



みんなで防ごう土砂災害!

～ 6月は土砂災害防止月間です ～

砂防災害課

近年、台風、梅雨前線豪雨、地震などにより全国各地で土砂災害が多発しています。

また、地球温暖化に伴う気候変動の影響により、熱帯低気圧の強度が増大するとともに、大雨の頻度も増加する可能性が高く、土砂災害の増加、激甚化が懸念されています。

平成 26 年は、広島県広島市安佐南区や長野県木曾郡南木曾町で発生した土石流をはじめ、豪雨等により全国各地で 1,184 件の土砂災害が発生し、多くの尊い人命が失われました。

国土交通省では、土砂災害の防止と被害の軽減を目的に、昭和 58 年から毎年6月を『土砂災害防止月間』と定め、土砂災害防止のためにさまざまな取組を実施しています。平成 27 年度は、広島県で発生した土砂災害を踏まえ、土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域等の周知徹底、砂防設備及び土砂災害危険箇所等の点検の実施などの重点的な取組を実施することとしています。

本県でも、市町村などの関係機関・砂防ボランティア岩手県協会と連携して、土砂災害危険箇所の点検等を行います。

昨年の危険箇所点検の様子



また、6月1日（月）から12日（金）まで岩手県庁1階県民室において『土砂災害写真パネル展』を開催します。

県内外で発生した土砂災害や防災関係機関の取組等を紹介するパネルや、昨年度の土砂災害防止月間の行事の一環として小中学生から募集した「土砂災害防止に関する絵画・作文」のうち、優秀作品を展示しますので、ぜひご覧ください。

過去のパネル展の様子



土砂災害にはこんな前兆現象があります！

こんな現象を見たら…聞いたら…早めに避難しましょう。
キケンな場所には近づかないようにしましょう。

※ここに紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。

<p>地すべり</p> <p>雨水量の増加、洪水の発生 池や沼の水位の上昇 井戸水の濁り 道路のひくらかみ 池沼の山崩り 橋木の崩れ 土砂の崩落 土砂の発生 止水の発生 止水の発生</p>	<p>土石流</p> <p>大雨 土砂 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生 土砂の発生</p>	<p>がけ崩れ</p> <p>大雨に河水が発生 小石がぼろぼろ落下 雪が溶け 洪水の発生 洪水の発生 洪水の発生 洪水の発生 洪水の発生 洪水の発生</p>
---	--	---

土砂災害対策等に関するお問い合わせ

場所： 県庁7階 砂防災課

TEL： 019-629-5922・5923（土砂災害対策担当）

FAX： 019-629-9140

E-mail： AG0006@pref.iwate.jp