

## 回 覧

船部区

令和6年5月31日

### 【お知らせ】急傾斜地崩壊危険箇所の点検結果について

大分県では、昨年4月に実施した点検結果を受けて、令和6年5月1日に再点検を実施しました。

貴行政区におきましては、斜面点検の結果、昨年度から大きな変状等は確認されませんでした。

しかし、点検箇所の斜面は豪雨や台風などで崩れるおそれのある危険箇所となっておりますので、危険を感じたら、いち早い避難をするとともに、市担当者へ連絡をお願いします。

また、日頃より避難所や避難路の確認をするなど災害に対する備えをお願いします。

## 突然襲う土砂災害

身を守るのは「早めの避難」です

大分県 別府土木事務所 企画調査課

電話：0977-67-2897

杵築市役所 建設課 河港砂防係

電話：0978-62-1811

※ 裏面もご確認ください

船部区

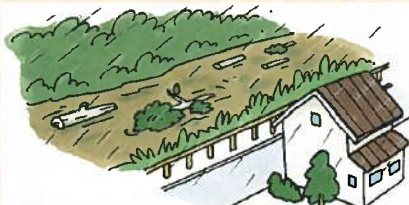
# 土砂災害が起こる前には こんな前ぶれがあります

雨が降り続いているのに、  
川や沢の水が減る



石や岩や木などによって、  
上流の川や沢がせき止められていて、  
まもなく土石流がおそってくるおそれがあります

川の水がごり、木が流れてくる



すでに上方で  
土石流が出ている  
おそれがあります

斜面から水がわき出る



斜面がゆるんでいて、大きく崩れるおそれがあります

地面にひび割れができる



地すべりが始まっている  
おそれがあります

小石がパラパラ落ちてくる



斜面が崩れ始めているおそれがあります  
山鳴いがする



近くで土石流が出ている  
おそれがあります

「さほう」ってなあに 砂防副読本 NPO砂防広報センター より

このようなことが起きていたら、出来るだけ早く安全  
な場所に避難してください

## 土砂災害の種類



### 土石流

長雨や集中豪雨などによって  
山や川の石や土砂が時速20~  
50kmという速さでいっきに  
下流へ押し流される現象です



### 地すべり

土地の一部が地下水など  
に起因してすべる現象また  
はこれに伴って移動する  
現象です



### かけ崩れ

長雨や集中豪雨などに  
よって斜面が突然崩れ  
落ちる現象です



# 点検箇所 位置図

大分県 土砂災害警戒区域等情報



背景地図は、国土地理院の「地理院地図」を利用しています。

国土地理院