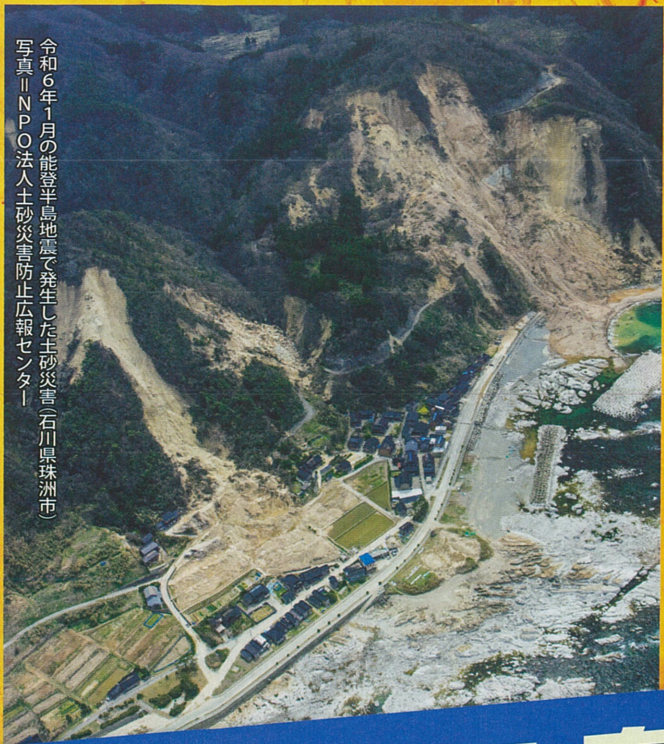


令和6年1月の能登半島地震で発生した土砂災害（石川県珠洲市）  
写真：NPO法人土砂災害防止広報センター



令和5年7月の大雨で発生した土砂災害（佐賀県唐津市）

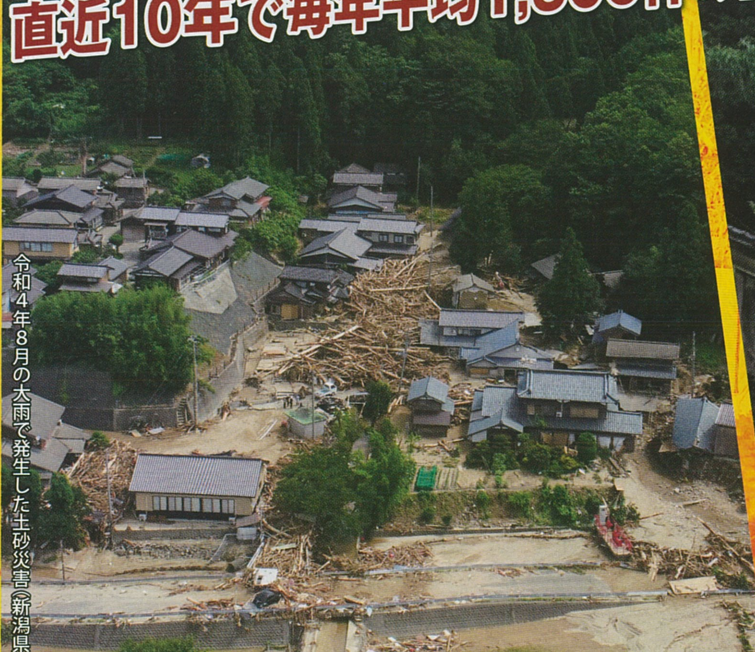


# 突然迫る脅威 土砂災害

直近10年で毎年平均1,500件の土砂災害が各地で発生しています!!

