



# 避難の判断の決め手は雨量です

Evacuation is determined based on the amount of rainfall.

雨量情報の収集に努めるとともに、雨の降り方とおおよその雨量について知っておきましょう。

## 雨の降り方と、おおよその雨量

### 1時間雨量の場合

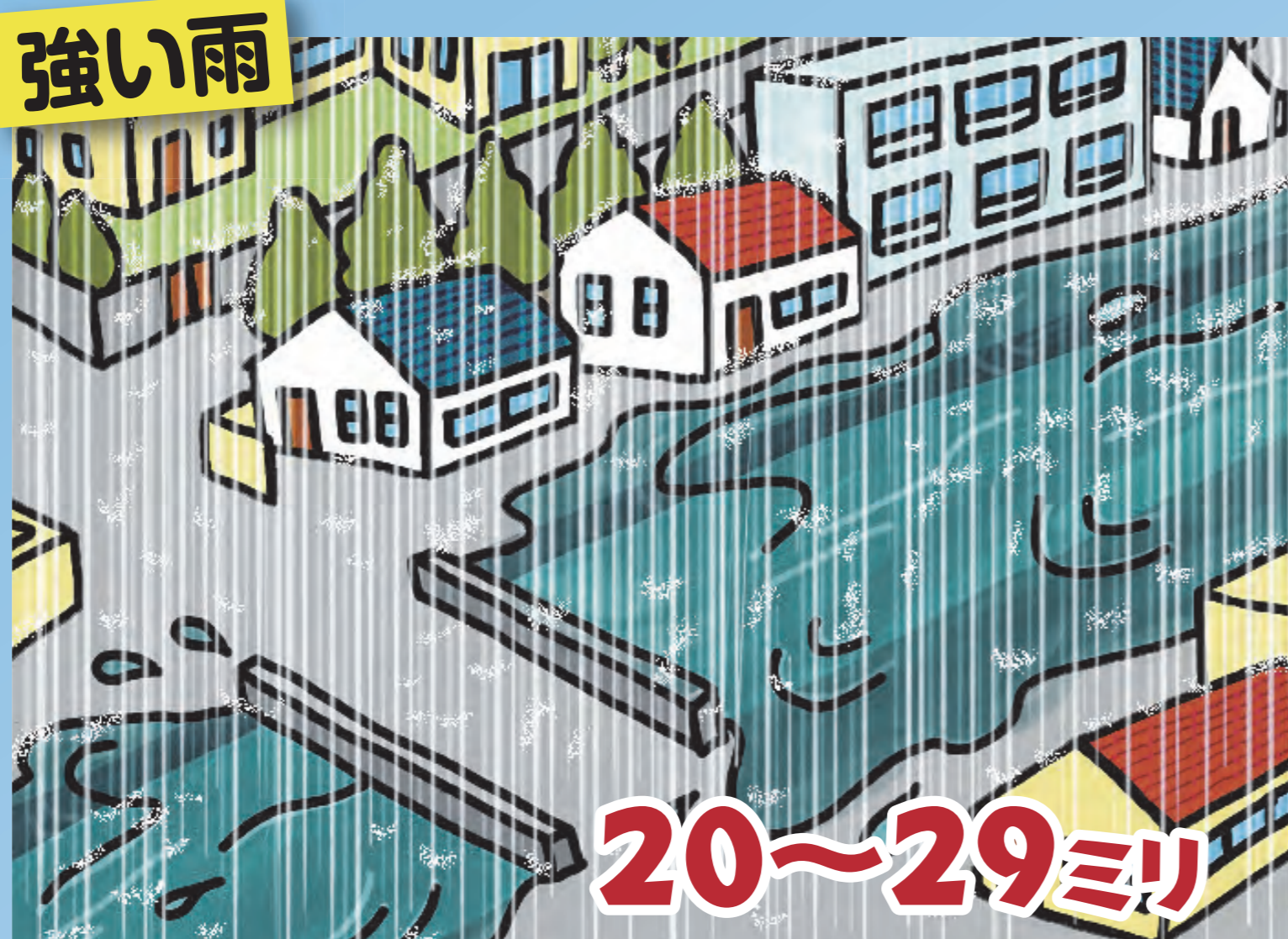


屋根をたたく雨の音が聞こえ、あちこちに水たまりができます。

### やや強い雨



ザーザーと降るやや強い雨です。雨の音で話がよく聞き取れなくなり、あたり一面に水たまりができます。地面からの跳ね返りで足元が濡れ、運転中の車はワイパーを早くしても見づらい状況になります。



