

# 風水害・台風

大雨や強風はわたしたちに何度も大きな災害をもたらしています。  
普段から気象情報に十分注意し、避難の際もみんなで協力しましょう。

大雨情報を収集！  
こんなときのわが家の安全対策。

## 大雨注意報

大雨による土砂災害や浸水害が発生する  
おそれがあると予想したときに発表



まずは、確実な情報が大事  
その次に迅速な対応

## 大雨警報

大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生する  
おそれがあると予想したときに発表

## 大雨特別警報

台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が  
予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同  
程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合に発表

■記録的短時間大雨情報とは…数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測したり、解析したりしたときに、各地の気象台が発表します。  
熊本県区域の発表基準は、1時間雨量110mmとなっています。

## 雨の強さと 降り方

時間雨量 (mm)	10 以上～20 未満	20 以上～30 未満	30 以上～50 未満	50 以上～80 未満	80 以上～
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受けける イメージ	ザーザーと降る。	どしゃ降り。	バケツをひっくり返し たように降る。	滝のように降る。 (ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫 感がある。恐怖を感じる。

## 風の強さと 吹き方

平均風速 (m / 秒)	10 以上～15 未満	15 以上～20 未満	20 以上～25 未満	25 以上～30 未満	30 以上～
予報用語	やや強い風	強い風	非常に強い風	猛烈な風	
人への影響	風に向かって歩きにくくなる。 傘がせない。	風に向かって歩けなくなり、転倒する人 も出る。高所での作業はきわめて危険。	何かにつかまつないと立ていられない。 飛来物によって負傷するおそれがある。	屋外での行動は極めて危険。	

## 台風の大きさと 強さ

大きさ	風速 15m/秒 以上の半径
大型 (大きい)	500km 以上～800km 未満
超大型 (非常に大きい)	800km 以上

強さ	最大風速
強い	33m/秒 以上～44m/秒 未満
非常に強い	44m/秒 以上～54m/秒 未満
猛烈な	54m/秒 以上

## 集中豪雨

### 線状降水帯

ここ数年、集中豪雨により大規模な水害が発生した際、その要因として「線状降水帯」という言葉が聞かれるようになりました。線状降水帯は、激しい雨を降らせる積乱雲が連続して発生し線状に並び、その規模は幅20～50km、長さ50～200kmに及び、ときには同じ場所で激しい雨を長時間降らせることがあり、まさにその場所に居る人にとっては経験したことのない大雨となります。

### 地下道(アンダーパス)にも注意！

アンダーパスとは、道路や鉄道など立体交差する場合、その下を通る地下道をいいます。大雨・洪水などにより、アンダーパスの道路は真っ先に浸水してしまいます。普通自動車の場合、約30cmの浸水で走行困難になりますので注意が必要です。

