

土砂災害への備え

土砂災害の種類

急傾斜地の崩壊

集中豪雨や地震により、急勾配の土地が崩壊する現象。



土石流

山腹が崩壊して生じた土砂等が、水と一緒に流下する現象。



地すべり

土地の一部が地下水等の影響により滑ったり、移動したりする現象。



土砂災害の前兆に注意しましょう

► 避難指示等が出されなくても、危険を感じたら周りの人に知らせて自主的に避難しましょう。

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とめられていて、まもなく土石流がおそってくるおそれがあります。



川の水がにごり、木が流れている

すでに上流のほうで土石流が発生しているおそれがあります。



小石がパラパラ落ちてくる

斜面が崩れはじめているおそれがあります。



山鳴りがする

近くで土石流が発生しているおそれがあります。



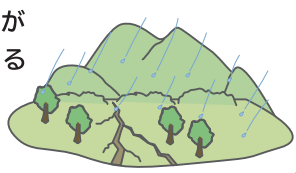
斜面から水がわき出る

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。



土砂災害(特別)警戒区域とは

► 福島県が実施した砂防基礎調査によって、2種類の土砂災害のおそれのある範囲(土砂災害警戒区域と土砂災害特別警戒区域)が明らかにされています。

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制、建築物の移転勧告等が行われます。

土砂災害ハザードマップについて

本市では、福島県が指定した土砂災害(特別)警戒区域を対象に、避難所や避難するときに注意が必要な場所などの情報をわかりやすく記した「郡山市土砂災害ハザードマップ」を各地区ごとに作成しました。また、ハザードマップの作成にあたっては、町内会の皆さんと一緒にワークショップを行いながら取り組んできました。町内会内で情報の共有を図り、地域の防災活動や日頃からの備えにご活用ください。

郡山市 土砂災害ハザードマップ

検索

