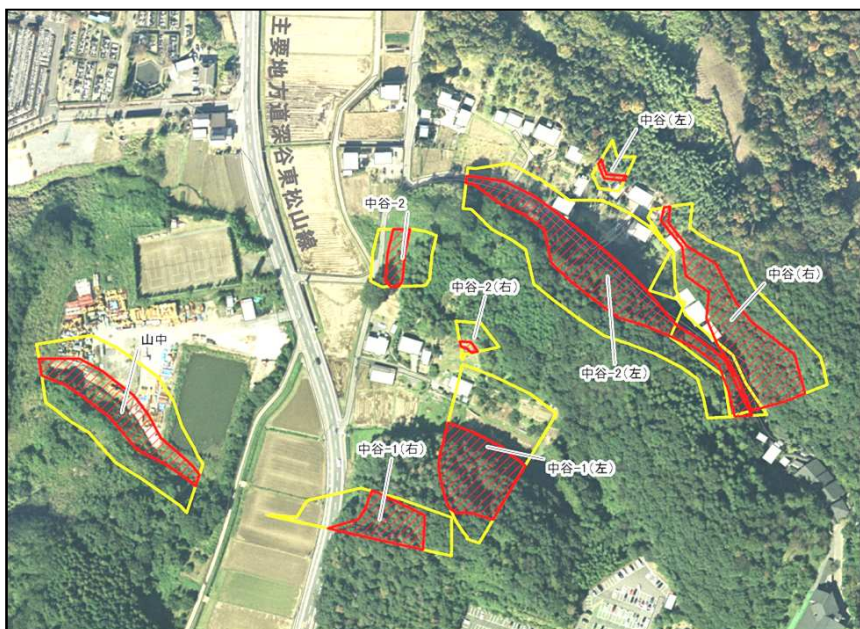


熊谷市土砂災害ハザードマップ 【中谷】【山中】小江川の一部



項目	記号
土砂災害警戒区域	<input type="checkbox"/>
土砂災害特別警戒区域	<input type="checkbox"/>

土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 ・急傾斜地の崩壊

- #### ・急傾斜地の崩壊

- 黄色**で囲まれた範囲（**土砂災害警戒区域**）は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
 - 赤色**で囲まれた範囲（**土砂災害特別警戒区域**）は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。

①土砂災害警戒区域や避難所等を確認しておきましょう！

②雨が強くなったら、積極的に雨量情報、予報、警報等の情報を入手しましょう。

- まずはテレビやラジオ等で気象情報を確認しましょう。
- 雨が強くなってきたら、電話やインターネットでも確認しましょう。

埼玉県内の気象情報・土砂災害警戒情報の確認先
気象情報の確認先【熊谷地方気象台】
インターネット……ホームページアドレス：<http://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>

土砂災害警式地図の確認手順【埼玉県河川砂防・防災地図システム】

インターネット…ホームページアドレス：<http://micos-saitama.or.jp/metro/saitama/dosya/>

③土砂災害の前兆現象

こんな前ぶれがあったら早めの避難を！

The first panel shows a small house at the base of a steep hill. A vertical crack runs down the center of the hill, with several smaller cracks branching off. Small rocks and soil are falling from the top of the hill. The second panel shows the hill with more pronounced cracks and a larger area of ground sliding away from the base. The third panel shows a large portion of the hillside has collapsed, with a deep gully and water flowing down it. The house remains at the base of the remaining hill.

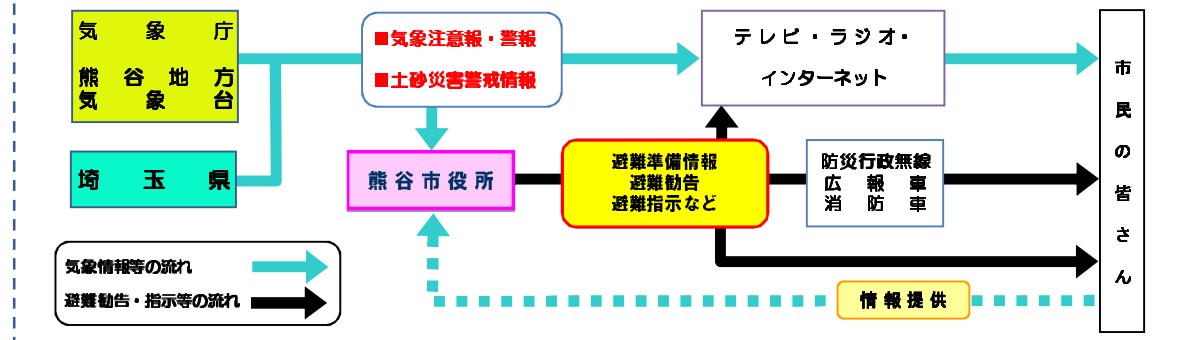
土砂災害のほとんどは、大雨や地震に起因し突然発生します。特に長雨や大雨の場合は、大量の水分が地中に染み込み、その量が多いほど表面の土が弱くなり、土砂災害の発生する可能性が高くなります。

土砂災害警戒情報とは（埼玉県と熊谷地方気象台が共同して発表）

大雨警報が発表中に、土砂災害の危険度が高まった市町村を特定し発表されます。インターネットで確認できます。

情報の伝達経路

防災情報は、各機関及び市役所から、テレビ・ラジオ・防災行政無線・インターネットなどで伝達されます。皆さんも積極的に情報収集し、土砂災害に備えてください。



大雨のときなど避難の際に必要となりますので、家族全員が分かる場所に掲示しましょう。