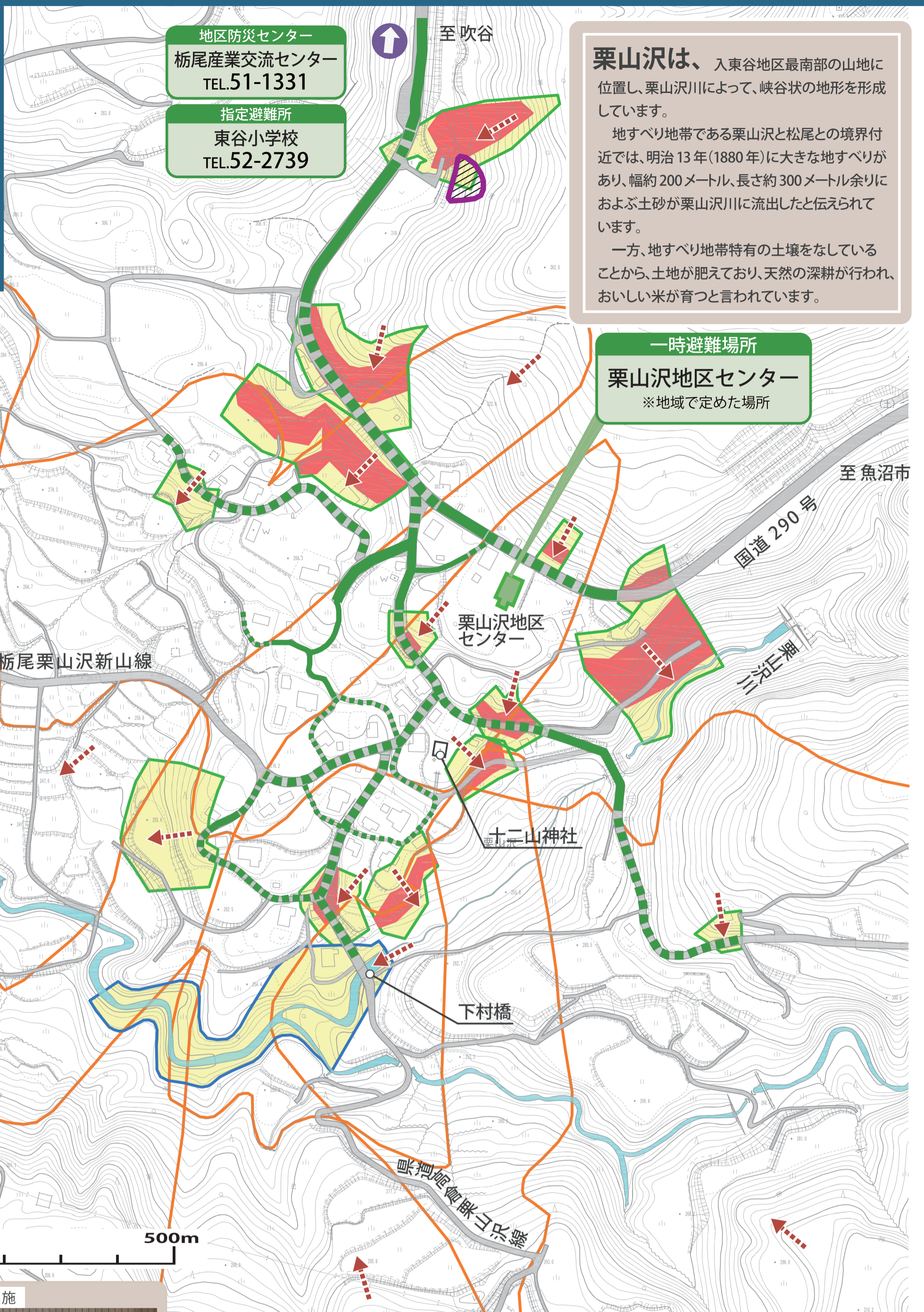


長岡市土砂災害ハザードマップ

対象エリア **栗山沢区**

お問い合わせ先
長岡市 危機管理防災本部 TEL. 0258-39-2262



栗山沢は、 入東谷地区最南部の山地に位置し、栗山沢川によって、峡谷状の地形を形成しています。

地すべり地帯である栗山沢と松尾との境界付近では、明治13年(1880年)に大きな地すべりがあり、幅約200メートル、長さ約300メートル余りにおよぶ土砂が栗山沢川に流出したと伝えられています。

一方、地すべり地帯特有の土壌をなしていることから、土地が肥えており、天然の深耕が行われ、おいしい米が育つと言われていました。

避難のための凡例

- 一時避難場所
- 避難路
- 避難路(警戒区域内を通る避難路)
かけの下を避難する場合はかけ崩れに注意しましょう
- 土砂のおおよその移動方向
土砂の流れる向きに対して、直角方向に逃げるようにしましょう
- 避難時の要注意箇所
(過去に土砂崩れなどがあった箇所)

