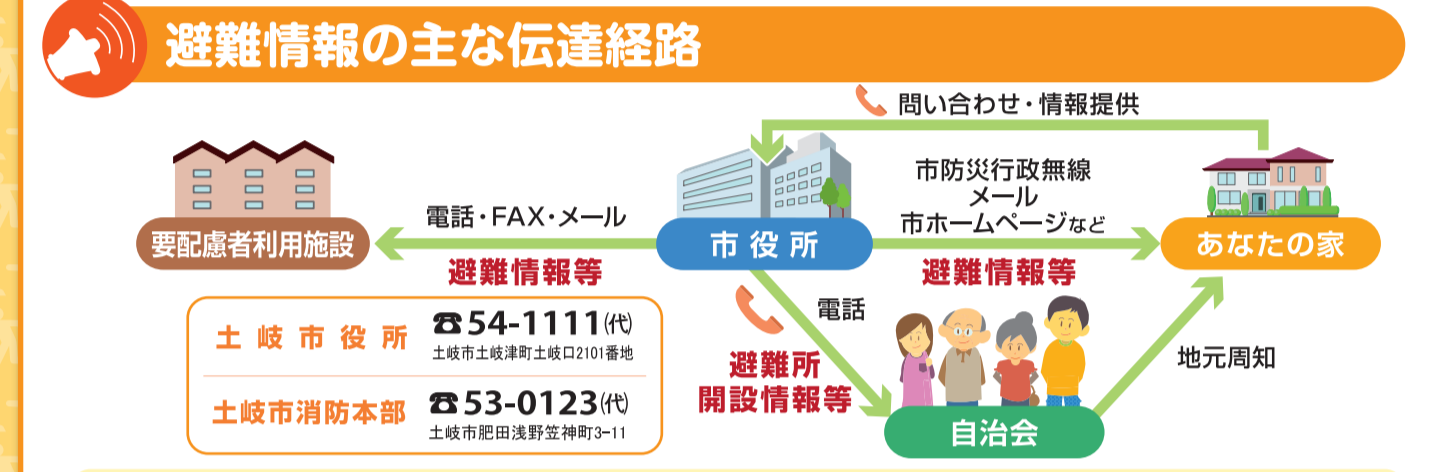


情報収集をしよう

災害情報 / 気象情報を確認しましょう

- 避難指示など、災害に関する情報
 - 土岐市ウェブサイト <https://www.city.tokigi.jp/>
- 岐阜県総合防災ポータル
 - <https://gifu-bousai.my.salesforce-sites.com/>
- 土岐市情報提供サービス
 - 土岐市情報提供サービス <https://www.city.tokigi.jp/shisei/ko/1005003/1003855.html>
- 岐阜県川の防災情報
 - パソコン <https://www.kasen.pref.gifu.jp/#/>
 - スマートフォン <https://www.kasen.pref.gifu.jp/sp/>
- ぎふ土砂災害警戒情報ポータル
 - パソコン https://sabo.pref.gifu.jp/web_top/top.html
 - スマートフォン <https://alert.sabo.pref.gifu.jp/sp/>

Instagram: @toki_city_official | Facebook: 土岐市 | X: @toki_city_



緊急速報(エリア)メールサービス

市では、各携帯電話会社〔NTTドコモ(docomo)、KDDI(au)、ソフトバンクモバイル(ソフトバンク)など〕が提供する緊急速報メールのサービスを利用して、災害・避難情報などの配信を行います。災害時の情報は、防災行政無線やホームページなどで伝達していますが、このサービスにより、**緊急速報メールに対応する携帯電話を利用する方**(市内滞在中)に、迅速に災害・避難情報をお知らせすることができます。

こんな場合は受信できません

- 土岐市外(受信エリア外)にいるとき
- 電源がOFFの場合、通話中やカット通話中の場合など
- 緊急速報メールに対応しない機種の場合は各携帯電話会社の窓口にお問い合わせください

