

土砂災害避難訓練ムービー用のシナリオ 使い方（案）

1. 前提条件を選びます

■前提条件

降雨開始時間	曜日	自宅の場所	避難の場所	避難場所までの所要時間	避難場所までの安全性	数日前の発令



下記の設定一覧から条件を選択して記入してください

（シナリオでの設定一覧）

降雨開始時間	朝9時	夜7時	夜11時	
曜日	平日	土日祝		
自宅の場所	崖の近く （がけ崩れの恐れ有）	谷のすぐ下 （土石流の恐れ有）	崖や谷からは 少し離れた場所	
避難の場所	地域に指定避難所がある	指定避難所ではない公民館がある	崖や谷から離れた近所に避難できる知人家がある	近くに避難できる安全な場所はない
避難場所までの所要時間	徒歩5分	徒歩15分	徒歩30分	
避難場所までの安全性	危険な場所（河川・崖・谷・その他がある）	危険な場所はない		
数日前の避難勧告発令	無	3日前にも発令/解除が有		

2. 時間を記入します

選択した前提条件の降雨開始時間を記入し、1時間ずつずらして、その後も時間を記入してください

〇時〇分 雨が降り始めました



9時00分 雨が降り始めました

ノーマル ver.シナリオ

土砂災害避難訓練ムービー用のシナリオ【使用例】

■前提条件

降雨開始時間	曜日	自宅の場所	避難の場所	避難場所までの所要時間	避難場所までの安全性	数日前の発令
朝9時	平日	崖の近く	指定避難所	徒歩5分	危険な崖がある	無

①選択した条件を記入します

②雨の降り始めた時間を記入します

9時00分 雨が降り始めました

10時00分 大雨注意報が発表されました

11時00分 大雨警報（土砂災害）が発表されました

12時00分 土砂災害警戒情報が発表されました

13時00分 土砂災害の前兆現象が見られました

14時00分 土砂災害が発生しました

15時00分 土砂災害警戒情報が解除されました

16時00分 大雨警報（土砂災害）が解除されました

17時00分 大雨注意報が解除されました

18時00分 雨が止んで晴れ間が見えています