

山地災害に 備える

防災は 治山と避難の 合わせ技



突然！山が崩れた！

すぐ裏の山があなたの家に
襲いかかってきたとしたら…
山地災害はある日突然やってきます。

令和2年2月に発生した地すべり災害
(富山県立山町)



△令和2年7月豪雨災害(山腹崩壊)による
住宅被害(岐阜県高山市)

危険箇所を知ろう！

あなたの町に山地災害のおそれのある危険な箇所がどこにあるのかを知っておくことは、災害に備えるためにとても大切です。都道府県や森林管理局では、このような箇所を「山地災害危険地区」として把握しています。身近に危険な箇所があるかどうか、日頃から防災マップなどで確認しておきましょう。

山くずれが起こりやすいところ



- ときどき落石がある
- 過去に山くずれがあった
- 山の斜面に亀裂やわき水がある
- 岩石がもろく、くずれやすい地質である
- 急斜面で、軟弱な地盤がある
- 水の集まりやすい斜面地形である

【山くずれ】
雨水が地中にしみ込んだり、地震などにより、山の斜面が突然くずれ落ちる現象です。

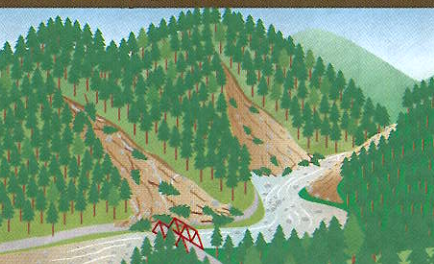
地すべりが起こりやすいところ



- 過去に地すべりのあったところで、今も少しづつ動いている
- 山の斜面に亀裂や段差がみられる
- わき水や地下水が豊富である
- 断層や、もろく、くずれやすい岩石がある
- 火山や温泉の影響で粘土化した土がある

【地すべり】
地下水などの影響により、粘土質の土をすべり面として山の斜面がゆっくり移動する現象です。

土石流が起こりやすいところ



- 過去に土石流があった
- 渓流が急で大きな石やたくさんの土砂がある
- わき水や地下水が豊富である
- 上流が山くずれなどで荒れている

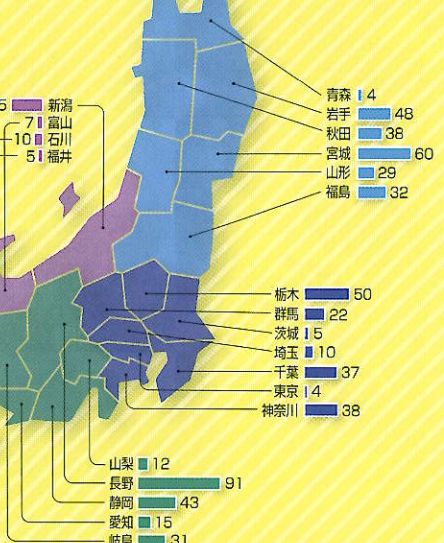
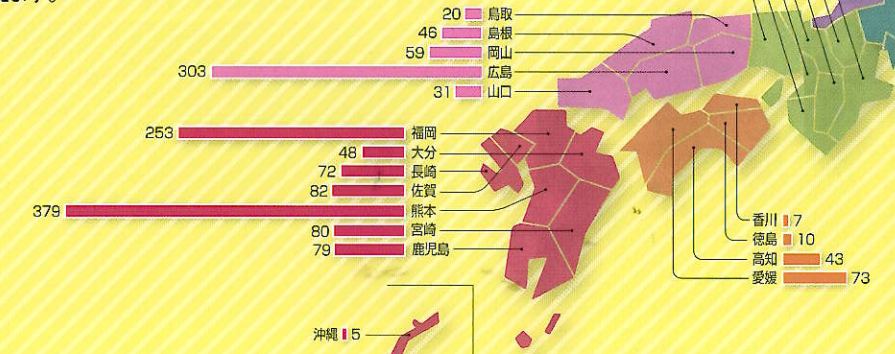
【土石流】
山の斜面から崩れた土砂や谷の土砂・石などが、大雨などによって水といっしょに一気に下流に押し流される現象です。

特有の自然条件

日本では毎年約2,500箇所^{*}もの山地災害が発生し、多くの被害をもたらしています。日本で山地災害が多く発生するはどうしてでしょうか。それは、日本の地形や気候条件が山地災害を起こしやすい特性を持っているからです。わたしたちは日頃から、山地災害の危険と隣り合わせに暮らしていることを認識しておかなければなりません。

災害の起こりやすい 地形

日本の国土は、険しい山が続く複雑な地形をしており、川の幅が狭く、急流が多い特徴があります。また、大陸プレートと海洋プレートの境界に位置するため、地震や火山活動も活発であり、山くずれや土石流、地すべりなどの山地災害の危険を常に抱えているといえます。



