

市之倉小学校区

HAZARD MAP

多治見市 土砂災害・洪水



家族で考えよう! やってみよう! 新しい避難様式

多治見市では、今後発生の恐れがある地震および風水害、土砂災害に対する危険度等を掲載した「多治見市防災ハザードマップ」を作成しました。このハザードマップを利用して災害に対する危機意識を持っていただき、災害が発生したときの安全かつ迅速な避難や事前の備えについて、日々から家族や地域の皆さんで話し合いましょう。

【問い合わせ先】多治見市役所 企画部企画防災課
〒507-8703 岐阜県多治見市白ノ出町2丁目15番地 TEL.0572-22-1111(代表)
<https://www.city.tajimi.lg.jp/>

令和3年5月作成

UD FONT

ユニバーサルデザイン(UD)の考え方に基づいたやすらぎデザインの文字を採用しています。

土砂災害とは

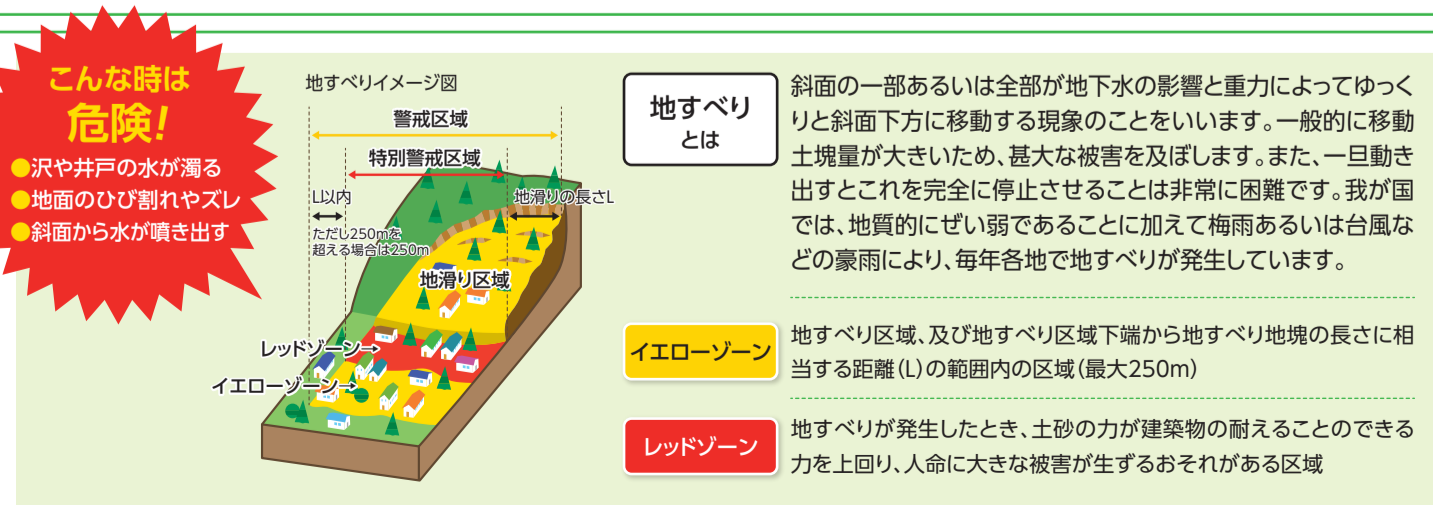
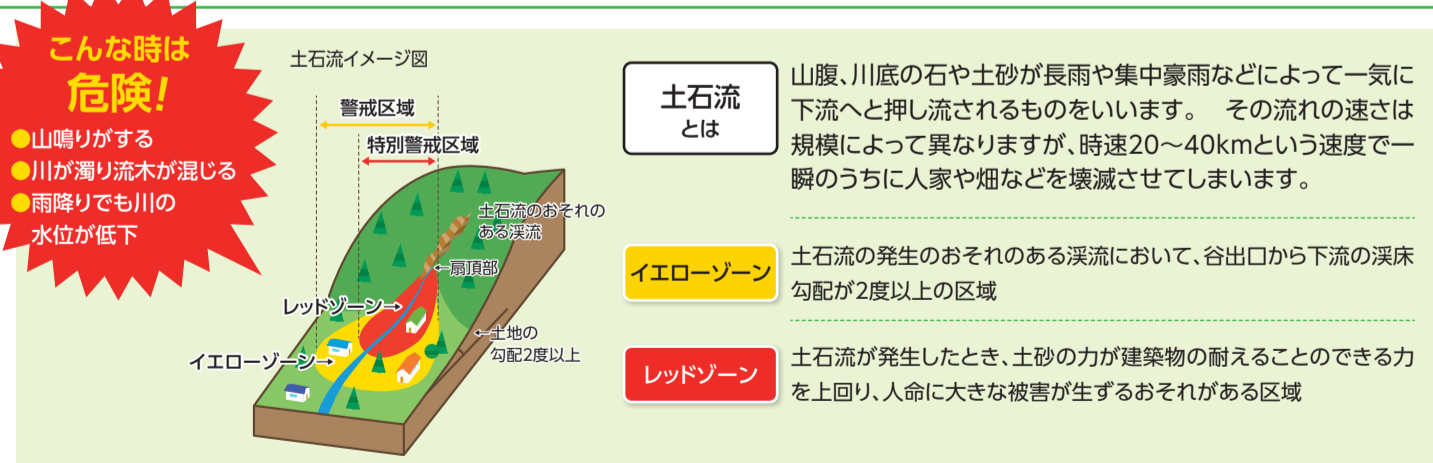
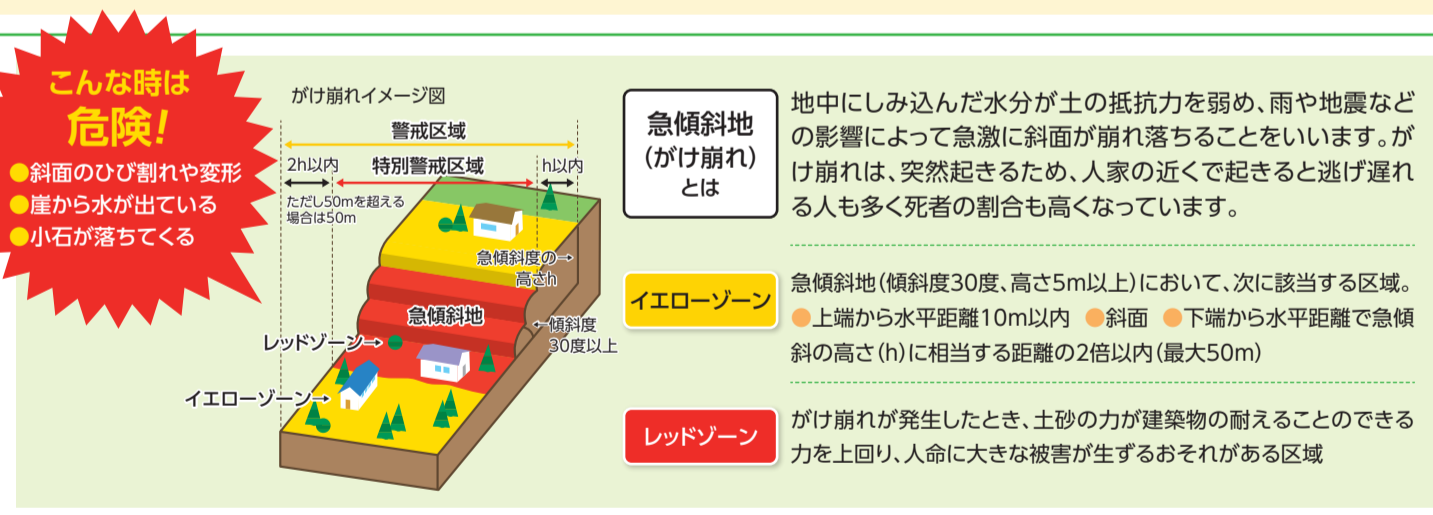
かけ崩れや土石流、地すべりにより、大量の土砂が居住地に流れ込むことで人的・物的被害が生じる災害をいいます。土砂災害が特に発生しやすい場所は、「土砂災害(特別)警戒区域」に指定されています。土砂災害の多くは集中豪雨や台風によって引き起こされます。住まいや移動先がこの土砂災害(特別)警戒区域内にある場合、大雨が予想されるときは細心の注意を払い、早めの判断・行動を行えるようにしておきましょう。