土砂災害を知ろう

土石流

山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象です。時速20~40kmという速度で一気に流れます。

前兆現象

- 山鳴りがする
- 川の音が濁り、水と一緒に倒れた木が流れてくる
- 雨が降り続けているのに川の音が濁る
- 山全体がうなづいているような音したり地震のようにふるえたり異常なおいかする

急傾斜地の崩壊

斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然、崩れ落ちる現象です。崩れ落ちるまでの時間がごく短いため、人家の近くでは逃げ遅れも発生し、人命を奪うことが多い。

前兆現象

- 崖にひび割れができる
- 崖から小石がバラバラ落ちてくる
- 崖から急に水が湧き出る
- 井戸水が濁る
- 山鳴りがする

地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の浸透と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。土壌の移動量が大きいため甚大な被害が発生。

前兆現象

- 地面にひび割れができる
- 井戸水が濁る
- 地面がひび割れ
- 湧き水が出る
- 地鳴りや山鳴りがする

土砂災害特別警戒区域 (通称: レッドゾーン)

土砂災害より土石等の移動等による建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動に対して住民の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生じることなく耐えることのできる力を上回る区域。

※ただし、地すべりについては、地すべり地域のすべりに伴って生じた土石等により建築物に作用したときから30分間が経過した後に、当該建築物に作用する力の大きさが、地すべり区域の下端から最大で60m範囲内の区域。

土砂災害警戒区域 (通称: イエローゾーン)

土砂災害により住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域。

土石流 土石流の発生のおそれのある流域において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域

急傾斜地の崩壊 傾斜度が30度以上で高さ5m以上の区域
急傾斜地の上部から水平距離が10m以内の区域
急傾斜地の下端から急傾斜地高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域

地すべり 地すべり区域(地すべりしている区域または地すべりするおそれのある区域)
地すべり区域の下端から、地すべり地域の長さに対応する距離(250mを超える場合は250m)の範囲内の区域

(資料提供: NPO法人砂防防災普及センター)

わが家の防災・緊急情報メモ

● 家族の連絡先

家族の名前	生年月日	血液型	持病・アレルギーなど	連絡先など(携帯電話など)

● わが家の避難場所

● 家族の集合場所

● その他

● わが家が想定される浸水深は? はい いいえ

● わが家は土砂災害区域ですか? はい いいえ

● わが家は家屋倒壊等氾濫想定区域ですか? はい いいえ

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

災害伝言ダイヤル

NTTでは、災害発生時に通話がつながりにくい状況の場合、被災地内の安否等の情報を音声で録音、再生する「災害伝言ダイヤル」が設置されます。インターネット版の「web117」もあります。

伝言の録音	171-1-0000-00-0000 (被災地の方の電話番号)	伝言保存期間	運用期間終了まで
伝言の再生	171-2-0000-00-0000 (被災地の方の電話番号)	伝言蓄積数	1電話番号あたり20件以内
伝言内容	1伝言あたり30秒以内	利用可能電話	固定電話、IP電話(050含む)、携帯電話

公共施設、総合病院・救急案内

名称	施設所在地	電話番号	
公共施設	土岐市役所 多治見警察署 北消防署 南消防署	土岐津町土岐口2101 多治見市宝町6丁目65 肥田浅野笠神町3-11 下石町2034	0572-54-1111(代) 0572-22-0110 0572-53-0123(代) 0572-58-0119
総合病院 救急案内	公立東濃中部医療センター 休日急病診療所 救急安心センターぎふ	肥田町浅野1078番200 駄知町1272-5 -	0572-55-2111 0572-59-1500 #119(消防) #9058(216)119

