



# あきこまSABO

No. 11

QRコードから出張所HPに  
アクセスできます

発行日 令和5年2月9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



## 秋田駒ヶ岳火山に関する説明会

1月23日、田沢湖総合開発センターで秋田駒ヶ岳火山に関する説明会(主催:秋田県総合防災課)が行われ、国(当出張所や秋田地方气象台)、仙北市、警察署、消防署などの関係機関のほか、秋田駒ヶ岳付近の宿泊施設の担当者や地元の町内会長など合わせて30名ほどが参加しました。



1970年(昭和45年)の秋田駒ヶ岳の噴火では、「花火噴火」と呼ばれる小規模噴火で多くの見物客が訪れたという記録がありますが、火砕流は本来一つの町を飲み込むほどの威力があり、次に噴火したらすぐに遠くへ逃げる必要があります。



秋田大学大学院  
教育学研究科  
林 信太郎特別教授



(参考)1970年の  
秋田駒ヶ岳噴火

### 噴火警戒レベルについて (下表は気象庁HPより引用)

秋田駒ヶ岳は現在「レベル1」(登山等の規制なし)ですが、今後の状況によってはレベル引き上げの可能性がありますので、近隣にお住まいの方はあらかじめ「秋田駒ヶ岳火山防災マップ」(当出張所HPにも掲載)を参照の上、避難経路や避難先の確認等をお願いいたします。

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベルとキーワード		説明	火山活動の状況		住民等の行動	登山者・入山者への対応
			レベル	キーワード		火山活動の状況	住民等の行動		
特別 警報	噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域 及び それより 火口側	レベル 5	避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要(状況に応じて対象地域や方法を判断)。		
			レベル 4	高齢者等 避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まってきている)。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要(状況に応じて対象地域を判断)。		
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から 居住地域 近くまで	レベル 3	入山規制		居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活(今後の火山活動の推移に注意。入山規制)。状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等(状況に応じて規制範囲を判断)。	
			レベル 2	火口周辺 規制		火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活。(状況に応じて火山活動に関する情報収集、避難手順の確認、防災訓練への参加等)。	火口周辺への立入規制等(状況に応じて火口周辺の規制範囲を判断)。	
予報	噴火予報	火口内等	レベル 1	活火山で あること に留意		火山活動は静穏。火山活動の状況によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。		特になし(状況に応じて火口内への立入規制等)。	

# 大雪にご注意ください

当出張所(アルパこまくさ)が位置する田沢湖高原は、短期間で大雪に見舞われることも多く、その際は仙北市によるバスの転回ルートや駐車場の除雪作業、アルパこまくさの屋根から落下した雪の排雪作業を行っていただいております。

また、除雪等の影響で駐車場の一部と出入口付近が狭くなっております。

乗用車等で来所される予定の方にはご迷惑をおかけしますが、駐車場所に配慮いただくか、公共交通機関(バス)の利用にご協力をお願いいたします。



2023年2月1日撮影



除雪車(仙北市所有、右写真も)



半日で雪に埋もれた公用車

## 冬の砂防ダム(水沢第2砂防堰堤<sup>えんてい</sup>)

2022年10月撮影(積雪前)



2023年2月上旬撮影(積雪後)



春～秋にかけては  
ボルダリング\*を  
楽しめるよ!

\*仙北市管理



スキーシーズンは  
たざわ湖スキー場の  
「水沢リフト」に乗ると  
一望できるよ!



たざわ湖スキー場



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)

