

新潟市 浸水ハザードマップ (北区)

保存版



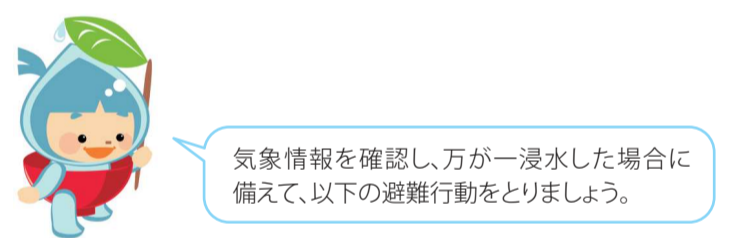
「①②平成10年8月4日浸水状況 ③平成18年7月13日浸水状況」

この浸水ハザードマップは、市内で記録された過去最大の大雨が降った時の浸水状況などを示したものであります。河川の堤防の決壊などによる洪水の場合は、「洪水ひなん地図」(平成18年3月)や「北区あんしんガイドブック」(平成28年4月)を参考してください。

本マップ及び下水道計画についての
お問い合わせ先
新潟市 下水道部 下水道計画課
TEL:025-226-2979
URL:<http://www.city.niigata.lg.jp/shisei/soshiki/soshikiinfo/gesuido/keikaku.html>

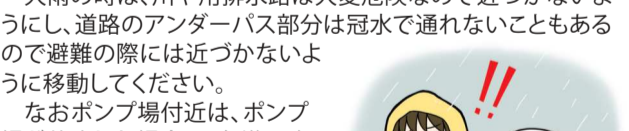
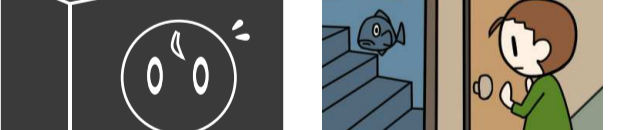
H29・7月版

避難について



● 大雨が降ってきたら

一般住宅では2階・集合住宅では2階以上へ避難するなど安全な場所へ一時的に避難してください。また、市が発信する避難情報に気をつけるように心がけましょう。



大雨に足りないホールのふたが外れることがあります。冠水した道路では足元が見えず非常に危険なため、避難際は傘や長い梯子などで確認しながら進んでください。

なお、発見した時は下記まで連絡をお願いいたします。

東部地域下水道事務所・北下水道課 電話番号:025-387-1825

● 雨の強さチェック



雨の音がよく聞こえる
地面に水たまりができる
る場所もあります。

土砂降りの雨、傘をさしても濡れてしま
うほどの雨です。

傘をひっかけた
るような激しい雨、
河川の溢水、下水のあ
ふれ、崖がおこ
りやすくなります。建物
の2階以上へ避難す
ぎ準備が必要です。

激しい雨 (時間に80mm以上の雨)
大規模な浸水が発生
する恐れがあります。
建物の2階以上へ避難す
ぎ準備が必要です。

新潟市浸水ハザードマップの目的

近年、下水道の雨水排水能力を超える局地的な集中豪雨によって、大規模な浸水が発生する都市型水害が頻発しています。

新潟市においても平成10、19、23年に記録した集中豪雨により、床下・床下浸水や道路冠水等の被害が多発しました。このような都市型浸水は年々増加の傾向にあります。

都市部(市街地部)では、地表のほとんどが建物やアスファルトに覆われているため、雨水が地下にしみ込みにくく、短時間に大量の雨水が下水道、河川に集まります。雨水が下水道の能力を超え、側溝や雨水まきからあふれ、浸水被害が発生する可能性が高くなります。

この浸水ハザードマップは、浸水区域とその深さおよび避難所などを示したものであり、市民の皆さんに自分の住んでいる場所の状況を把握してもらい、浸水被害を防除・軽減するため活用していただくものです。

新潟市浸水ハザードマップとは

浸水ハザードマップは、下水道で整備している以上の大雨が降った場合や河川がはん濫していない場合に放流できない場合に雨水があふれて発生する浸水を想定し、浸水区域とその深さを表示するとともに、浸水への対応や避難所などを示したものです。

