

# 特別警報 をご存知ですか？

特別警報は、大規模な災害の発生が切迫していることをお知らせする警報です。普段からの備えと早め早めの行動があなたや身近な人の命を守ります。

## 特別警報の発表基準

| 現象の種類 | 基準   |
|-------|--|
| 大雨    | 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          |
| 暴風    | 暴風が吹くと予想される場合                              |
| 高潮    | 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                  |
| 波浪    |  |
| 暴風雪   | 数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合 |
| 大雪    | 数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合                    |

表中の「数十年に一度」の現象に相当する降水量等の客観的な指標は気象庁ホームページで公表しています。

## 地震警報などを特別警報に位置づけます

| 現象の種類   | 基準  |
|---------|---|
| 地震(地震動) | 震度6弱以上の大きさの地震が予想される場合(緊急地震速報(震度6弱以上)を特別警報に位置づける)                  |
| 火山噴火    | 居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合(噴火警報(噴火警戒レベル4以上)及び噴火警報(居住地域)を特別警報に位置づける) |
| 津波      | 高いところで3メートルを超える津波が予想される場合(大津波警報を特別警報に位置づける)                       |

### 特別警報が発表されたら

- ・尋常でない大雨や暴風等が予想されています。
- ・重大な災害が起こる可能性が非常に高まっています。
- ・ただちに身を守るために最善を尽くしてください。

## 命を守るために情報の収集に努めてください

特別警報は、自治体や報道機関を通じて伝えられます。テレビやインターネット、自治体から発信される情報の収集に努めてください。



- ・「特別警報が発表されない」は「災害が発生しない」ではありません。
- ・これまでどおり注意報、警報、その他の気象情報を活用し、早めの行動をとることが大切です。
- ・普段から避難場所や避難経路を確認しておきましょう。

※気象庁HPより一部を抜粋して掲載

自分の命は自分で守ることが大原則です。身の安全を確保するためには、普段から、災害情報の収集のほか、備えを大切にしてください。

# 風水害情報について

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

- ・表面雨量指数(注1)10
- ・土壌雨量指数(注2)71

### 大雨警報

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

(浸水害)表面雨量指数19 (土砂災害)土壌雨量指数113

記録的短時間大雨情報 1時間に雨量100mm

上記を併せて、洪水注意報・洪水警報が発表されます。

## 雨の強さと降り方

| 1時間に10~20mm       | 1時間に20~30mm                     | 1時間に30~50mm                    | 1時間に50~80mm                          | 1時間に80mm~                      |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 雨の音で話し声がよく聞き取れない。 | ワイパーを速くしても見づらい。側溝や下水、小さな川があふれる。 | 山崩れ、がけ崩れが起きやすくなり危険地帯では避難の準備が必要 | マンホールから水が噴出する。土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。 | 雨による大規模な災害の発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要 |

## 風の強さと吹き方

| 風速10~15m/s            | 風速15~20m/s           | 風速20~25m/s                            | 風速25m/s~                         |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。 | 風に向かって歩けない。転倒する人もいる。 | 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。 | 立ってられない。屋外での行動は危険。樹木が根こそぎ倒れはじめる。 |

## 台風

日本には毎年多数の台風が接近あるいは上陸し、たびたび大きな被害をもたらします。台風の接近が予想される際は、台風情報に十分注意し、被害のないように備えることが必要です。

| 大きさ         | 風速15m/秒以上の半径   | 強さ    | 最大風速           |
|-------------|----------------|-------|----------------|
| 大型(大きい)     | 500km以上800km未満 | 強い    | 33m/秒以上44m/秒未満 |
| 超大型(非常に大きい) | 800km以上        | 非常に強い | 44m/秒以上54m/秒未満 |
|             |                | 猛烈な   | 54m/秒以上        |

台風時によく耳にする言葉が『hPa(ヘクトパスカル)』ですが、hPaは台風を中心気圧を見るもので、数値が低い方が勢力が大きくなります。

参考:令和元年東日本台風は915hPaでした。

## 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多量の雨が降ることで、「ゲリラ豪雨」とも言われています。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、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。

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



注1 表面雨量指数: 短時間の強い雨による浸水害の危険度の高まりを把握するための指数。降った雨が地中に浸み込まずに、地表面にどれだけ溜まっているかを指数化したもの。

注2 土壌雨量指数: 大雨による土砂災害の危険度の高まりを把握するための指数。降った雨が土壌中にどれだけ溜まっているかを指数化したもの。