土岐市洪水・土砂災害ハザードマップ

一洪水・土砂災害から身を守るための日頃の備え、早めの避難一

お問合せ先: 土岐市役所建設総務課 電話0572-54-1111

活用しよう! ハザードマップ

このハザードマップは、台風、大雨などにより水害(河川氾濫等)や土砂災害の発生の危険性が生じた場合に、注意すべき危険区域、避難のための施設などをとりまとめたものです。水害と土砂災害は一連の降雨により同時に発生する可能性が高い現象です。そのため、同一の地図に洪水浸水想定区域と土砂災害(特別)警戒区域を表示し、水害や土砂災害から身を守るために必要なさまざまな情報をお知らせするものです。

災害が発生する恐れのある場合は、市役所から避難情報が出されますが、市民の皆さんが自衛に危険を感じたら、自主的に避難してください。

地域の避難訓練等に積極的に参加するなど、日頃から災害に備えてハザードマップを活用しましょう。

洪水浸水想定区域(想定最大規模、計画規模)

表面のハザードマップの洪水浸水想定区域は、河川整備において基本となる降雨(1年間に発生する確率が1/100~10程度)を基に国・県が示した区域を表示しています。

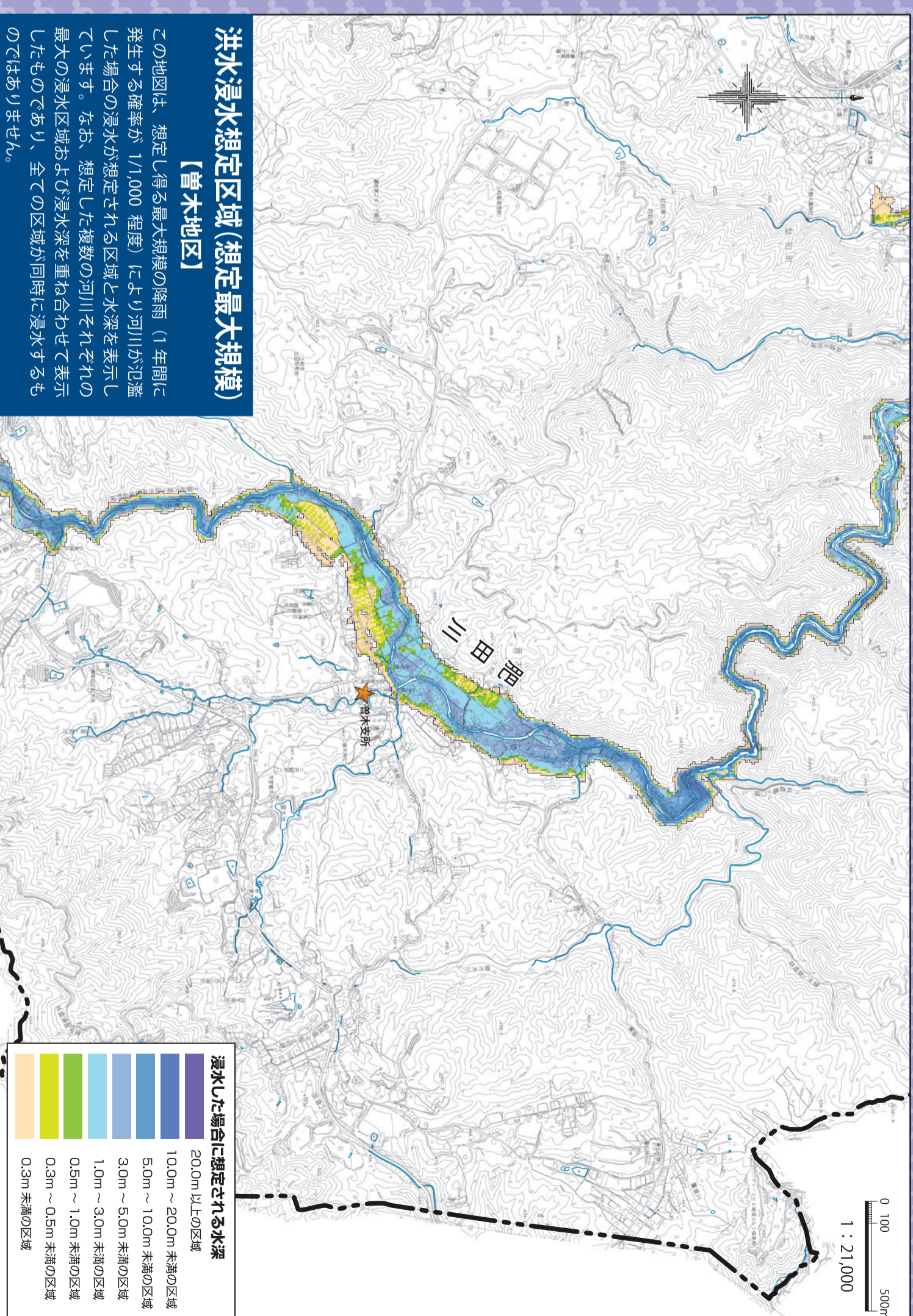
また、この下の面のハザードマップの洪水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000程度)を基に国・県が示した区域を表示しています。

