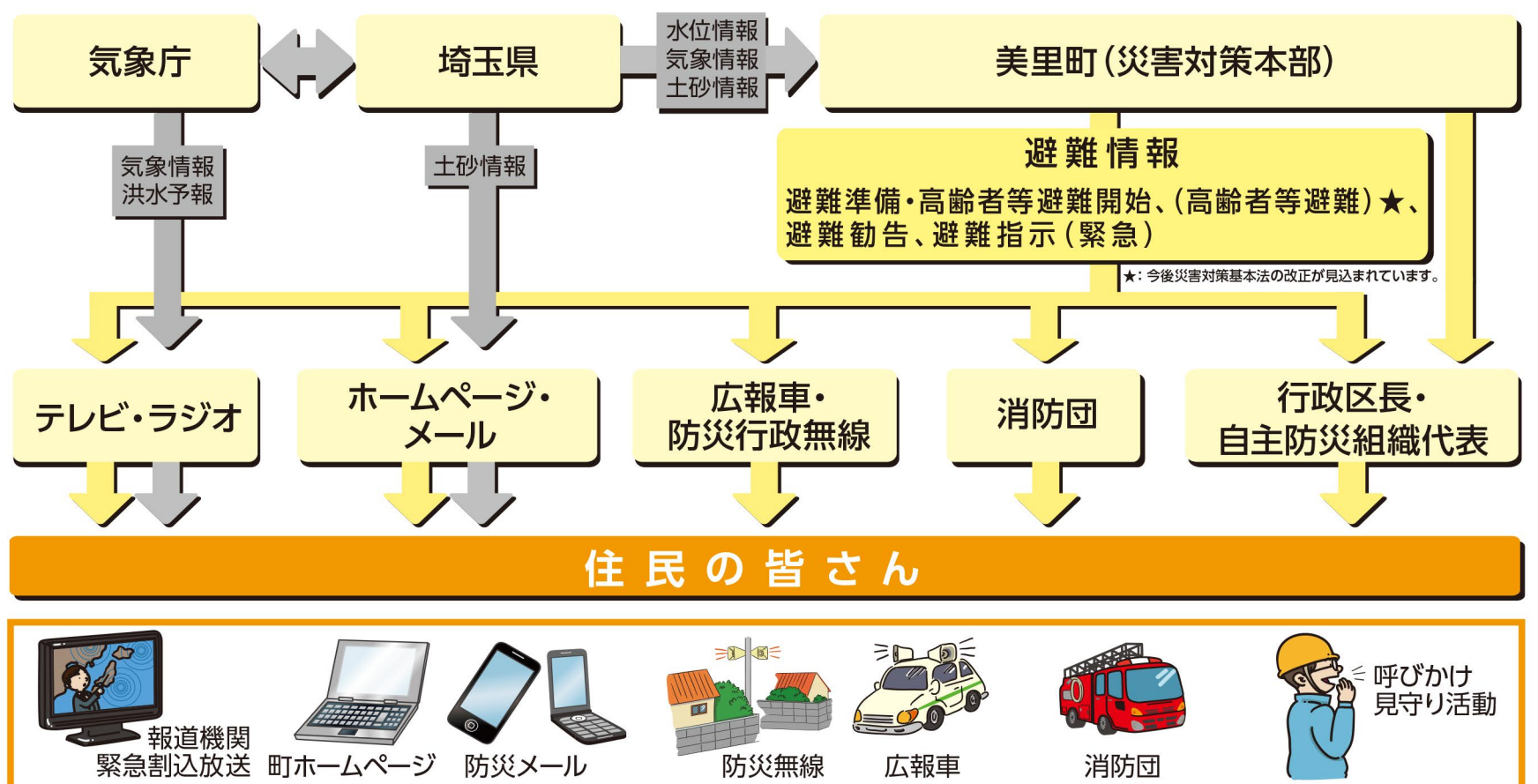


災害時の情報伝達

住民への伝達方法



「防災行政無線」で情報の収集を！

町では、地震、風水害および土砂災害などの災害が発生することが想定され、災害発生時に、町民の皆さまの生命財産を守るために、様々な防災対策を行っています。その中で、防災行政無線は、多くの町民の皆さまへ情報を一斉にお伝えすることができる有効な手段となっております。

