

土砂災害とは		
がけ崩れ (急傾斜地の崩壊)	土石流	地すべり
地中にしみこんだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって斜面が崩れ落ちる。	山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって、一気に下流へと押し流される。	斜面の一部あるいは全部が、雨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。
前兆現象	前兆現象	前兆現象
●がけからの水がにごる ●がけに亀裂が入る ●小石がぱらぱら落ちてくる	●山鳴りがする ●雨が降り続いているのに、川の水位が下がる ●急に川の水が濁り、流木が混ざっている	●地面に亀裂、段差ができる ●樹木が倒れる ●斜面から水がふき出す

避難情報の種類とるべき行動	
避難情報等	居住者等がるべき行動
警戒レベル5 緊急安全確保 発令される状況：災害発生 又は切迫（必ず発令される情報ではない）	命の危険 直ちに安全確保！ ・指定緊急避難場所等への立ち退き避難することが最も危険である場合、緊急安全確保する。
警戒レベル4までに必ず避難！	
警戒レベル4 避難指示 発令される状況：災害のおそれあり	危険な場所から全員避難 ・危険な場所から全員避難（立ち退き避難又は屋内安全確保）する。
警戒レベル3 高齢者等避難 発令される状況：災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等は危険な場所から避難（立ち退き避難又は屋内安全確保）する。 ※避難を完了させるのに時間を使う在宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等、及びその人の避難を支援する者
指定緊急避難場所とは	避難所とは 切迫した災害の危険から命を守るために避難する場所として、あらかじめ市が指定した施設や場所です。

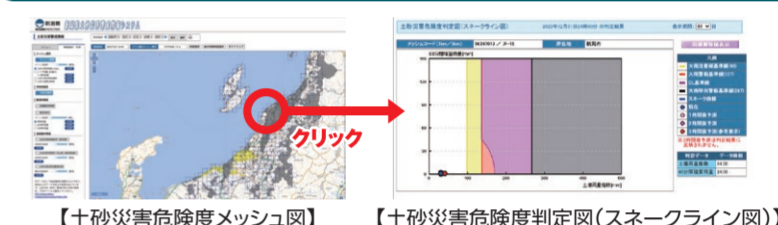
凡 例	
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害特別警戒区域(土石流)	
指定避難所	
地域の一次避難場所	
避 難 路	
避 難 路(危険区域内を通る避難路) がけ下を避難する場合はがけ崩れに注意しましょう！	
避難時の要注意箇所(道路冠水のおそれあり)	
土砂のおおよその移動方向	

新潟県ホームページでの 土砂災害に関する情報提供

土砂災害警戒情報システムのホームページ

雨量に関する情報や土砂災害発生の危険度などを見る事が出来ます。
【パソコン】
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>

【スマートフォン】
新潟県公式アプリ「新潟県防災ナビ」による確認を推奨します。
二次元コードから新潟県防災ナビのホームページへアクセスできます。



～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、市町村長が住民へ避難指示勧告等を適切に行えるように支援するとともに、住民自らの避難判断にも参考となるよう新潟県と気象庁が共同で発表する情報です。

豪雨時及び災害発生時の連絡方法

新潟市土木総務課 ← → 新潟市危機対策課



- 自らの身を守るために「日頃の備え」と「早めの避難」を心がけましょう。
- 土砂災害の前兆現象を発見したら、避難するとともに区役所などへ連絡してください。
- 気象情報などに注意し、自ら進んで情報を入手しましょう。

緊急時の連絡先

我が家家の避難場所:

電話番号:

緊急時連絡先	電話番号

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】

新潟市秋葉区役所 地域総務課 TEL: 0250-23-1000