

村上市 洪水・土砂災害

ハザードマップ 朝日2地区版

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識と理解を深め、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。



平成17年8月11日 大湫川川崎橋水災状況
村上市大湫川内(村上地域復興局提供)

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ひし、皆様のマイ・タイムライン作りを支援します。積極的にご活用ください。



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/>



情報の伝達方法と避難の仕方



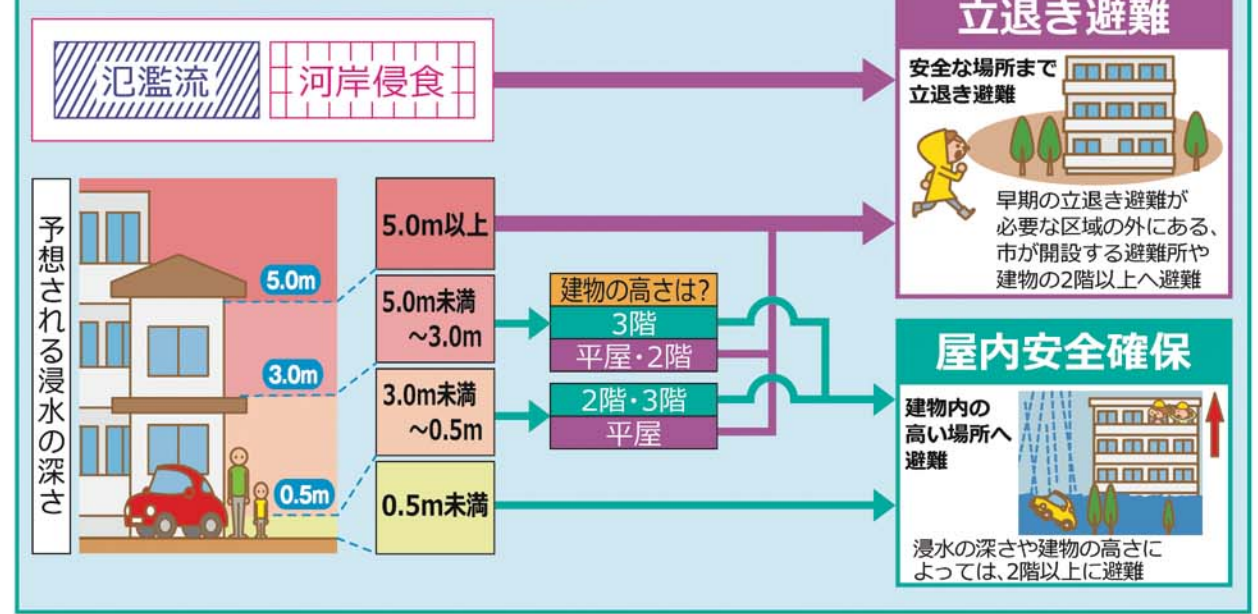
市民の皆さんが取るべき行動

災害が発生する危険性が高まった場合は市は、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。(避難に時間の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	

洪水浸水想定区域の外へ安全に避難しよう！

洪水浸水想定区域の外へ避難が難しいときは、下の図を参考に市が開設する避難所や建物の2階以上へ避難しましょう。ただし、早期の立退き避難が必要な区域(地図面凡例を参照)の方は、必ず立ち退き避難を行ってください。



非常持ち出し品リスト

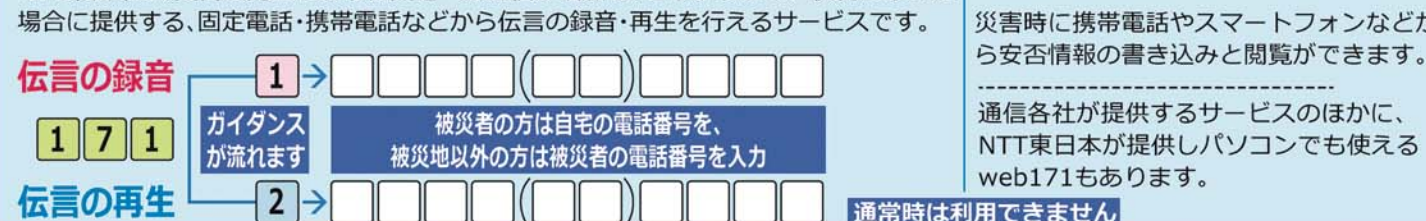
- 非常食**
 - 水(1人1日あたり3リットル)
 - 食料(乾いしなど簡易食の携帯食)
- 衣類**
 - 毛布・防寒着
 - ヘルメット
 - タオル
- 防災用品**
 - ラジオ
 - 懐中電灯
 - 乾電池
- 救急医療品**
 - 常備薬(持病をお持ちの方は病院から処方された薬)
 - おくすり手帳
 - 簡易な救急セット
 - ウェットティッシュ

