

1 ハザードマップの見方

土砂災害とは

土砂災害とは、がけ崩れ・土石流・地すべりのことをいい、勾配の急な山や、がけ、溪流のある地域に発生します。

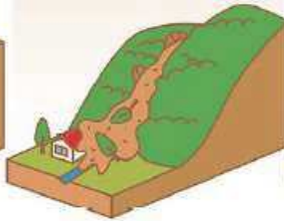
がけ崩れ

雨や地震などの影響で地盤がゆるみ、突然斜面が崩れ落ちる現象（急傾斜地の崩壊）



土石流

山や川を構成する土砂が大雨などにより発生する大量の水と一緒に激しく押し流される現象



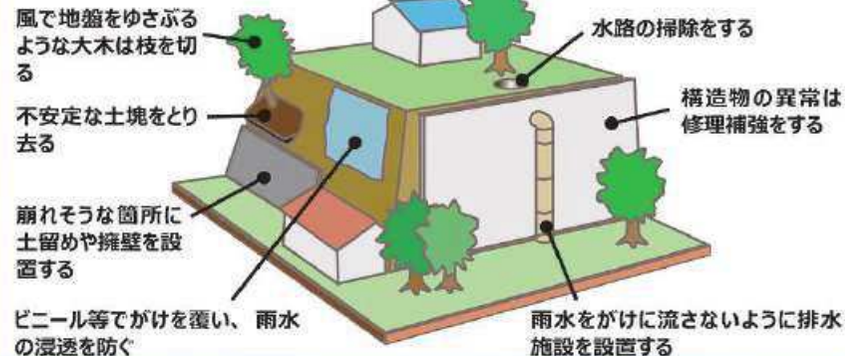
地すべり

地下水などの影響により、斜面を構成する土塊が斜面下方に大きくすべりだす現象
※平塚市に地すべり危険箇所はありません



簡単な防災措置

土砂災害の危険から身を守るのはあなた自身です。家の周りを点検し、事前対策を施しましょう。

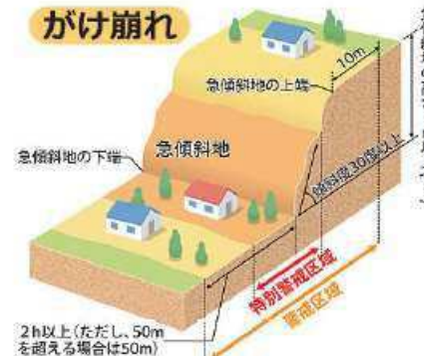


神奈川県砂防海岸課ホームページ「がけ崩れとは」を参考に作成

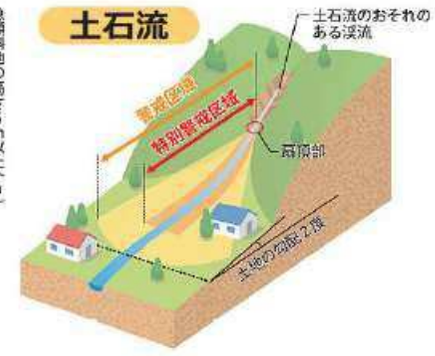
土砂災害警戒区域とは

神奈川県が土砂災害防止法に基づき、土砂災害への注意が必要な区域として土砂災害警戒区域を指定しています。土砂災害警戒区域は、傾斜地の形態に着目し一律に指定されるものです。区域に指定されることが直接土砂災害の危険性を示しているということではありません。

がけ崩れ



土石流



土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれがある区域（イエローゾーン）

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域（レッドゾーン）

宅地建物取引における措置

警戒区域では、宅地建物取引業者は、当該宅地又は建物の売買等にあたり、警戒区域内である旨について重要事項説明を行うことが義務付けられています。

●警戒避難体制の整備

災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られる〔平塚市〕

●建築物の構造規制

建築物の構造が安全であるかどうか建築確認がされる〔平塚市〕

●特定の開発行為に対する許可制

住宅地分譲や要配慮者利用施設の建築のための開発行為は、基準に従ったもの限り許可される〔神奈川県〕

●建築物の移転

著しい損壊が生じるおそれのある建築物の所有者に対し、移転等の勧告が図られる〔神奈川県〕

● 区域に関してのお問い合わせ
神奈川県平塚土木事務所

許認可指導課 TEL.0463-22-2711

1 ハザードマップの見方

○土砂災害警戒区域

崩壊等が発生した場合に住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域



土砂災害警戒区域（急傾斜地）



土砂災害警戒区域（土石流）

○土砂災害特別警戒区域

崩壊等が発生した場合に、建築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ずるおそれがあると認められる区域



