

# 衣川台だより

## 新型コロナウイルスはまだまだ油断できません

新型コロナウイルス感染症はまだ治療に有効な薬や予防に有効なワクチンがない病気です。一方でこの感染症は高齢者や基礎疾患のある人が重症化しやすいことが分かっています。また、感染経路は飛沫感染・接触感染であることも分かっています。

今後さらに影響があるといわれる新型コロナウイルス。基本的な感染予防対策を徹底しつつ、外部からのウイルスの侵入を防ぐよう感染経路を遮断することがとりわけ重要です。また、家族や近所で感染が発生した時に早期に適切な対応をとることで、衣川台に感染を拡大させないことも重要です。

滋賀県ではコロナ禍における新しい生活様式の提案をしています。皆さんで実践して、あなたと大切な人を新型コロナウイルスから守りましょう。

（衣川台自治会 会長 堀内敦司）

## 滋賀らしい生活三方よし

～あなたと大切な人を守るために～

滋賀県は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に最大限努力ながら、社会経済・文化活動のレベルを上げていく段階にあります。これから私たちは、新型コロナウイルスと長期にわたって付き合っていくなくてはなりません。滋賀県では、国の新しい生活様式を踏まえ「滋賀らしい生活三方よし」をお示しするとともに、県内の感染状況を3段階のステージに分けてお知らせしています。

県民の皆さまには、「滋賀らしい生活三方よし」の実践を徹底していただきますようお願いいたします。差別や偏見なく正しく恐れながら、お互いがお互いを思いやること、「利他の心」をもって力を合わせて行動し、この局面を一緒に乗り越えていきましょう。

### 県民の方へのお願い

感染症と上手に付き合いながら、日常生活を送りましょう！

#### 「家」でよし



- 毎朝、体温測定・健康チェック
- 発熱がある場合は自宅でお休み
- 家に帰ったらまず丁寧に手洗い
- こまめに換気しつつ、エアコンの温度設定を調整
- 免疫力を向上させる健康づくり



#### 「外」でよし



- マスクの着用・咳エチケット（熱中症に注意）
- 2m人との間隔を空ける
- 混んでいる場所や時間帯は避ける
- 会話の際、なるべく真正面を避ける
- ピワイチなどで健康増進



#### 「社会（滋賀）」よし



- 感染者が多数発生している地域への移動は極力控える
- 自分の行動を記録に残す
- テレワーク・ローテーション勤務の活用
- 通勤も利用
- 滋賀県の感染情報を共有
- 今こそ、一人も取り残さない



## 成安造形大学 学生寮 建設予定に対する自治会の対応

今年9月末に右の敷地にて成安造形大学の学生寮の建設予定であると聞いたので確認してほしいと近隣住民より連絡がありました。自治会として大学側に確認をした所『2022年春に学生が入居する為の学生寮が出来る予定』であることがわかりました。自治会役員会で情報共有する為に、大津市役所 開発調整課と建築指導課に確認。



また、建設に対して要望する際に民事訴訟に発展しないか法テラス滋賀の弁護士に助言を受け、かつ、近隣自治会でも同様の事がないか、ある場合はどのような対応をされているか仰木の里自治連合会、山ノ下自治会、仰木台自治会、里南自治会の会長と情報交換をしました。土地の売り主や建設予定者である成安造形大学の理事長とも話し合いをし、近隣住民の心配ごと（日照権や住宅街に集合住宅ができることで閑静な環境が乱れないか等）も再度お伝えしているものの、現時点では、『春先に図面が出来るので、その時に説明会をしたい』との返答から先にすすんでいない状況です。

単に『建設反対』ではなく、建設や不動産のことをよくご存じの方からの意見をうかがいながら学生寮建設についての交渉の在り方について念入りに協議が必要であることや、学生寮の建設についての協議が年度をまたがることから、自治会役員会のみでは対応は難しいと判断し、11月28日より専門委員会を設置しました。

今後の動向については、専門委員会を通じて随時住民様にお知らせする予定ですので、よろしくお願ひします。

(文責 衣川台自治会 会長 堀内敦司)



今年も後残すところ数日となりました。

2月から感染が拡大してきた新型コロナウイルスによって、自主防災部で計画していた2020年度防災計画はほぼ全て中止をする事態となってしまいました。

今のところ幸いにも我が地域では大きな災害はありませんが、災害、特に地震は前触れもなく突然襲って来ます。日頃から出来る備えをしっかりと行いたいものです。



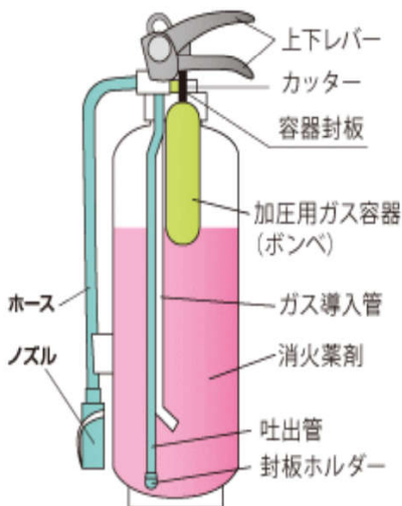
11月1日に自主防災部消火班主体で役員班員（活動員・協力員）22名が参加して初期消火訓練を実施し、大津北消防署からも4名指導に来て頂きました。

