

村上市洪水・土砂災害ハザードマップ

保存版

令和 2 年 5 月配布

自らの命は自らが守る！ 逃げ遅れゼロへ！

このハザードマップを利用して、洪水・土砂災害のリスク、避難方法や災害に対する備えなど、災害から命を守る知恵と理解を深め、いざというときに逃げ遅れず行動できるように、地域や家庭で話し合ひましょう。



作ろう！マイ・タイムライン

マイ・タイムラインは住民一人ひとりのタイムラインであり、台風の接近や大雨によって河川の水位が上昇するときや土砂災害のおそれがあるときなどに、自分自身がとるべき標準的な防災行動を整理してとりまとめ、いざというときに備えるものです。ハザードマップを活用して災害のリスクを学び、家族や地域であらかじめ「マイ・タイムライン」を作っておきましょう。

市は、**出前講座「洪水・土砂災害から命を守るマイ・タイムライン」**を通じて地域にお伺いし、皆様のマイ・タイムライン作りを支援します。積極的にご利用ください。

お問合せ：村上市総務課危機管理室
〒958-8501 新潟県村上市三之町1番1号
TEL 0254-53-2111(代表) FAX 0254-53-3840
http://www.city.murakami.lg.jp/

非常持ち出し品リスト

災害発生時に持ち出す物です。避難所の備品には限りがありますので、自分が十分な準備をせよと安心せず、身の回りの物や、毛布・訪客等は持参下さいませようお願いします。非常持ち出し袋には、両手の大きくリュックバッグが便利です。

備蓄品リスト

災害発生時に自活するための物、3日分を目安に準備。

非常食
水(1人1日あたり3リットル)
お菓子(缶詰やレトルト食品)
乾電池

衣類
毛布・防寒着
ヘルメット
マスク
メガネ・コンタクト
生理用品

日用品
トイレ用紙
乾電池
トイレットペーパー

家族構成に合わせた準備

- 乳幼児のいる家庭**: 粉ミルク・母乳びん・おむつ・離乳食・スプーン・おんぶひもなど
- 妊婦のいる家庭**: 産婦人科用品・母子手帳など
- 要介護者のいる家庭**: おむつ・常備薬・障害者手帳など

災害用伝言サービス

災害発生時には電話が混みあいます。安否確認には**災害用伝言ダイヤル(171)**、災害用伝言板を利用しましょう。

音声災害用伝言ダイヤル(171)
NTT東日本が、災害の発生により被災地への通信が増加し、つながりにくい状況になった場合に提供する、固定電話・携帯電話などから伝言の録音・再生を行えるサービスです。

文字・携帯電話「災害用伝言板」情報
災害時に携帯電話やスマートフォンなどから安否情報の書き込みと閲覧ができます。

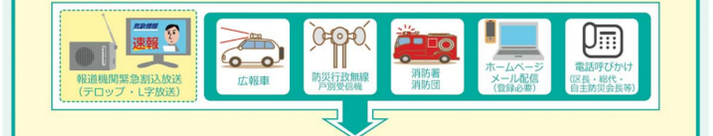
伝言の録音
被災者の方は自宅の電話番号を、被災地以外の方は被災者の電話番号を入力

伝言の再生
被災者の方は自宅の電話番号を、被災地以外の方は被災者の電話番号を入力

防災関係機関連絡先

機関名	住所	電話番号(代表)	機関名	住所	電話番号(代表)
村上市役所(本庁)	村上市三之町1-1	0254-53-2111	羽越河川国道事務所	村上市藤沢27-1	0254-62-3211
荒川支所	村上市山口444	0254-62-3240	新潟道庁建設部	村上市新町13-1	0254-53-2942
市消防本部	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	陸上自衛隊第30普通科連隊	新潟市大手町6-4-16	0254-22-3151
市健康センター	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	新潟海上保安部	新潟市中央区船町15-4	025-247-0118
市保健センター	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	北陸農政局新潟県拠点	新潟市中央区船町3435-1	025-228-5211
市社会福祉協議会	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	新潟県地方気象台	新潟市中央区東町1-2-1	025-281-5873
市教育委員会	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	下越森林管理署村上支署	村上市二之町1-13	0254-53-2151
新潟県消防団	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	新潟県防災局危機対策課	新潟市中央区新光明4-1	025-282-1638
新潟県消防団	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	新潟県村上市地域振興課	村上市田町6-25	025-52-7920
村上市警察署	村上市南町2丁目3-18	0254-52-0110	独立坂町病院	村上市下飯沼589	0254-62-3111
村上市消防本部	村上市田町12-6	0254-53-0119	村上総合病院	村上市田町2-17	0254-53-2141
荒川分署	村上市大津1669-1	0254-62-3240	村上にはまなす病院	村上市藤沢12-18	0254-53-2890
神林分署	村上市校田1224-1	0254-66-7123	村上北山病院	村上市田町16-7	0254-53-2781
神林分署	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	村上北山病院	村上市山田204-1	0254-52-1279
神林分署	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	村上北山病院	村上市藤木1340-1	0254-60-5555
神林分署	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	村上北山病院	村上市二之町6-36	020-175-366(傳呼機)
神林分署	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	村上北山病院	村上市三之町11-1	0254-53-3467
神林分署	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	村上北山病院	村上市藤沢2丁目4-15	0254-50-1900

