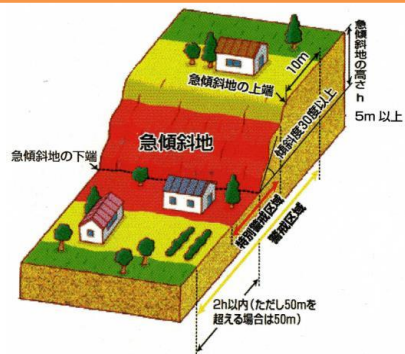


土砂災害ハザードマップとは？

土砂災害は、集中豪雨や長雨などの大雨に伴って発生しますが、どこでいつ起きるかを正確に予測することが困難です。そのため、がけ崩れが発生するおそれのある区域に住むみなさんが、自らの身を守るために必要となる、土砂災害警戒区域、避難場所、避難経路、避難を助ける情報などを提供するものです。

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の基準



土砂災害警戒区域は、「土砂災害防止法」に基づき、愛知県が指定・公表したものです。
 ・急傾斜地の上端から水平距離が10m以内
 ・急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍以内
 (ただし、50mを超える場所は50m以内)

土砂災害にはこんな前兆現象があります



こんな現象を見たり聞いたりしたら、早めに避難しましょう。また、避難することが優先ですが、半田市災害対策本部 (Tel 2 1 - 3 1 1 1) に通報してください。
 ・斜面のふくらみ
 ・小石が頻りに落ちる
 ・地鳴りがする
 ・表面に流水が発生
 ・わき水の発生・増加・にごり など

土砂災害警戒情報に注意しましょう

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険性が高まったときに、市長が住民への避難指示などを適切に行えるように支援するとともに、住民自らの避難の判断にも参考となるよう、愛知県防災課と気象庁が共同で発表する情報です。

土砂災害警戒情報を知るには？

- ① エリアメール
土砂災害警戒情報に関する緊急速報メールの配信エリアを、土砂災害危険箇所があるすべての市町村に提供しています。受信料は、無料、受信のための登録は不要です。
※利用方法・対応機種などについては、各携帯電話事業者にお問い合わせください。
- ② テレビ・ラジオ各局
- ③ ケーブルテレビ (CACテレビ)
- ④ インターネット
 ・土砂災害警戒情報・土砂災害危険度情報【愛知県】<http://www.sabo.pref.aichi.jp/>
 ・土砂災害警戒情報【気象庁】<http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>
 ・土砂災害情報マップ【愛知県】<http://maps.pref.aichi.jp/>
 ※「マップあいち」で検索して、「土砂災害情報マップ」をクリックしてください。

避難情報の種類

警戒レベル	発令情報	命を守るためにとるべき行動	
1	早期注意情報 (気象庁)	災害への心構え	気象庁から発表される早期注意情報や最新の気象情報をチェックし災害への心構えをしてください。
2	大雨・洪水注意報 (気象庁)	避難行動の確認	気象庁から発表される注意報等の情報を収集してください。避難に備えてハザードマップなどで危険性のある場所や避難経路を確認してください。
3	高齢者等避難 (半田市)	高齢者の人や避難に時間を要する人は避難を	災害発生の恐れがあるため、高齢の方や避難に時間を要する方は安全な場所に避難を開始してください。高齢者等以外の方も必要に応じて避難準備をしたり自主的に避難してください。
4	避難指示 (半田市)	発表された地域のすべての人が避難を	災害発生の恐れが高まっているため、危険な場所から直ちに避難してください。避難の途中で危険を感じたら、近くの安全な場所へ移動してください。
～ 警戒レベル 4 までに必ず避難！ ～			
5	緊急安全確保 (半田市)	命を守る最善の行動を	すでに安全な避難ができず、命が危険な状態です。今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動してください。

伝達方法



半田市災害対策本部 TEL : 2 1 - 3 1 1 1

エリアメール (携帯電話への緊急速報メール)	防災行政無線	広報車	消防車	半田市ホームページ http://www.city.handa.lg.jp/	CACテレビ
------------------------	--------	-----	-----	---	--------

わが家の防災メモ

避難する場所			
家族・知人の連絡先			
なまえ	緊急時の連絡先	電話番号	メモ (血液型など)