

# 風水害に備えて

## 準備 事前の補強や日々の備え

### □ 側溝のそうじ

側溝のゴミや土砂をとり除き、排水しやすくしておきましょう。

### □ 室内へ撤去

家回りの風で飛ばされそうなものは室内へ取り込みましょう。



### □ 点検・補強

屋根、アンテナ、塀などの点検・補強をしましょう。

## 確認 猿払村の注意報警報発表基準

台風や豪雨の際は、猿払村からの大雨情報に注意しましょう。

注意報・警報の種類	雨量基準	
	平坦地	平坦地以外
大雨警報	3時間雨量 70mm	1時間雨量 45mm
大雨注意報	3時間雨量 40mm	1時間雨量 25mm

知って  
おこう

## 土砂災害の特徴と前兆

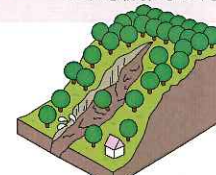
土砂災害の前兆を発見したら、直ちに役場などの公的機関に通報してください。

### がけ崩れ



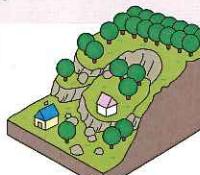
地面にしみ込んだ水分により、弱くなった斜面が突然崩れ落ちる。

### 土石流



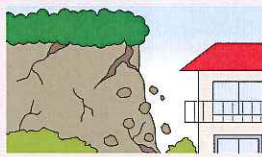
谷や斜面に貯まった土砂などが、雨による水と一緒に流れ出す。

### 地すべり



地中の滑りやすい層が地下水などの影響でゆっくり動きだす。

#### がけ崩れの前兆



●がけ面から小石が落ち、裂け目ができる。



●がけから水がわき出す。

#### 土石流の前兆



●山鳴りや「ドーン」という音がする。

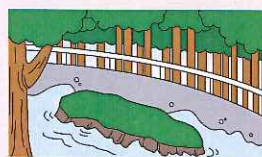


●川の水が急に減る。

#### 地すべりの前兆



●地面にひび割れが起こる。



●陥没や隆起が起こる。

ちょっと  
大切

台風などによる高潮は海面付近の水が主に動きますが、津波は海面から海底までの水がまとまって移動するのが特徴です。