

村山市土砂災害ハザードマップ 【特別養護老人ホームひがしざわ】

大雨時の対応

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

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	土砂災害の前兆現象
がけ崩れ (土砂災害の発生)		 ○ がけに割れ目が増える ○ 土が崩れ落ちている ○ 土が崩れ落ちる音がする
土石流		 ○ 急に川の水位が急激に上昇している ○ 山鳴りがする ○ 濁りが降り続けている間に川の水位が下がる
陥没		 ○ 穴や戸の床が揺る ○ 土が崩れ落ちる音がする ○ 斜面から水が湧き出す

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

