

# 風水害に備える

## 風水害とは・・・

台風や大雨によって、氾濫（河川や用水溝などが溢れる）、土砂災害、風害などが発生することがあります。このことを風水害といいます。

**台風** 最大風速（m/秒）は、風のふく速さを1秒間に何メートル進むかで表したものであり、これが17m/秒以上の場合を台風と呼びます。

台 風	強い台風	非常に強い台風	猛烈な台風	
17m/秒以上、 25m/秒未満	25m/秒以上、 33m/秒未満	33m/秒以上、 44m/秒未満	44m/秒以上、 54m/秒未満	
瓦が飛び、木やアンテナが倒れる。	電柱が倒れる。立ってられない。	小さな木造家屋が倒れる。	樹木が根こそぎ倒れる。	鉄塔が曲がる。

**大雨** 雨の強さは、1時間に降る雨の量で分類されます。最近では、1時間に100mm以上という雨が、狭い地域に集中して降る「集中豪雨」が増えています。

やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
10～20mm	20～30mm	30～50mm	50～80mm	80mm以上
ザーザーと降り、室内でも雨音が聞きにくい。	土砂降り。小さな川や溝から水が溢れる。	バケツを返したように降る。がけ崩れの危険が。	滝のように降る。土石流の危険が。	大規模な災害の危険が。厳重な警戒が必要。

## 風水害への対策

地震に比べて風水害は、ある程度の時期や大きさを予想できますが、急に状況が変わることもありますので、最新の情報を確認し、適切な行動をとりましょう。

### 台風や大雨が来る前に

- 気象・防災情報に注意。 非常持出品を準備。 浸水に備え、家財を高い所へ移動。  
 飛来物に備え、内側からガムテープ等を貼って窓ガラスを補強し、カーテンを閉めておく。  
 × 強い風雨の中での外出・見回りや屋根の補強は、危険ですので絶対にやめましょう。

### 避難するときは

- 安全な格好で・・・はだしや長靴は厳禁、紐靴を。ヘルメット等で頭を保護。  
 深さに注意・・・水深50cm以上での避難は危険。流速があれば20cmでも危険。  
 足下に注意・・・水面下にはマンホールや側溝等の危険が。長い棒を杖代わりに。  
 複数で行動・・・ロープで互いを結び、災害時要援護者には特に配慮を。  
 避難所への移動が困難な場合は、最も危険性が小さいと考えられる場所へ。  
 なるべく高い所で、斜面・山から遠い所、かつ短時間で移動できる所。