想定条件 想定している降雨の規模は、平成10年8月4日に観測された降雨(時間最大雨量 97mm・24時間雨量 265mm:新潟観測所)であり、浸水被害をもたらした降雨量です。
※時間最大雨量97mmの降雨とは、1時間に最大で97mmの雨が降る降雨のことです。

※本マップは、あくまでも上記の想定条件における浸水状況を予測したものであり、想定以上の雨や局所的な雨など、降り方によっては想定される浸水区域と異なることがあります。

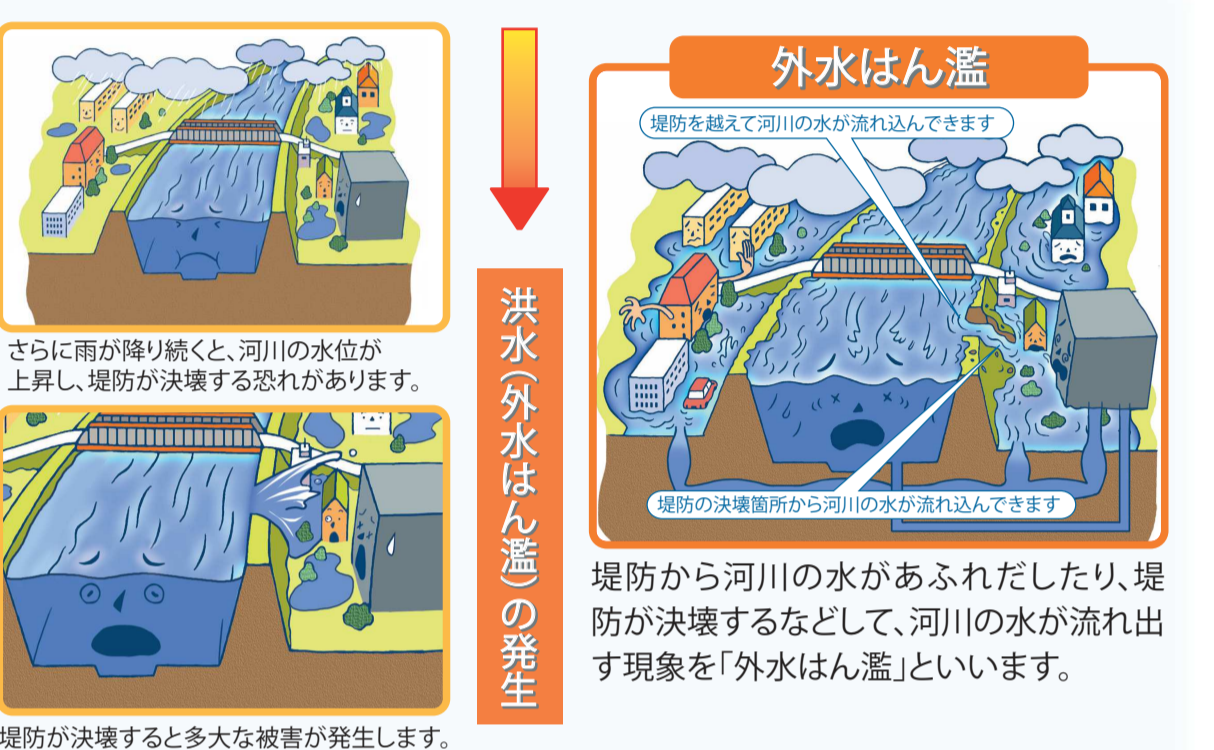
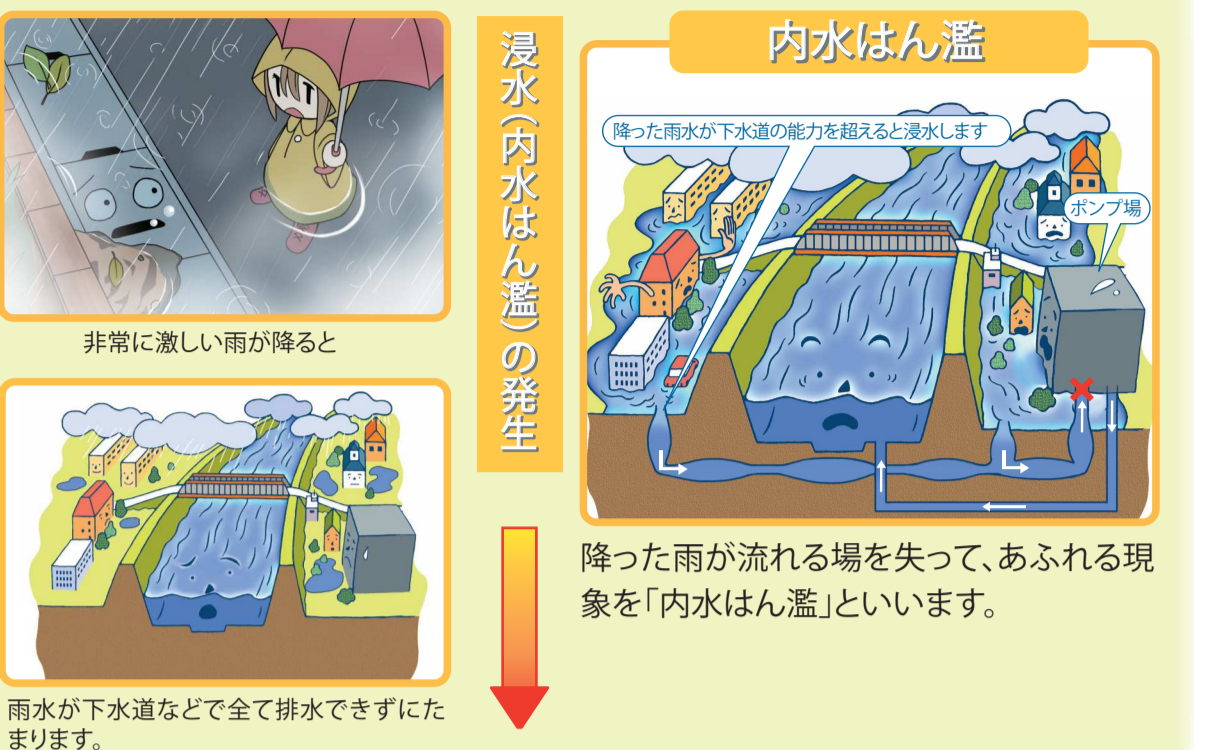
新潟市浸水ハザードマップの作成方針

