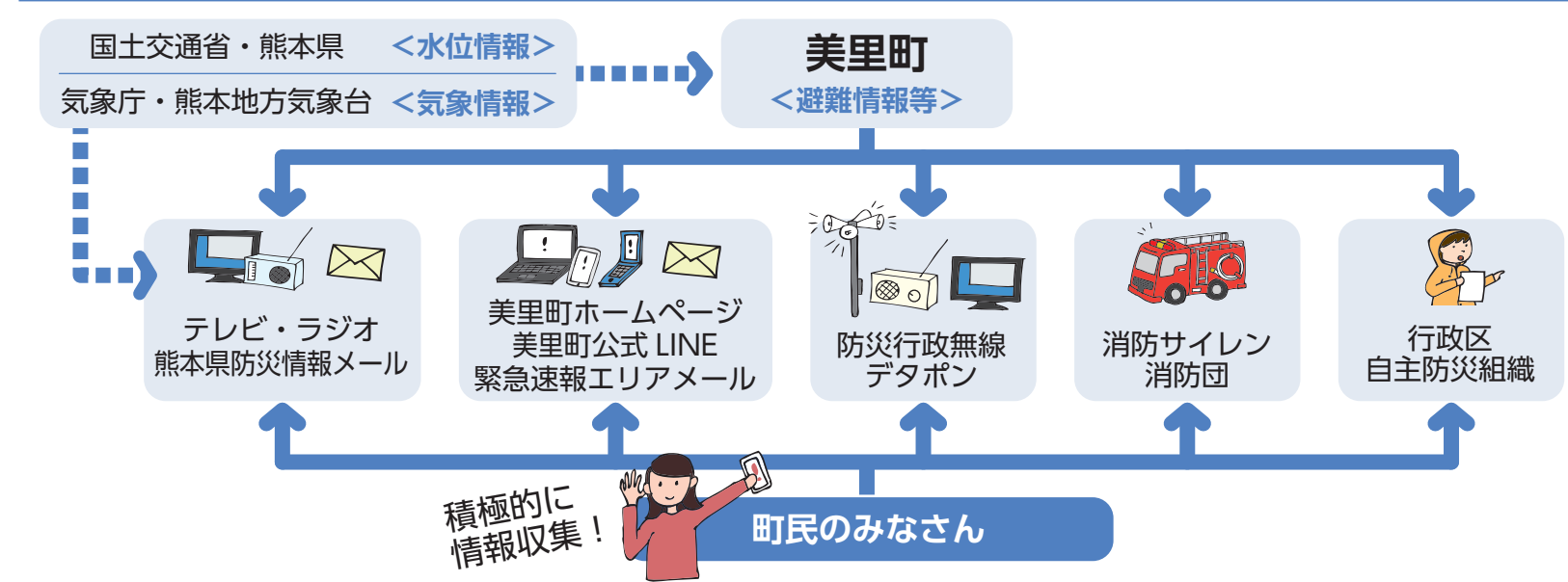


情報の取得方法 災害発生の危険が高まったときや災害発生時には、様々な方法で情報が発信されます。大切な情報を自ら入手できるよう、日ごろから確認しておきましょう。

情報の伝わり方



防災行政無線 災害時の防災情報等を無線で放送します。各世帯に貸与する戸別受信機（使用料：年額 600 円）並びに屋外スピーカー（4箇所）で聞くことができます。

防災行政無線戸別受信機の不具合の対処法について URL https://www.town.kumamoto-misato.lg.jp/q/aview/85/6709.html

防災行政無線テレホンサービス TEL 0964-47-0850 (直近の定時放送のみ)

デタポン テレビ(データ放送)を利用した住民情報サービス ① RKK テレビ(地デジ3チャンネル)を視聴。② リモコンのdボタンを押す。

テレビで調べる(データ放送) データ放送に対応しているテレビでは、d ボタンを押すことで、避難情報や雨の情報、河川の水位情報(NHK 総合提供)を確認することができます。