土砂災害特別警戒区域（急傾斜地）



土砂災害特別警戒区域（土石流）

1 ハザードマップの見方

土砂災害特別警戒区域
(レッドゾーン)

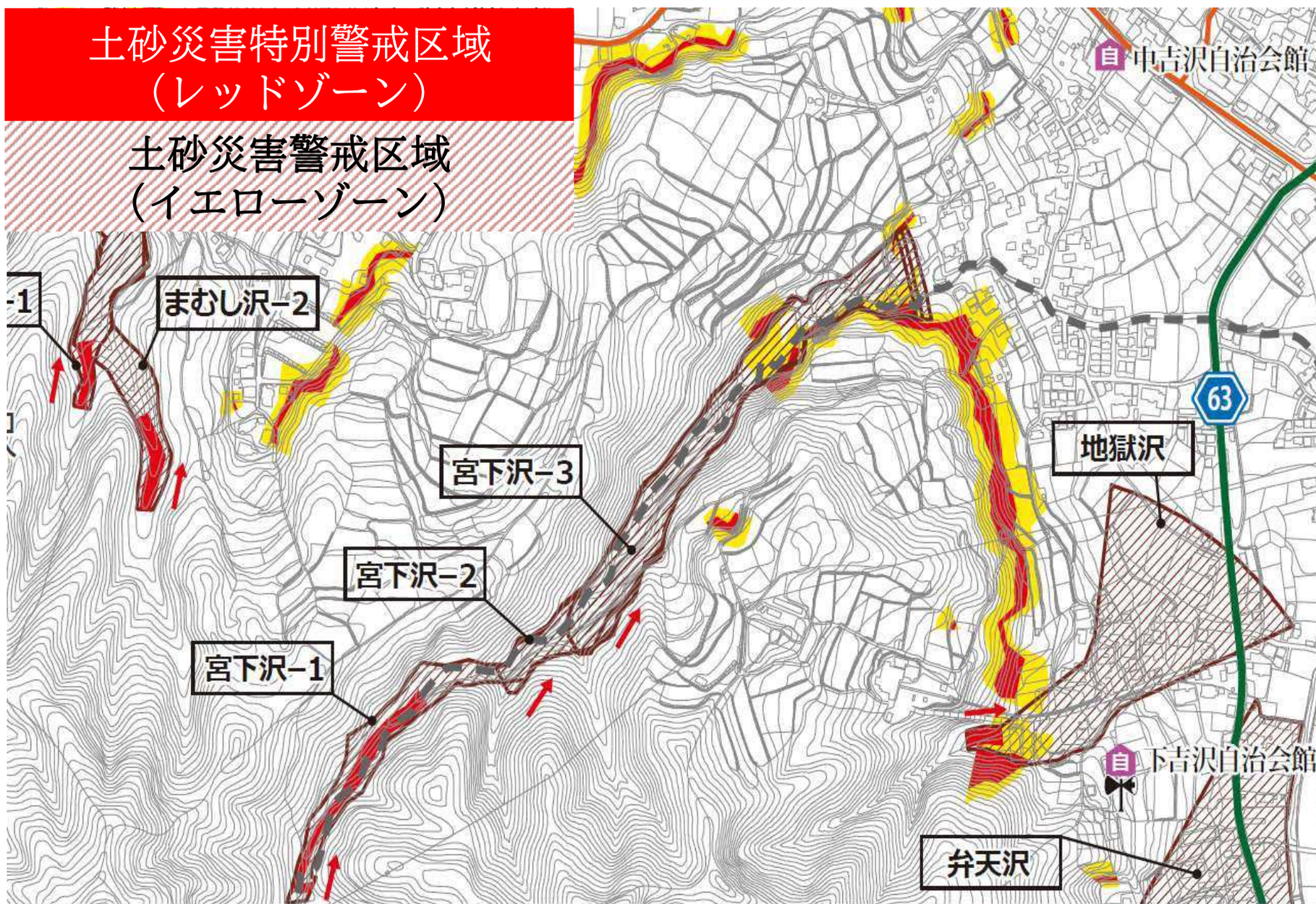
土砂災害警戒区域
(イエローゾーン)



1 ハザードマップの見方

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)



1-2 ハザードマップの使い方



平塚市

土砂災害ハザードマップ

発行：平塚市市長室災害対策課
年月：令和2年(2020年)3月

知っておこなう土砂災害リスクを減らすための避難行動!