備蓄品リスト

- 飲料**
 - 水(1人あたり9リットル程度)
 - 食料(缶詰やレトルト食品)
 - 缶切り・乾電池・ナイフ
 - 暖かい・軽い・保温性が高い
 - 乾電池
 - 懐中電灯
 - 携帯ラジオ
 - 非常食
 - 簡易トイレ
 - 簡易手拭き
- 衣類**
 - 防寒着
 - タオル
 - 簡易トイレ
- 日用品**
 - ライター・ろうそく
 - 乾電池
 - トイレットペーパー
- 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・おんぶのむかひなど
- 妊婦のいる家庭**
 - 産婦用用品
 - 母子手帳など
- 要介護者のいる家庭**
 - 手すり・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。



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	新潟県消防本部	村上市南町2丁目3-18	0254-52-0110
川川安所	村上市山崎444	0254-62-3240	村上市消防本部	村上市山崎町12-6	0254-53-0119
村上市警察	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	消防分署	村上市大津1669-1	0254-62-3240
朝日安所	村上市岩沢5611	0254-72-6880	神林分署	村上市校田1224-1	0254-66-7123
山北安所	村上市府屋232	0254-77-3111	春日分署	村上市岩沢4887-4	0254-72-1240
農業委員会	村上市岩船駅前56	0254-66-6120	山北分署	村上市府屋6-35	0254-77-2685
下水道課	村上市岩船駅前56	0254-66-6111	新井分署	村上市若菜町10-7	0254-52-4666
教育委員会	村上市岩沢5611	0254-72-6882	新井分署	村上市三之町1-1	0254-53-3467
新潟県土木地域振興局	村上市山崎町6-25	0254-52-7920	溝渡病院	村上市溝渡2丁目4-15	0254-50-1900

雨の降り方と雨量の目安



この雨大丈夫？ そんなとき 大雨・洪水警報の危険度分布

大雨警報(洪水)の危険度分布	大雨警報(土砂災害)の危険度分布	洪水警報の危険度分布
気象庁では、警報が発令された市町村等のうち、実際に水害発生危険度が高まっている場所は、危険度分布で色分けして表示している。危険度の高まりが予測される場合や、市が発令する避難情報に留意し、早期の避難行動をとってください。	大雨警報が発令された市町村等には、危険度分布で色分けして表示している。危険度の高まりが予測される場合や、市が発令する避難情報に留意し、早期の避難行動をとってください。	大雨警報が発令された市町村等には、危険度分布で色分けして表示している。危険度の高まりが予測される場合や、市が発令する避難情報に留意し、早期の避難行動をとってください。

局地的大雨による危険性

大規模な洪水以外でも、短時間に非常に強い雨が局地的に降るときなどは、降った雨が川や水路、下水道に一気に集まります。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、車が立ち止まると水没する危険があるため、避けてください。
- 過去の浸水**: 過去の浸水があった所は、大雨のとき、再び浸水の恐れがあります。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。

河川の水位

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表されます。早期の避難を心がけましょう。

警戒レベル相当情報

※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	警戒レベル相当情報	警戒レベル	避難情報
5 はん濫の発生	堤防(堤防の高さを超える水)	5	災害発生情報
4 はん濫危険水位	各水位観測所における予測最大水位は、下記の表より確認してください。	4	避難指示(緊急)
3 避難判断水位	河川のはん濫の発生を注意する水位	3	避難準備・高齢者等避難開始
2 はん濫注意水位	水防団が待機する目安となる水位	2	
1 水防団待機水位		1	