新潟市浸水ハザードマップは、これまでに床上浸水被害が大きかった地区から順次作成・公表をしていきます。

また、浸水対策の整備が進んだ場合や流域の状況に変化があった場合には、必要に応じて随時見直し(更新)をしていきます。

浸水と洪水の違いについて

浸水ハザードマップの適用範囲は、河川の堤防の決壊や河川から送れた水によるほん濫がはじまる前までの範囲となります。



ハザードマップの使い方について

① 自宅の位置に印をつけましょう

自宅の位置に印をつけたら、周辺の浸水深を確認しましょう。

また、その浸水深がどの程度の深さなのかを、マップ内の「浸水深の目安」を参考にして確認してください。

大雨の際に自宅が浸水するかをハザードマップにて確認し、避難所の位置、避難経路を確認しておきましょう。



② 自分たちの避難方法を確認しましょう

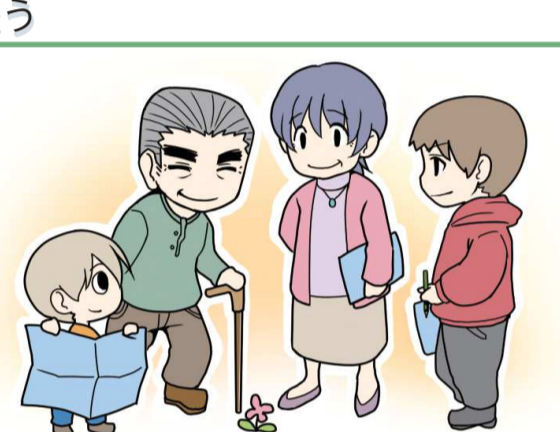
内水はん濫では、浸水深が小さいため、一般住宅では2階へ集合住宅では2階以上へ避難することができる場合も考えられます。(所有者や居住者から事前に了解を得ておくといい)ただし、河川堤防の決壊による外水氾濫や、地震による津波などの場合は、マップ内の深さ以上の浸水が生じる可能性が考えられますので、避難情報(テレビ・ラジオ等)に従い避難をしてください。