ラジオで調べる NHK 第 1 [756kHz] NHK FM [85.4MHz] FM 熊本 [77.4MHz]

気象庁ホームページ URL https://www.jma.go.jp/

国土交通省川の防災情報 URL https://www.river.go.jp/

熊本県統合型防災情報システム URL http://www.bousai.pref.kumamoto.jp/ スマホ版 http://www.bousai.pref.kumamoto.jp/smp/

防災情報くまもと URL https://portal.bousai.pref.kumamoto.jp/

美里町ホームページ URL https://www.town.kumamoto-misato.lg.jp/

美里町ホームページ 防災情報 URL https://www.town.kumamoto-misato.lg.jp/q/list/3.html

美里町公式LINE(要登録) ① LINE アプリをインストール ② 「友だち追加」を選択し、「QR コード」をタップ。③ 右の二次元バーコードをスマートフォンのカメラにかざして読み取り、登録してください。

緊急速報エリアメール(登録不要) 「避難指示」などの災害・避難情報をはじめとする緊急度の非常に高い情報を、町内エリアに一斉配信します。設定が必要な場合もありますので、詳しくは携帯電話会社各社にお問い合わせください。

熊本県防災情報メールサービス(要登録) URL https://plus.sugumail.com/usr/kumamoto-pref/home サイトにアクセスし、[空メールを送信する]から空メールを送信。気象情報や災害情報などをメールで受信できます。

周辺の雨や危険度を調べる 気象庁ホームページや、テレビのデータ放送で、リアルタイムの危険度分布や雨の様子(雨雲の動き・今後の雨)などを見ることができます。 Includes a screenshot of the JMA website showing weather maps.

気象情報 気象情報で水害のおそれがあると気づいたときは、避難情報が発令されていなくても避難を検討しましょう。

注意報・警報・特別警報

大雨の状況 雨が強くなる、大雨が降り続く、さらに激しい大雨が続く。 Includes boxes for 注意報 (大雨注意報, 強風注意報, 洪水注意報), 警報 (大雨警報, 暴風警報, 洪水警報), and 特別警報 (大雨特別警報, 暴風特別警報).

台風情報

台風は暴風や大雨等をもたらします。勢力が強く、大きい台風が迫っている場合には特に注意が必要です。

記録的短時間大雨情報

その地域に浸水の発生につながるような、めったにない大雨が降っているときに発表されます。

土砂災害警戒情報

地域の雨量などを考慮して、土砂災害発生の危険性が高まった地域に対して発表されます。

土砂災害の予兆現象 土砂災害が発生する前には予兆現象が起きることがあります。発見したらただちに避難を開始しましょう。

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊) 地面にしみ込んだ水が斜面をゆるめ、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちること。 Includes illustrations of landslides and debris flows. 土石流 山腹や川底の石や土砂が、長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されること。 Includes illustrations of debris flows and landslides. 地すべり 地下水などの影響により、地面が広い範囲にわたってゆっくりとすべり落ちること。 Includes illustrations of landslides and water seepage. このほかにも... ① 地鳴り、木の根のちぎれる音、岩の割れる音などがする ② ものの腐ったようなにおい(腐葉土、肥やし)のにおいがする ③ 小動物が異常行動(騒ぐなど)をとる

周辺の雨 土砂災害の多くは、水(降雨、地下水)が関与しています。自宅で雨量を計測する習慣をつけましょう。

降水量を自分で測る ① カップ酒のビン等の寸胴の容器にメモリをつける ② 地面で跳ねた雨が入らない高さで平らな場所に容器を設置 ③ たまった水の深さを確認 Includes an illustration of a person measuring rain with a container and a scale. 降り始めから 10 cm たまったら... [連続雨量で 100mm] 1 時間で 2 cm たまったら... [時間雨量で 20mm]

土砂災害の危険性が高まる目安

1 時間に 20mm 以上の雨... 車のワイパーを動かしても前が見えにくいほどの強い雨 連続雨量で 100mm 以上の雨... 弱い雨でも長時間降り続けると、土砂災害の危険性が高まる