土砂災害警戒区域 (通称:イエローゾーン)

かけ崩れなどが発生した場合に、住民等の生命又は身体に著しい被害が生じるおそれがあると認められる区域(この区域では、土砂の流れ込みで、命を落としたり、けををしたりする可能性が高い)。

土砂災害特別警戒区域 (通称:レッドゾーン)

かけ崩れなどが発生した場合に、住民等の生命又は身体に著しい被害が生じるおそれがあると認められる区域(この区域では、土砂の流れ込みで、命を落としたり、けををしたりする可能性が高い)。



*災害行動指針(ハザードマップ)は、市之倉小学校区を対象としたものです。

避難時の行動・心得

- 早めの避難を心がけましょう
- 避難場所・避難経路・避難方法を確認しましょう
- 要配慮者の安全を第一に
- ご近所に声をかけましょう
- 安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません
- 雨雲時や暴風時に車を停める場合は、浸水しないよう周囲の状況等を十分確認して下さい。
- 避難所における感染症対策
- マスク・アルコール消毒液・体温計などを持参しましょう

「自らの命は自ら守る」意識を持ち、適切な避難行動をとりましょう。

非常持出品・常備品



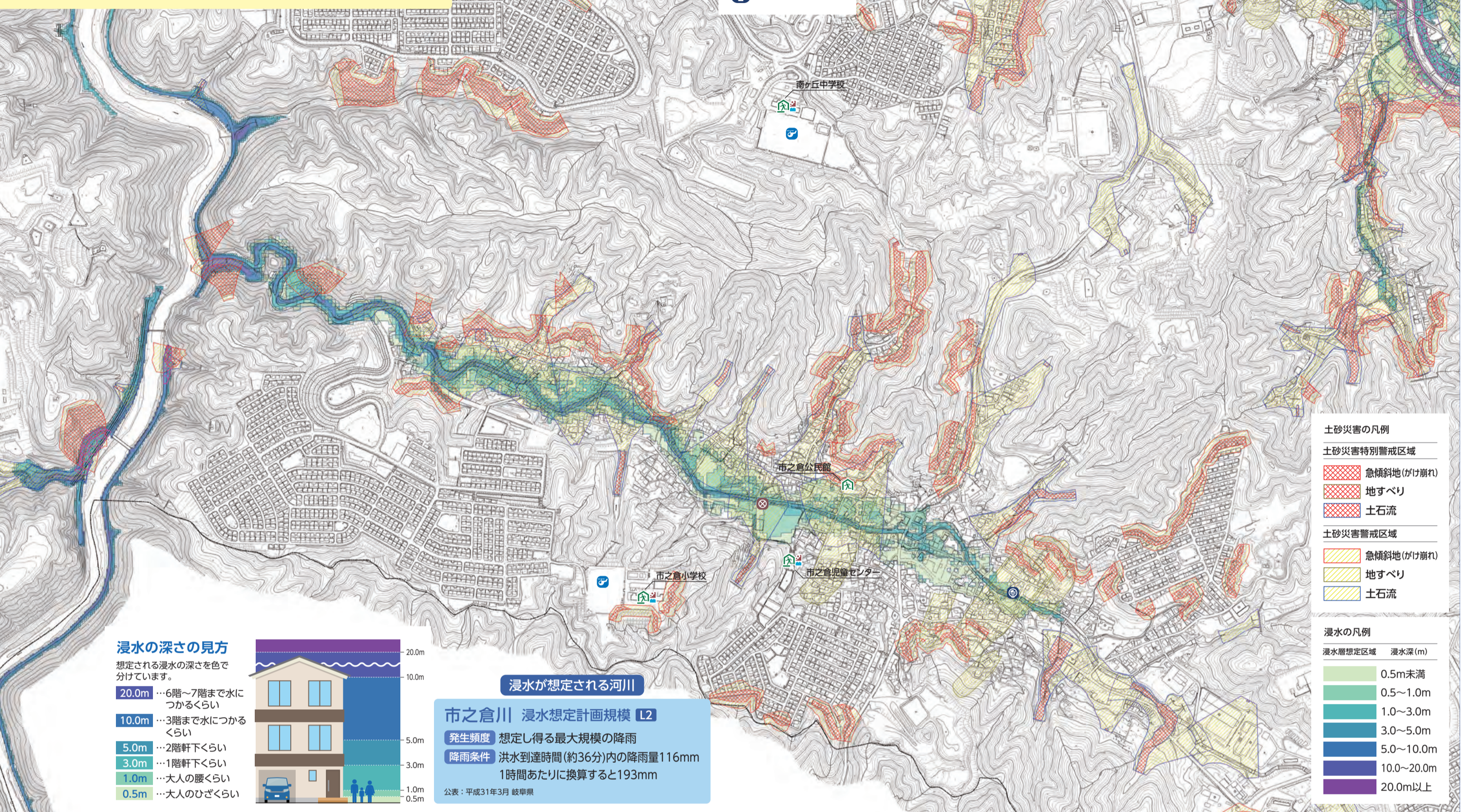
●常備品 災害復旧までの数日間(3日間~1週間程度)生活できるように準備しておくものです。

浸水想定最大規模マップ L2

~1000年に1度程度発生する降雨~

浸水想定最大規模(L2)とは