③ 実際に経路を歩いてみて安全か確認しましょう

設定した避難経路を実際に歩いて、地図に記載されていない地形(階段や地形変化等)や避難にかかる時間等を確認しましょう。

歩く際も浸水をイメージし、安全に避難が行えるように準備しましょう。



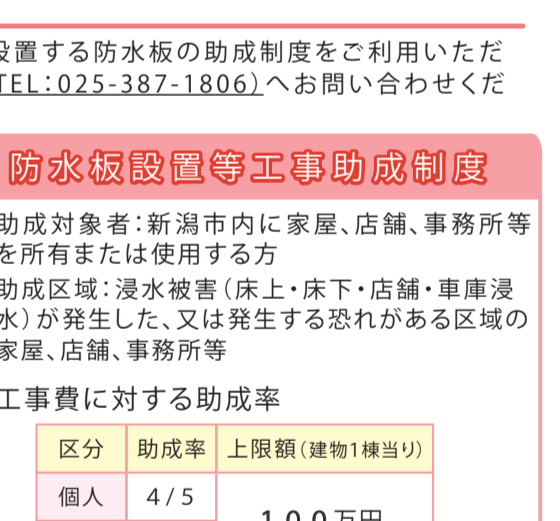
④ 地域で協力して、より良いマップにしましょう

地域の方々と、災害や避難について話し合い、情報を共有しましょう。

また、高齢者等の避難に援護が必要と思われる方についても、地域でできることを考え、市民のみなさんの安全が確保できるようになります。

浸水予防情報について

みなさんの住宅などを浸水から守るために助成制度がありますので活用してください。



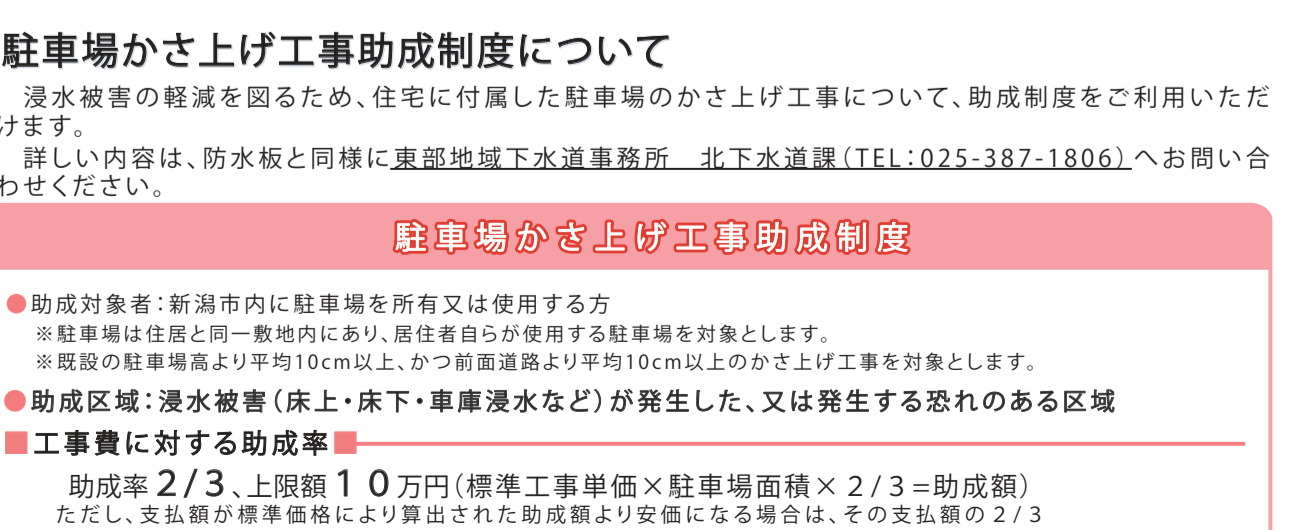
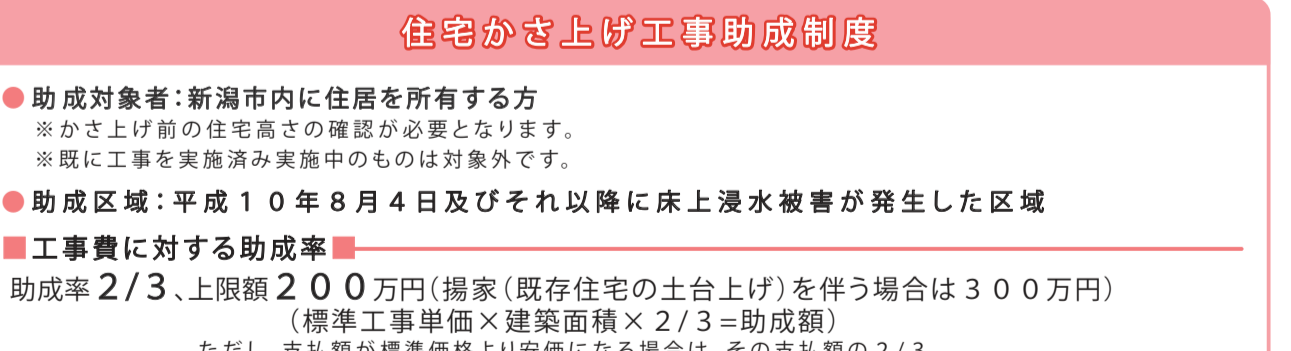
● 防水板設置等工事助成制度について