土砂災害(特別)警戒区域

このハザードマップの土砂災害(特別)警戒区域は、土砂災害により被害の恐れのある箇所の地形や土地利用状況などの基礎調査を基に県が指定した区域を表示しています。

ハザードマップの使い方

- 自宅の位置を確認して、印をつけましょう
- 自宅付近の避難所を確認しましょう
- 危険区域を確認しましょう
- 避難所までの安全な避難経路を設定しましょう
- わが家の防災メモに家族で決めた避難所や緊急連絡先等を記入しましょう
- このマップを家族がよく目にするところに置いておきましょう



避難について考えよう

避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は?

ハザードマップ^{※1}で自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう

家がある場所に色が塗られていますか?

いいえ → 色が塗られていなくても、周り比べて低い土地や崖のそばなどにお住まいの方は、市からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

はい → 災害の危険があるので、原則として^{※2}、自宅の外に避難が必要です

例外

ご自身または一緒に避難する方は、避難に時間がかかりますか?

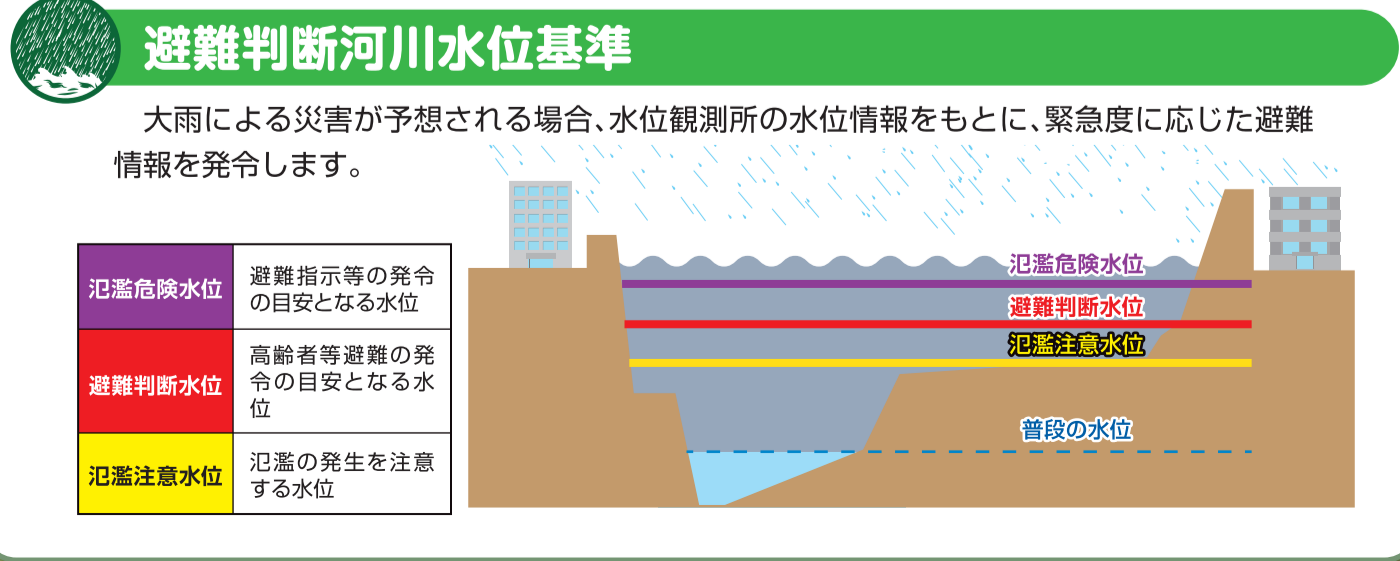
いいえ → 安全な場所に住んでいて、身を寄せられる親戚や知人はいますか? **はい** → 安全な場所に住んでいて、身を寄せられる親戚や知人はいますか? **はい**