情報の伝達方法と避難の仕方



市民の皆さんが取るべき行動

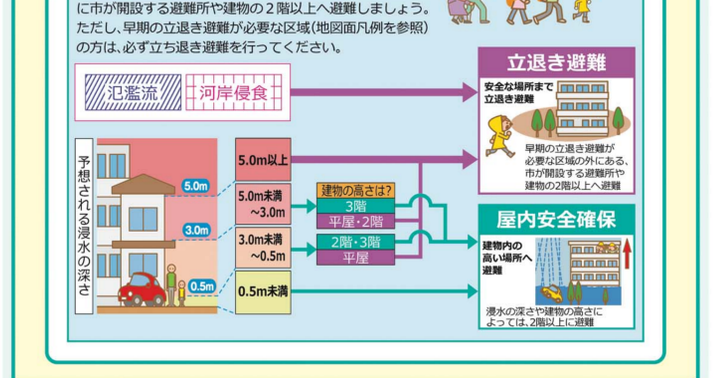
災害が発生する危険性が高まった場合に市は、避難準備、高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)、災害発生情報の避難情報を発令します。避難勧告などが発令されたら、適切な避難行動を開始しましょう。

避難準備、高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示(緊急)	災害発生情報
避難の準備をしてください。(避難の時間がかかる方は早めに避難を開始してください)	避難を開始してください。	ただちに避難を完了してください。	命を守るための最善の行動をしてください。
警戒レベル 3	警戒レベル 4	警戒レベル 5	

下段は警戒レベル相当の気象情報等(国や県からの情報)です。
※必ずしも避難勧告などの避難情報と連動するものではありません。

警戒レベル 3	警戒レベル 4	警戒レベル 5
・大雨警報(土砂災害) ・氾濫警戒情報 ・洪水警報	・土砂災害警戒情報 ・氾濫危険情報 ・洪水警報の危険度分布(非常に危険)	・大雨特別警報(土砂災害) ・氾濫発生情報 ・大雨特別警報(浸水害)

洪水浸水想定区域の外へ安全に避難しよう!



雨の降り方と雨量の目安



局地的大雨による危険性

大規模な洪水以外でも、短時間に非常に激しい雨が局地的に降るときなどは、降った雨が川や道路、下水道と一緒に集まります。次のような危険がありますので注意しましょう。

低地の冠水
低地や道路のアンダーパス[※]では冠水が起り、車が立ち往生し水没する危険があるため、避らなくてください。

過去の浸水
過去に浸水があった所は、大雨のとき、再び浸水する恐れがあります。事前に確認し、避難する際はこのような所は避けましょう。

※アンダーパスとは、立体交差で動動下り式になっている道路のことです。

河川の水位

河川の水位が上昇し、はん濫の危険が高まったときには、河川管理者(国・県)から水位に関する情報が発表されます。この水位に関する情報と、雨の降り方などを総合的に判断し、市より避難情報が発令されます。早期の避難を心がけましょう。

警戒レベル相当情報	警戒レベル	避難情報
※必ずしも避難勧告などの避難情報と連動するものではありません	警戒レベル 5	災害発生情報
水位危険度レベル	警戒レベル 4	避難勧告
5 氾濫の発生	警戒レベル 3	避難準備、高齢者等避難開始
4 氾濫危険水位	警戒レベル 2	避難指示(緊急)
3 避難判断水位	警戒レベル 1	避難勧告
2 氾濫注意水位		
1 水防団待機水位		

