弥陀ヶ原火山ハザードマップ解説資料【概要版】

小規模噴火

火口噴出型泥流+融雪量3.6万m3

= 13.6万m³ (大安地獄の場合)

噴出量5万㎡

噴出量5万㎡

流量10万㎡

噴出量5万㎡

噴煙柱高度5.0 k m

初速度: 秒速100m

(飛距離約660m)

● 火山ハザードマップは、火山現象ごとにその影響が及ぶ範囲を描画したもので、弥陀ヶ原火山ハザードマップは、数値シミュレーションにより危険エリアを検討しました。 今後、防災上必要な情報(避難計画、噴火警戒レベルなど)を付加した火山防災マップを作成します。

3.想定現象

①降灰

②大きな噴石

③火砕流

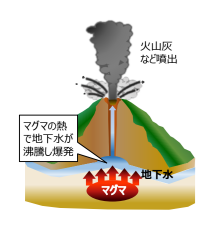
③火砕サージ

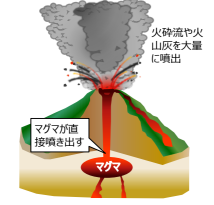
4)火口噴出型泥流

⑤融雪型火山泥流

6降灰後土石流

●過去1万年以内の噴火は、いずれも水蒸気 1.噴火の種類 噴火でした。この火山ハザードマップでは、水蒸 気噴火を想定しています。





水蒸気噴火

●マグマの熱で地下水が温められ、 できた熱水が一気に爆発する現象。

マグマ噴火

●地下から上昇したマグ マがそのまま地表に吹き 出す現象です。

2.噴火の想定規模

- ●過去1万年以内の活動で は、数百万~数万m3の火山 砕屑物が噴出しました。
- ●この火山ハザードマップでは、大規模(500万m³)と 小規模(5万m³)を想定しています。

弥陀ヶ原の過去1万年以内の噴火活動

規模	名称	年代	噴出量 (m³)
小規模	Cテフラ	1,500年前以降 (最新)	3.2万
	Bテフラ	1,500年前以降	4.8万
	Aテフラ	1,500年前以降	1.5万
大規模	第4テフラ	約2,500年前	260万
	第3テフラ	約4,800年前	220万
	第2テフラ	約7,800年前 (上限値)	380万
	第1テフラ	約9,300年前 (上限値)	64万

降灰(小さな噴石含む) ●噴火とほぼ同時ご発生します。

- ●風向や風速により影響範囲は変化
- ■風により運ばれた火山灰により、健 康被害、交通麻痺、農作物被害など 広く社会生活に影響を及ぼします。

火口噴出型泥流

- ●噴火活動中に発生します。
- ●山体内から高温水が噴き出し流下 する現象です。
- ●弥陀ヶ原では確認されていない現 象ですが、火山ハザードマップでは、他 火山での事例を参考に想定していま





大きな噴石

- ●噴火と同時に発生します。
- ●直径50cm以上の火口から吹き飛 ばされた岩石が全方向に弾道を描い て飛散する現象です。

ハザードマップ作成時に採用した規模・条件

大規模噴火

火口噴出型泥流+融雪量9.0万m3

=109.0万m³ (大安地獄の場合)

噴出量500万㎡

噴出量500万㎡

噴出量500万㎡

流量100万㎡

1.0 k mの影響

流量100万㎡

噴出量500万㎡

噴煙柱高度8.5 k m

初速度: 秒速200m

(飛距離約1,710m)

流下方向及び側方向に

●大きさによっては、建物の屋根などを 打ち破るほどの破壊力があります。

融雪型火山泥流

- ●積雪期の火口噴出型泥流発生に 伴い発生します。
- ●火口噴出型泥流により、融けた雪 が周辺の土砂を巻き込みながら流下 する現象です。

浅間山2005年8月4日 (気象庁HP主な火山災害)

十勝岳1926年 降灰後の降雨による土石流 (気象庁HP主な火山災害)

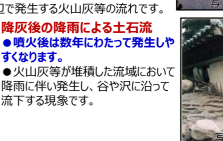
●火山灰等が堆積した流域において 降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って 流下する現象です。

火砕流・火砕サージ ●噴火と同時に発生します。

すくなります。

想定

- ●火山灰や岩塊、空気や水蒸気が 一体となって急速に山体を流下する 現象です。
- ●弥陀ヶ原では水蒸気噴火に伴う、 低温の火砕流を想定しています。
- ●火砕サージは火砕流の先端や周 辺で発生する火山灰等の流れです。



備考

・過去の実績で最大の磐梯山1888年噴火(100万㎡)で

・積雪深:9.0m(2000年以降の室堂平の最大積雪深)

・降雨規模150年確率(雨量504mm/日)で設定

・2015年の風向データにより範囲を想定

·射出角度63度(最大到達距離)

・年間を通して西寄りの風が全体的に卓越

・直径約50 c m (重さ約163kg) の噴石で想定

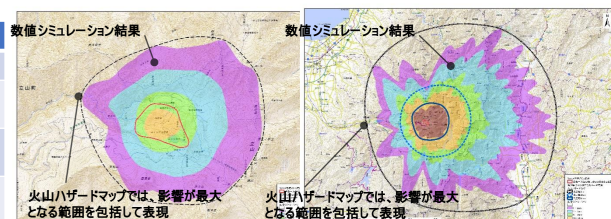
・火山防災マップ作成指針(内閣府)を参照

・上記火口噴出型泥流の規模に応じて設定





●高速で遠方まで流下することがあり ます。 写真提供:上富良野町教育委員会



4. 降灰の影響 ※火山防災マップ作成指針,17p,内閣府(防災担当)他,2013

湿潤時は1cm以下の降灰で、乾燥時においても2cm程度で道路通行に支障を来たす。 道路 有珠山等の事例から、2 cm以上の降灰がある範囲では何らかの健康被害が発生する可能性 人的 被害 がある。

降雨時に1cm以上の降灰がある範囲では、送電機器の碍子に火山灰が付着し、降雨時に 電力 濡れて漏洩電流が流れ、停電が発生する可能性がある。

1 cm以上の降灰がある範囲では、降灰付着による幹の折損、湾曲、変色、枯死等が起こる 森林 可能性がある。10cm以上の降灰がある範囲では壊滅的な被害が発生する可能性がある。