水防法の改正(平成27年5月)により改めて「計画規模降雨(L1)による洪水浸水想定区域だけでなく想定最大規模降雨(L2)による洪水浸水想定区域を公表することが求められました。想定最大規模降雨は、国が定めている地域ごとの最大降水量を基に設定します。近隣の河川における降雨が対象河川でも同じように発生するという考え方に基づき、対象河川の流域だけでなく、周辺地域で観測された最大の降水量により設定するものです。



わが家の避難情報(マイタイムライン)

わが家の避難情報をつくろう!(マイタイムライン)	
ステップ① 誰と避難する?	誰と? 連絡先は?
ステップ② 何をもって避難する?	何? 大きさ? 重さ? 【合計】kg
ステップ③ 災害への意識を高める	命を守るために最善の行動とする
ステップ④ 避難準備を整え次第避難開始	避難準備が整い次第避難開始 避難者等は避難かに避難する
ステップ⑤ 災害への意識を高める	命を守るために最善の行動とする

わが家の避難情報をつくろう!(マイタイムライン)	
気象情報	大雨に関する気象情報
警報の危険度分布	注意報 警報に切り替える可能性が高い注意報 警報
水位情報	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報
避難情報	非常に危険 極めて危険 汚濁危険情報 汚濁警戒情報
いつ、何をする?	大雨に関する気象情報に注意する 携帯を充電しておく 避難開始
日 中	非常持ち出し品の確認をする 要配慮者避難開始
夕暮れ時	近所への避難の呼びかけ 避難準備を始める
いつ、何をする?	大雨に関する気象情報に注意する 携帯を充電しておく 避難終了
日 中	避難完了 要配慮者に連絡
夕暮れ時	大雨に関する気象情報に注意する 携帯を充電しておく 避難完了