



# 突然迫る脅威 土砂災害

過去3年で、日本では6,774件もの土砂災害が発生しています!

※平均発生件数1,105(S57~R1)出典:国土交通省砂防部資料



いざという時のために、  
避難場所、避難経路を  
確認しましょう

みんなで防ごう土砂災害  
**土砂災害防止月間**  
**6/1→30**

がけ崩れ防災週間 6/1 ▶ 7

主催: 国土交通省・都道府県

近年は1時間に50ミリを超えるような非常に激しい雨(滝のように降る)が増加している傾向にあり、これに伴って各地で土砂災害による被害が多発しています。

## ■異常な豪雨が増えている

1時間降水量50ミリ以上の年間観測回数の推移  
※気象庁資料をもとに作成



異常な豪雨があいつぎ

頻発する土砂災害

# 日頃から住んでいる地域の危険度を把握する

## 警戒レベル 1

がけや渓流の付近など、土砂災害によって生命や身体に危害を生じるおそれがあると認められる場所は、都道府県によって土砂災害警戒区域等に指定されることがあります。土砂災害のハザードマップ等を参照して、お住まいの場所が土砂災害警戒区域等に当たるかどうか、あらかじめ確認してください(※)。※これらの区域等にお住まいの方は土砂災害からの避難が必要です。

## 雨が降り出したら気象情報に注意

## 警戒レベル 2

### 避難行動を確認

お住まいが土砂災害警戒区域等に該当する方は、雨が降り出したら避難行動を確認し、いつでも避難できるように準備しておきましょう。



### 日頃の備え

### 早めの避難

### どうしても避難が難しいときは

土砂災害の多くは木造一階で被災しています。豪雨などでどうしても避難所への避難が困難なときは、次善の策として、近くの頑丈な建物の二階以上に緊急避難したり、それも難しい場合は家の中より安全な場所(例えば、がけから離れた部屋や二階など)に避難しましょう。

出典：国土交通省砂防部・気象庁ウェブサイトより

# こうした現象は土砂災害の前兆現象です

こんな現象を見たら…聞いたら…早めに避難しましょう。

キケンな場所には近づかないようにしましょう。

※ここに紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくとも土砂災害が発生する場合があります。

### 地すべり



### 土石流



### がけ崩れ

