

土砂災害と前兆現象とは

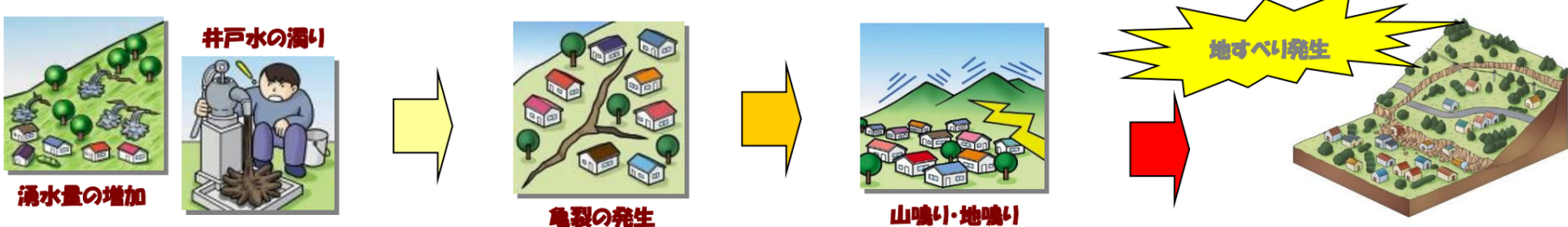
がけ崩れ(急傾斜地の崩壊): 地中にしみ込んだ水分が土の抵抗を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象



土石流: 土石流は、山腹や溪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



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



避難情報 と とるべき行動

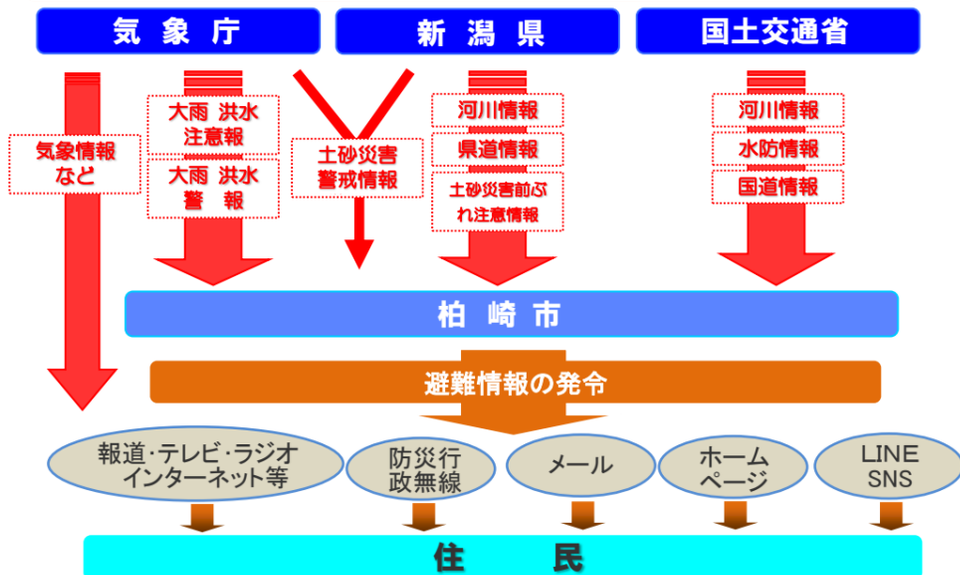
台風、集中豪雨などの大雨により、土砂災害の危険が高まります。

- テレビやラジオの放送、インターネット等で情報を確認しましょう。
- いつでも避難できるように、避難の準備をしましょう。
- 雨が降り続く場合には、市からの呼びかけに注意しましょう。

危険が高まった場合、柏崎市が避難情報を発令します

避難情報	市からの呼びかけ	とるべき行動
警戒レベル3 高齢者等避難	「降り続く大雨のため、土砂災害の危険が高まっております。〇〇地区に対して、警戒レベル3 高齢者等避難を出しました。お年寄りの方など、避難に時間がかかる方は、直ちに〇〇へ避難してください。」	<ul style="list-style-type: none"> ●テレビやラジオの放送、インターネット等で情報を確認しましょう。 ●お年寄りや子どもは早めに避難しましょう。
警戒レベル4 避難指示	「降り続く大雨のため、土砂災害の危険が更に高まってきました。〇〇地区に対して、警戒レベル4 避難指示を出しました。隣近所で声をかけあい、直ちに〇〇へ避難してください。」	<ul style="list-style-type: none"> ●お互い助け合って、指定された避難場所に、速やかに避難を始めましょう。 ●自動車による避難はやめましょう。
警戒レベル5 緊急安全確保	「近隣で土砂災害が発生しており、非常に危険な状況です。〇〇地区に対して、警戒レベル5 緊急安全確保を出しました。直ちに〇〇へ避難してください。十分な時間がない場合は近くの頑丈な建物に避難してください。」	<ul style="list-style-type: none"> ●指定された避難場所に直ちに避難しましょう。 ●避難場所へ避難する余裕がない場合は、建物の2階に避難するなど生命を守る最低限の行動をとります。

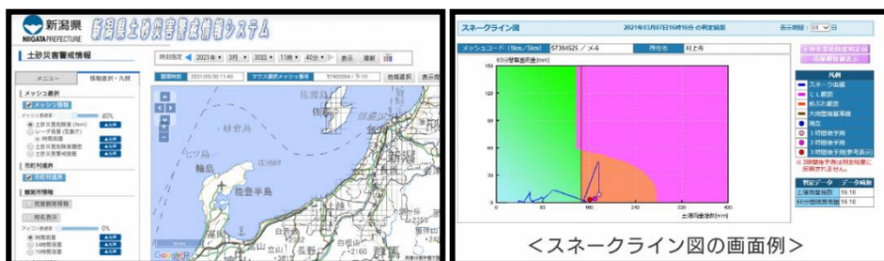
豪雨時及び災害発生時の連絡方法



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
 パソコン <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>
 携帯 http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou_m

新潟県土砂災害警戒情報システム 検索



～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、住民自らの避難の判断にも参考となるよう、新潟県と新潟地方気象台が共同で発表する情報です。』

テレビやラジオ等から情報を収集し、早めに避難しましょう！