はい → 警戒レベル3が出たら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう(日頃から相談しておきましょう)

いいえ → 警戒レベル3が出たら、市が開設する避難所(防災行政無線等で周知)に避難しましょう

いいえ → 警戒レベル4が出たら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう(日頃から相談しておきましょう)

いいえ → 警戒レベル4が出たら、市が開設する避難所(防災行政無線等で周知)に避難しましょう



避難に備えよう

雨に注意してください

土砂災害のほとんどは、長雨や集中豪雨がきっかけで起こります。一般に土砂災害の発生と雨量の関係については、1時間に20ミリ以上、または降りはじめてから100ミリ以上の降雨量になったら要注意といわれています。

洪水と内水氾濫が同時に起こり、被害が拡大するケースがあります。上流で大雨が降ると、自分の地域が晴れていても、洪水が時間差をもって到達することがあります。十分に警戒してください。

いざ避難の時は

- 火気の始末をする
- ガスの元栓を閉める
- 行動しやすい服装をする
- 非常持ち出し品の用意をする
- 避難は早めに行う
- 複数人で行動する
- 絶対に渓流を渡らない、近づかない
- 危険な所(崖くずれ、洪水等)は避ける
- 誘導員の指示に従い、勝手な行動は慎む
- アンダーパスに注意

避難が困難な場合は

局部的豪雨や夜間の場合は、屋外に逃げる事が困難な場合があります。次善の策として、近くのできるだけ頑丈な建物の二階以上に緊急避難したり、それも難しい場合は、家中でより安全な場所(例えば、崖から離れた部屋や二階)に避難しましょう。

警戒レベルと避難情報・避難行動

避難情報を正しく知って避難しましょう!

警戒レベル	河川氾濫 土岐川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地の 崩壊や土石流	避難情報	住人がとるべき行動
5相当	氾濫特別警戒	大雨特別警戒	土砂災害特別警戒	緊急安全確保	命の危険 直ちに安全確保!
4相当	氾濫危険警戒	大雨危険警戒	土砂災害危険警戒	避難指示	危険な場所から全員避難 (直線や斜面に注意し、速に避難する等)
3相当	氾濫警戒	大雨警戒	土砂災害警戒	高齢者等避難	避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど、避難行動を確認(持ち物を準備、川の水位観測等、等)
2	氾濫注意	大雨注意	土砂災害注意		災害への心構えを高める (家族会議を開催、家の確認、備えの点検等、等)
1				早期注意情報	

非常時チェックリスト

家で備えておくもの

- 飲料水 1日1人3リットルを目安に、最低でも3日分
- 食料品 レトルト食品、アルファ化米、インスタントラーメン、缶詰、お菓子、バランス栄養食品など ※乳児がいる家庭は、粉ミルク、離乳食など
- 衛生用品 ティッシュペーパー、ウェットティッシュ、救急箱、マスク、生理用品、携帯トイレ、体温計、除菌スプレーなど ※乳児がいる家庭は、紙おむつ、お尻ふきなど
- 生活用品 マッチ、ろうそく、カセットコンロ、給水用ポリタンク、懐中電灯、乾電池、軍手、ゴミ袋など

