

# みんなで防ごう土砂災害「土砂災害防止月間6/1→30」

土砂災害の防止と被害の軽減を目的に、昭和58年より6月を「土砂災害防止月間」と定めています。土砂災害は全国で毎年平均1000件以上発生しています。日頃から、土砂災害の知識を深めいざという時に行動できる備えをしましょう。

## 土砂災害から命を守るために！

日頃から住んでいる地域の危険度を把握する	肝付町防災マップを参照して、お住まいの場所について予めご確認ください。（※ただし、土砂災害警戒区域等の指定は、土砂災害防止法に基づき、一定の要件を満たす区域が指定されるものであり、土砂災害警戒区域等に指定されていない場所は安全、というわけではありませんのでご注意ください。）
雨が降り出したら情報に注意	土砂災害警告情報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災無線などで随時確認しましょう。
豪雨になる前に早めの避難を	大雨時や夜間大雨が予想される際は、早めの避難をしましょう。

「肝付町防災マップ」は肝付町HPでも公開しています。  
[https://kimotsuki-town.jp/bosai\\_anzen\\_1/bosai/1929.html](https://kimotsuki-town.jp/bosai_anzen_1/bosai/1929.html)



## 山地災害 8つの危険信号に注意！

- ① 川がにごった  
(川がにごり、木の枝等が混ざりはじめた)  
↑ 上流で**山崩れ**が発生しているかも？
- ② 水位が下がった  
(雨が降り続けているのに川の水位が下がった)  
↑ **山崩れ**が川の水をせき止め、**氾濫の危険**があるかも？
- ③ 亀裂が走った  
(山の木が傾いたり傾斜に亀裂が走った)  
↑ **地すべり**や**山崩れ**の前ぶれかも？
- ④ 石が落ちてきた  
(山の傾斜から石が転がり落ちてきた)  
↑ **山崩れ**の前ぶれかも？
- ⑤ わき水が止まった  
(今までかれたことのないわき水が止まった)  
↑ 地下水の流れが変わったことによる、**地すべり**の前ぶれかも？
- ⑥ わき水が増えた  
(わき水の量が急に増えた)  
↑ 地下水の流れが変わったことによる、**地すべり**の前ぶれかも？
- ⑦ 井戸水がにごった  
(普段澄んでいる沢や井戸の水がにごってきた)  
↑ 上流の沢の**山崩れ**が原因かも？
- ⑧ 地鳴りがする  
(地鳴りの音が聞こえてきた)  
↑ **山崩れ**発生のサインかも？



川上地区被害の様子



姫門地区被害の様子