●都道府県別の山地灾害発生状況
(単位:箇所)

*平成28年～令和2年の5ヵ年平均 全国計約2,500箇所

災害の起こりやすい 気象条件

日本の年間降水量は約1,700mmで、これは世界平均の約2倍ときわめて雨の多い国です。特に梅雨期や台風の時などには局地的な集中豪雨が起こり、各地に大きな災害をもたらしています。また、冬には大量の雪が降り、雪どけ期には河川の増水やなだれの危険も高くなります。

月別の降水量と山地灾害発生箇所数

*月別平年降水量は、理研年表(平成15年)から作成。
山地灾害発生箇所数(全国)は、平成28年～令和2年の5ヵ年平均。

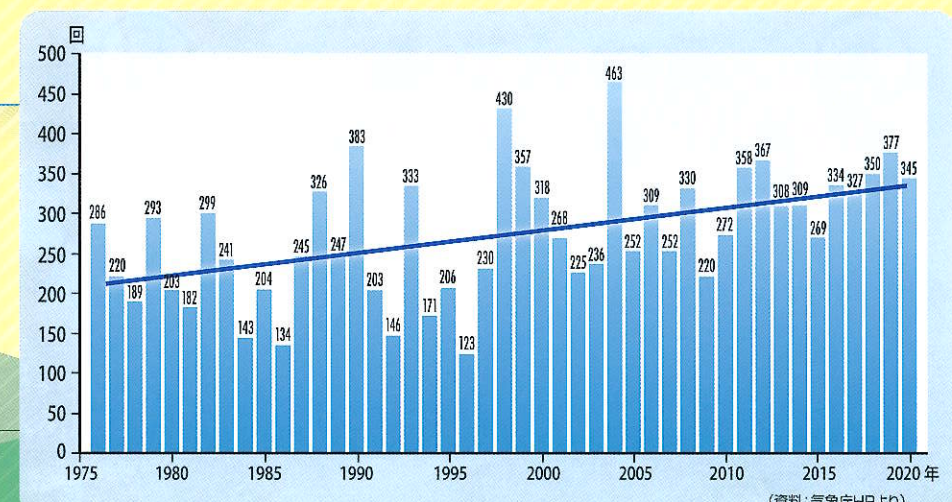


局地的な集中豪雨の増加

近年は局地的な集中豪雨が頻発する傾向が強まっており、地域によってはこれまでにない激甚な災害が発生しやすい状況になりつつあるといえます。気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第5次評価報告書(第1作業部会)では、今後極端な降水がより強く、頻繁になる可能性が非常に高いと報告されています。

1時間降水量50mm以上の年間発生回数

*全国のアメダス地点で1時間降水量が50mm以上となった年間発生回数(1,300地点あたりの回数に換算)



(資料:気象庁HPより)

山地災害の危険信号を見逃すな！



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



わき水の量が急に増えた



雨が降り続いているのに川の水位が下がった



1

川がにごった

川がにごり、木の枝などが混ざりはじめた



石が落ちてきた

山の斜面から石が転がり落ちてきた



山の木が傾いたり斜面に亀裂が走った



普段澄んでいる沢や井戸の水がにごってきた



地鳴りがする

地鳴りの音が聞こえてきた



すぐ避難！

危険を感じたり、役場等から連絡があったら早めに指定された場所へ避難しましょう！



すぐ通報！

災害が起こったら、すぐに110番か119番に通報しましょう！



あぶない！

災害の危険がある場所には近づかないようにして下さい！



ふだんから

家族や地域ぐるみで山くずれのおそれがある場所や避難場所について話し合うとともに、実際に自分の目で確認しておきましょう。



みんなの暮らしを守る治山事業

山地災害の未然防止と災害が発生したときの早期復旧を進めるため、山腹や溪流の荒廃地を構造物により安定させたり、植栽工などで災害に強い森林を維持・造成して、土砂崩壊防止などの森林の多面的機能を発揮させていきます。



国や都道府県では**山地災害**から地域のみなさんの生命、財産を守るために、次のような対策を進めています。

- 山地災害が発生したとき、再び災害が発生しないように**速やかに復旧**



- 山地災害による、住宅や公共施設などへの**被害を未然防止**



山地災害をすばやくキャッチ!!