非常用持ち出し品

- 飲料水
- 非常食 カップ麺、缶詰など
- 貴重品 現金(小銭を多めに)、預金通帳、印鑑、マイナンバーカード(健康保険の資格確認書)、お薬手帳、免許証のコピー
- 衛生用品 救急箱、薬、マスク、ウェットティッシュ、替えの下着、生理用品など
- 生活用品 懐中電灯、ラジオ、携帯電話の充電器、乾電池、ヘルメット、雨具など ※季節により カイロ、蚊取り線香など

家族で共有しておくこと

- 避難場所、集合場所、避難経路を確認
- 安否確認の方法をあらかじめ確認(複数)
- 災害伝言ダイヤル・伝言板の使用方法を確認

ローリングストック

「ローリングストック」とは、普段自宅で利用しているものを少し多めに買い置きしておき、賞味期限を考えて古いものから消費し、消費した分を買い足すことで、常に一定量の食品等が家庭で備蓄されている状態を保つための方法です。

● 費用、時間の面で普段の買い物の範囲でできる

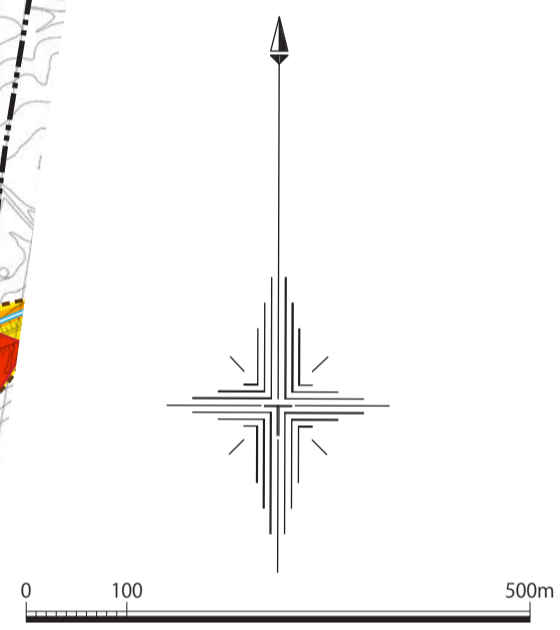
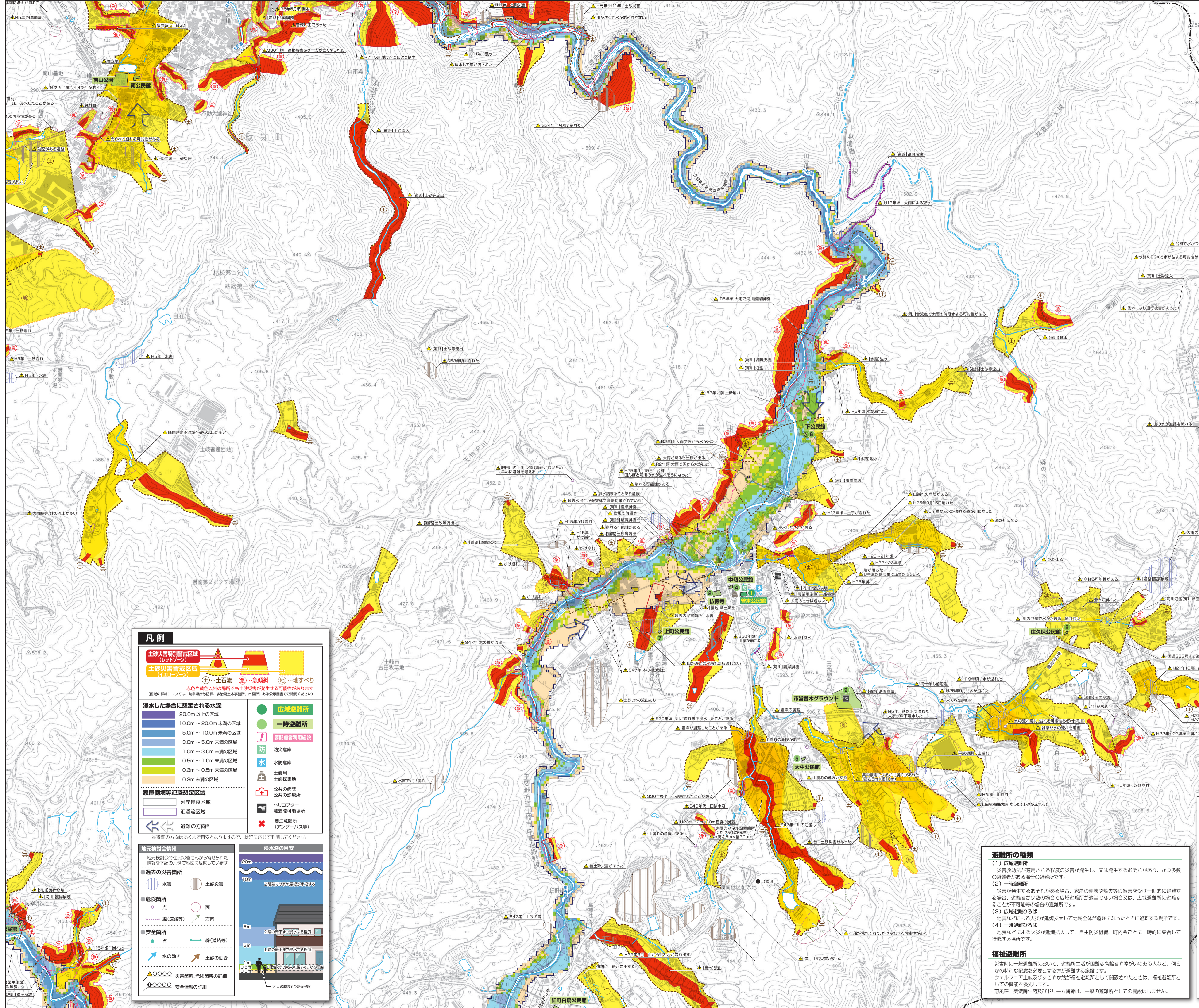
● 買い置きのスペースを少し増やすだけで済む

