



**災害は他人事ではありません、日頃の心構えや準備が重要です！**  
【砂防に関する管内での出来事や工事情報をお届けします。】



## Topics

### ★重要砂防施設点検結果

東北地方太平洋沖地震・新潟県中越地震に対して重要砂防施設の点検を行いました！

### ★浅間山ロールプレイング方式防災訓練実施

多くの関係機関と合同で訓練を行いました！

### ★土砂災害防止法の一部改正

土砂災害防止法の一部改正がH23.5.1から施工されます！

### ★谷沢川第四砂防堰堤完成

長野原だより第4号でご紹介した砂防堰堤が完成しました！

### ★砂防施設の銘板を地元小学生が揮毫

嬌恋西，六合小学校の児童に揮毫をお願いしました！

## 東北地方太平洋沖地震 新潟県中越地震 重要砂防施設点検結果

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震（管内最大震度：5弱）及び12日に発生した新潟県中越地震（管内最大震度：5強）に対して、発生後直ちに管内の重要施設の点検を実施しました。

点検結果	東北地方太平洋沖地震	新潟県中越地震
発生日時 点検日時	H23.3.11 14:56 H23.3.11 15:50~18:00	H23.3.12 4:03 H23.3.12 6:36~9:00
赤羽根沢砂防堰堤	異常なし	異常なし
遅沢川下流砂防堰堤群	異常なし	異常なし
三原床固群	異常なし	異常なし
谷沢川砂防堰堤	異常なし	異常なし
引沼護岸	異常なし	異常なし

**点検対象施設は全て異常ありませんでした！**

## 2011浅間山ロールプレイング方式防災訓練

近年は日本だけでなく世界でも火山活動が活発化しています。

管内にある「浅間山」の火山災害に対して各関係機関の防災対応の確認及び情報共有の強化を目的に実施しました。



プレイヤー



プレイヤー



コントローラー

※ロールプレイング方式とは・・・  
仮想の状況を決め、その中で役割（ロール）を与えられた演習者が次々と出される条件に対し、自ら判断し行動する演習方法です。



### ■訓練日時・場所

平成23年2月25日（金） 14:00~16:00

### ■訓練参加機関・人数

・嬌恋村・長野原町・小諸市・佐久市・軽井沢町・御代田町・警察・消防  
・群馬県・長野県・陸上自衛隊・気象台・利根川水系砂防事務所 等 約25機関 130名

### ■想定災害規模

噴火警戒レベル4（中規模噴火発生）・5（融雪型火山泥流発生）

### ■訓練の効果

このような訓練を通じて、平常時から関係機関の連携を図り、危機管理対応を確認することで、緊急時に円滑な情報伝達を行い、混乱を防ぐことができます。

**自然災害はいつ起きるか分かりません。準備をしっかりと行い、災害にそなえましょう！**

## 土砂災害防止法の一部改正

土砂災害防止法の一部を改正する法律がH23.5.1から施行されます

土砂災害防止法の一部改正により、天然ダムや火山の噴火に伴う土石流、地すべりといった大規模な土砂災害が緊迫している場合、①特に高度な専門的知識及び技術が必要な場合は国 ②その他の場合は都道府県 が緊急調査を行い、被害の想定される区域と時期に関する情報（土砂災害緊急情報）を関係市町村へ通知すると共に一般に周知することになります。これにより、市町村長が災害対策基本法に基づく住民への避難指示の判断を適切に行うことが可能となり、土砂災害から国民の生命・身体の保護がより一層図られることが期待されます。

### 「谷沢川第四砂防堰堤」が完成

平成14年から着工した谷沢川第四砂防堰堤（高さ27m、コンクリート体積26,050m<sup>3</sup>）が完成しました。  
火山噴出物が下流へと流れ出る量を調節し、品木ダムへの土砂流入を防ぎます



毎年6月の土砂災害防止月間に開催されている「砂防施設現地見学会」で、地元小学生が《工事中の現場》を実際に見学した砂防堰堤です！



### 砂防施設の銘板を地元小学生が揮毫

地元小学生に砂防施設に設置する〔銘板〕の揮毫をお願いしました。

- ★「大前第十二床固」 孺恋西小学校
- ★「大沢川第二砂防堰堤」 六合小学校

銘板の完成は4月以降となり、この力強い文字が石に刻まれます。

上記施設の完成後、各小学校にて揮毫をしていただいた児童に感謝状を授与する予定です。

大前第十二床固

大沢川第二砂防堰堤

利根川水系砂防事務所では、ホームページ

<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonesui/>

で浅間山・草津白根山の監視映像をリアルタイムで見ることができます