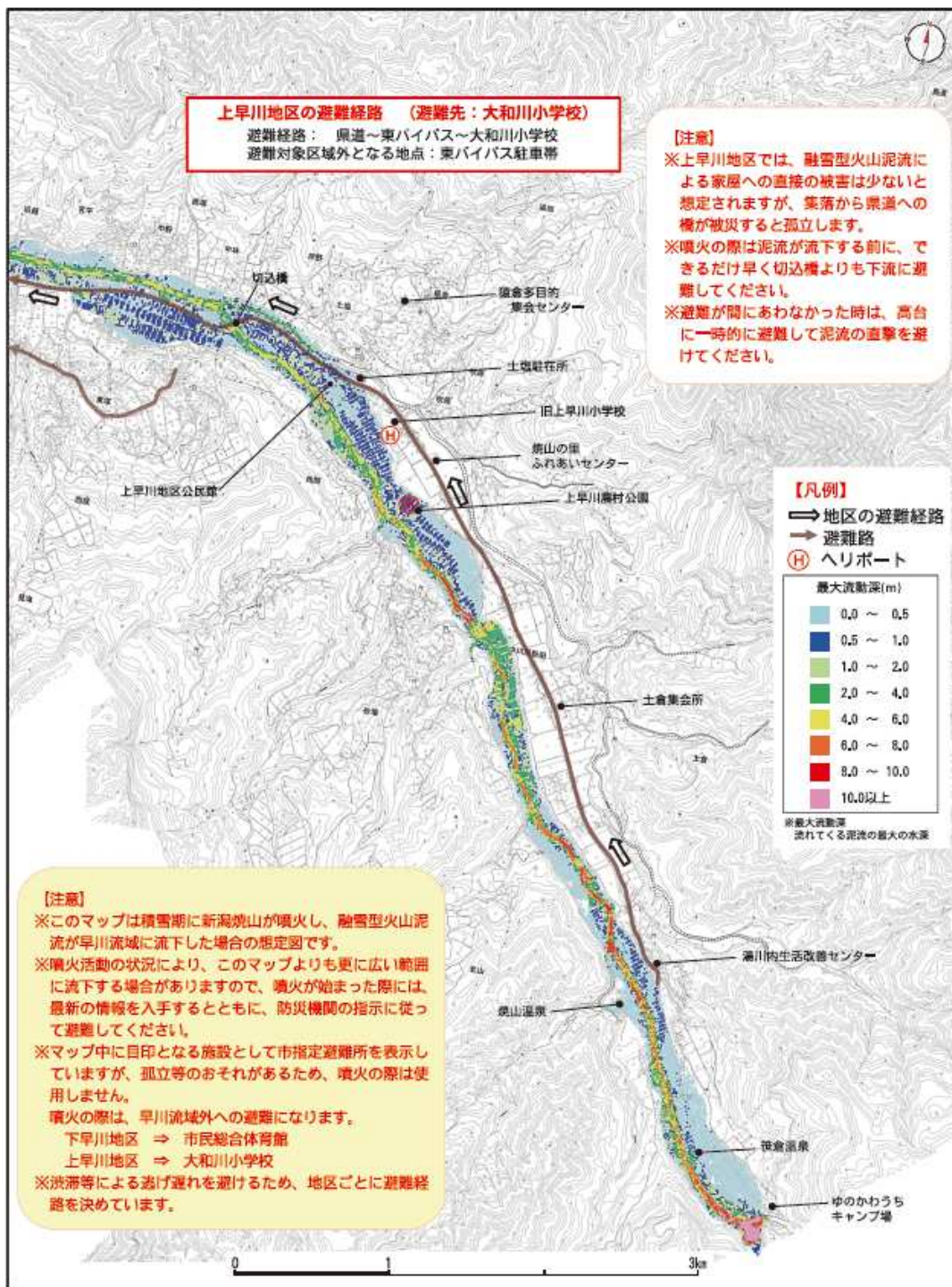


上早川地区想定図



新潟県防災局危機対策課 ☎ 025-282-1638
 (夜間・休日) ☎ 025-285-5511

新潟地方气象台 ☎ 025-281-5871
 糸魚川市役所 ☎ 025-552-1511

広告

地域社会の発展に貢献します



電気・計装 設備工事業
株式会社 松沢電業
 有限会社 松沢工業

本社 糸魚川市寺町3丁目9番28号
 TEL (025) 552-1050代
 FAX (025) 552-5655
 上越営業所 上越市栄町1丁目7番27号

下早川地区想定図



緊急連絡先

火山の異常情報の通報 糸魚川警察署 ☎ 110 又は ☎ 025-552-0110
 避難・救援に関する通報 糸魚川市消防本部 ☎ 119 又は ☎ 025-552-0119

