

ハザードマップの使い方

この冊子は、奥多摩町で想定される土砂災害、洪水、地震災害などの危険度を知ることやいざというときに安全な避難行動が取れるよう、日頃からの備えを含め、項目ごとに取りまとめています。奥多摩町は広く集落が点在しており、災害等が発生した際に行政側が駆けつけるまでに時間が掛かることが考えられます。このため、一人ひとりができる「自助」、地域が協力して行う「共助」、そして、自治体が行う「公助」について、日常的に考えていただくことが大切です。お住まいの地域の状況を正しく理解し、冷静な行動につながるよう、この冊子をご活用ください。

ハザードマップを使って避難経路を確認する。

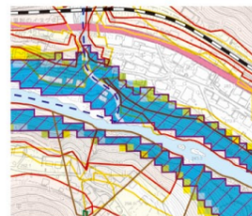
自宅の位置を確認しましょう。

自分が住んでいる位置を確認し、自宅の位置に印を付けましょう。



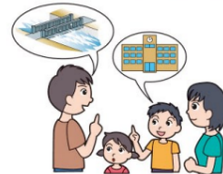
自宅の周辺の危険性を確認しましょう。

自宅周辺の災害リスク(土砂災害警戒区域・浸水想定区域)を確認しましょう。



災害発生時の避難経路や避難先を調べましょう。

最寄りの避難所をハザードマップで確認し、安全な避難経路を考えましょう。



実際に避難先まで歩いてみましょう。

ハザードマップを持って避難経路を歩き、安全を確認しましょう。また、避難にかかる時間についても確認しましょう。



防災や避難について話し合ひましょう。

防災や避難行動について家族やご近所でも話し合ひ情報を共有し、災害に備えましょう。



土砂災害警戒区域・浸水想定区域について詳細を確認したい場合、次のURLもしくは2次元コードからご確認ください。

東京都 土砂災害警戒区域等マップ

<https://www2.sabomap.jp/tokyo/>

東京都 浸水リスク検索サービス

https://www.kensetsu2.metro.tokyo.lg.jp/jigy/river/chusho_seibi/risk/kensaku.html



東京都 土砂災害警戒区域等マップ



東京都 浸水リスク検索サービス

ハザードマップの見方

土砂災害のリスク

土砂災害警戒区域(急傾斜地)

地中にしみ込んだ水分で斜面がゆるみ、急激に崩れ落ちる区域

土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)

建造物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがある区域

土砂災害警戒区域(土石流)

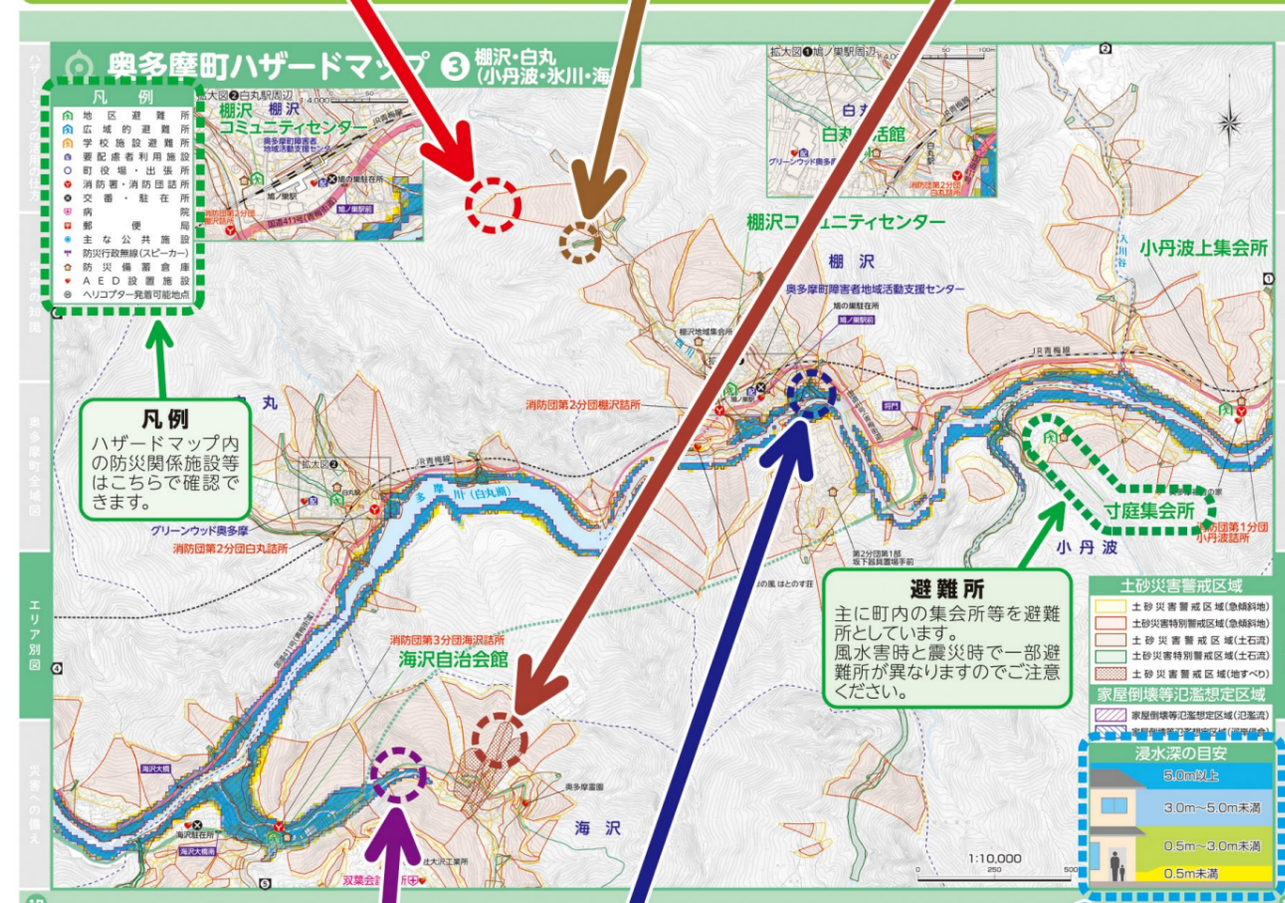
山から崩れた土や石が、水といっしょになって、ものすごい勢いで流れ下ってくる区域

土砂災害特別警戒区域(土石流)

建造物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがある区域

土砂災害警戒区域(地すべり)

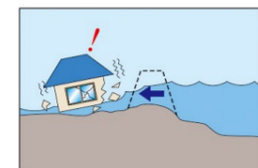
やや傾斜のゆるい斜面が地下水と重力によって、広い範囲にわたってかたまりのまま動く区域



水害のリスク

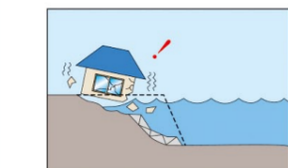
氾濫流

堤防沿いの地域等で洪水時に家屋が倒壊するような激しい氾濫流が発生するおそれがある区域



河岸侵食

氾濫による河岸の浸食幅を予想し、家屋の倒壊や流出などの危険がある区域



家屋倒壊等氾濫想定区域

浸水想定区域の浸水深の目安

河川の氾濫等により浸水が想定される浸水ランク(深さ)を示しています。風水害時に避難等の行動を考える目安になります。