自宅周辺の土砂災害リスク

自宅の土砂災害警戒区域	<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	
避難先までの土砂災害警戒区域	<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	

避難の方法

避難の方法を検討しておきましょう。

避難の方法	<input type="checkbox"/> 立ち退き避難(水平避難) <input type="checkbox"/> 屋内安全確保(垂直避難) <input type="checkbox"/> 階に避難	
-------	---	--

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所を確認しましょう。また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

指定緊急避難場所	自宅～指定緊急避難場所までの時間
----------	------------------

マイ・タイムラインを作ってみよう!

「いつ」「だれが」「何を」をあらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画(マイ・タイムライン)を作ってみよう!

(例) 気象情報の収集をする。避難先、持ち物の確認をする。

警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始

(例) 避難の準備を始める。祖父・祖母をつれて●●へ避難する。

警戒レベル4 避難勧告

(例) すみやかに避難する。自宅の●●階に垂直避難する。

警戒レベル4 避難指示(緊急)

(例) 避難を完了させる。情報収集を継続して待つ。

!

災害発生

→ 準備が整くなる
10分程度

→ 避難行動を開始する時刻

Point
電話の音聲として避難勧告を知ったときの行動も考えておこう!

Point
最初の情報として避難指示(緊急)を知ったときの行動も考えておこう!

→ 身の安全を確保すべき時刻

1-2 ハザードマップの使い方

自宅周辺の土砂災害リスク			
自宅の 土砂災害警戒区域	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害警戒区域（イエローゾーン）	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし
	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし
避難先までの 土砂災害警戒区域	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害警戒区域（イエローゾーン）	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし
	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし
避難の方法		避難の方法を検討しておきましょう。	
避難の方法	<input type="checkbox"/> 立ち退き避難（水平避難） <input type="checkbox"/> 屋内安全確保（垂直避難）__階に避難		
指定緊急避難場所		指定緊急避難場所を確認しましょう。また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。	
指定緊急避難場所		自宅～指定緊急避難場所までの時間	

1-2 ハザードマップの使い方

自宅周辺の土砂災害リスク

自宅の 土砂災害警戒区域	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害警戒区域（イエローゾーン） <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="radio"/> 土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン） <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
避難先までの 土砂災害警戒区域	<input checked="" type="radio"/> 土砂災害警戒区域（イエローゾーン） <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="radio"/> 土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン） <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

避難の方法

避難の方法を検討しておきましょう。

避難の方法	<input type="checkbox"/> 立ち退き避難（水平避難） <input type="checkbox"/> 屋内安全確保（垂直避難）__階に避難
-------	---

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所を確認しましょう。また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

指定緊急避難場所		自宅～指定緊急避難場所までの時間	
----------	--	------------------	--

1-3 ハザードマップの見方 (洪水 編)

平塚市 洪水ハザードマップ
金目川水系版

指定緊急避難場所 (洪水)
指定緊急避難場所 (洪水)は、洪水発生時に、避難行動が困難な地域等に所在する避難場所を指します。この指定は、国土交通省の定める「指定緊急避難場所 (洪水)の指定に関する省令」に基づき、国土交通省の指定に基づき行われます。

解説
このマップは、洪水発生時の被害を軽減するために、洪水発生時の避難行動を支援するためのものです。このマップは、洪水発生時の避難行動を支援するためのものです。このマップは、洪水発生時の避難行動を支援するためのものです。

ワークシート
避難行動等の検討ワークシート

浸水継続時間図
浸水継続時間図

浸水想定図 (浸水深等の情報)

各種「お役立ち」情報

ワークシート

12時間未満
12時間以上～1日未満
1日以上～3日未満
3日以上～1週間未満

3日以上継続する区域 (拡大図)