「登録制メール」に登録を！

町では、防災行政無線で災害情報等をお知らせしておりますが、防災行政無線で放送する内容をメールで文字配信する、防災行政無線「登録制メール」の運用もしています。

登録いただきますとご自身のモバイル端末で放送内容を文字で受信することができ、外出先での確認や、過去の放送内容を確認することができるようになります。

命を守る防災情報や気象情報など役立つ情報を配信しますので以下の手順で登録をお願いします。

【かんたん登録方法】

- 下記メールアドレスまたはQRコードから空メールを送信してください。しばらくすると、登録案内のメールが届きます。saitama-misato@cousmail-entry.cous.jp
- メール本文に書かれているURLをクリックし、サイトポリシーをお読みいただき承諾のうえ「同意する」ボタンを押してください。
- 同意した後に、表示された登録フォームから「確認」「登録」の順にボタンを押してください。
- 登録完了のお知らせメールが届いたら、登録完了です。

情報を集めましょう

テレビで情報確認

テレビのdボタンの使い方

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



インターネットで調べる

埼玉県水防システム

埼玉県内の雨量・水位・ダム情報など



気象庁

気象注意報・警報・特別警報、短時間大雨予報、洪水警報の危険度分布、台風情報、地震情報など



川の防災情報

カメラ画像、河川の観測水位、水位予測など



防災情報提供センター

リアルタイム雨量、リアルタイムレーダーなど



総合防災ハザードマップの見方

土砂災害(特別)警戒区域について(P9~P14)

● 土砂災害(特別)警戒区域は埼玉県と国(国土交通省)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。



● 土砂災害(特別)警戒区域は、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(P9~P14)

● この洪水浸水想定区域図は、利根川水系小山川流域の洪水予報区間について、想定最大規模降雨(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、現時点の利根川水系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(636mm/24時間雨量)に伴う洪水によりはん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、**支川の決壊によるはん濫、想定を超える降雨、内水によるはん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。

● なお、この洪水浸水想定区域は、利根川水系小山川流域のはん濫により生じる洪水浸水想定区域と想定される水深等を示した図であるため、隣接する河川のはん濫の影響が考えられる区域では、別途、当該河川の洪水浸水想定区域を参照する必要があります。

ため池について(P15~P16)

● ため池が決壊し、ため池の水が一気に流れてきた場合を想定して浸水区域、最大水深を表示したものです。

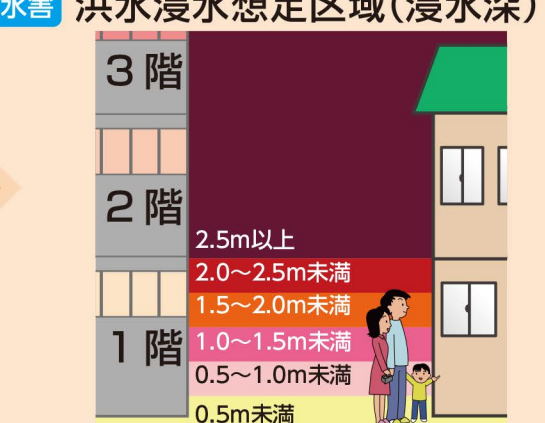
STEP1 ハザード情報の見方



ハザード情報の見方

要 必ず確認しよう！

水害 洪水浸水想定区域(浸水深)



土砂災害

土砂災害警戒区域
土砂災害による被害のおそれがある区域

土砂災害特別警戒区域

建造物に損壊が生じ、住民など
の生命または身体に著しい危険
が生じるおそれがある区域

ハザードマップポータルサイト 検索

STEP2 ハザード情報の見方

詳 もっと詳しく知ろう！

① 家屋倒壊等はん濫想定区域に入っていないか



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。

② 家屋倒壊等はん濫想定区域図(河岸浸食)について



検索