

# 寒河江川さぼう

国土交通省 東北地方整備局  
新庄河川事務所  
寒河江川砂防出張所



国土交通省

昭和50年 真室川災害  
～あれから40年～

第60号 平成27年9月

## 総勢約100名による防災学習会が開催されました!! ～西川中学校3年生と保護者の皆さんが地すべりについて学習～



8月9日(日)、西川町志津・弓張平地区において「月山志津地すべり親子学習会」が開催され、西川中学校3年生及び保護者の皆さん約100名が、月山志津地すべりについて学びました。

この学習会は、平成25年より3学年を対象に地すべり地の特徴と防災について学び、地域防災力の向上等に役立てることを目的としています。

月山の火山活動と地形・地すべりについて基礎的な説明を行いました。

**⑥地すべりと五色沼の関係についての説明**

**①地形と木の根の変状**

**②集水井**

**③砂防堰堤について**

**④道路の変状と崩壊**

**⑤横ボーリングエ**

※横ボーリングエ：斜面から横方向の管をあげ、地層内の水を集める管を設置して地下水を抜く工法

※集水井・・・深い地層の地下水を抜くために、地層内の水を集める管を設置して地下水を抜く井戸

パネルによる説明

地すべりによる変状を説明

ポイント⑥ (地すべり地形と五色沼の成因)

志津温泉

スタート地点 (駐車場)

五色沼

ポイント① (地すべり地形)

ポイント② (集水井)

ポイント③ (砂防堰堤)

ポイント④ (地すべり変状)

ポイント⑤ (横ボーリング)

横ボーリングエ

集水井

排水管

横ボーリングエ

河川

### ～生徒さん達からの感想がありました～

- ・地すべりを防ぐために様々な工夫がされていた。
- ・地すべりは危険なことばかりではなく、それ以外の事もあるということがわかった。
- ・いつ地すべりが起こるかわからないので、前ぶれなどがあつたら、しっかり自分で気付いて巻き込まれないようにしたい。



みなさん お疲れさまでした

# 第25回 水源を守る町民大会に参加しました



7月5日(日)、西川町・西川町衛生組合連合会が主催する「水源を守る町民大会」が、月山湖畔のまねきの丘で開催されました。

当日の大会には町民をはじめ、月山湖でカヌー競技の練習に励んでいる県内の中高生や関係機関の方など約450名が参加し、1時間ほど清掃活動に汗を流しました。

寒河江川砂防出張所も一緒に清掃活動を行いました。



西川町長挨拶



西川小学校児童による  
水源地宣言



清掃活動の状況



# 工事現場の安全パトロールを実施しました



8月26日(水)、村山地区の2出張所(大石田・寒河江川砂防)と、それぞれの工事を担当する施工業者とが合同で「第1回村山地区安全パトロール」を実施しました。当日は、工事現場や現場事務所を点検した後検討会が行われ、各現場の良かった点、改善すべき点の報告やその後の改善策について話し合い、今後の安全管理に努めます。



工事現場(志津)



パトロールの様子



検討会の様子

# 長雨や台風の際は、土砂災害に注意! ～「川の防災情報」を活用し、早めの避難を～

本格的な台風シーズンを迎えた今の時期は、梅雨期と同様に、大雨による土砂災害が発生する危険性が高まります。自然災害から身を守るために、周囲の状況や防災情報を入手できる環境を整えておくことが重要です。

川の防災情報  検索

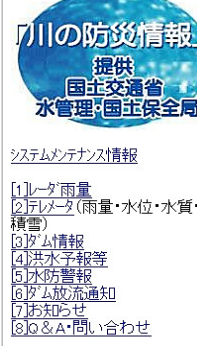
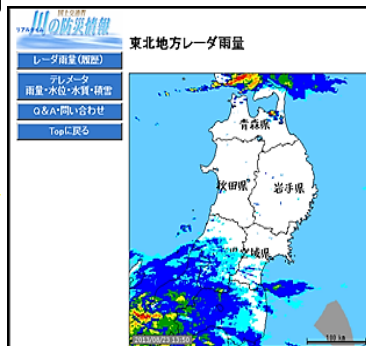
HPトップ画面

携帯トップ画面



- レーダー雨量
- テレメータ (雨量・水位等)
- 洪水予報等
- 水防警報
- ダム放流通知

などをご覧になれます。



国土交通省およびその関連施設が管理する全国の観測所からの雨量・水位などの情報を、リアルタイムで発信しているページです。



本誌をご覧いただいた感想や砂防事業、国土交通省の事業へのご意見、ご質問等をお寄せください。



担当:事務係



新庄河川事務所 寒河江川砂防出張所  
〒990-0702  
西川町大字海味字下毛山916-2  
TEL 0237-74-2366 FAX 0237-74-2801  
[http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/05\\_jimusho/shucchoujo/sagae/sagae.html](http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/05_jimusho/shucchoujo/sagae/sagae.html)