備蓄の目安=家族の人数×最低3日分 ※できれば1週間分を備えましょう

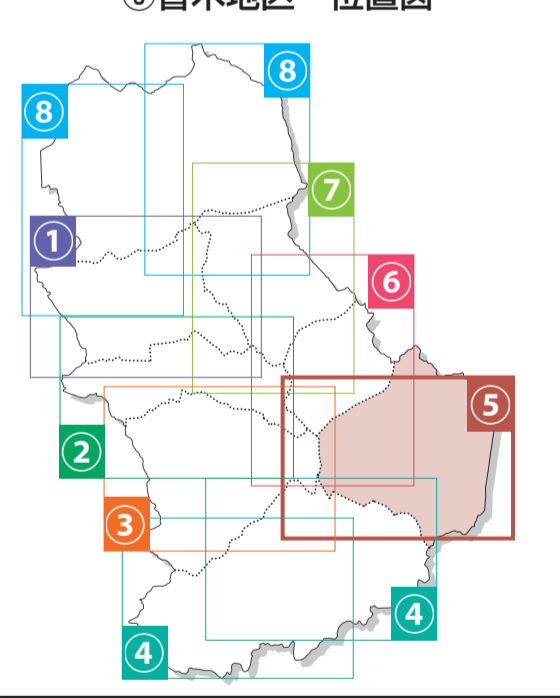
土岐市 洪水・土砂災害 ハザードマップ

曾木地区

この地図は、計画規模の降雨(1年間に発生する確率が1/10~1/100程度)により
氾濫した場合の洪水が想定される区域と水深を表示しています。
また、想定した複数の河川それぞれ最大の洪水深および洪水深を重ね合わせて表示し
たものであり、すべての区域が同時に洪水するものではありません。
※色は、凡例の「土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)」「土砂災害警戒区域
(イエローゾーン)」「土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)」「土砂災害警戒区域
(イエローゾーン)」を示しています。



