# 風水害対策について

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。 ふだん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。

# 大雨注意報・警報の発表基準

## 大雨注意報

大雨によって災害が起こる おそれがあると予測される場合。

大雨によって重大な災害が起こる おそれがあると予測される場合。

数十年に一度の降雨量となる大雨が 予想され、重大な災害が起こるおそれ が著しく大きい状況と予想される場合。

### 雨の強さと降り方

10~20の雨



地面一面に水たまりができ、 話声が聞き取りにくくなります。

20~30の雨



十砂降りの雨のときは、傘をさ していても濡れてしまうほどの雨 です。 テレビやラジオなどで今 後の様子を注意し、長引きそう なら避難の心構えをしましょう。

30~50の雨



バケツをひっくり返したよう な激しい雨のときは、山崩れや がけ崩れが起こりやすくなりま す。避難の準備をしましょう。

50~80の雨



滝のように降り、あたりが水 しぶきで白っぽくなります。中 小の河川は氾濫し、水害発生の 可能性が高まります。

80以上の雨



(1時間雨量:mm)

息苦しくなるような圧迫感が あり、恐怖を感じます。大規模 な災害が発生する恐れが強く、 厳重な警戒が必要です。

(平均風速:m/秒)

### 風の強さと吹き方

10以上~15未満



風に向かって歩きにくくなる。傘がさ

15以上~20未満



風に向かってあるけない。転倒する人

20以上~25未満



しっかりと身体を確保しないと転倒する。 風で飛ばされた物で窓ガラスが割れる。

25以上~



立っていられない。屋外での行動は危険 です。樹木が根こそぎ倒れはじめる。

## 竜巻から身を守る

#### 竜巻とはこのような現象です

- ●竜巻は、発達した積乱雲に伴って発生する激しい渦巻きです。
- ろうと状や柱状の雲を伴っています。
- 台風、寒冷前線、低気圧などに伴って発生します。
- ●短時間で狭い範囲に集中して甚大な被害をもたらします。 被害は、長さ数km、幅数十~数百mの狭い範囲に集中します。

気象情報に十分注意し、万全の対策をとることが必要です。

▶移動スピードが非常に速い場合があります。 過去に発生した竜巻の中には、時速約90km (秒速25m) で移動したものもあります。

### 竜巻の発生時に、よく現れる特徴

- ●真っ黒い雲が近づき、周囲が急に暗くなる。
- ●雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする。
- ヒヤッとした冷たい風が吹き出す。
- ●大粒の雨や「ひょう」が降り出す。

テレビやラジオの気象情報や町からの防災放送 などで提供される防災情報に注意してください!

# 速やかに情報を把握するために

集中豪雨 集中豪雨は、限られた地域に、突発的に短時間に集中して降る豪雨で、梅雨の終わりごろによく発生します。

発生の予測は困難で、中小河川の氾濫、土砂崩れ、がけ崩れなどによる大きな被害をもたらすことがありますので、

テレビ・ラジオなどの気象情報に注意する。

- ●町や防災関係機関の広報をよく聞いておく。
- ●停電に備え懐中電灯や携帯ラジオを用意する。
- 非常時持出品を準備しておく。
- ■早く帰宅し、家族と連絡を取り、非常時に備える。
- ●飲料水や食料を数日分確保しておく。
- ●浸水に備えて家財道具は高い場所へ移動する。
- 危険な地域では、いつでも避難できるよう準備をする。

# つねに気象情報には、 注意しましょう!



#### アンダーパス等冠水危険箇所に注意!

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(普通車の場合、約30cmの浸水で走行が困難)。アンダーパスのある場所では、無理せずに迂回しましょう。また、避難するために歩行者用地下 道を通る際は、冠水していないか十分に注意しましょう。町内には現在3箇所のアンダーパスがあります。