広告

「がんばろう糸魚川!!」

糸魚川市駅北大火の際に賜りました、ご支援・ご厚情に感謝申し上げます。

給排水衛生ガス消火設備工事・冷暖房換気設備工事・さく井工事 設計施工

明治43年4月1日
創業



株式会社 井上商会

〒941-0061 新潟県糸魚川市大町2丁目3番47号

TEL 025-552-0800 / FAX 025-552-4800 / E-mail coinoue@ninus.ocn.ne.jp / URL http://www.co-inoue.jp

新潟焼山の噴火警戒レベル

新潟焼山の噴火警戒レベルは、平成30年2月現在、レベル1（活火山であることに留意）となっています。入山者の安全確保のため、山頂から半径1km内への立入を規制しています。

（平成23年3月31日運用開始、平成27年5月18日一部改正）

種別	警報等	対象範囲	レベル	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報（居住地域） または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	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。	・マグマ噴火が発生し、火砕流、溶岩流、融雪型火山泥流（積雪期）が居住地域に到達、あるいはそのような噴火が切迫している。
			4（避難準備）	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（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での避難準備、避難行動要支援者の避難等が必要。	・火砕流、溶岩流、融雪型火山泥流（積雪期）が居住地域まで到達するような噴火の発生が予想される。 ・火砕流、溶岩流が発生し、噴火がさらに拡大した場合には居住地域まで到達すると予想される。
警報	噴火警報（火口周辺） または火口周辺警報	火口から居住地域 近くまで	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。	住民は通常の生活。状況に応じて避難行動要支援者の避難準備。登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。	・山頂から半径4km程度まで噴石を飛散させる噴火が発生、または予想される。 ・居住地域に到達しない程度の火砕流、溶岩流を伴う噴火が発生、または予想される。
		火口周辺	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。	住民は通常の生活。火口周辺への立入規制等。	・山頂から半径2km程度まで噴石を飛散させる噴火が発生、または予想される。
予報	噴火予報	火口内等	1（活火山であることに留意）	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、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）。	状況に応じて火口内への立入規制等。	・火山活動は静穏、状況により山頂火口内及び一部火口外に影響する程度の噴出の可能性あり

※ここでいう噴石とは、主として風の影響を受けずに弾道を描いて飛散する大きさのものとする。

全国111の火山で、「火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」として、火山噴火予知連絡会によって選定された50火山のうち、38火山（平成28年12月現在）で、「噴火警戒レベル」が運用されています。（気象庁HPより）

広告

ぬながわ森林組合

糸魚川市内全域をカバーする
組合員5000人あまりの
森林組合です。

森林を守り育て、木材の活用により
地元の産業振興に貢献します。

糸魚川市南押上2丁目13番5号

TEL.025-552-1533

FAX.025-553-2293



家族そろって素敵なお湯がたり
くつろぎの風 やすらぎの湯

焼山温泉 清風館

糸魚川市早川温泉郷
新潟県糸魚川市大平6429

☎025-559-2011

<http://yakeyama-spa.jp/> E-mail yakeyama@estate.ocn.ne.jp

噴火に伴う主な現象

融雪型火山泥流

噴火に伴う火砕流等が積雪を急速に融かし、発生した大量の水が周辺の土砂等を巻き込み泥流となって、谷筋や沢沿いをはるか遠方まで高速で流下する。最速では時速60kmを超える。



小さな噴石・降灰

小さな噴石(火山れき)は噴火による直径2mm以上の噴出物で、降下に数分~十数分かかり、屋内等の退避で身を守ることができる。火山灰は直径2mm未満で、広域に降下・堆積し、農作物、交通機関等に影響を及ぼす。



火 碎 流

火山灰や岩塊、軽石等の火砕物が火山ガスと混じり合い、高速で地表を流下する非常に危険な現象。

温度は600℃以上の高温になることも多く、最速では時速100kmを超える。



火 山 ガ ス

火口や噴気孔から噴出するガスで、二酸化炭素、硫化水素、二酸化硫黄を含む。風の弱い時などに噴気孔周辺の凹地などに溜まり、立ち入ると非常に危険。



溶 岩 流

マグマが火口から流れたもの。

流れる速度は遅く、徒歩で逃げることもできるが、1000℃前後の非常に高温のため溶岩の流れた場所では全てのものが焼かれてしまう。



土 石 流

噴火により斜面や谷の上流に火山灰が積もった後に雨が降ると発生する。

流れ下る速度は、時速数10kmに達する。



大きな噴石

噴火によって火口から吹き飛ばされる直径50cm以上の噴出物で、風の影響を受けずに火口から弾道を描いて飛散して短時間で落下し、建物の屋根を打ち破るほどの破壊力を持つ。

