

# 風水害への備え

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。



## 大雨情報をキャッチ! こんなときの わが家の安全対策。

大雨情報をキャッチしたら、  
我が家で安全対策を始めましょう。

まずは、確実な  
情報が大事!  
その次に  
迅速な対応!

### 大雨注意報・警報の発表基準 発表基準は年により変更されます。

◎大雨等によって災害が起こるおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合。

<b>大雨注意報</b>	発表 二次細分	1時間雨量	3時間雨量
	中野飯山	25mm以上	40mm以上

◎大雨等によって災害が起こるおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合。

<b>大雨警報</b>	発表 二次細分	1時間雨量基準
	中野飯山	70mm以上

#### 雨の強さと降り方

1時間雨量(ミリ)	予報用語	人の受けるイメージ	災害発生状況
10~20	やや強い雨	ザーザーと降る。	この程度の雨でも長く続くときは注意が必要。
20~30	強い雨	どしゃ降り。	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模の崖崩れが始まる。
30~50	激しい雨	バケツをひっくり返したように降る。	山崩れ・崖崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難の準備が必要。
50~80	非常に激しい雨	滝のように降る。(ゴーゴーと降り続く。)	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。
80~	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。	雨による大規模な災害が発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要。

# 水位情報

### もし2m以上浸水したら

【浸水2.0m以上の状況】  
家屋の1階がすべて水につかってしまい、家財道具などに重大な被害が出ます。また、2m以上の浸水になると2階以上も水につかり、国民の社会・経済活動が破壊的なダメージを受けます。



### もし地下に水が流れ込んだら

現在の都市は地下街、地下鉄等の地下利用が進んでおり、たとえ地上での浸水深がわずかでも、地下に水が流れ込むと、大きな被害が出ます。



### もし50cm以上水が浸水したら

【浸水0.5m~2.0m未満の状況】  
家屋が床上浸水します。また、自動車の走行が不可能となるばかりか歩くことも困難になり、生活に重大な影響が出ます。

