

降雨時の土砂災害にご注意下さい

H26. 9. 30
建設部砂防課

* 弱い雨でもご注意ください

通常、土石流は強い雨により発生するものですが、火山噴火が発生して大量の降灰があると、弱い雨でも土石流が発生する場合があります。

これは、火山灰が斜面を覆い尽くすと、雨が地中にしみ込みにくくなり、降った雨が短時間に溪流に集まるためです。

念のため、溪流の近くにお住まいの方は、降雨時に注意をお願いします。

* 情報を入手するには

雨が降り始めた際には、気象情報や長野県河川砂防情報ステーションから情報を入手していただき、市町村の発表する避難に関する情報等に従い、安全な場所へ早めに避難してください。

「河川砂防情報ステーション」 (<http://www.sabo-nagano.jp/dps/>)

県内に設置されている雨量観測所、河川水位観測所の観測値、降雨予想、土砂災害危険度などの情報を提供しています。

また、通常の土砂災害につきましては、以下の「しんしゅうくらしのマップ」から、お住まいの場所が土砂災害のおそれがあるかどうか確認できます。

「しんしゅうくらしのマップ」 (<http://210.144.26.241/nagano/map/>)

お住まいの場所が土砂災害のおそれがあるかどうかを確認してください。土砂災害のおそれある区域（土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域 [イエローゾーン] と土砂災害特別警戒区域 [レッドゾーン] 土砂災害危険箇所）を公表しています。

土砂災害警戒区域は現在調査中のため、全ての箇所は搭載していません。お住まいの周辺で不安をお持ちの場合は、木曾建設事務所（0264-25-2240）へ問い合わせください。

（参考）「降灰により土石流が発生するしくみ」（独）土木研究所HPより

(http://www.pwri.go.jp/team/volcano/kirishima_shinmoe/sankou.pdf)