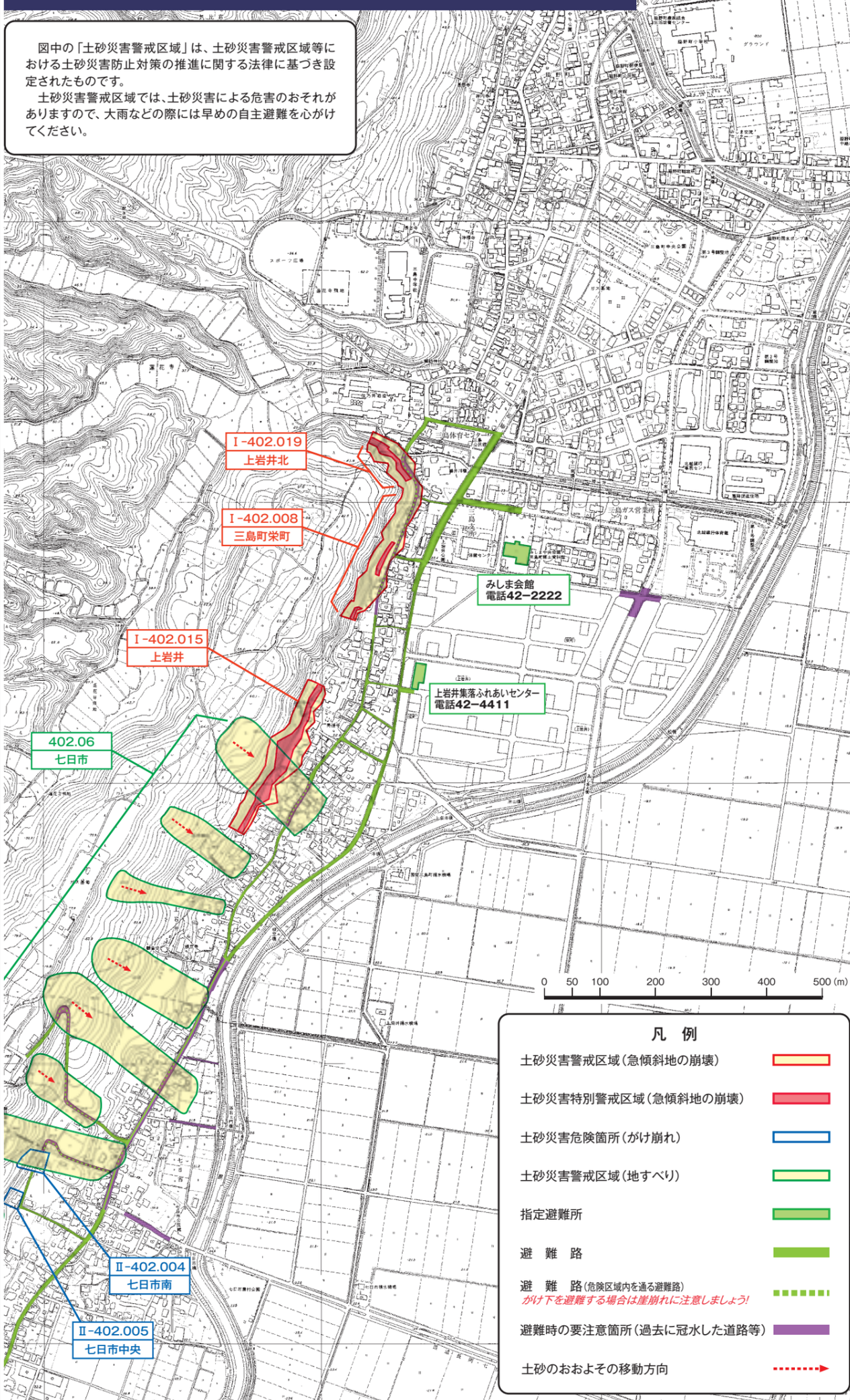


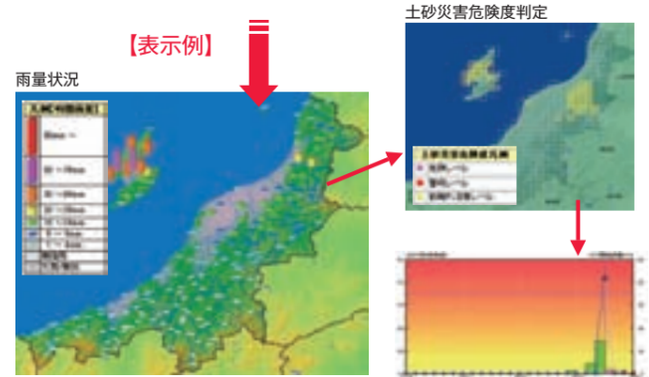
上岩井地区 土砂災害ハザードマップ

図中の「土砂災害警戒区域」は、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき設定されたものです。
土砂災害警戒区域では、土砂災害による危害のおそれがありますので、大雨などの際には早めの自主避難を心がけてください。