大雨による住宅や店舗などへの浸水を防ぐため、敷地内に設置する防水板の助成制度をご利用いただけます。詳しい内容は、東部地域下水道事務所・北下水道課(TEL:025-387-1806)へお問い合わせください。

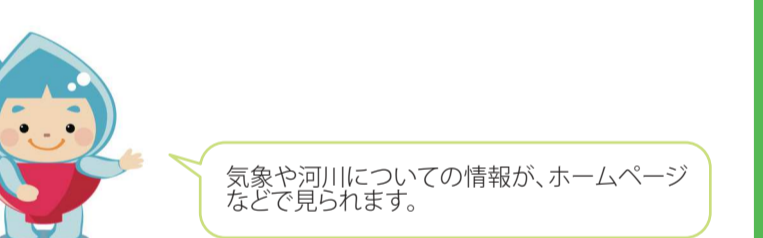


● 住宅かさ上げ工事助成制度について

集中豪雨や雪崩などの地盤的な要因により発生する浸水被害から、市民のみなさまの貴重な財産を守るために、住宅等のかさ上げについて、助成制度をご利用いただけます。詳しい内容は、下水道計画課(TEL:025-226-2982)へお問い合わせください。

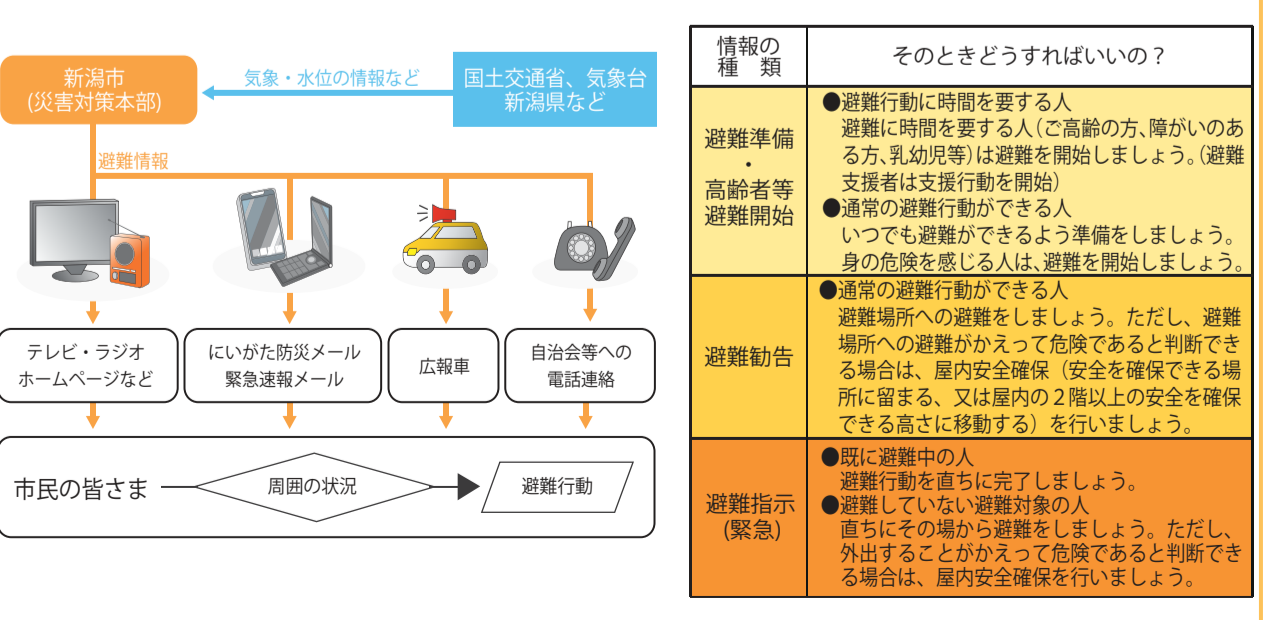
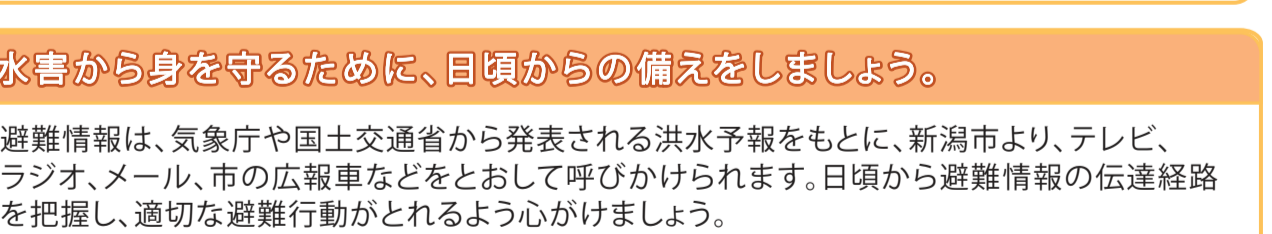
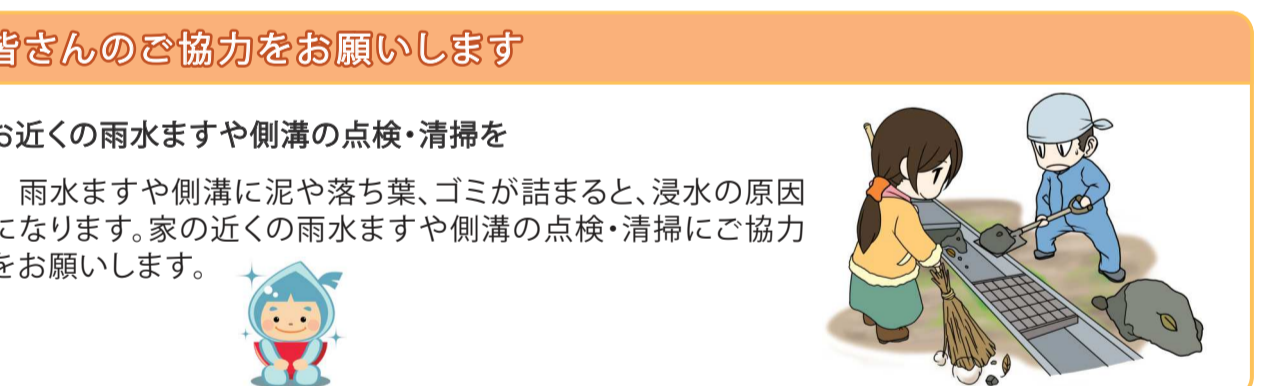


