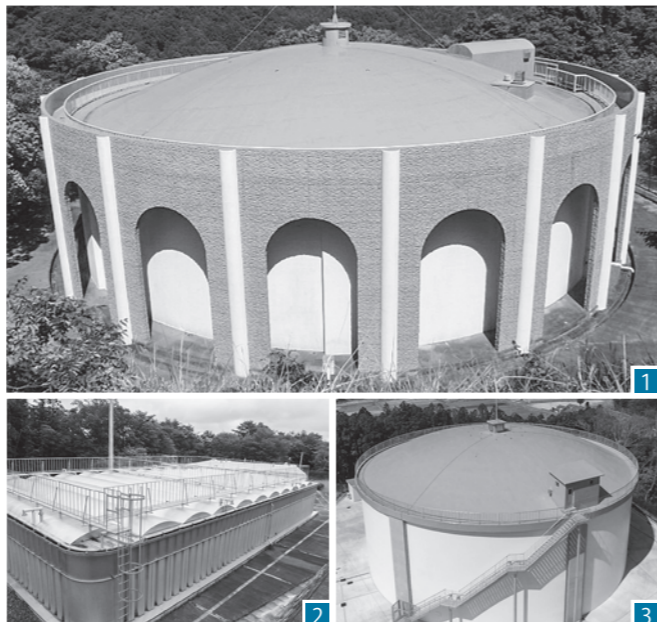
皆さんが一日に使う水の量は、一定というわけではなく時間帯で常に変化しています。

配水池は、時間帯で変化する水の使用量の増減にあわせた水量調整を行い、皆さんに安定的に水道水を供給するための施設です。

配水池の大きさや形はさまざまですが、必要な容量、敷地の大きさや形状等に応じて、経済的で維持管理が容易なものとなっています。



- 1 中央台低区配水池（中央台鹿島二丁目）
- 2 好間配水池（好間工業団地）
- 3 平第2配水池（平鎌田字江ノ上）



お問い合わせ 配水課 配水計画係

TEL 22-9318

水道水源地・施設見学会の参加者を募集します

水道水源の重要性や良質な水を安定供給する水道について理解を深めていただきため、水源地や施設の見学会を開催します。

今回は、水道水源地の一つである四時川を散策し、山玉浄水場では水道水ができるまでを学びます。ぜひ、ご応募ください。

■日時

平成29年10月28日(土) 9時00分～15時30分頃
※ 雨天の場合は中止となります。

■コース

水道局(平)集合 → 勿来支所集合 → 四時川沿岸の散策(約2.6km歩きます) →
四時ダム見学 → 田人おふくろの宿(昼食) → 山玉浄水場見学 → 勿来支所解散
→ 水道局(平)解散

■募集人員

80名(応募多数の場合は抽選)

■対象者

小学生以上(ただし、小学生については保護者同伴をお願いします)

■参加費用

無料(昼食は各自お持ちください)

■申込方法

①郵便番号 ②住所 ③氏名(フリガナ) ④性別 ⑤生年月日
⑥電話番号 ⑦希望する乗車場所(水道局か勿来支所のいずれか)

を明記し、はがき、FAXまたはEメールでお申し込みください。

※ 家族やグループで参加を希望する方は、全員分をご記入の上、お申し込みください。

※ お預かりした個人情報は、本行事に関する目的以外には使用しません。

■申込先

〒970-8026

いわき市平字童子町2-5 いわき市水道局 浄水課庶務係

FAX: 0246-21-4846

Eメール: suido-josui@city.iwaki.fukushima.jp

■申込期限

平成29年9月29日(金)必着



昨年の施設見学会の様子

お問い合わせ 浄水課 庶務係 TEL 22-9319

放射性物質の検査結果

この検査は、国の原子力災害現地対策本部の方針により福島県が策定した「飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に基づき、浄水場内で採水した浄水後の水道水を、水道局水質管理センターで週3回※実施しているものです。

平成29年4月～6月の検査結果は、次の表のとおり、いずれも不検出でした。

なお、最新の検査結果など、詳細は水道局ホームページにも掲載しています。

※ 法田第2ポンプ場と同敷地内にある法田第1ポンプ場、深井戸を水源とする旅人浄水場、泉浄水場と同水源の上遠野浄水場は、週1回の検査を実施しています。

採水場所	検査頻度	放射性ヨウ素	放射性セシウム
		ヨウ素131	セシウム134
① 平净水場			
② 上野原净水場			
③ 泉净水場			
④ 山玉净水場			
⑤ 法田第2ポンプ場			
⑥ 川前净水場 (川前簡易水道)			
⑦ 入遠野净水場 (遠野簡易水道)			
⑧ 鷹ノ巣净水場 (")			
⑨ 根岸净水場 (")			
⑩ 法田第1ポンプ場			
⑪ 旅人净水場 (田人簡易水道)			
⑫ 上遠野净水場 (遠野簡易水道)			
3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
1回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)

・検査結果が検出下限値を下回った場合、「不検出(ND)」と表記しています。

なお、検出下限値は、検査機器や検査時間などによっても違ってきますが、現在の検査状況では1ベクレル/kgです。

お問い合わせ 浄水課 水質管理センター

TEL 22-2419

URL QRコード

