

# 村山市土砂災害ハザードマップ 【村山光ホーム】

## 大雨時の対応

前兆現象を見つけたら、直ちに校長・役員などに連絡しましょう！

土砂災害の種類	土砂災害の特徴	土砂災害の発生現象
がけ崩れ (土砂災害の発生)		 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ がけに崩れ目が深くなる</li> <li>○ がけから土砂が落ちている</li> <li>○ がけから土砂がはらばらと落ちてる</li> </ul>
土石流		 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 急に川の増水が激しくなる</li> <li>○ 山鳴りがする</li> <li>○ 濁りが続いていく川の水が濁る</li> </ul>
陥没		 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 穴や井戸の水が濁る</li> <li>○ 地面が割れ始める</li> <li>○ 斜面から水が湧き出す</li> </ul>

**ステップ1 避難準備【気象情報の入手】**

- (1) 村山市福祉事務所からの連絡
  - (2) テレビ、ラジオ
  - (3) 防災情報メールからの入手
  - (4) インターネット
- 気象庁（レーダー雨量、今後の降雨予想を確認）  
<http://www.jma-net.go.jp/yamagata>  
 山形県の土砂災害警戒情報  
 （近隣の山形監視雨量局や降雨状況を確認）  
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/sabou>

**大雨警報、洪水警報  
土砂災害警戒情報に注意！！**

**ステップ2 避難開始の判断**

- 判断基準
- (1) 土砂災害警戒情報が発表され、かつ、村山監視雨量局で大雨が観測されている。
  - (2) 近くで土砂災害が起きた。
  - (3) 土砂災害の前兆現象が見られた。（山鳴り、沢水の急激な濁りなど。）

**判断に迷ったら、村山市福祉事務所に連絡**

**ステップ3 『避難開始』の館内アナウンス**

大雨のため  
土砂災害発生の危険があります。

速やかに  
**施設の2階以上**  
まで一次避難してください。

**避難**

**ステップ4 『避難完了』の確認・報告**

- (1) 人員点呼、避難本部（事務室）へ連絡
  - (2) 施設入居者の家族への連絡
  - (3) 村山市福祉事務所への報告
- 【55-2111】**

**ステップ5 収容避難所への避難**

- (1) 村山市より避難勧告  
及び収容避難所開設の連絡  
**【市民会館：55-3111】**
  - (2) 施設入居者の家族への連絡
  - (3) 避難開始
- さらなる大雨が  
予想される場合

**凡 例**

- 避難方向
- 🏠 災害時要援護者施設
- 🏠 収容避難所

**土砂災害危険区域**

- 🔴 土砂災害特別警戒区域
- 🟡 土砂災害警戒区域