※出典・写真：国土交通省砂防部資料

令和4年8月の大雨で発生した土砂災害（新潟県村上市）



令和7年8月に発生した土砂災害（熊本県上益城郡甲佐町）



土砂災害から身を守るためには  
「日頃の備え」と  
「早めの避難」が大切です

みんなで防ごう土砂災害

土砂災害防止月間  
6/1→30

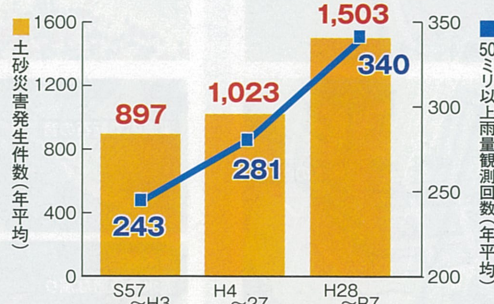
がけ崩れ防災週間 6/1▶7

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。

統計期間最初の10年間と比べると、直近10年間の平均年間発生回数は50ミリ以上降雨でおよそ1.4倍、土砂災害は1.65倍に増加しています。

1時間降水量50ミリ以上の観測回数と土砂災害発生件数の推移



※降雨回数は気象庁資料、土砂災害発生件数は国土交通省砂防部資料をもとに作成

異常な豪雨の増加に伴って  
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

がけや溪流の付近など、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ます。土砂災害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、平时にあらかじめ確認しておきましょう。  
※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。



# 豪雨になる前に早めの避難行動を

## お年寄りや速やかに避難

大雨が降りそうな時、夜間に大雨が予想される場合、お年寄りや避難に時間がかかる方は避難を開始しましょう。



警戒レベル3 高齢者等避難

レベル3 土砂災害警報

防災気象情報 警戒レベル3相当

# 土砂災害から命を守るために

## 雨が降り出したら 気象情報に注意

### 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。

警戒レベル1 早期注意情報

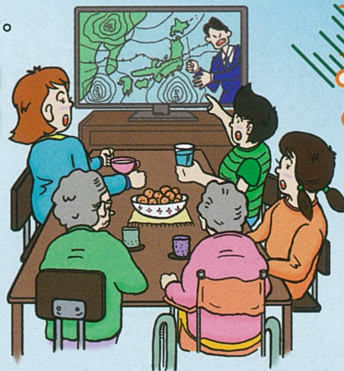
警戒レベル2 土砂災害注意報



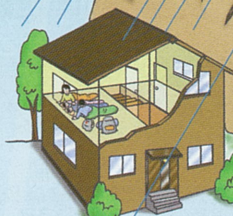
大雨が降りそうな時は防災気象情報や自治体の情報に注意しましょう

令和8年5月から防災気象情報の名称等が変わります

※市町村が発令する避難指示等は、市町村が総合的に判断して発令するものであることから、気象庁等から出される警戒レベル相当情報とはタイミングや対象地域が必ずしも一致しません。



## 日頃の備えと 早めの避難



出典：国土交通省砂防部・内閣府ウェブサイトより

## 大雨時には危険な場所から避難

土砂災害発生の危険度が高まった時には土砂災害危険警報が発表されます。

土砂災害危険警報が発表されたら速やかに避難しましょう。

警戒レベル4 避難指示

レベル4 土砂災害危険警報

防災気象情報 警戒レベル4相当



## どうしても避難が難しいときは

土砂災害の多くは建物の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上階に緊急避難したり、それも難しい場合は家の中でより安全な場所（例えば、がけから離れた部屋や2階など）に避難しましょう。

警戒レベル5 緊急安全確保

レベル5 土砂災害特別警報

防災気象情報 警戒レベル5相当

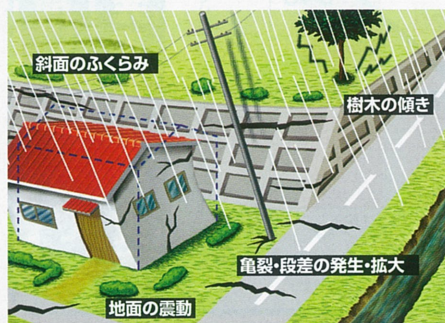
# こうした現象は土砂災害の前兆現象です

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て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

