

月岡地区 土砂災害ハザードマップ

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、土砂災害による危険のおそれがありますので、大雨などの際には早めの自己避難を心がけてください。
土砂災害特別警戒区域では、自己用住宅の新築・増改築等において、建築確認の際に、建物の構造が一部制限されることがあります。

避難情報に注意!

危険度
高

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、土砂災害から身を守るために、日頃と比べて少しでもおかしいと感じる時には早めに避難することが重要です。

■テレビ・ラジオから大雨や土砂災害に関する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。

■避難準備情報が発令されたとき

避難をするための準備を開始してください。避難に時間を要する方は、避難行動を開始してください。

■避難勧告が発令されたとき

避難行動を開始してください。

■避難指示が発令されたとき

避難中の方は直ちに避難行動を完了してください。避難されていない方は、直ちに避難行動に移ってください。余裕がない場合は、建物2階の山側と反対の部屋に避難するなど、身を守るために最善を尽くしてください。

最終手段

豪雨時(異常時)の屋内避難

どうしても避難所等にたどり着けない時は、コンクリートの頑丈な建物が近くにあればそこへ逃げましょう。また、夜間の激しい降雨時や道路冠水時など、避難路上の危険箇所の把握が困難な場合は、屋外での移動は極力避け、建物の2階以上に避難してください。また、同じでも山側と反対の部屋に移動することが大切です。窓ガラスには近づかないようにしましょう。

自宅や近隣建物の2階以上へ避難します。
何よりも命を守る行動を!!

土砂災害に関する情報

土砂災害警戒情報システムのホームページ

[パソコン]

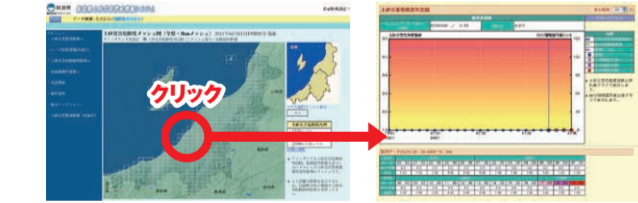
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>



[携帯電話]

http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou_m/

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。 QRコード



土砂災害警戒情報とは?
土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険性が高まったときに、避難判断の参考とするため新潟県と気象庁が共同で発表する情報です。