※下線は、重点警戒水位、その他は標準表示(単位:m)

マイ・タイムラインを作りましょう

- 自分の家は、浸水区域や土砂災害警戒区域に入っているかを確認しましょう。**
・ハザードマップで、自分の住んでいるところを探しましょう。
・色の付いている範囲に入りますか?
私の家は、浸水区域や土砂災害警戒区域内に、含まれています。 含まれていません。
- 自分の家の、浸水の深さや土砂災害の区域を確認しましょう。**
・浸水の深さ、早期に立ち退きが必要な区域、土砂災害の区域を凡例で確認しましょう。
 早期に立ち退きが必要な区域は、_____メートルです。
 浸水の深さは、_____メートルです。
 土砂災害警戒区域は、_____メートルです。
- 最善の避難方法を確認しましょう。**
・予想される降雨の状況などにより市が開設する避難所はその都度変わることがあります。また、避難所へ避難することだけが避難ではありません。自分の家を取りまく環境と災害に関する情報をよく理解し、最善の避難方法を確認しましょう。
・地域で指定している避難先や市の避難所や安全な場所にある知人宅などを確認しましょう。
避難先は浸水しますか? 浸水する場合、深さはどのくらいですか?
家から避難先までのルートは浸水していませんか? 危険な場所はありますか?
避難方法①
 自分の家は_____道(木道、軽量鉄骨造など)_____階建てで、_____年建築です。
 安全な区域にある知人の家などは、_____メートルです。
 近くの避難先は、_____メートルです。
 家からの避難先への距離は、_____キロメートルで、徒歩、自動車、その他()で移動します。移動にかかる時間はおよそ_____分です。
避難方法②
 自分の家は_____道(木道、軽量鉄骨造など)_____階建てで、_____年建築です。
 安全な区域にある知人の家などは、_____メートルです。
 近くの避難先は、_____メートルです。
 家からの避難先への距離は、_____キロメートルで、徒歩、自動車、その他()で移動します。移動にかかる時間はおよそ_____分です。
- 行動するきっかけを考えましょう。あなたは、いつ、避難を開始しますか?**
 「台風の発生、前線の停滞」..... 今後の台風の進路、雨の量の予測などの情報を調べる。
 「大雨・洪水注意報」の発表..... 避難に必要となるものを確認する。
 「大雨・洪水警報」の発表..... 川の水位、川の上流側の水位などを調べ、今後の様子を予測する。
 「警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始」発令..... 要避に避難するための準備をしましょう。避難に時間がかかるお年寄りや小さい子どもは、早めに避難しましょう。
 「警戒レベル4 避難勧告」発令..... 早めに避難しましょう。避難に時間がかかるお年寄りや小さい子どもは、早めに避難しましょう。
 「警戒レベル5 災害発生情報」..... 速ちに避難してください。既に安全な場所に避難していることが望ましい。
 「警戒レベル5 災害発生情報」..... 命を守る最善の行動を取ってください。
- 家族の状況を確認しておきましょう。**
・避難に時間がかかる人が家族にいませんか?
 お年寄り 介護の必要な人 病気の人が 赤ちゃん、小さい子ども 妊婦さん

防災関連情報の入手先

正確な情報を集めよう

災害時には、時間の経過に伴い状況が変化していきます。そのため、適切に行動するためには、正確な情報を得ることが重要です。市では市民の皆様に向けて、さまざまな方法で防災・災害情報、気象情報を発信しています。日頃から防災情報の収集を心がけましょう。

防災行政無線
市内各所に設置したスピーカーと各家庭に配布されている戸別受信機で、防災情報を音声でお知らせします。また、防災無線で流す情報を、携帯電話などへメールでも配信を行っています。

戸別受信機
携帯電話のメールアドレスを登録することによって、市からのお知らせ情報が村上市メールマガジンとして、リアルタイムに届きます。市からのお知らせ情報が村上市メールマガジンとして、リアルタイムに届きます。

