

避難情報以外の避難を助ける情報

いつもと違う
周囲に異変がみられる

予兆現象

土砂災害が発生する前には、予兆現象が確認されることがあります。次のような現象を発見したら、ただちに避難を開始しましょう。

がけ崩れ

- がけから小石がぱらぱら落ちてくる
- がけから水が湧き出ている
- がけに割れ目が見える

地すべり

- 斜面から水が噴き出す
- 地面にひび割れができる
- 沢や井戸の水が濁る

土石流

- 山鳴りがする
- 急に川の流れが濁り、流木が混ざっている
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる

このほかにも・・・

- つぎのような現象がみられることがあります。
- 地鳴り、木根のちぎれる音、岩の割れる音などがする
- ものの腐ったようなにおい（腐葉土、下肥のにおい）がする
- 小動物が異常行動（騒ぐなど）をとる

土砂災害

地域で共有

地域の避難ルール

予兆現象のすべてをひとりで注意することは困難です。自主防災会など地域で周囲の異変に注意し、情報を共有する方法を決めておきましょう。

◎地域で避難ルールを決めておく

- 1.どのタイミングで逃げるか
周囲の異変を確認する場所を地域で取りまとめる
- 2.情報の共有方法の確認
周囲の異変をどのように地域で共有するのかを決める
- 3.実践的な訓練の実施
市内では「地域の土砂災害を考える懇談会」の開催を通じた地域の避難ルール作りの取り組みを実施しています

土砂災害

いつもと違う
多くの雨が降っている

周辺の雨

次のような雨が降ったら、土砂災害が発生する危険性が高いので注意してください。

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くと、土砂災害の危険性が高まる

◎地域の降水量は簡単に知ることができます

[降水量の計り方]

- ①雨が降り始めたら、カップを平らな場所に置く
- ②溜まった水の高さを確認



1 時間で 2cm → [1 時間に 20mm]
降り始めから 10cm → [連続雨量で 100mm]
※ 1cm で 10mm の雨です。

土砂災害

いつもと違う
川が増水している

水位情報

河川はん濫のおそれがある場合、水位情報が発表されます。



調べる

国土交通省川の防災情報

<http://www.river.go.jp/> <http://i.river.go.jp/>
河川の水位観測データ・雨量観測データなど

国土交通省防災情報提供センター

<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/> <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html>
全国の防災情報、河川情報、気象情報など

群馬県水位雨量情報

<http://www.uryou-gunma.jp/html/index.htm> <http://www.uryou-gunma.jp/k/>
気象の注意報・警報のほか、洪水予報や土砂災害警戒情報など

群馬県防災トップページ

<http://www.pref.gunma.jp/05/a5510001.html>
気象情報、河川情報のリンク一覧

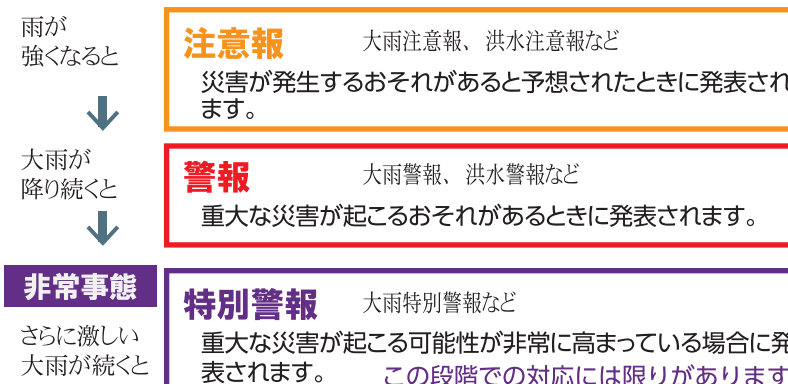
洪水災害

いつもと違う
大雨や台風が迫っている

気象情報

注意報・警報・特別警報

大雨により災害が発生するおそれがある場合、警報や注意報などの防災気象情報が発表されます。



土砂災害警戒情報

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

台風情報

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

強さ		大きさ	
階級	最大風速	階級	風速 15m/秒以上の半径
強い	33m/秒～44m/秒	大型	500km～800km未満
非常に強い	44m/秒～54m/秒	超大型	800km以上
猛烈な	54m/秒～		

調べる

気象庁

<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
気象の注意報・警報のほか、洪水予報や土砂災害警戒情報など

前橋地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/maebashi/>
気象の注意報・警報のほか、洪水予報や土砂災害警戒情報など

群馬県土砂災害警戒情報・危険度情報

<http://www.dosya-keikai-gunma.jp/> 群馬県内の土砂災害警戒情報発表状況や、5kmメッシュでの土砂災害危険度判定など

調べる

ラジオで調べる

NHK 第一 594kHz FM ぐんま 86.3MHz

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、雨の情報や河川の水位情報 (NHK 総合提供) を確認することができます

避難を助ける情報

避難を助ける情報