# ① 防災気象情報

## 特別警報

警報の発表基準をはるかに超える大雨や大津波等が予想され、重大な災害の起こるおそれが著しく高まっている場合、気象庁は「特別警報」を発表し最大級の警戒を呼びかけます。

#### ◆気象等に関する特別警報の発表基準

	100 - 1000 - 11 - 1000 - 1					
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	高潮になると予想される場合				
波浪		高波になると予想される場合				
暴風雪	<b>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</b> 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					

<sup>※</sup>発表にあたっては、降水量、積雪量、台風の中心気圧、最大風速などについて過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標が設けられており、これらの実況および予想に基づいて気象庁が判断します。

#### ◆地震(地震動)・火山・津波に関する特別警報の発表基準

現象の種類	基準
地震(地震動)	震度6弱以上または長周期地震動階級4の大きさの地震動が予想される場合( <mark>緊急地震速報(震度6弱以上または長周期地震動階級4)</mark> 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( <mark>噴火警報(噴火警戒レベル4以上)</mark> 及び <mark>噴火警報(居住地域)</mark> 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( <mark>大津波警報</mark> を特別警報に位置づける)

※これらの特別警報は、名称に「特別警報」は用いず、従来どおりの名称で発表します。

### 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。

## 雨の強さと降り方

予報用語	1時間雨量 (mm)	人の受けるイメージ	人への影響	屋内(木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて
やや強い雨	10以上 20未満	ザーザーと降る。	地面からの跳ね返りで足元がぬれる。	雨の音で話し声が良く聞き取れない。	地面一面に	-
強い雨	20以上 30未満	どしゃ降り。	<b>傘をさしていてもぬれる。</b>	寝ている人の半数くらいが	水たまりができる。	ワイパーを速くしても見づらい。
激しい雨	30以上 50未満	バケツをひっくり返したように降る。	1 11 1 11		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。(ハイドロプレーニング現象)
非常に 激しい雨	50以上 80未満		傘は全く役に立たなくなる。		水しぶきで あたり一面が 白っぽくなり、 視界が悪くなる。	車の運転は危険。
猛烈な雨	80以上	息苦しくなるような圧迫 感がある。恐怖を感ずる。	率は主く伎に立たなくなる。			

## 風の強さと吹き方

						•••••		
予報用語	平均風速 (m/s)	おおよその時速	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物	おおよその 瞬間風速 (m/s)
やや 強い風	10以上 15未満	~50km	一般道路	風に向かって歩きにくくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平になり、高速 運転中では横風に流される感覚を受ける。	樋(とい)が揺れ始める。	20
強い風	15以上 20未満	~70km	の自動車	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。	電線が鳴り始める。看板やトタン板が外れ始める。	高速運転中では、横風に流される感 覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるもの がある。雨戸やシャッターが揺れる。	
非常に	20以上 25未満	~90km	高速道路 の自動車			通常の速度で運転するのが	屋根瓦・屋根葺材が飛散するも のがある。固定されていないプレ ハブ小屋が移動、転倒する。 ビ	
強い風				木が倒れ始める。看	困難になる。	イノ小屋が参勤、転倒する。と ニールハウスのフィルム(被覆材) が広範囲に破れる。		
	30以上 35未満	~125km			板が落下・飛散する。 道路標識が傾く。		固定の不十分な金属屋根の葺材 がめくれる。養生の不十分な仮 設足場が崩落する。	40 50
猛烈な 風	35以上 40未満	~140km	特急電車	屋外での行動は極めて危険。	多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯で倒れるも	走行中のトラックが横転する。	外装材が広範囲にわたって飛散し、 下地材が露出するものがある。	60
	40以上 140km~		のがある。ブロック壁 で倒壊するものがある。			住家で倒壊するものがある。鉄骨 構造物で変形するものがある。	00	

## 台風の大きさと強さ

大きさ	風速15m/s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/s(64ノット)以上44m/s(85ノット)未満
非常に強い	44 m/s(85ノット)以上54m/s(105ノット)未満
猛烈な	54m/s(105ノット)以上