

## もしも水漏れが起きたら

水道メーター横の止水栓を時計回りにまわすと、水が止まります。止水栓が見つからないときは、水道管の破裂した部分に布かテープを巻きつけてください。

※宅地内（メーターより家屋側）の漏水修理は、大津市指定の水道工事店にお申し込みください。



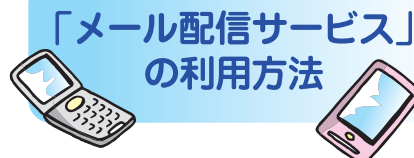
### 水漏れの確認方法

- ①家の中の蛇口をすべて閉めます。
- ②水道メーターの蓋を開け、パイロットが回っているかご確認ください。
- ③パイロットが回っていれば、漏水している可能性があります。

※詳しくは企業局ホームページをご覧ください。安全サービス課 ☎ 077-528-2607へお問い合わせください。

## ご登録ください！ 上下水道・ガス情報メール配信サービス

災害や事故などお客様に影響が及ぶ事案が発生した場合に、上下水道やガス施設についての情報を携帯電話やスマートフォン、パソコンにメール配信するサービスを開始しました。登録は無料です。（ただし、登録やメール受信にかかる通信料などは登録者の負担になります。）ぜひ、ご登録ください。



- ### 「メール配信サービス」の利用方法
- ①「大津市メール」で検索
  - ②「メール配信サービス大津市ホームページ」をクリック
  - ③「上下水道・ガス情報メール」を選択し、空メールを送ると登録完了です！



※メールが返信されない場合は…  
 ・メールの指定受信制限をしている場合は、「wbi.jp」からのメールを受信可能にしてください。  
 ・URLリンク付きメールの受信拒否設定をしている場合は、設定を解除してください。  
 ・その他、携帯電話の操作に関して不明な点については各販売店にお問い合わせください。

企業局では、さまざまな場面を想定した訓練による災害対応能力の向上や、他事業者との防災協定の締結による協力体制の強化、災害・事故時の業務継続計画の策定などを通して、災害の発生に備えた取り組みを、今後も進めまいります。

## 「災害時における供給協力に関する協定」を締結しました



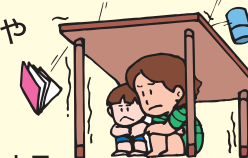
地震等の災害により、水道施設に甚大な被害を受け、飲料水や生活用水が不足した場合に備えて、平成27年12月18日、東洋紡株式会社総合研究所・株式会社いすみ二（堅田イトマンスポーツクラブ）と「災害時における供給協力に関する協定」を締結しました。災害発生時には、生活用水等の供給に協力いただきます。

## 地震発生もしくは緊急地震速報が流れたら



### まず、身の安全を確保しましょう

- ・机やベッドの下などに身を隠す。
- ・揺れがおさまったら、調理器具や暖房器具の火を消す。
- ・ガス栓・器具栓を閉める。
- ・窓やドアを開けて避難口を確保する。



大地震や局地的な豪雨などの災害は、いつ襲ってくるか分かりません。災害が起こるとは防げませんが、日ごろからの備えや発生したときの対処方法によって、被害の程度を極力抑えることはできます。

ここでは、地震に遭ったときのガス・水道に関して起こり得る問題とその対処方法を中心に、災害対策について紹介します。

もしも地震が起これば…  
 もしも地震が起これば…  
 もしも地震が起これば…

## もしもガスの臭いがしたら

- ・ガス栓・器具栓を閉める。
- ・コンセントの差し込み口やスイッチは触れない。
- ・換気扇を回さない（回っているときは止めない）。



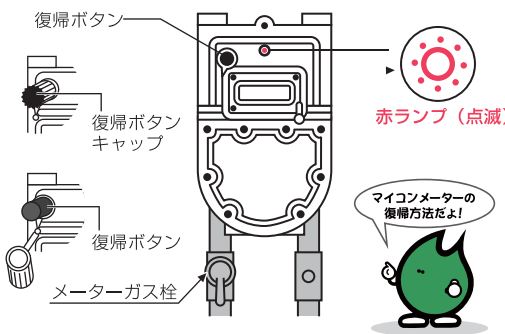
### あなたのお宅にもあります、マイコンメーター！

マイクロコンピューターが組み込まれ、常時、ガスの使用状況を監視。震度5程度の揺れやガス漏れを感知するとガスを自動的に遮断します。

マイコンメーターが遮断しているときは復帰操作を！

## マイコンメーターの復帰方法

ガスが止まって赤ランプが点滅していたら、次の手順で復帰操作してください。ガス漏れなどの異常がない場合は、再びガスが使えるようになります。



- ### 復帰操作の手順
- 1 ① すべてのガス栓・器具栓を閉じ、ガス機器を止めてください。  
② メーター入側のメーターガス栓は閉めないでください。
  - 2 ③ マイコンメーターの復帰ボタンのキャップをはずしてください。
  - 3 ④ 復帰ボタンを奥までしっかり押しすぐ指を離してください。  
(ボタンは元にもどり、赤ランプが再び点滅します。)  
⑤ 復帰ボタンのキャップを元にもどしてください。
  - 4 ⑥ 約3分待つ。(この間ガス漏れがないか調べています。)  
⑦ 赤ランプの点滅が消えたら元どおりガスが使えます。

※ガス臭いときやマイコンメーターが復帰しないときは、安全サービス課 ☎ 077-528-2607へお問い合わせください。