山地災害情報システム整備

最近局地的な集中豪雨等による山地災害が多発する傾向にあります。山地災害による被害を未然に防止するためには、日頃から地域の住民の皆さんのがすばやく避難することができる体制をつくっておくことが重要です。

雨量や地下水、斜面の変動などの変化を観測するセンサーを設置し、現地をオンラインで常時監視することにより、山地災害を事前に察知することができます。

治山事業においても、土石流や地すべりなどの発生を監視する観測機器、雨量計、情報伝達装置、監視局等を一体的に整備する「山地災害情報システム」の整備を積極的に進めています。



大規模な災害にかかる緊急対応

令和2年に発生した大規模な災害に係る対応では、令和2年7月豪雨による災害について、林野庁は発災直後から関係都県と連携し、ヘリコプターによる上空からの被害状況調査等を実施しました。

さらに、林野庁及び関係森林管理局から技術を有する職員を派遣し、応急復旧等についての検討を行うと共に、復旧事業計画作成に係る技術的な支援などの初動対応を迅速に実施しました。



活躍する山地防災ヘルパー

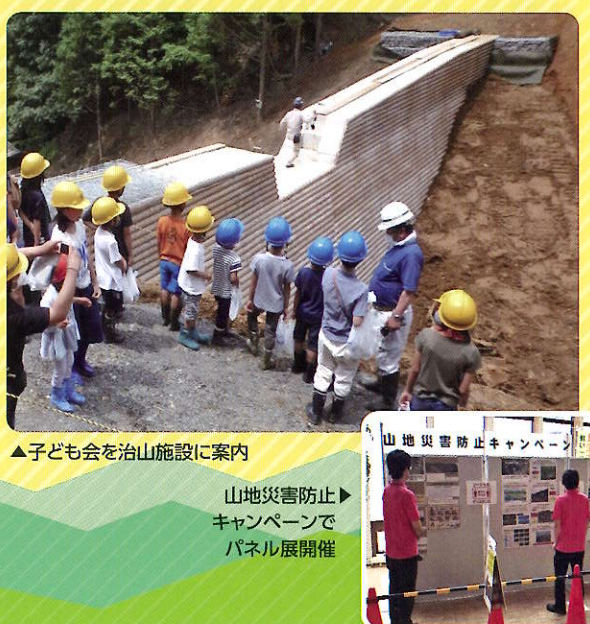
山地災害から住民の皆さんの生活を守るために、日頃から危険地区を把握し、その情報をもとに適切な対策をとることが重要です。

そこでボランティアとして活躍しているのが山地防災ヘルパーです。山地防災ヘルパーは、治山事業の経験者や市町村の職員のみなさんなどを対象として都道府県知事が認定しています。全国で約4,600人の山地防災ヘルパーが、山地災害の情報収集と治山施設の点検などを通じて地域の安全な暮らしの確保に貢献しています。



山地災害防止キャンペーン

山地災害が一番多いのは梅雨の季節です。このため、林野庁、都道府県や市町村では毎年5月20日から6月30日にかけて山地災害防止キャンペーンを全国的に展開し、住民の皆さんへの山地災害危険地区の周知やパトロール、防災訓練、その他、山地災害に備える広報活動などを行っています。



頼りになります

治山事業

災害に強い森林の再生を目指して、
治山事業により崩壊地の復旧などを
進めています。

被災状況

平成29(2017)年
2月



山地災害の
危険箇所を
発見しました。

山くずれが
発生しました。



市町村役場、
都道府県
事務所へ連絡



都道府県
などが
復旧計画を
策定

治山事業による復旧



施工中

令和元(2019)年
9月

復旧状況

令和2(2020)年
7月

(熊本県南阿蘇村)



山地災害防止 標語コンクール 入賞作品

優秀賞は、各ページの下段に掲載

奨励賞 (一般社団法人日本治山治水協会長賞)

山崩れ 小雨になつても 気を抜くな

●藤内直仁 (高知県 高知市)

国土愛 伝え育む 治山と治水

●川越 弘子 (東京都 調布市)

最優秀賞 (林野庁長官賞)

防災は 治山と避難の 合わせ技

●日朝 和彦 (埼玉県 さいたま市)

森の木が ぐつと根をはり 土砂防ぐ

●清水 梨々華 (徳島県 神山町 神山町立神領小学校5年)

土砂止める 山へのマスク 治山事業

●林 弘志 (新潟県 上越市)

森林は 僕らの地球の レスキュー隊

●栗本 美優 (福岡県 大牟田市 福岡県立伝習館高校1年)

主催 一般社団法人 日本治山治水協会 後援 林野庁

お問合せ先



発行／(一社)日本治山治水協会

〒100-0014 東京都千代田区永田町2-4-3

TEL:03-3581-2288 FAX:03-3581-1410

編集／(一社)全国林業改良普及協会

令和3年発行

表紙写真 ●令和2年度山地災害防止写真コンクール

最優秀賞作品 向井 伸生 (宮崎県 宮崎市)

平成31年度林地荒廃防止事業大鹿倉 (撮影地: 宮崎県高原町)