マイ・タイムラインを作らよう

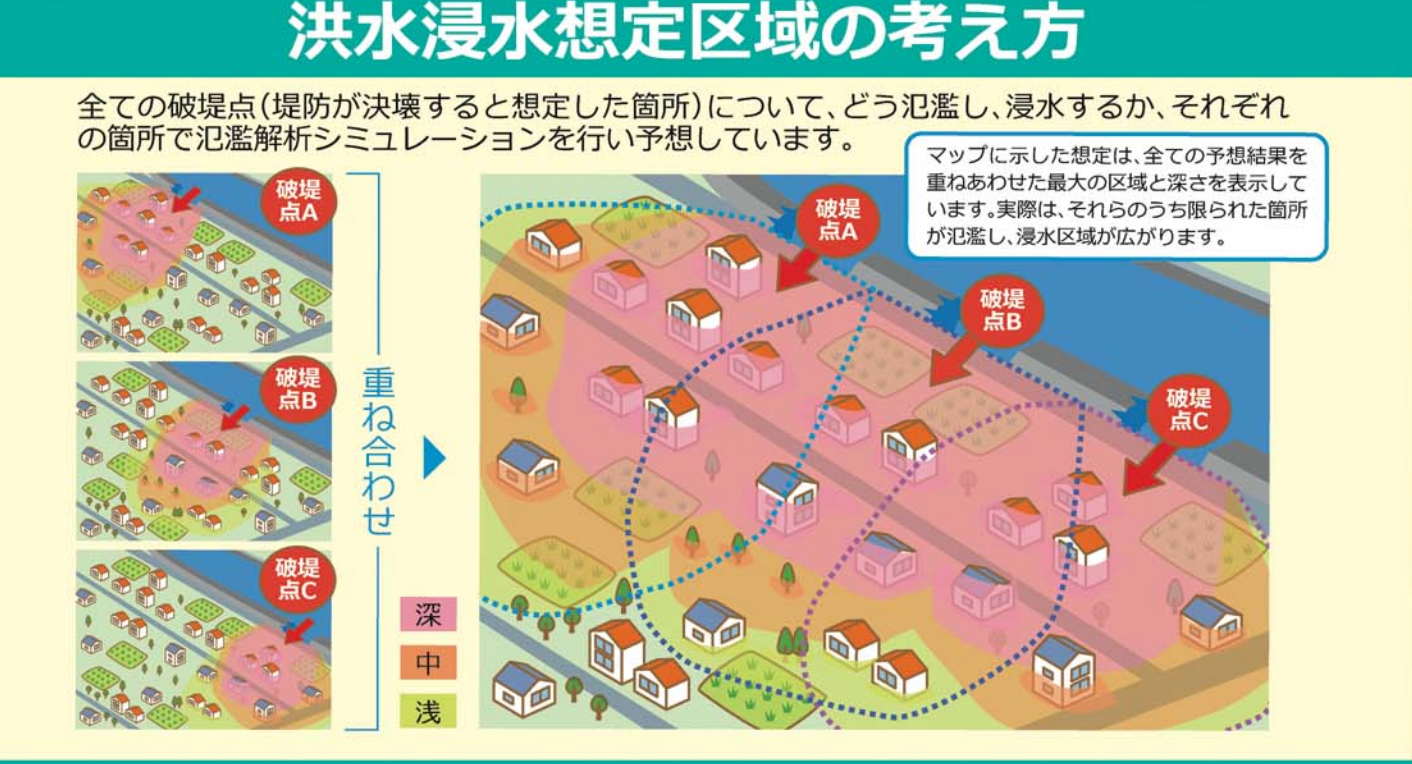
大雨などの自然災害によって、皆さんが避難しなければならなくなるとき、「いつ」「何を」しなければならないのかを、前もって考えておくため家族で話し合ひ、「マイ・タイムライン」を作っておきましょう。

- 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、_____です。
 - 浸水の深さは、_____メートルです。
 - 土砂災害警戒区域は、_____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指図ではありません。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所や市の避難所や安全な場所にある知人宅などを確認してください。
 - 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は浸水しないか？危険な場所はありませんか？
 - 避難方法①
 - 自分の家は _____ 造(木造、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 _____ です。浸水の深さは _____メートルです。
 - 近くの避難先は _____ です。浸水の深さは _____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 _____ 造(木造、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 _____ です。浸水の深さは _____メートルです。
 - 近くの避難先は _____ です。浸水の深さは _____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よう。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調べ。
 - 「大雨・洪水注意報」の発表..... 避難に必要なものを確認する。
 - 「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て、今後の様子予測する。
 - 「警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始」発令..... 実際に避難するための準備をしよう。
 - 「警戒レベル4 避難指示(緊急)」発令..... 早めに避難しよう。避難に時間がかかるお年寄りや小さい子どもは、早めに避難しよう。
 - 「警戒レベル5 災害発生情報」発令..... 速ちに避難してください。既に安全な場所へ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 介護が必要な人 病氣の人 赤ちゃん、小さい子ども 妊婦さん