登録
http://www.city.murakami.lg.jp/mobile/mailnaga/

登録用アドレス
http://www.city.murakami.lg.jp/mobile/mailnaga/

QRコード
スマートフォンでQRコードを読み取ると、登録用アドレスが自動的に入力されます。

消防署・消防団・広報車
地震・津波・風水害などの災害時に活動し、注意を呼びかけます。

新潟県防災ポータルサイト
http://www.bousai.pref.niigata.jp/contents/index.html

新潟県土砂災害警戒情報システム
http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/

新潟県土砂災害警戒情報システム
http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/

新潟県土砂災害警戒情報システム
http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/

新潟県土砂災害警戒情報システム
http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/

新潟県土砂災害警戒情報システム
http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/

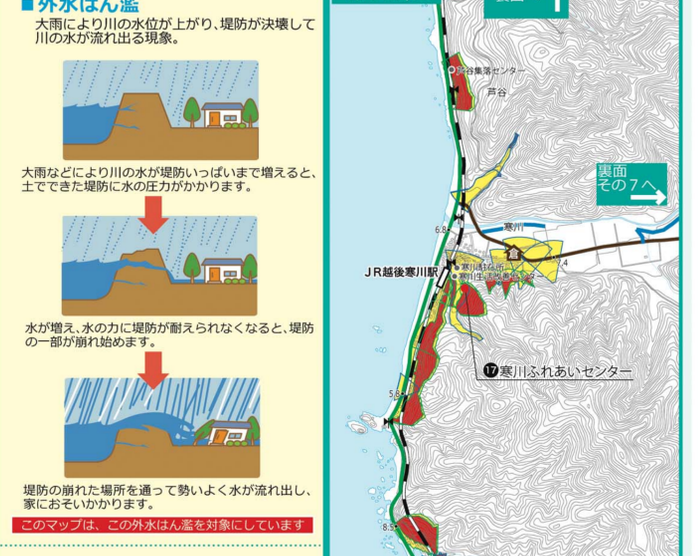
自主防災組織の必要性

大災害が発生したとき、交通網の寸断などにより、市や警察、消防などの防災機関ができる行動には限界があります。このため、いざという状況では、自分の身は自分で守る「自助」、地域で協力して助け合う「共助」の取組が非常に重要です。そんなときに頼りになるのが地域ぐるみの協力体制であり、その中核になるのが自主防災組織です。平常時から地域全体で防災に備えましょう。

●地域内の安全点検
地域内の危険箇所や問題点を洗い出し、改善しましょう。

●防災訓練の実施
日頃から災害に備えて訓練を行い、防災活動に必要な知識や技術を習得しましょう。また、市では毎年、防災関係機関とともに総合防災訓練を実施しておりますので、皆さんの積極的な参加をお願いします。

洪水の起こり方



凡例

土砂災害警戒区域
急傾斜地の崩壊
土石流
地すべり
特別警戒区域
重要水防団所

施設・地図表記
● 避難所、避難場所
○ 水防倉庫
▲ ため池(農業用池)
★ 防災行政無線
— 国道
— 主要地方道・県道
--- 地域界(旧市町村界)
●12.3 主要地点の標高

ふだんの状況
洪水時

土砂災害に備える

土砂災害警戒区域とは?

「土砂災害警戒区域(特別警戒区域)」は「土砂災害防止法」という法律に基づいて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)
建築物が壊滅し、人命に大きな被害が生じるおそれのある区域

土砂災害の種類と前兆現象

急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
地中にしみこみ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。
前兆現象:
● けがらの水がにごる
● けがらに亀裂が入る
● 小石がばらばら落ちてくる

土石流
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。
前兆現象:
● 山腹のけがら
● 雨が降り続けているのに、けがらが増える
● けがらが増えるのに、けがらが増える

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方向に移動する。
前兆現象:
● 斜面に亀裂、段差ができる
● 斜面がゆるくなる
● 斜面から水がきき出す

もしも土砂災害の前兆現象を発見したら?
1) 土砂災害警戒区域の外へ避難する。
2) 警戒もしくはは消火に連絡する。
3) 避難所へ避難する。
【観察:110番】【消防:119番】【市役所、村土地域振興局】

その他のハザードマップ

村上市では、他にも自然災害に対して下記のとおりハザードマップ等を作成・配布・情報公開しております。

- 土砂災害危険区域図
- 土砂災害ハザードマップ(各地域単位版)
- ため池ハザードマップ
http://www.city.murakami.lg.jp/sohki/38/taimeike.html
- 津波ハザードマップ
- 新潟県浸水リスクマップ(国土交通省ホームページ)
村上市ホームページの掲載のアドレス及びむらかみ防災情報から閲覧可能です。