新潟県ホームページでの土砂災害に関する情報提供

県土砂災害警戒情報システムのホームページ
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>
 雨量に関する情報や土砂災害発生の危険度などを見ることができます。



避難するためには

■テレビ・ラジオから大雨警報・土砂災害警戒情報が発表されたとき
 家の裏側の渓流や斜面に注意し、異常が見られたら急いでその場から離れてください

早期避難を心がけましょう

土砂災害は、いつどこで起こるかを正確に予測するのは難しいため、土砂災害から命を守るためには、少しでも日頃と比べておかしいなど感じるような時には早めの避難が重要です。またそのような場合には市役所等への連絡をお願いします。

雨の降り方

■長岡市役所から避難準備情報が発令されたとき
 家の裏側の渓流や斜面に異常が見られたら急いでその場から離れてください。家族との連絡や貴重品・重要物等の非常用持出品を用意して避難の準備をしてください

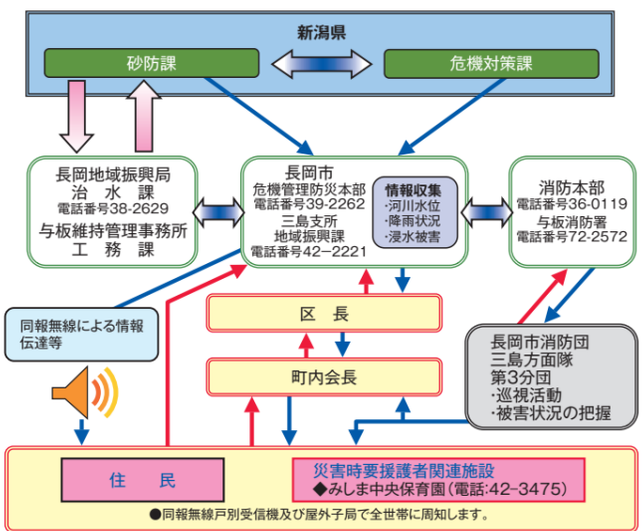
■長岡市役所から避難勧告が発令されたとき

市では避難所を開設しています。指定された公民館や学校等へ急避難してください

■長岡市役所から避難指示が発令されたとき

避難されていない人は、早急に市が指定した避難場所に避難してください。近くに指定された避難場所が無い場合は、高台や鉄筋コンクリート等の堅固な2階以上の建物に避難し命を守る行動をお願いします

豪雨時及び災害発生時の連絡方法



土砂災害とは

土石流

土石流は、山腹や渓流に堆積していた土砂が長雨や集中豪雨によって、一気に下流へ押し流される現象

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象

地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって、斜面下方に移動する現象

土砂災害の前兆現象とは

土石流の場合

- ☆溪流の流水が急激に濁り、流木などが混ざっている
- ☆降雨が続いているにもかかわらず、水位が急激に減少し始める
- ☆近くで山崩れ、土石流が発生している
- ☆溪流付近の斜面が崩れ始め、落石などが発生している

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)の場合

- ☆斜面にはらみが見られる
- ☆斜面に亀裂ができる
- ☆小石が斜面からバラバラと落ち出す
- ☆斜面より異常な音が聞こえ出す

地すべりの場合

- ☆亀裂や段差が発生もしくは、拡大する
- ☆建物等が変形(戸の締まりが悪くなる、壁に隙間ができる)する
- ☆擁壁のクラックや押し出しが見られる
- ☆地下水の急激な変化(枯渇や急増)が見られる
- ☆落石や小崩壊の発生が見られる

緊急時の連絡先

我が家の避難場所:
電話番号:

連絡先	電話番号	連絡先	電話番号
区長		長岡市三島支所	42-2221
町内会長		長岡市危機管理防災本部	39-2262
消防団第9部長		新潟県長岡地域振興局	38-2629
上岩井集落ふれあいセンター	42-4411	新潟県長岡地域振興局 与板維持管理事務所	72-3185
みしま会館	42-2222		

家族の連絡先と避難時のメモ

.....

.....

.....

(この土砂災害ハザードマップに関するお問い合わせ先)
長岡市 危機管理防災本部 TEL 39-2262
 〒940-8501 新潟県長岡市幸町2丁目1番1号