洪水の起こり方



洪水浸水想定区域の考え方



家屋倒壊等氾濫想定区域とは

家屋の倒壊、流出をもたらすような激しい流れが発生する恐れがある堤防沿いの地域を「家屋倒壊等氾濫想定区域」と設定してあります。この区域は、早期の立ち退き避難が必要です。

家屋倒壊等氾濫想定区域には(氾濫流)と(河岸侵食)があります。

- 氾濫流: 氾濫した洪水の流速が早く、標準的な木造家屋が倒壊する恐れのある区域
- 河岸侵食: 洪水の際に河岸が削られて、家屋が倒壊する恐れのある区域

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。
 - 戸別受信機**: 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。
 - 登録済 わらかみ防災・防犯情報ネット**: 市では緊急の防災情報、災害、防犯、交通情報、お知らせなどを携帯電話などへメールで配信しています。
 - 登録用アドレス**: <http://www.city.murakami.lg.jp/mobile/malmaga/>
 - QRコード**: (※お持ち帰り)
- 消防署・消防団・広報車**: 地震・津波・風水害などの災害時に救出し、注意を呼びかけます。
- 河川水位・雨量・ダム等の情報提供**: **新潟県河川防災情報システム** <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/>
- 新潟県内河川の防災に関する幅広い情報提供**: **新潟県防災ポータルサイト** <http://www.bousai.pref.niigata.jp/contents/index.html>
- 土砂災害危険度等**: 自分の住んでいる地域の土砂災害の危険度を確認、予測できます。
- 新潟県土砂災害警戒情報システム**: <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/>
- 荒川のリアルタイム画像**・県内の道路、河川、地域画像の情報提供: **荒川川防災事務所** <http://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/contents/river/obers/index.html>
- にいがたLIVEカメラ**: <http://www.live-cam.pref.niigata.jp/>
- 新潟地方気象台**: <https://www.jma-net.go.jp/niigata/>
- 新潟県河川防災事務所**: <http://www.city.murakami.lg.jp/site/bousai/>

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」や、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は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。

土砂災害に備える

- 土砂災害警戒区域とは？**
 - マップに掲載している、「土砂災害特別警戒区域」と「土砂災害警戒区域」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。
- 土砂災害から身を守るために**
 - 命を守るための3つのポイント!
 - ①住んでいる場所が、どんなところかを知る: 日ごろから土砂災害のおそれがある区域、避難場所、避難路などを確認しておきましょう。
 - ②気象情報に注意する: 土砂災害発生の危険度が非常に高くなった時には、「土砂災害警戒情報」が発表されます。気象情報や避難勧告等に注意してください。
 - ③早めに避難する: 避難勧告が発令された際は、速やかに避難してください。大雨になる前、暗くなる前の避難が大切です！いつもと違うと感じる場合は、自主的に避難してください。
- 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。前兆: 山崩りがする、雨が降り続けているのに、川の水が下がる、急勾配の斜面が、流水が混ざっている。
 - 土石流: 山崩れ、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: 山崩りがする、雨が降り続けているのに、川の水が下がる、急勾配の斜面が、流水が混ざっている。
 - 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。前兆: 地面に亀裂、段差ができる、樹木が倒れる、斜面から水が湧き出す。
- もしも外出できないときは..**
 - 降雨が激しく外へ出ることが困難なときは、家の中でより安全な場所(がけから離れた部屋や2階など)に避難しましょう。
- もし、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)警察もしくは消防に連絡する。
 - 3)避難所へ避難する。
- 【警察:110番】【消防:119番】【市役所、村上地域振興局】

その他のハザードマップ

村上市では、その他にも自然災害に対して下記のとおりハザードマップを作成・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(各地域単位図)
- ため池ハザードマップ <http://www.city.murakami.lg.jp/sosiki/38/murakame.html>
- 津波ハザードマップ
- 新潟県流域水質浄化事業(水質浄化) <http://www.city.murakami.lg.jp/sosiki/38/murakame.html>
- ため池ハザードマップ
- 大雨のとき: ため池の水位が上昇し、堤防のりを越えた水の勢いによって堤防が崩壊し、決壊することがあります。
- 地震のとき: ため池の堤防が、異常な力を受けることによって、堤防の限界状態により、決壊する危険性があります。

村上市ホームページより、堤防のアドレス及び「むらかみ防災情報」から閲覧可能です。