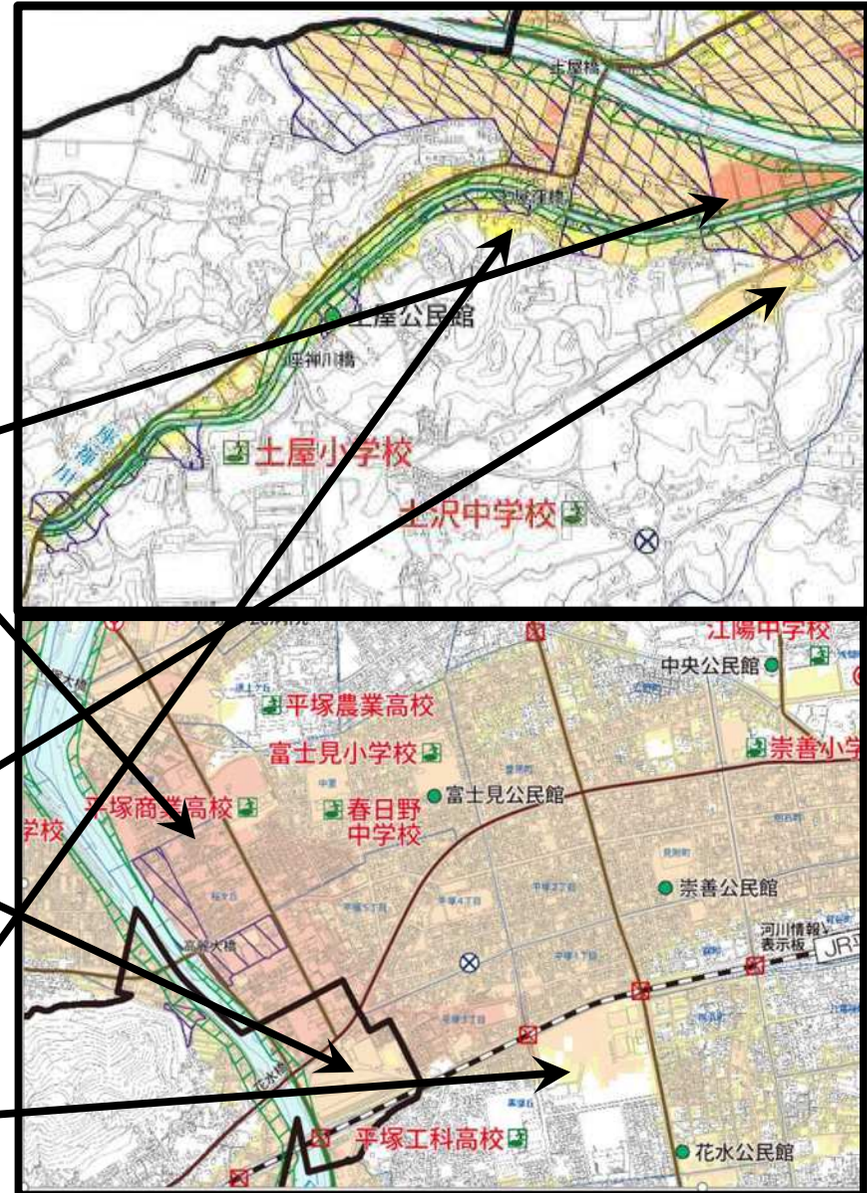
屋内安全確保
立ち退き避難 (水平避難)
屋内安全確保 (垂直避難)
屋内安全確保 (高層避難)

総尺 1/15,000

1-3 ハザードマップの見方 (洪水 編)

浸水深

浸水深による色分け



1-3 ハザードマップの見方 (洪水 編)

