

# 風水害対策

「風水害」とは、強風、大雨、洪水などによる自然災害のことです。これらは、毎年のように全国各地に大きな被害をもたらしています。このような自然災害から身を守るために、さまざまな自然現象について正しい知識を持ち、自分自身への身近な危険として認識し、災害時にとるべき行動を平時から身につけておくことが重要です。



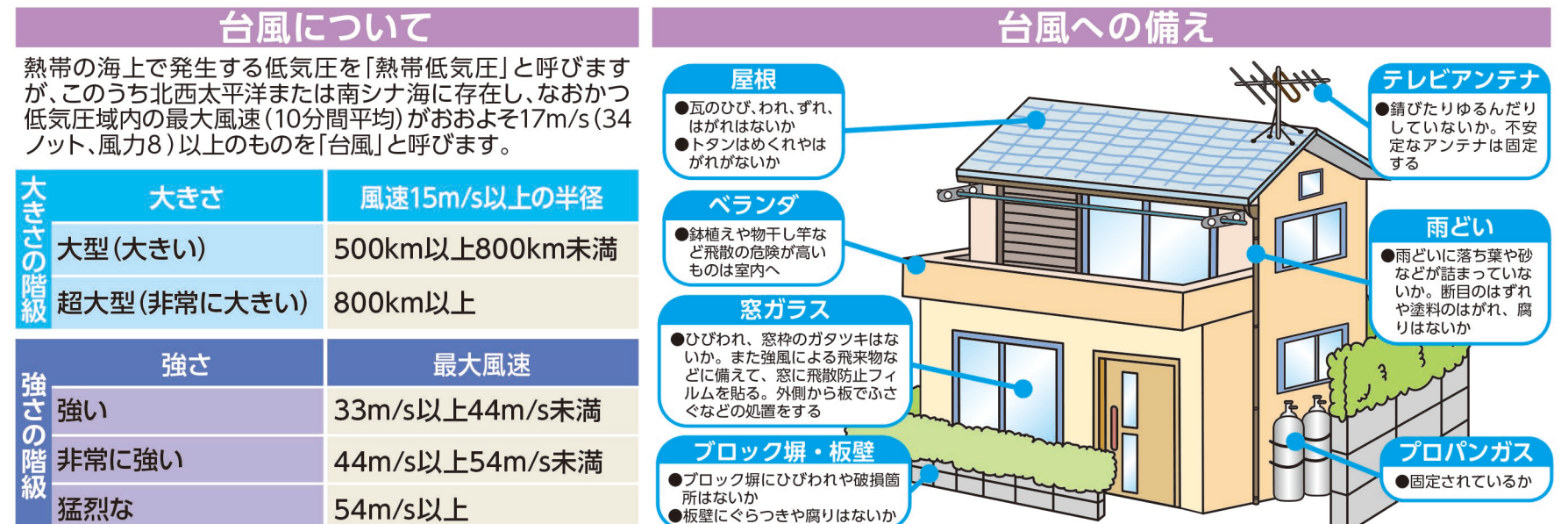
災害対策

やや強い雨 ザーザーと降る	強い雨 どしゃ降り	激しい雨 バケツをひっくり返したように降る	非常に激しい雨 滝のようにゴーゴーと降り続く	猛烈な雨 息苦しくなるような圧迫感があり恐怖を感じる
地面からの跳ね返りで足元がぬれる 	傘をさしていてもぬれる。ワイパーを速くしても見づらい 	道路が川のようになる。高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる 	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく。水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる 	傘は全く役に立たなくなる。車の運転は危険 

10mm以上~20mm未満      20mm以上~30mm未満      30mm以上~50mm未満      50mm以上~80mm未満      80mm以上~

やや強い風	強い風	非常に強い風	猛烈な風
風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。樹木全体や電線が揺れ始める 	風に向かって歩けない。転倒する人もいる。雨戸やシャッターが揺れる 	何かにつかまつていないと立ていられない。飛来物によつて負傷するおそれがある 	屋外での行動はきわめて危険。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック塀で倒壊するものがある 

平均風速 10m/s以上~15m/s未満      平均風速 15m/s以上~20m/s未満      平均風速 20m/s以上~30m/s未満      平均風速 30m/s以上



# 土砂災害対策

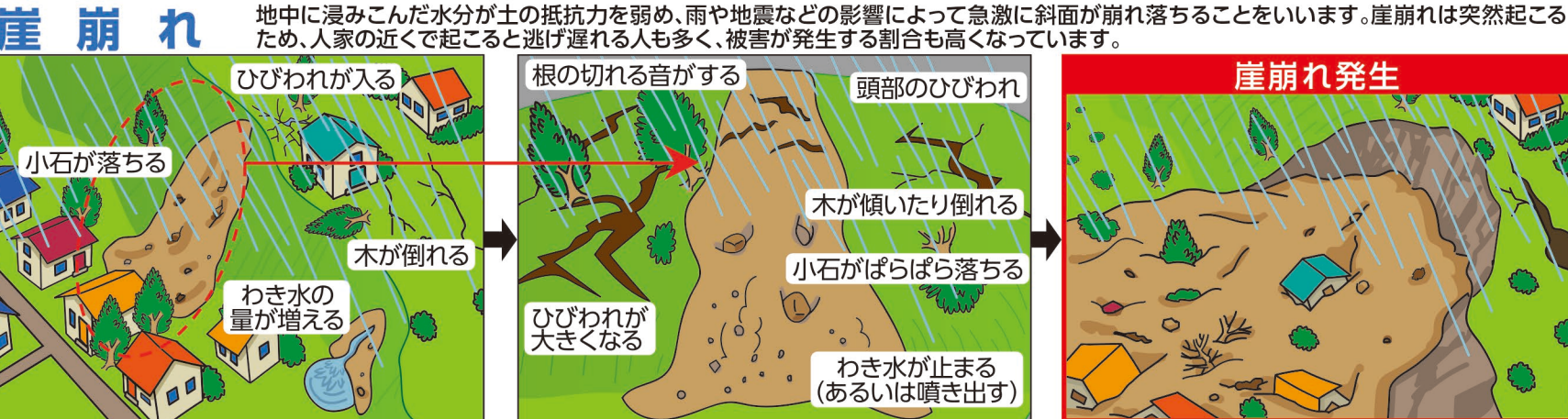
## 土砂災害とは？

土砂災害は、台風、大雨、地震などにより発生しやすくなります。斜面の地表に近い部分が雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然崩れ落ちる「崖崩れ」、山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨等によって一気に下流へと押し流される「土石流」、斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する「地滑り」があります。また、土砂災害が発生する前には、さまざまなもの兆現象が起こるときがあります。

## 土砂災害の前兆・種類

※下記は一般的な兆現象です。すべての場合において必ず起こるというものではありません。普段と違い、少しでも身に危険を感じたら避難するようにしましょう。

### 崖崩れ



### 土石流

山腹・川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されることをいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畠などを壊滅させてしまいます。

### 地滑り



### 地滑り

斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象をいいます。一般的に移動土塊量が大きいため、甚大な被害をおよぼします。また一旦動き出したら、これを完全に停止させることは非常に困難です。

### 土砂災害危険箇所について

