

◆ 「無事ですタスキ」の活用方法 ◆

東地区では、黄色の「無事ですタスキ」を全戸に配布しています。

いざ、災害が起きた、という際に、安否確認をする上で大切な「無事ですタスキ」。

今一度、どこに置いてあるかをご確認いただき、いざという時に掲示できるように、ご準備ください。

「防災訓練」
平尾地区にお住まいの皆様へ
令和5年8月
平尾自主防災隊長
平尾自治会長

**8月27日(日)
午前6時30分から7時
「災害時安否確認訓練」
に参加してください。**

平尾地区の皆さんは「無事ですタスキ」を玄関先か道路から見えやすいところに掲示してください。

8/27(日)は垂井町防災訓練が表佐地区を対象に実施されます。そこで切迫性が危惧される東海・東海南・南海トラフ地震等をはじめ大規模な災害に備え平尾地区においても「災害時安否確認訓練」を行います、多数のご参加をお願いいたします。

「無事ですタスキ」を使うと、自主防災隊、消防団などの安否確認の手助けになります。本当に救助・手助けが必要な人のところへ、いち早くかけつけることができます。

※昨年、全戸配布された「無事ですタスキ」を活用しましょう。

左に掲示しているのは、2023年8月27日(日)に、平尾地区で試みられた「無事ですタスキ」の活用例です。垂井町防災訓練にあわせて実施されました。このように、自治会単位で実施される避難訓練・避難所運営訓練などにあわせて活用していただくと、いざという時の安否確認が容易になります。その結果、消防署・消防団・自衛隊などが、安否が確認できないお宅への救援活動に注力できることにつながります。

地域での防災力をアップさせるために、ぜひ、「無事ですタスキ」を活用しての避難訓練・避難所運営体験を、自治会単位で(あるいは複数の自治会で)実施していただきますようお願いします。



【なまずの会】とは？

「なかまと まちを ずっと守ろう！」の頭文字を取って名付けられた、東地区の有志によるグループです。年齢や性別等を問わず、誰でも参加・発言のできる会議として、地域の皆さんと一緒に防災について考えていきます。毎月第3木曜日19時から東地区まちづくりセンターで定例会を開いています。ぜひ、ご参加を！

【発行・問合せ】 東地区まちづくり協議会・なまずの会

岐阜県不破郡垂井町綾戸 901-1 (東地区まちづくりセンター内)

電話：0584-23-0028 / Email：higashikou@town.tarui.lg.jp





【保存版】

2024年3月 垂井町 東地区まちづくり協議会発行

防災なまく通信 第5号

「災害が起きる前にできること」特集

◆ 災害が起きる前にできること ◆

チェックリストに沿って、まずは確認してみてください。

- 家具の置き方、工夫していますか？
- 食料・飲料などの備蓄、十分ですか？
- 非常用持ち出しバッグの準備、できていますか？
- ご家族同士・仲間同士の、安否確認方法、決まっていますか？
- 避難場所、避難経路、確認していますか？

◆ 災害時対応の基本 ◆

自宅の備え

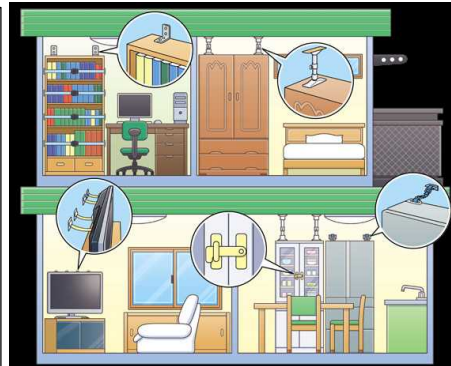
◆家具の置き方、固定

- ・寝室や子ども部屋には、なるべく家具を置かないようにしましょう。

- ・家具が転倒しないよう、家具は壁や天井に固定しましょう。
- ・手の届くところに、スリッパ、ホイッスルを備えておきましょう。

◆食料・飲料・生活必需品の備蓄の例（人数分用意しましょう）

- ・飲料水 3日分（1人1日3リットルが目安）
- ・非常食 3日分、トイレットペーパー、ティッシュ、マッチ、ろうそく、カセットコンロなど



◆非常用持ち出しバッグの準備

チェックリストはこちらから <https://www.kantei.go.jp/jp/content/000111250.pdf>

ご家族・仲間での事前対話

① 安否確認方法

- ・別々の場所にいるときに災害が発生した場合でもお互いの安全を確認できるよう、日頃から安否確認の方法や集合場所などを、事前に話し合っておきましょう。災害時には携帯電話がつながりにくくなり、連絡がとれない場合もあります。その際には、以下のサービスをご利用ください。電話番号を知っているご家族や仲間が再生、閲覧できます。

- ・災害用伝言ダイヤル 局番なしの「171」に伝言すると、ご家族などが再生できます。
- ・災害用伝言板 携帯電話などから文字情報を入力すると、ご家族などが閲覧できます。

② 避難場所、避難経路

- ・次のページにある垂井町の避難場所地図を参考に、災害が起きた時の避難場所、福祉避難所をご確認ください。地震、水害など災害の種別によって、避難場所が異なる場合があります。
- ・ご自宅やおでかけ先から、避難場所までの避難経路も平時にご確認ください。地震の際は、建物などの倒壊が、水害の場合は交通遮断などが起きることも考慮しておいてください。