

早川町

土砂災害ハザードマップ

地区別マップ

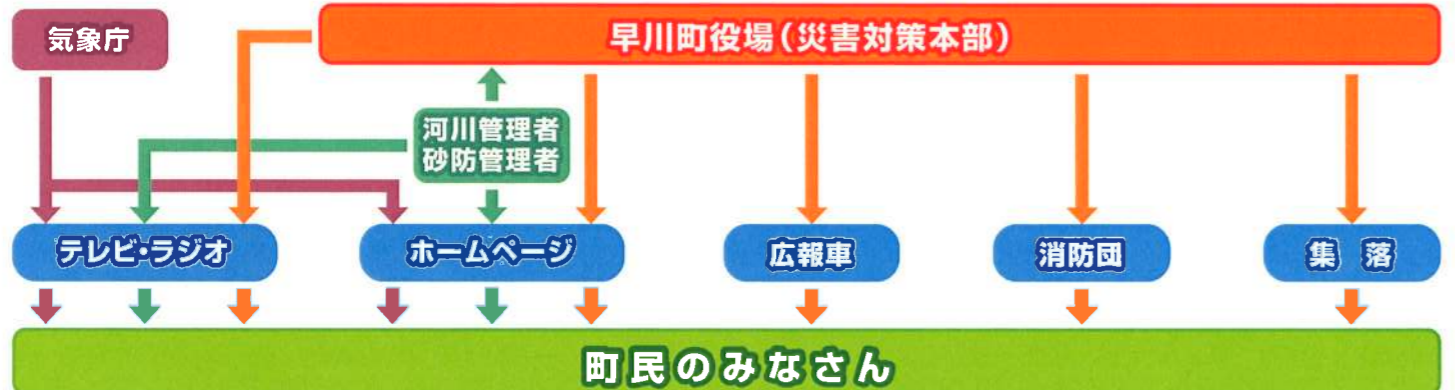
早川町土砂災害ハザードマップとは

このマップは、土砂災害の被害を軽減するために、「土砂災害に関する情報(土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域)」を記載しています。

このマップをご覧になって、ご自宅等の危険性の確認や、その時に対する備えを心がけていただくとともに、どこに逃げればいいかなどを日頃から考えておくようにしてください。

情報の伝達経路

避難勧告・避難指示などの避難情報や、大雨などに関する気象情報などは、下図のような経路で住民のみなさんに伝えられます。情報がどのようにくるのか、確認しておきましょう。



町からの避難の呼びかけ

みんなの行動	
避難準備 (要援護者避難情報)	洪水注意報、警報が発令されたりサイレン・防災無線放送等が聞こえたら、 いつでも避難できるように避難の準備を始めてください。 体の不自由な人、お年寄りや子どもは、早めに避難しましょう。
避難勧告	お互い助け合って指示された避難所に、 速やかに避難しましょう。
避難指示	指示された避難所に ただちに避難しましょう。

防災行政無線、広報車などから避難の呼びかけを行いますので、指示に従って安全かつ速やかに避難してください。

情報の収集

国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/
国土交通省リアルタイム川の防災情報	http://www.river.go.jp/
甲府地方気象台	http://www.jma-net.go.jp/kofu/
山梨県雨量・水位情報	http://www3.pref.yamanashi.jp/yamanashiweb/
山梨県土砂災害警戒情報	http://www3.pref.yamanashi.jp/dosya/

土砂災害警戒情報システム
土砂災害警戒情報を補足する情報です。

山梨県土砂災害警戒情報携帯サイト
<http://www3.pref.yamanashi.jp/dosya-m/top/>

■土砂災害予兆現象

土砂災害とは、地震や大雨などにより、山やがけが崩れたり、水と混じり合った土や石が川から流れ出たりするなど、私たちの命や財産に被害が生じる自然の災害です。主なものに「急傾斜地崩壊」「土石流」「地すべり」があります。

がけ崩れとは



地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く死者の割合も高くなっています。

- がけから小石がバラバラと落ちてくる。
- 樹木がゆれたり、傾いたりする。
- がけから水がわき出している。
- がけに割れ目、ひび割れができる。

土石流とは



川底の石や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ものをいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畠などを壊滅させてしまいます。

- いつも流れている沢の水が濁ったり、生の木が流れてくる。
- 沢の奥の方で、ゴロゴロという音がする。
- 雨がふり続いているのに、沢の水がいつもより減っている。
(沢の上流でくずれた土砂が沢水をせき止めているため)
- 山鳴りや地鳴りがする。(山の奥で崩れているため)

地すべりとは



斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象をいいます。一般的に移動する土塊量が大きいため、甚大な被害を及ぼします。

- 山鳴りや地鳴りがある。
- 木の裂ける音や木の根が切れる音がする。
- 地面に割れ目、ひび割れができる。
- 沢の水や池の水が濁る。井戸をお使いの場合は井戸水が濁るなど。

■土砂災害警戒区域等について

土砂災害警戒区域等は、土砂災害(急傾斜地崩壊・土石流・地すべり)のおそれのある区域について危険の周知、警戒避難体制の整備等のソフト対策を推進しようとするものです。山梨県では土砂災害のおそれのある区域について「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」の指定、公表を行っています。