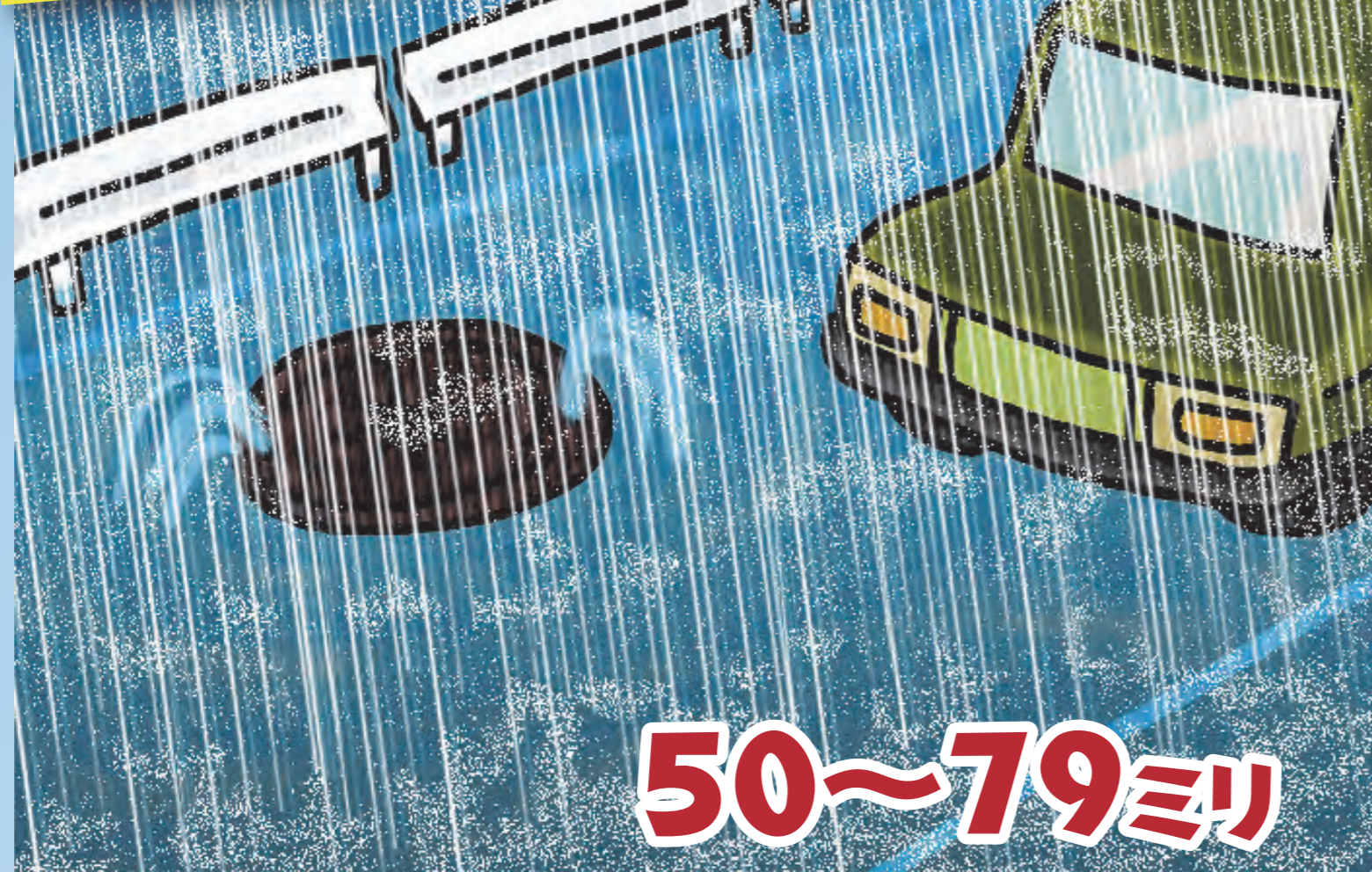
土砂降りの強い雨です。傘をさしていても濡れ、寝ている人の半数が雨に気がつくようになります。下水道があふれたり、小さな川がはんらんすることもあります。

### 激しい雨



バケツをひっくり返したような激しい雨です。山崩れやがけ崩れが起こりやすくなり、危険区域では避難の準備が必要になります。都市部では下水管から雨水が溢れることがあります。

### 非常に激しい雨



滝のようにゴーゴーと降り続く非常に激しい雨です。傘は役にたたなくなり、水しぶきであたり一面がしろっぽくなり視界が悪くなります。都市部では地下室や地下街に雨水が流れ込む場合もあります。避難が必要になります。

### 猛烈な雨



猛烈な雨で息苦しくなるような圧迫感があり、大規模な災害のおそれ強く、緊急避難が必要です。