

# あきこまSABO

- ・No. 21
- ・発行日 令和6年8月28日
- ・国土交通省 東北地方整備局
- ・湯沢河川国道事務所
- ・秋田駒ヶ岳山系砂防出張所



## 7/17 雄物川流域治水協議会

玉川上流域で実践している流域治水関係事業の現地視察がありました。雄物川圏域内の関係機関で情報を共有して流域治水の更なる推進・実践していくものです。当日は、八幡平山系直轄砂防事業で整備した片倉沢第1砂防堰堤などを視察しました。



開会式



片倉沢第1砂防堰堤を視察

## 7/24 大曲工業高校インターンシップ



大曲工業高校の高校生2名にインターンシップで秋田駒ヶ岳山系砂防出張所の業務を体験してもらいました。普段の生活では目にする機会が少ない砂防について学んでもらい、砂防について理解してもらおうことと、今後の進路の参考になれば嬉しく思います！



CCTV砂防施設点検体験



砂防工事現場見学



# 8月秋田駒ヶ岳崩壊地調査

8月の晴れた日を狙い、7月の大雨の影響で斜面が大きく崩れていないか、秋田駒ヶ岳周辺の調査を行いました。下流に影響を及ぼす、大きく崩れた箇所は確認されませんでした。



女岳付近



阿弥陀池

## ～土砂災害から身を守るために！～

台風や大雨の際は、土砂災害に注意して下さい。土砂災害は、予測の難しい災害ですが、土砂災害から身を守るために3つのことについてお知らせします。

### 台風が来る前に

①お住まいの場所が、土砂災害危険箇所か確認する。

土砂災害の約6割は、「土砂災害危険箇所」で発生します。  
普段からお住まいの場所が土砂災害危険箇所にあるかどうか、砂防部のホームページ ([http://www.mlit.go.jp/river/sabo/link\\_dosya\\_kiken.html](http://www.mlit.go.jp/river/sabo/link_dosya_kiken.html)) などで確認しましょう。あるいはお住まいの市町村役場に問い合わせください。  
\*ただし、土砂災害は、土砂災害危険箇所以外でも発生します。

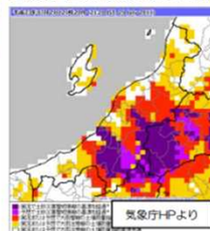


### 雨が降り始めたら

②土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。

大雨による土砂災害発生の危険度が高まった時には「土砂災害警戒情報」が発表されます。雨が降り出したら、雨雲の動きと土砂災害警戒情報に注意しましょう。  
土砂災害警戒情報は、気象庁ホームページ、(<http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>) 砂防部のホームページ、([http://www.mlit.go.jp/river/sabo/sabo\\_ken\\_link/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/sabo/sabo_ken_link/index.html)) 各都道府県の砂防課などのホームページなどで確認できます。都道府県によっては、携帯電話等に自動的に土砂災害警戒情報を連絡するサービスもありますのでご活用ください。

土砂災害警戒判定メッシュ情報



テレビ報道



出典：政府広報オンライン

### 豪雨になる前に

③大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。夜間に大雨が予想される際は暗くなる前に避難する。

がけ下や溪流沿いなどにお住まいの方は、大雨の際や土砂災害警戒情報が発表された際には、早めに近くの避難所などの安全な場所に避難しましょう。  
また、夜間に大雨が予想される際には、暗くなる前に避難をすることがより安全です。お住まいの自治体の避難勧告などの情報に従い、早めの避難を心がけましょう。  
なお、豪雨などで避難所への避難が困難な際は、必ずしも安全ではありませんが、近くの頑丈な建物の二階以上に緊急避難したり、さらに困難な際は、家の中のがけから離れた部屋や二階などに避難しましょう。



避難

## 湯沢河川国道事務所 秋田駒ヶ岳山系砂防出張所

〒014-1201 秋田県仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳2-16

TEL:0187-46-2681

[https://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/21\\_komagatake/index.html](https://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/21_komagatake/index.html)



出張所HP QRコード



秋田駒ヶ岳や砂防堰堤の良い写真が撮れたら #あきこまSABO を付けてSNSに投稿しよう♪