家屋倒壊等氾濫想定区域

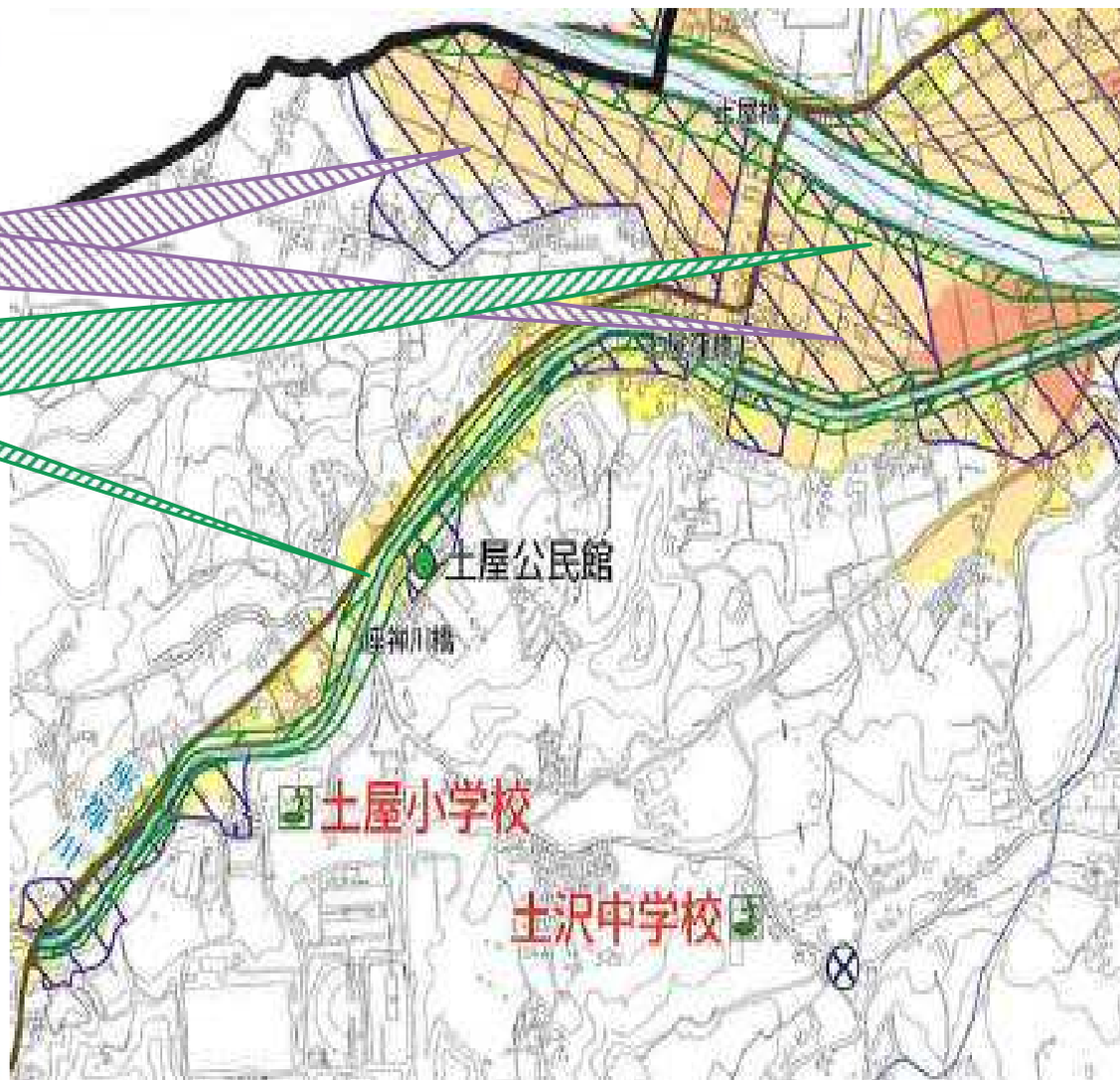
家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

