

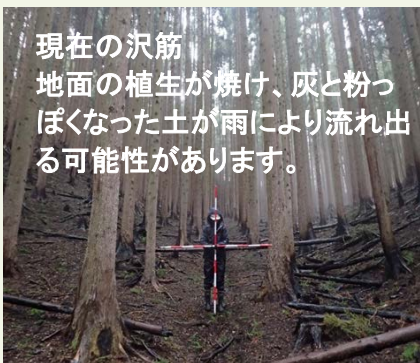
林野火災対策砂防だより

Vol.1 令和8年6月作成

出水期に入りました。今回お知らせするのは、林野火災鎮火後の山の状況とその危険性、もしも災害が発生しそうな時の対応についてです。

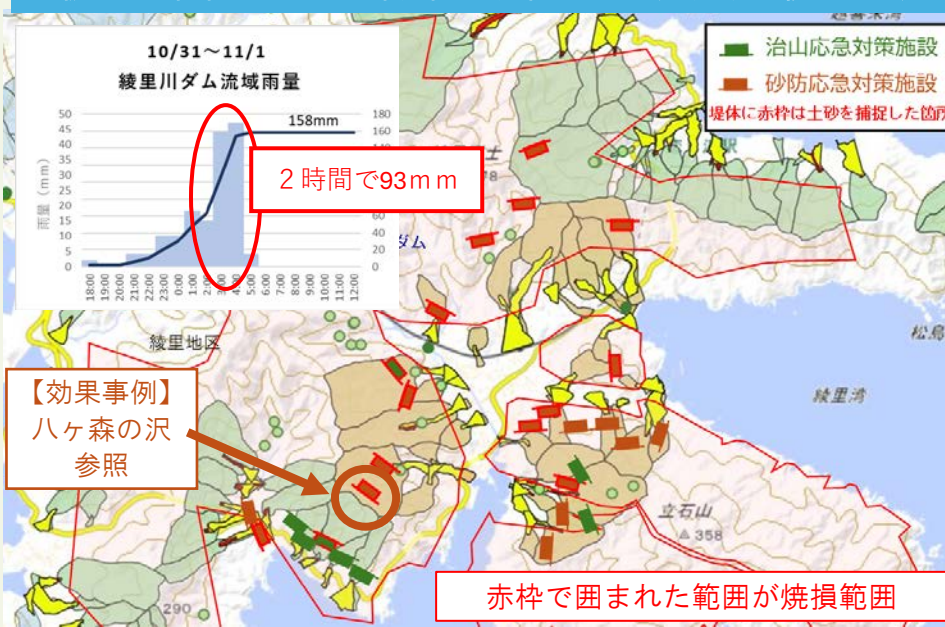
林野火災の概要、被害状況とその危険性

- 発生 令和7年2月26日(水)
- 鎮圧 令和7年3月9日(日)
- 鎮火 令和7年4月7日(月)
- 被害状況
 - ・ 焼損面積 3,370ha
 - ・ 人的被害 死者1名
 - ・ 物的被害
 - 住家 90棟(うち全壊54棟)
 - 非住家 136棟(うち全壊121棟)



現在の沢筋
地面の植生が焼け、灰と粉っぽくなった土が雨により流れ出る可能性があります。

被災地に設置した応急対策施設の効果について(大船渡市綾里地区)



- 被災地において発生が懸念される土石流に対し、土石災害警戒区域のうち、下流域に保全対象施設がある29箇所に応急対策施設を設置しました。(令和7年6月設置完了)
- 令和7年10月31日～11月1日の豪雨は、綾里川地区で累計雨量158mmを観測しています。
- 被災地では93mm/2hの豪雨により土石流が発生しましたが、応急対策施設が機能し、下流での被害を防止しました。
- 【治山】 応急対策施設9箇所のうち、2箇所で土砂を捕捉
- 【砂防】 応急対策施設20箇所のうち、13箇所で土砂を捕捉(うち9箇所は満砂) ←現在は土砂撤去済

応急施設の設置にあたりまして、近隣住民の皆さまのご協力に感謝申し上げます。



【効果事例】
八ヶ森の沢

出水前 → 出水後



土砂災害に備えるには

- 令和7年4月下旬に全戸配付いたしました右の周知資料では、土砂災害が発生する恐れのある危険な範囲を示していますので、今一度ご確認をいただくとともに最寄りの避難場所についてもご確認をお願いします。
- 「岩手県土砂災害警戒情報システム」により、リアルタイムで危険情報を閲覧できます。
- 大船渡土木センターでは防災学習の一環として、出前講座を実施しておりますので、開催希望の団体は下記までご連絡をお願いいたします。

【警戒情報HP】



～おたよりに関するお問い合わせ先～
沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター
林野火災対策砂防チーム
【電話】0192-27-9934
【E-mail】BG0005@pref.iwate.jp

携帯・スマートフォンからはこちら



【次回】
「災関事業ってなあに?!」
をお送りいたします。