（コロナ禍における感染拡大防止の為に一般参加は止めました。）

## 実施内容

### A. 消火器の構造と寿命についての説明

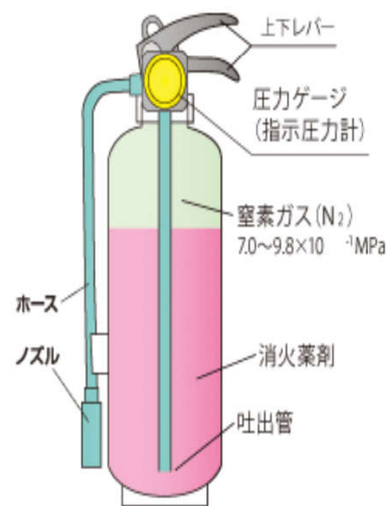
#### 加圧式消火器



- \* 操作時に急激に圧力が加わる。
- \* レバーを握ると無くなるまで出る。
- \* やや重い

\* 使用期限は製造業者が指定しているものであくまでも目安であり、期限を過ぎても使用できないものではない、自己責任でお願いします。（中村班長談）

#### 蓄圧式消火器



- \* 常時圧力が加わっている
- \* レバーを握っている時だけ出る。
- \* 軽くて女性でも扱いやすい

今回は災害時に役立つ読本をご紹介します。  
某社から発行されたものを許可を得て掲載しました。

## 空っぽの旅行バッグを 防災バッグにしてみよう!

### 使わないキャリーケースに 防災グッズを詰めましょう。

普段は使わないキャリーケースなどの旅行バッグは、中身は空なのに場所をとりがち。旅行グッズと防災グッズは、意外と兼用できるものがあるので、普段から旅行バッグに、旅行時や非常時に役立つグッズを詰めておきましょう。収納場所を有効に使うことができ、災害が起こったときは、そのまま持ち出せます。



### 旅行時にも役立つグッズと 防災グッズを分けて入れると便利。

たとえばキャリーケースの左側に「旅行・災害時に役立つグッズ」、右側に「防災グッズ」と分けて詰めると、旅行時は不要な右半分のグッズをとるだけで、スムーズに出かけられます。「あれ、どこに置いた?」と探すことが減るはず。グッズの一例は下記を参考に。

#### 旅行・災害時に役立つグッズ

- 常備薬
- 救急セット
- 液体歯磨き
- スリッパ
- タオル
- アルコール(消毒用) or アルコール除菌ジェル
- ビニール袋
- レインポンチョ(雨具)
- マスク
- 現金
- トラベル枕
- ウエットティッシュ

#### 防災グッズ

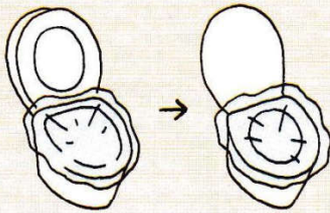
- 水、レトルト食品など
- 懐中電灯
- ラジオ
- 筆記用具
- ロープ
- 簡易トイレ
- 軍手
- 新聞紙
- ガムテープ

## 停電時のトイレの水の流し方。 応急トイレのつくり方。

トイレの復旧方法はメーカーや機種で異なるので、事前に説明書の確認を。説明書をコピーしてトイレに置くのもあり。断水時は水を流さず、復旧するまでは大きめのポリ袋で緊急対応できますので参考にしてください。

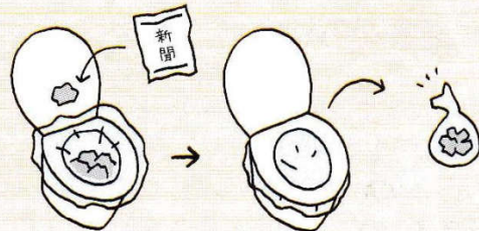
### 応急トイレのつくり方

1



便座を上げてポリ袋を被せる。便座を下ろして2枚目のポリ袋を被せる。

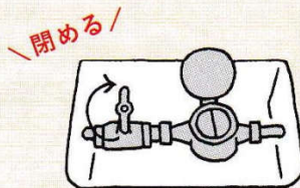
2



細かく裂いた新聞紙を入れる。用を足したあとは上のポリ袋のみを捨てる。

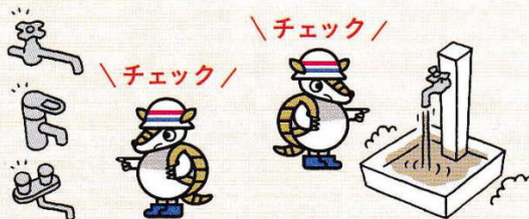
## 大きな地震で断水した場合の 水道設備の対応。

1



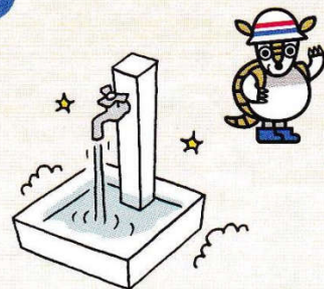
「断水中」は水道メーターの元栓を閉める。

2



「復旧後」はすべての水栓が閉まっていることを確認。まずは屋外の散水栓を、次に水道メーターの元栓を開け、水を流し続ける。屋外の散水栓がなければ洗面所でもOK。

3



水道管内のにごり水が出て、水がキレイになれば、通常通り使用できます。

※「排水時間がいつもより長く感じる」「トイレの排水がうまく流れない」などの症状がある場合には、排水管が損傷している可能性がありますので、最寄りのカスタマーズセンターにご連絡ください。