土砂災害の特徴と凡例

▶土砂災害とは？

土砂災害が発生するおそれのある箇所で、「土石流」、「かけ崩れ(急傾斜地の崩壊)」、「地すべり」に分けられます。

土石流

凡例

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

土石流とは、大雨などにより、石や土砂が水と一緒に、一気に下流へ流れる現象

かけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

凡例

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

かけ崩れとは、大雨や雪解け水・地震などにより、急激に斜面が崩れ落ちる現象

地すべり

凡例

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

地すべりとは、雨や雪解け水が地下にしみこみ、斜面がゆっくり下方へ移動する現象

▶警戒区域とは？

地図中の「土砂災害特別警戒区域」と「土砂災害警戒区域」は、『土砂災害防止法』という法律に基づき設定されたものです。

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
- 土砂災害のおそれのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
- 建築物が損壊し、住民に大きな被害が生じるおそれのある区域



災害時に重要となるのは、自らの身を守る「自助」と、近隣が互いに助け合う「共助」です。ハザードマップで危険箇所や避難路を確認するなど、地域防災力を高めましょう。



集落が孤立した場合は、衛星携帯電話で連絡をとります。



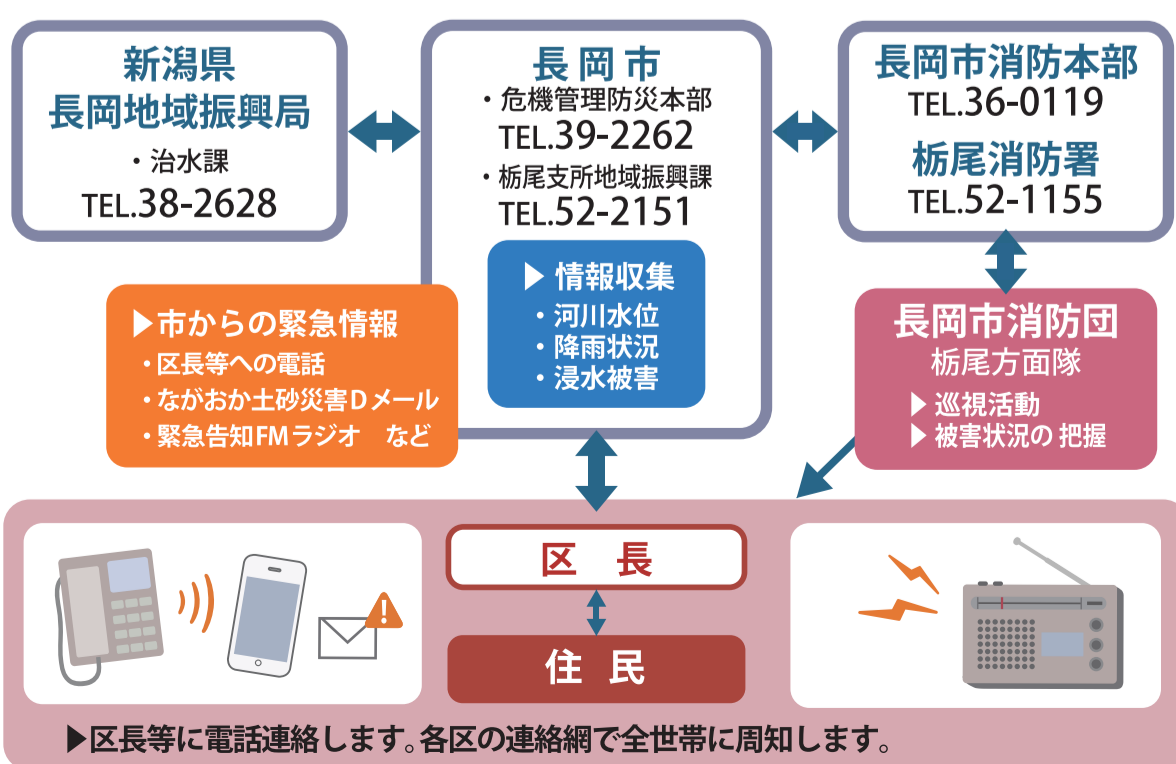
自主避難が困難な方には、避難の助け合いをお願いします。

⚠ 避難時の注意

水路がふさがると、冠水して道路が通れなくなります。そのため・・・

- ▶**早めの避難を心がける**
避難準備情報や避難勧告が発令されたら、避難路が通行できるうちに避難をはじめましょう。
- ▶**かけと反対側の2階へ**
夜間時など避難路の状況確認ができない場合は、無理に一時避難場所へ行かず、自宅の安全な場所(かけと反対側の2階)に避難しましょう。

豪雨時及び災害発生時の連絡方法



緊急時の連絡先

連絡先	電話番号	救急車出動要請
区長		119
長岡市 栃尾支所	52-2151	
わが家の避難所		
緊急時の連絡先		
▶ 家族の連絡先と避難時のメモ		
		災害用伝言ダイヤル 171
		災害時は電話が繋がりにくくなります。安否確認は、災害用伝言ダイヤルを利用しましょう。