災害情報について

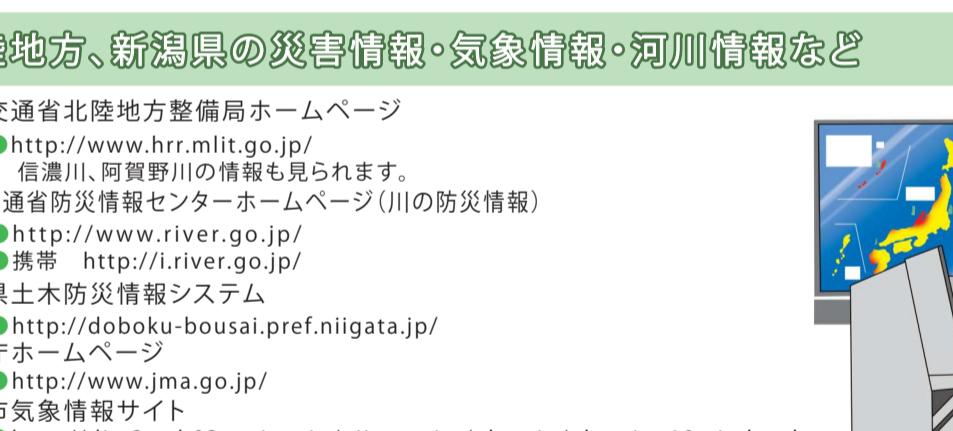


目撃からの備えについて

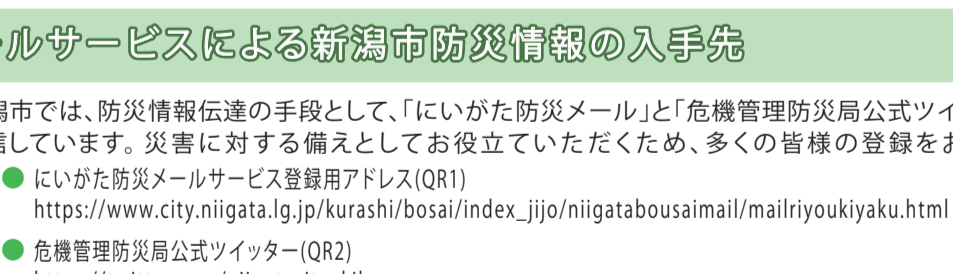
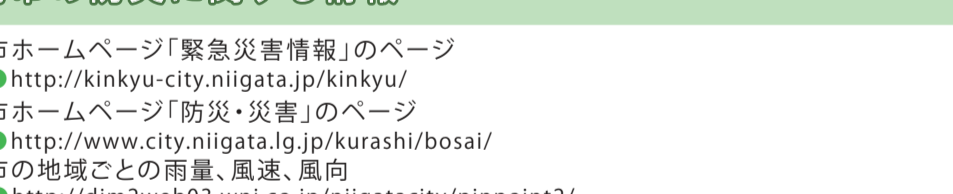
災害は突然やります。
被害を未然に防いで、軽減するためには、普段から皆さんの心構えと備えが大切です。



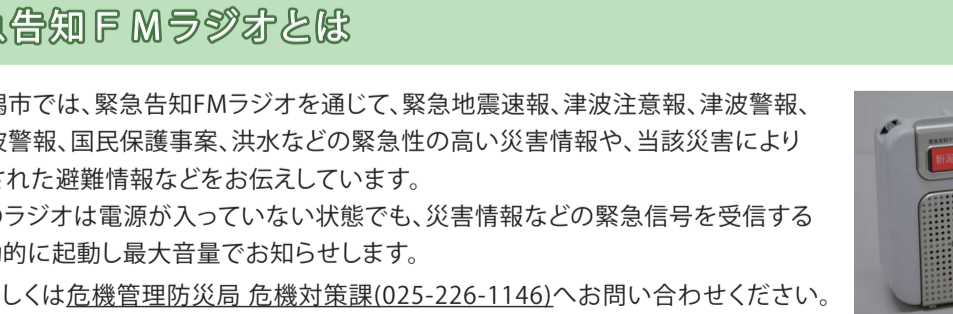
北陸地方・新潟県の災害情報・気象情報・河川情報など



新潟市の防災に関する情報



緊急告知FMラジオとは



北区で受信できる代表的なラジオ放送の周波数

AMラジオ放送	NHK第一	BSN	1116kHz
FMラジオ放送	83.7kHz		
NHK FM	82.3MHz	FM新潟	77.5MHz
FM PORT	79.0MHz	FM Kento	76.5MHz