# 消火器の 管理と使い方。

きずな  
防災  
マニュアル

消火器にはラベルなどに必ず使用期限が記されています。使用期限を過ぎた消火器は破裂による事故の可能性があるため、放置せず速やかに新しい消火器に取り替えてください。販売店に連絡しましょう。

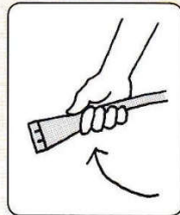
## 消火器の使い方

1



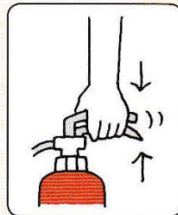
安全ピンを引き抜く。

2



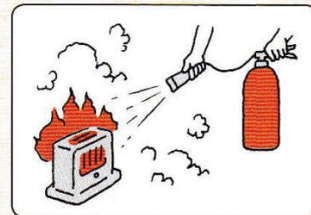
ノズルを火元に向ける。

3



レバーを強く握る。

4

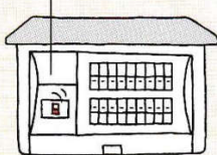


燃えているものに向かって薬剤をかける。

## 大きな地震で停電した場合の 電気設備の対応。

1

主幹ブレーカ

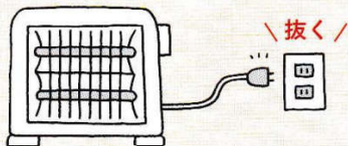


停電中

分電盤の主幹ブレーカを「切」にする。

※停電復旧後の通電による火災を防ぐために「切」にしましょう。

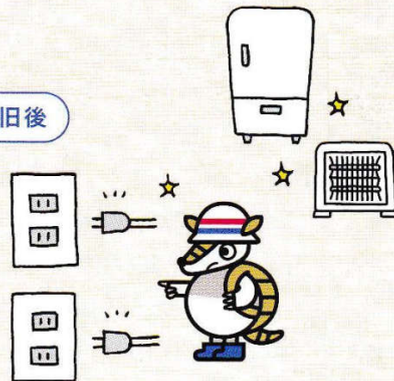
2



電気製品のプラグをコンセントから抜く。

3

復旧後



「すべての電気製品のコンセントからプラグを抜いている」「燃えやすいものと接触していない」「電気製品が倒れていない」を確認し、主幹ブレーカを「入」に戻す。

# 大きな地震でガスが出なくなった場合の ガス設備の対応。

## マイコンメーターの確認と復旧方法

1



震度5程度以上の地震でガスは停止。マイコンメーターの赤いランプが点滅しているかを確認し、屋外も含めて全ガス器具をストップ。メーターのガス栓は閉めないこと。

※ガス漏れの疑いもありますので、ガス栓の誤開放、ゴム管の外れがないか、ガス臭くないかをご確認ください。もし、ガス臭い場合はすぐにガス会社へご連絡ください。

2



マイコンメーターの復帰ボタンのキャップを外し、ボタンをしっかりと奥まで押し込み、ゆっくりとはなす。赤いランプが点灯したあと、また点滅が始まります。

3



ガスを使わずに3分待つ。そのあいだにガス漏れがないか、ニオイなどを確認。ランプの点灯が消えたらガスが使えます。

## 活動員募集中！！



活動員を募集しています。衣川台の安全・安心のために防災部活動班に参加しよう！

〈 事務局 大野 電話：573-9028 〉

あとがき

今年は新型コロナウイルス感染拡大により従来の生活スタイルが一変してしまいました。早く有効なワクチンが開発されて少しでも従来の様に安心して暮らせる生活に戻って欲しいと願っています。

情報班：大野

## 天神川を美しく 秋の清掃に参加しました

2020年度の前半は新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から琵琶湖一斉清掃などの地域清掃が中止になりましたので町のあちこちが埃っぽい感じでした。

秋の少し新型コロナウイルスの影響が弱まった時期と重なった10月24日に、天神川側道の清掃を行なうことができました。ボランティアや公園愛護会の皆様、自治会役員で掃除をし、すっきりしました



### 編集後記

今年は、コロナの影響で春祭り・夏祭り・市民運動会・その他各種スポーツ大会等の行事が軒並み中止となり寂しい一年でした。例年であればそれらの様子を掲載する予定ですが、今年は防災部の記事、成安造形大学学生寮建設に関する記事、堀内会長の記事、秋の清掃について掲載致しました。(9組 川田 孝虎)

衣川台自治会ホームページ

<http://www.kinugawadai.com/>

