

# 災害時の情報伝達

## ◆災害時に必要な情報収集をしましょう◆

災害を防止・軽減するために気象庁が発表している警報や注意報、気象情報を確認し、予想される被害に備えておきましょう。災害時には、被害の状況や生活に関する情報を入手できるようにしておくことが大切です。



## ▼必要な情報とは？

- 気象庁が発表する警報や注意報、気象情報
- 被害の予想
- 各地の被害の状況
- 交通手段・電気・水道・ガスなどの復旧の状況



## ◆情報収集方法を確認しましょう◆

災害時に必要な情報は、テレビ、ラジオ、県・市町村のホームページなどから入手できます。いくつか情報の入手方法を選んで用意しておきましょう。また、災害時には人づてに誤った情報が流れることもあります。出所がわからない情報には惑わされないように気をつけましょう。



## ▼「防災行政無線」放送内容電話応答サービス

町では、防災情報など重要な情報を住民の皆さんに伝達するため、防災行政無線を運用しております。放送内容は電話で再度聞くことができますのでご利用ください。

☎ 0495-77-5351

※放送内容の保存は、放送後24時間までです。  
※通話料は利用者のご負担となります。

## ▼「神川町防災情報メール」を登録しましょう！

災害時の情報をどこでも自分の携帯電話・スマートフォンで入手し、自分自身の安全を守る行動がとれるよう、防災情報メールの登録をお願いします。



「skamikawa@m.bmb.jp」へ空メールを送信して登録する。  
←二次元コードを読み取り登録もできます。

利用料金は無料です。ただし、登録や解除、メール受信に関わる通信費は利用者のご負担となります。

## ◆情報を集めましょう◆

テレビで情報確認

災害情報が確認できます

①リモコンのdボタンを押す  
②「防災・生活情報」を選択する

テレビのdボタンの使い方

気象庁

防災情報、天気、キクル(危険度分布)、大雨・大雪、地震・火山情報など

QRコード

検索

Yahoo! 防災速報

雨予報をはじめ、さまざまな災害情報をプッシュ通知でお知らせします。

App Store

Google Play

埼玉県水防情報システム

雨量情報、水位情報、河川監視情報(カメラ画像)など

QRコード

検索

埼玉県土砂災害警戒情報システム

土砂災害警戒情報、土砂災害発生の危険度など

QRコード

検索

# ハザードマップの見方

## ▼土砂災害警戒区域等について

- この土砂災害警戒区域等は埼玉県で調査したデータ(急傾斜地・土石流)を基に掲載しています。
- この土砂災害警戒区域等は、現地調査などにより把握されたものです。地図に表示されている箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。



## ▼洪水浸水想定区域について

- この洪水浸水想定区域は、埼玉県と国(国土交通省)で調査したデータを基に掲載しています。
- この洪水浸水想定区域は、烏川流域・小山川流域の洪水予報区間について、想定最大規模降雨(烏川(579mm/72時間雨量)・小山川(636mm/24時間雨量))による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。
- この洪水浸水想定区域は、現時点の烏川流域・小山川流域の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(烏川(579mm/72時間雨量)・小山川(636mm/24時間雨量))に伴う洪水により氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、想定を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

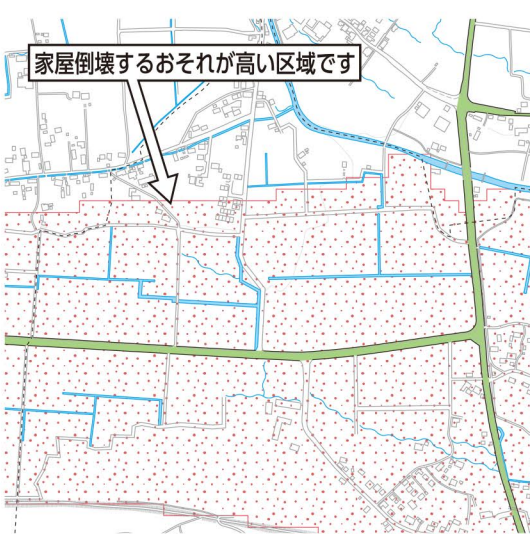
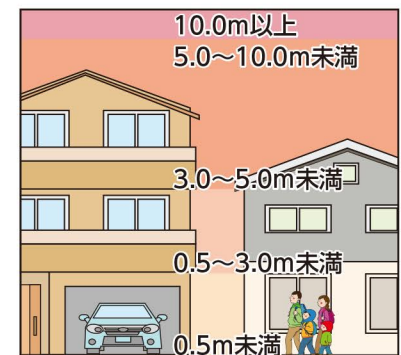
## ◆ハザード情報の見方◆

### 土砂災害



ハザードマップポータルサイト 検索

### 水害 洪水浸水想定区域(浸水深)



### 家屋倒壊 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)

洪水時の河岸浸食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域

水の流れが速いため、木造家屋は倒壊するおそれがあります。



地面が削られ家屋は建物ごと崩落するおそれがあります。