広告

電気工事・電気通信工事
有限会社 高沢電設工業
糸魚川市大字須沢3488
TEL 025-562-5591
FAX 025-562-5592

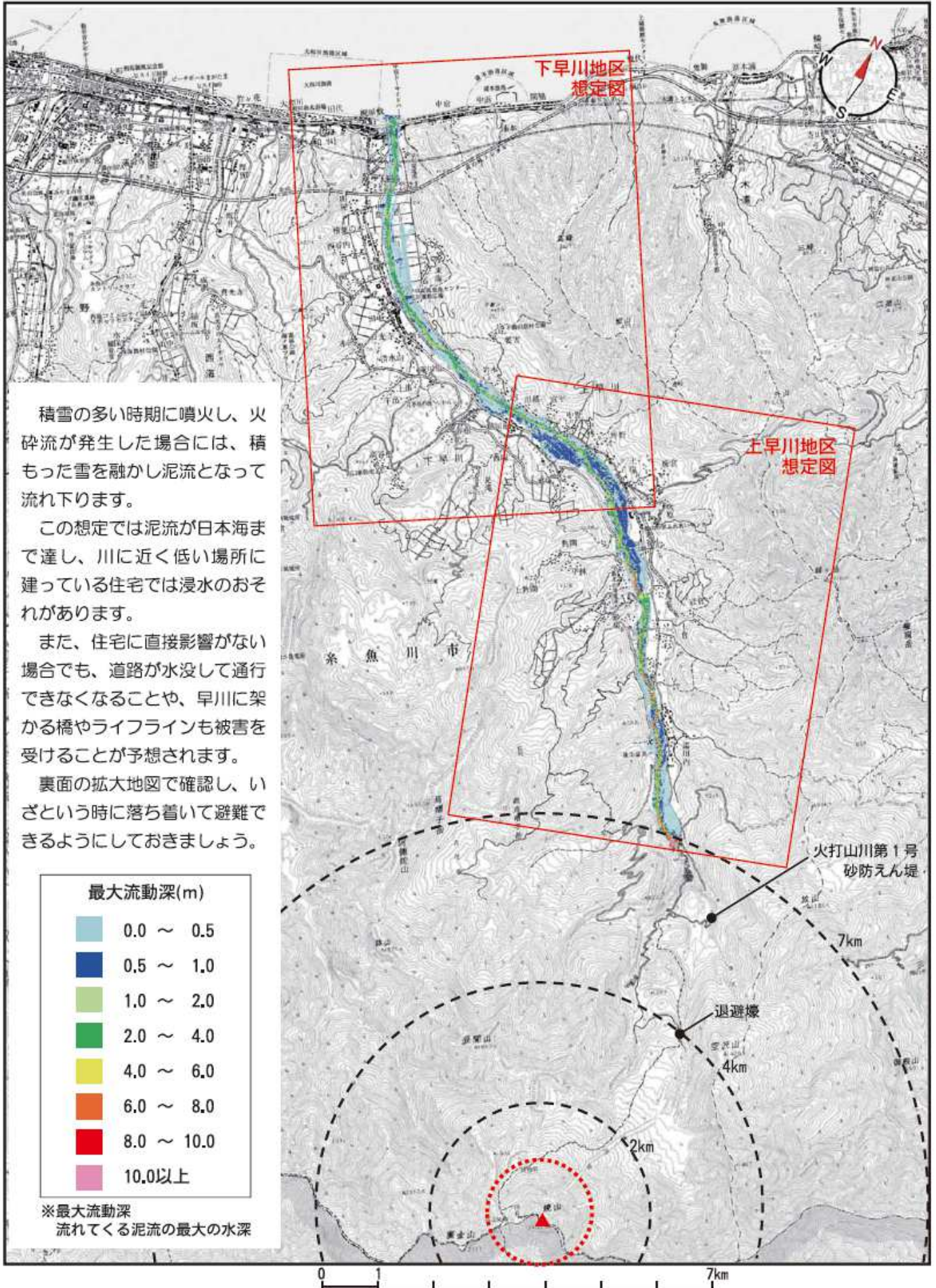


松川出張所
長野県北安曇郡松川村5485-45
TEL 0261-85-2350

白馬出張所
長野県北安曇郡白馬村大字北城塩島9717-3



新潟焼山の融雪型火山泥流想定図（全体図）











積雪の多い時期に噴火し、火砕流が発生した場合には、積もった雪を融かし泥流となって流れ下ります。

この想定では泥流が日本海まで達し、川に近く低い場所に建っている住宅では浸水のおそれがあります。

また、住宅に直接影響がない場合でも、道路が水没して通行できなくなることや、早川に架かる橋やライフラインも被害を受けることが予想されます。

裏面の拡大地図で確認し、いざという時に落ち着いて避難できるようにしておきましょう。

最大流動深(m)	
	0.0 ~ 0.5
	0.5 ~ 1.0
	1.0 ~ 2.0
	2.0 ~ 4.0
	4.0 ~ 6.0
	6.0 ~ 8.0
	8.0 ~ 10.0
	10.0以上

※最大流動深
流れてくる泥流の最大の水深