●土岐市洪水・土砂災害ハザードマップ
⑤曾木地区 位置図



凡例

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

●石流 ●急傾斜 ●地すべり
 赤色や黄色以外の場所でも土砂災害が発生する可能性があります
 (区域の詳細については、経緯度情報、多量な土砂災害、市街地にある公園等でご確認ください)

浸水した場合に想定される水深

- 20.0m以上の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 1.0m~3.0m未満の区域
- 0.5m~1.0m未満の区域
- 0.3m~0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

避難所

- 広域避難所
- 一時避難所
- 新設仮用施設
- 防 防災倉庫
- 水 水防倉庫
- 土 土倉
- 土砂採集地
- 公共の病院
- 公共の診療所
- ヘリコプター
- 離陸可能場所
- ※避難所(アンダーパス等)

避難の方向*

*避難の方向はあくまで目安となりますので、状況に応じて判断してください。

地元検討会情報

地元検討会で自らの皆さんから寄せられた
情報に基づき、地域に即応してまいります。

●過去の災害箇所 ●土砂災害

●危険箇所 ●面

●安全箇所 ●点 ●線(道路等)

●水の流れ ●土砂の動き

●安全箇所、危険箇所の詳細 ●安全箇所の詳細

浸水深の目安

20m
10m
5m
3m

2階以下まで浸水する程度
1階以下まで浸水する程度
1階の床まで浸水する程度

●大雨時の浸水深の目安
●大雨時の浸水深の目安

避難所の種類

(1) 広域避難所
災害発覚法が適用される程度の災害が発生し、又は発生するおそれがあり、かつ多数の避難者がある場合の避難所です。

(2) 一時避難所
災害が発生するおそれがある場合、家屋の倒壊や焼失等の被害を受け一時的に避難する場合、避難者が少数の場合で広域避難所が適当でない場合又は、広域避難所に避難することが困難な場合の避難所です。

(3) 広域避難所
地震などによる火災が延焼拡大して地域全体が危険になったときに避難する場所です。

(4) 一時避難所
地震などによる火災が延焼拡大して、自主防災組織、町内会ごとで一時的に集合して待機する場所です。

福祉避難所

災害時に一般避難所において、避難所生活が困難な高齢者や障がいのある人など、何らかの特別な配慮を必要とする方が避難する施設です。

●福祉施設(福祉避難所)として開設されたときは、福祉避難所としての機能を果たします。

●福祉施設、実業団生協及びファミリールーム等は、一般の避難所としての開設はしません。

曾木地区避難所一覧

避難所名	収容能力		施設立地状況		福祉避難所	避難のりば
	屋外	屋内	地震	洪水		
1 曾木公民館		97	●	●		●
2 仏徳寺		80	●	●		●
3 蘭仙農業集落研修センター		22	●	●	▲	●
4 中野公民館		14	●	●		●
5 大中公民館		11	●	●		●
6 下公民館		11	●	●		●
7 上野公民館		11	●	●		●
8 住久保公民館		17	●	●		●
9 市営曾木グラウンド (10,388㎡)	2,962		●	●		●

この避難所一覧は令和8年1月現在のものです。最新の避難所については土岐市ホームページ等でご確認ください。

● 施設立地状況【地震】…地震に弱い可能性があり、避難には注意が必要です。
 ● 施設立地状況【洪水】…洪水の被害が予想される場合、避難には注意が必要です。
 ▲ 施設立地状況【土砂】…土砂災害の被害が予想される場合、避難には注意が必要です。
 ● 色は、凡例の「浸水した場合に想定される水深」を示しています。
 ▲ 色は、凡例の「土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)」「土砂災害警戒区域(イエローゾーン)」を示しています。