洪水氾濫により、
木造家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲



家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

洪水時の河岸侵食により、
家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲



1-3 ハザードマップの見方（洪水 編）

○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

洪水氾濫流により、木造家屋が流出・倒壊するおそれがある範囲



氾濫流による区域

○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）

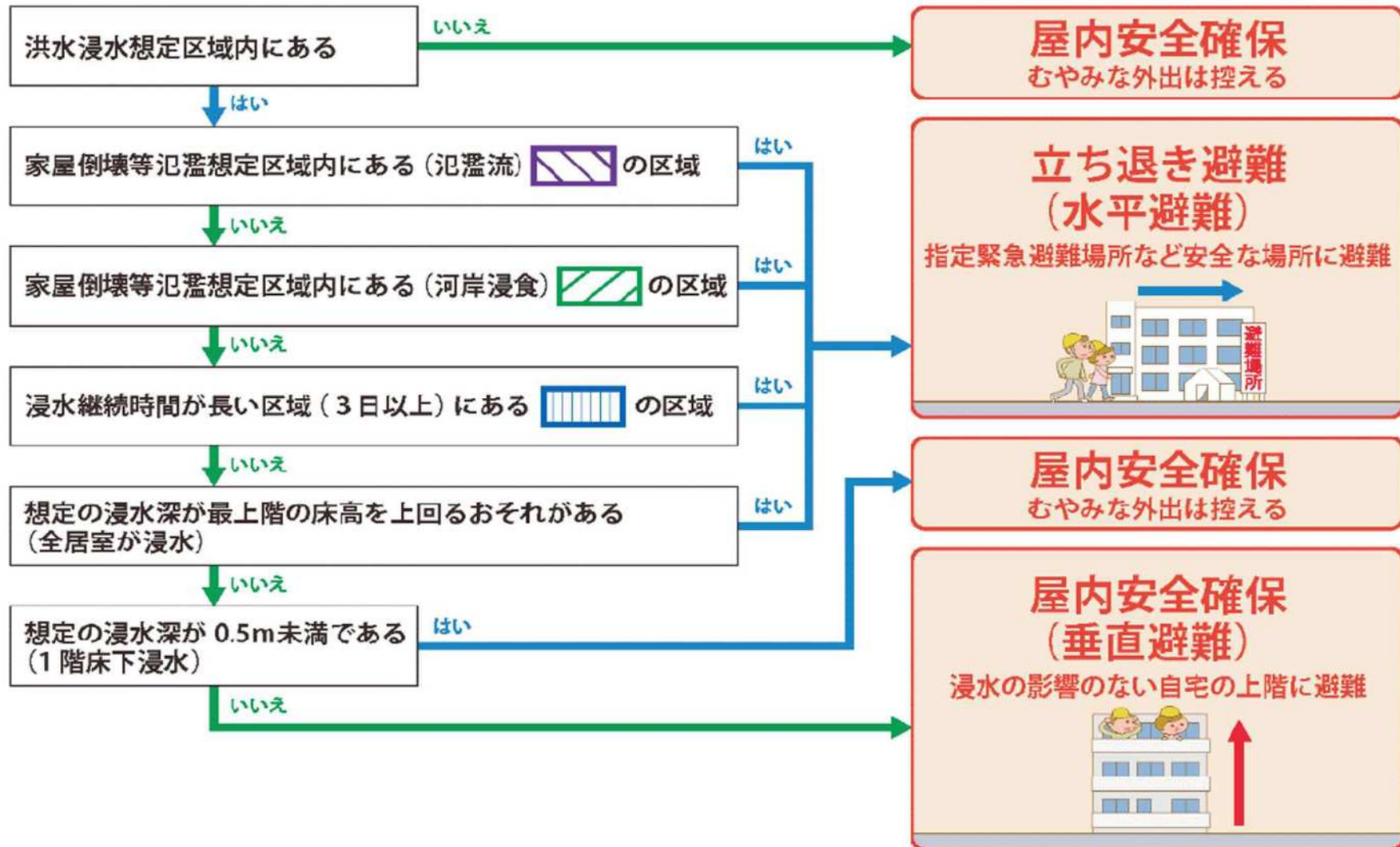
洪水時の河岸浸食により、家屋が流出・倒壊するおそれがある範囲



河岸浸食による区域

1-3 ハザードマップの見方 (洪水 編)

避難の判断



1-3 ハザードマップの見方（洪水 編）

【避難に関する情報の整理】

知っておこう水害リスク！考えよう避難行動！

自宅の水害リスク

浸水深	<input type="checkbox"/> 0.5m未満 <input checked="" type="checkbox"/> 0.5m以上～3.0m未満 <input type="checkbox"/> 3.0m以上～5.0m未満 <input type="checkbox"/> 5.0m以上
家屋倒壊等 氾濫想定区域	<input type="checkbox"/> 氾濫流の想定区域内 <input type="checkbox"/> 河岸浸食の想定区域内 <input checked="" type="checkbox"/> 想定区域外
浸水継続時間	<input checked="" type="checkbox"/> 12時間未満 <input type="checkbox"/> 12時間以上～1日未満 <input type="checkbox"/> 1日以上～3日未満

避難の方法

【避難の判断】を参考にして、避難の方法を確認しましょう。

避難の方法	<input type="checkbox"/> 屋内安全確保 <input type="checkbox"/> 立ち退き避難(水平避難) <input checked="" type="checkbox"/> 屋内安全確保(垂直避難) <u>2</u> 階に避難
-------	--

指定緊急避難場所

【指定緊急避難場所(洪水)】から、指定緊急避難場所を確認しましょう。また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

指定緊急 避難場所	土屋小学校	自宅～指定緊急避難場所までの時間	15分
--------------	--------------	------------------	------------

【メモ】家族の連絡先や、避難時の持出品等について記入しておきましょう。