三条市メール配信サービス

三条市メール配信サービスに登録すると、気象や震度、避難に関する情報をなど、携帯電話やパソコンのメールで受け取ることができます。

① 携帯電話やパソコンから空メールを送信

宛先: regist@anzen.city.sanjo.niigata.jp



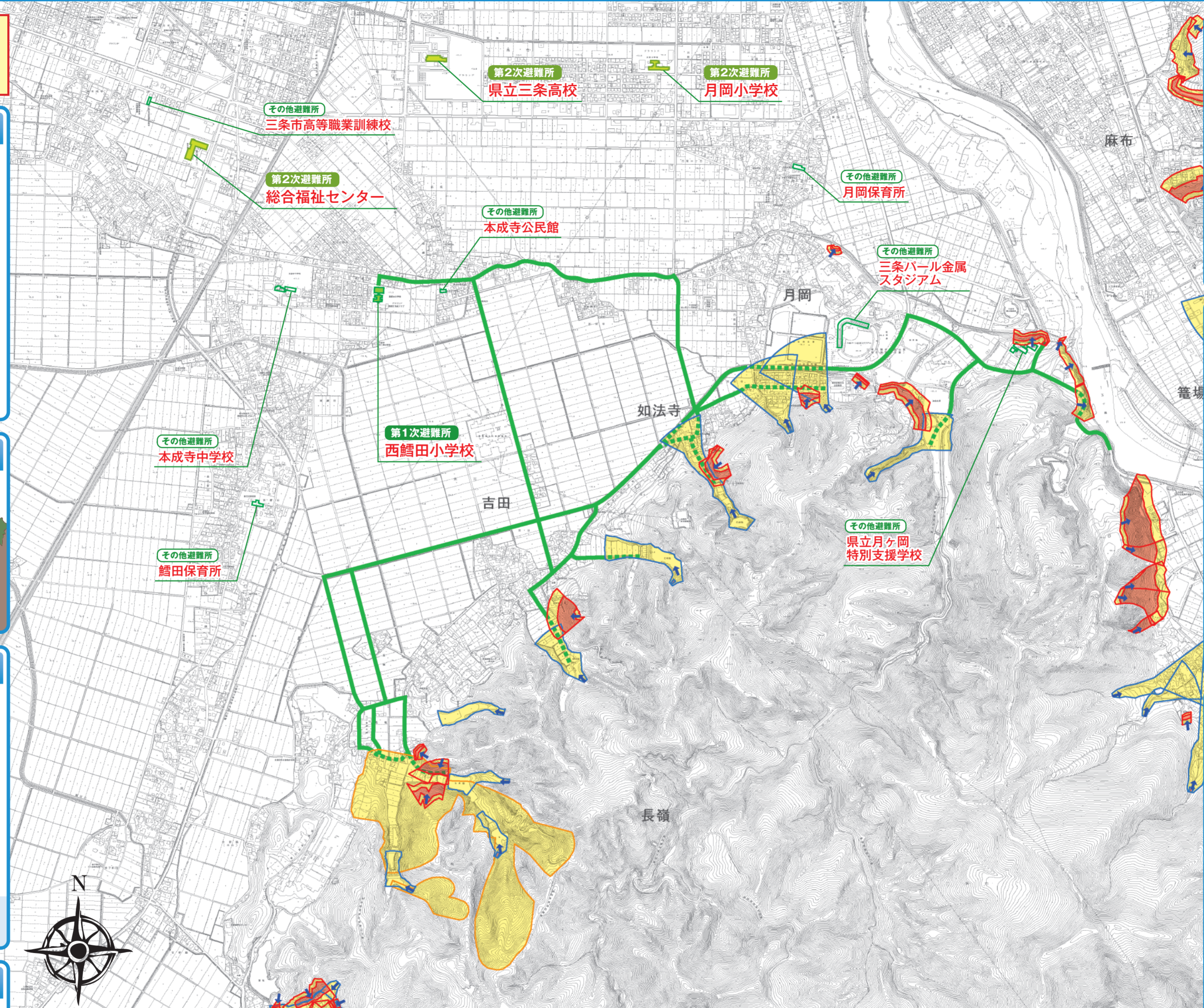
② 受付メールが届いたら、URLをクリック

③ 名前を入力して、配信希望のメールを選択

受付メールが届かない場合は、迷惑メールの着信拒否設定を確認してください。

【三条市メール配信サービスに関するお問い合わせ先】

三条市役所 総務部 情報管理課 TEL.0256-34-5525

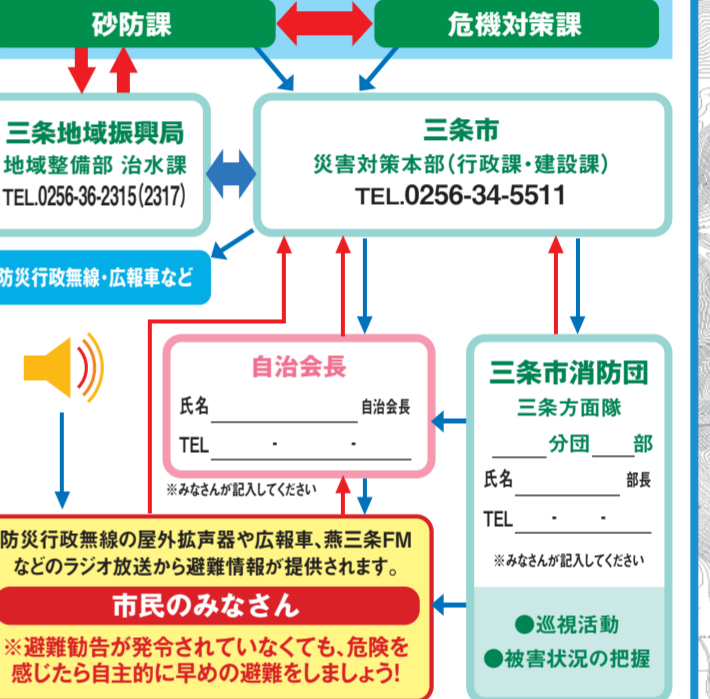


凡例

土砂災害特別警戒区域	
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(地すべり)	
第1次避難所	
第2次避難所	
その他避難所	
主な避難路	
主な避難路(危険区域内を通る避難路)	
土砂のおおよその移動方向	

豪雨時及び災害発生時の連絡方法

新潟県 TEL.025-285-5511(代)



緊急時の連絡先

我が家への避難場所:

電話番号:

連絡先	電話番号
第1次避難所 西鰐田小学校	33-2050
第2次避難所 県立三条高校	35-5500
第3次避難所 月岡小学校	33-0122
第4次避難所 総合福祉センター	33-8511
その他避難所 三条市高等職業訓練校	33-2916
その他避難所 本成寺中学校	33-2051
その他避難所 本成寺公民館	33-0152
その他避難所 鮎田保育所	34-8234
その他避難所 月岡保育所	35-0990
その他避難所 三条バール金属スタジアム	32-8911
その他避難所 県立月ヶ岡特別支援学校	32-5963

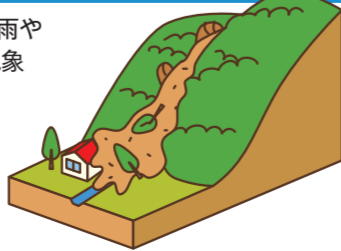
家族の連絡先と避難時のメモ

【この土砂災害ハザードマップに関するお問い合わせ先】
三条市役所 建設課 計画整備係
TEL.0256-34-5714 ☎955-8686 三条市旭町二丁目3番1号

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石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)

地中にしみこ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速に斜面が崩れ落ちる現象

前兆現象

- 渓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
- 渓流付近の斜面が崩れ始め、落石などが発生している



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ゆっくりと斜面下方に移動する現象

前兆現象

- 斜面にはらみが見られる
- 建物等が変形(戸の縛まりが悪くなる、壁に隙間ができる)する
- 擁壁のクラックや押しひ出しが見られる
- 地下水の急激な変化(枯渇や急増)が見られる
- 落石や土崩れの発生が見られる

