

近年の風水害による被害状況から見る土砂災害の特徴

1. 突然に発生する

土砂災害は、降雨をきっかけとして**突然に発生**するが多い。
 そのため人的被害が発生しやすく、自然災害による原因別の犠牲者数は土砂災害が5割弱を占めている。

土石流で被災した特別養護老人ホーム(H21防府災害)



出典:国土交通省資料

土砂災害から命を守るためには

雨が降り出したら
 気象情報を確認。
「土砂災害警戒情報」
 に注意！
 素早い避難行動を！



2. 危険性を認識しにくい

水害 → 川の水位上昇は目視で確認できるため
 危険性を認識しやすい
 土砂災害 → 目視によって変化を判断することは難しく
危険性を認識しにくい



日頃から
危険な場所を把握し、
 安全な避難ルート
 の確認を！



3. 屋内での被害が多い

土砂災害での犠牲者の多くは、
屋内で被害を受けている。避難行動を
 とらずに、自宅で被害を受けている場
 合が多い。

土砂災害により倒壊している家屋



提供:愛媛県

早めの避難が
重要！
 避難が遅れた場合は
 できるだけ**丈夫な建物**
 の**二階以上**に避難！



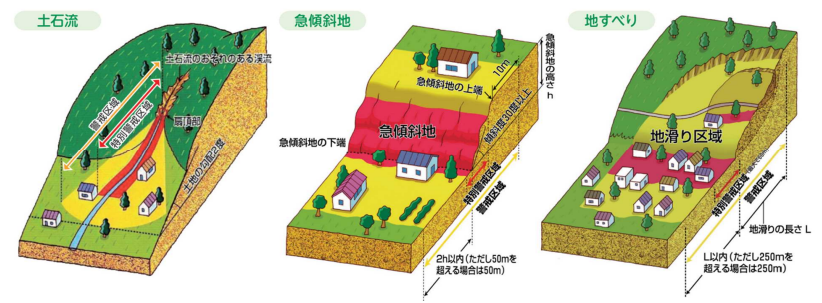
早めの避難行動をとるために

事前に確認しておきましょう！

警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	とるべき行動	危険度分布	気象庁等の情報
5 緊急安全確保	命の危険 直ちに安全確保	災害切迫	大雨特別警報 等
4 避難指示	危険な場所から 全員避難	危険	土砂災害警戒情報 等
3 高齢者等避難	危険な場所から 高齢者等は避難	警戒	大雨警報 (土砂災害) 等
2 大雨・洪水・高潮 注意報	避難行動を確認	注意	大雨注意報 等
1 早期注意報	災害への心構え		

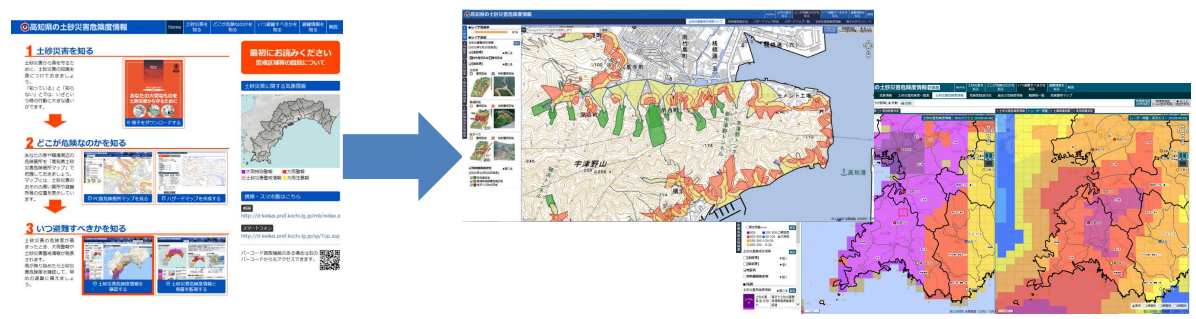
土砂災害のおそれのある区域



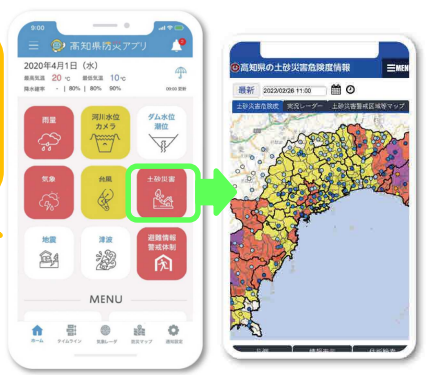
土砂災害警戒区域 通称: イエローゾーン
●土砂災害のおそれがある区域

土砂災害特別警戒区域 通称: レッドゾーン
●建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域

気象情報や土砂災害警戒区域はパソコンやスマホで確認が可能！



インストール
はこちら



<http://d-keikai.pref.kochi.lg.jp/>

又は 高知県 土砂災害

検索 で検索