

土砂災害

Sediment Disasters

ハザードマップ

土砂災害ハザードマップには、大雨や豪雨により土砂災害が発生するおそれがある地域を示しています。また、避難場所をはじめ避難に役立つ情報を示していますので読みやすくください。

令和3年9月発行

多摩区

区防災情報ポータルを確認してください。

(例) 川崎市 よりくり避難場所地図会議室

我が家の防災メモ

ハザードマップを使って我が家が持つ防災メモを完成させましょう！

自宅を見つけましょう

災害時に避難するときは、普段住んでいる家でも戻らなければいけないことが多くて画面に記載しましょう。また、路地や小路の下側で避難するときは記載しましょう。いざないうときにも便利になります。

避難場所や避難経路を確認しましょう

状況によって避難方法を確認しましょう。

・安全な避難への距離

・道路の通行規制等への距離

・周辺の安全な場所への距離

避難方法に応じて、避難場所と経路を確認しましょう。

安全な避難所への距離

近隣の安全な避難所への距離

周辺の安全な場所への距離

非常持出品を確認しましょう

非常持出品の準備項目は、家族のみんなで共有しましょう。

保管場所

家族やご近所で災害時の対応を考えましょう

家族やご近所での約束事を記入しましょう。

家族の約束事

ご近所での約束事



がけ崩れから身をまもる

危険斜面の崩壊（がけ崩れ）

土砂災害種別の中では最も頻度が高いのが「土石流」。暴雨によって発生する土砂災害の中でも、最も危険なのが「がけ崩れ」です。この土砂災害は、土砂の堆积量が大きくなり、災害発生の可能性が高くなります。

なお、川崎市で発生するおそれのある災害は土砂災害の「がけ崩れ」です。

がけ崩れは、土砂の堆积量により、特に大雨があるときに発生することがあります。これが災害発生する原因です。また、土砂災害を防ぐためには、土砂災害を防ぐことが大切です。

前兆現象

- 小さながけ崩れ落ちる
- 脱落した土砂が動き出す
- 地下の水の漏出が止まる



気象情報や避難に関する情報の流れを確認しよう！

気象の危険性が高まると、「土砂災害警戒区域」に「避難情報」を発します！

<避難情報>

危険レベル
無危レベル

<防災対象情報>

危険レベル
無危レベル

多摩区土砂災害ハザードマップ