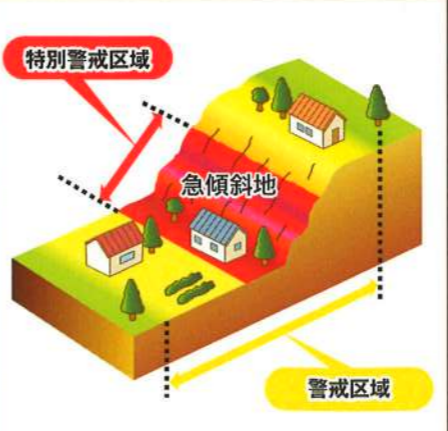
土砂災害警戒区域

急傾斜地崩壊や土石流、地すべりが発生した場合に、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であり、危険区域の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

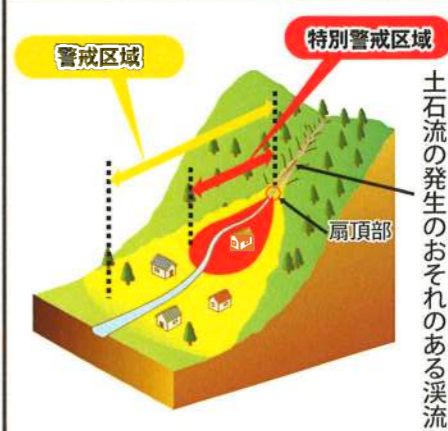
土砂災害特別警戒区域

急傾斜地崩壊や土石流、地すべりが発生した場合に、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じるおそれがあると認められる区域であり、特定の開発行為に対する許可制や、建築物の構造規制等が行われます。

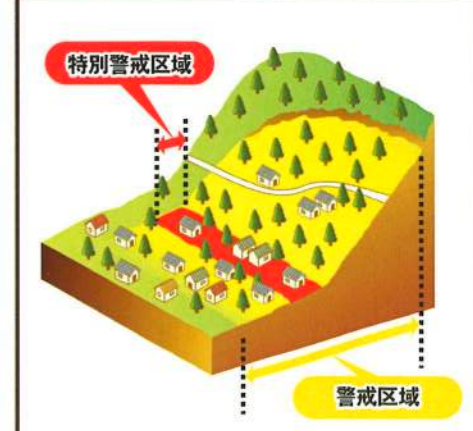
急傾斜地崩壊の場合



土石流の場合



地すべりの場合



下湯島



湯本の庭

湯島

下湯島公民館



凡例

	土石流警戒区域
	土石流特別警戒区域
	急傾斜地崩壊警戒区域
	急傾斜地崩壊特別警戒区域
	地すべり警戒区域
●	避難所・避難場所
●	要援護者施設
●	町役場
●	町施設
♥	AED設置箇所
⌚	衛星携帯電話設置箇所
🔥	消防団詰所・消防署
水	水防倉庫
防	防災備蓄倉庫
H	緊急ヘリポート
—	主要道路
—	河川

0 500 100 150 200 250 300 350m

1:3,500

このマップに対するお問い合わせ先 早川町役場 総務課 電話:0556-45-2511(代表)

上湯島



凡例	
■	土石流警戒区域
■	土石流特別警戒区域
■	急傾斜地崩壊警戒区域
■	急傾斜地崩壊特別警戒区域
■	地すべり警戒区域
●	避難所・避難場所
●	要援護者施設
●	町役場
●	町施設
●	AED設置箇所
●	衛星携帯電話設置箇所
●	消防団詰所・消防署
●	水防倉庫
●	防災備蓄倉庫
●	緊急ヘリポート
—	主要道路
—	河川

0

150

300

450m

1:4,500

このマップに対するお問い合わせ先

早川町役場 総務課 電話:0556-45-2511(代表)



温泉

凡例	
	土石流警戒区域
	土石流特別警戒区域
	急傾斜地崩壊警戒区域
	急傾斜地崩壊特別警戒区域
	地すべり警戒区域
	避難所・避難場所
	要援護者施設
	町役場
	町施設
	AED設置箇所
	衛星携帯電話設置箇所
	消防団詰所・消防署
	水防倉庫
	防災備蓄倉庫
	緊急ヘリポート
	主要道路
	河川



奈良田-1



奈良田公民館

奈良田スポーツ広場



奈良田の里温泉

奈良田

湯島

凡例

■ 土石流警戒区域
■ 土石流特別警戒区域
■ 急傾斜地崩壊警戒区域
■ 急傾斜地崩壊特別警戒区域
■ 地すべり警戒区域
● 避難所・避難場所
● 要援護者施設
● 町役場
● 町施設
● AED設置箇所
● 衛星携帯電話設置箇所
● 消防団詰所・消防署
● 水防倉庫
● 防災備蓄倉庫
● 緊急ヘリポート
■ 主要道路
■ 河川

0

150

300

450m

1:4,500

このマップに対するお問い合わせ先

早川町役場 総務課 電話:0556-45-2511(代表)

奈良田-2



凡例

- 土石流警戒区域
- 土石流特別警戒区域
- 急傾斜地崩壊警戒区域
- 急傾斜地崩壊特別警戒区域
- 地すべり警戒区域
- 避難所・避難場所
- 要援護者施設
- 町役場
- 町施設
- AED設置箇所
- 衛星携帯電話設置箇所
- 消防団詰所・消防署
- 水防倉庫
- 防災備蓄倉庫
- 緊急ヘリポート
- 主要道路
- 河川



0 100 200 300 400 500m 1:5,000

このマップに対するお問い合わせ先 早川町役場 総務課 電話:0556-45-2511(代表)