

【指定避難所・指定緊急避難場所一覧表】

指定避難所	所在地	阿賀野川	早出川	信濃川	小阿賀野・能代川	栗/木上流・鳥屋野潟	通船川・栗/木下流(新栗/木川)	土砂災害
北部総合コミュニティセンター	稻荷町3511番地1	—	—	2階以上	—	—	—	—
日和山小学校	栄町3丁目5930番地の2	—	—	全階可	—	—	—	—
新潟柳都中学校	栄町3丁目4213番地	—	—	全階可	—	—	—	○
二葉コミュニティハウス(本館)	古町通13番町5148番地2	—	—	全階可	—	—	—	○
ゆいぽーと	二葉町2丁目5932番地7	—	—	全階可	—	—	—	○
旧豊照小学校体育館	豊照町2518番地1	—	—	—	—	—	—	—
新潟小学校	東大畠通1番町679番地	—	—	全階可	—	—	—	—
寄居中学校	宮所通2番町592番地の12	—	—	全階可	—	—	—	○
教育相談センター	西大畠町458番地1	—	—	全階可	—	—	—	○
クロスひらいにいがた	礎町通3/町2086番地	—	—	2階以上	—	—	—	—
白山小学校	川端町1丁目1番地	—	—	全階可	—	—	—	—
白山コミュニティハウス	本町通1番町168番地2	—	—	全階可	—	—	—	—
鏡淵小学校	白山浦1丁目207番地の3	—	—	全階可	—	—	—	—
白新中学校	川岸町2丁目4番地	—	—	全階可	—	—	—	—
新潟中央高等学校	学校町通2番町5317番地の1	—	—	—	—	—	—	—
新潟商業高等学校	白山浦2丁目68番地2	—	—	—	—	—	—	—
白新コミュニティハウス	白山浦2丁目180番地3	—	—	—	—	—	—	—
閑屋小学校	閑屋下川原町2丁目664番地	—	—	—	—	—	—	—
新潟高等学校	閑屋下川原町2丁目635番地	—	—	—	—	—	—	—
浜浦小学校	浜浦町1丁目1番地	—	—	—	—	—	—	—
閑屋中学校	浜浦町2丁目1番地	—	—	—	—	—	—	—
閑屋地区公民館	閑屋昭和町3丁目148番地1	—	—	—	—	—	—	—
有明台小学校	有明台4番1号	—	—	—	—	—	—	—
沼垂小学校	鏡ヶ岡5番5号	2階以上	—	2階以上	2階以上	全階可	全階可	—
万代高等学校	沼垂東6丁目8番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	—	2階以上	—
明鏡高等学校	沼垂東6丁目11番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	—	全階可	—
笛口小学校	笛口2番7号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	2階以上	—
万代長嶺小学校	東万代町4番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	2階以上	—
宮浦中学校	万代5丁目6番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	全階可	全階可	—
万代市民会館	東万代町9番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	2階以上	—
南万代小学校	幸西4丁目1番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	全階可	全階可	—
総合福祉会館	八千代1丁目3番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	全階可	全階可	—
紫竹山小学校	紫竹山1丁目12番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	全階可	—
北越高等学校(体育館)	米山5丁目12番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	全階可	—
駅南コミュニティセンター	米山4丁目12番20号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	全階可	—
上所小学校	近江3丁目2番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
新潟南高等学校	上所1丁目3番1号	2階以上	—	2階以上	全階可	全階可	—	—
女池小学校	女池6丁目1番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
鳥屋野中学校	女池4丁目31番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
新潟江南高等学校	女池南3丁目6番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
上山小学校	女池上山1丁目1番28号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
上山中学校	女池上山5丁目1番13号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
鳥屋野小学校	美咲町2丁目4番7号	全階可	—	全階可	全階可	全階可	全階可	—
上山コミュニティハウス	網川原2丁目1番15号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
山潟小学校	弁天橋通3丁目3番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
桜が丘小学校	姥ヶ山6丁目1番21号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
山潟中学校	山二ツ1番地1	2階以上	全階可	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
高志中等教育学校	高志1丁目15番1号	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—
食育・花育センター	清五郎401番地	2階以上	—	2階以上	2階以上	2階以上	—	—

一時避難場所	所在地	阿賀野川	早出川	信濃川	小阿賀野・能代川	栗/木上流・鳥屋野潟	通船川・栗/木下流(新栗/木川)	土砂災害
日の出公園	日の出1丁目7番1号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用不可	—
万代公園	東万代町9番3号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用不可	—
東公園	明石1丁目4番1号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用不可	—
桜が丘公園	京王2丁目15番7号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
上山公園	愛宕3丁目5番地	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
上所島公園	上所2丁目2番32号	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
太陽公園	笛口1丁目16番地	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用不可	—
笛口公園	笛口3丁目5番地1	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用不可	—
愛宕公園	愛宕1丁目5番地	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
鳥屋野交通公園	女池南3丁目3番3号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
水戸教公園	雲雀町18番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
西大畠公園	西大畠町5191番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
白山公園	一番堀通町1番地2	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
信濃公園	信濃町19番1号	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
金鉢山公園	閑屋金鉢山町90番地1	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
下川原公園	閑屋下川原町1丁目3番地3	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
閑分記念公園	閑屋2番地44	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—
新潟スタジアム	清五郎68番地1	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
旧二葉中グラウンド	二葉町2丁目5932番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—

広域避難場所	所在地	阿賀野川	早出川	信濃川	小阿賀野・能代川	栗/木上流・鳥屋野潟	通船川・栗/木下流(新栗/木川)	土砂災害
鳥屋野運動公園	女池南3丁目6番4号	利用不可	利用可	利用不可	利用不可	利用不可	利用可	—
鳥屋野潟公園	鐘木、清五郎、女池	利用不可	利用可	利用不可	利用可	利用可	利用可	—
西海岸公園	西船見町5932番地626	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	—

【一時避難場所】地域の方々が集まって避難するため、地震発生直後に一時的に集合する場所。

【広域避難場所】地震発生直後に、火災の延焼などで一時避難場所が危険になった場合に避難する、広い面積を有する場所。

【洪水】全階可——浸水範囲外の避難所であり、1階から全ての階に避難可能。

○階のまで浸水する避難所であり、○階以上に避難可能。

—当該河川水位時ににおいて開設しない。

利用不可——指定避難所において全階浸水、又は家屋倒壊等氾濫想定区域内等にあり、利用不可。

—時・広域避難場所において全階浸水内にあり、利用不可。

利用可——時・広域避難場所において全階浸水内にあり、利用可。

【土砂】○——中央区において土砂災害時に開設する避難所。

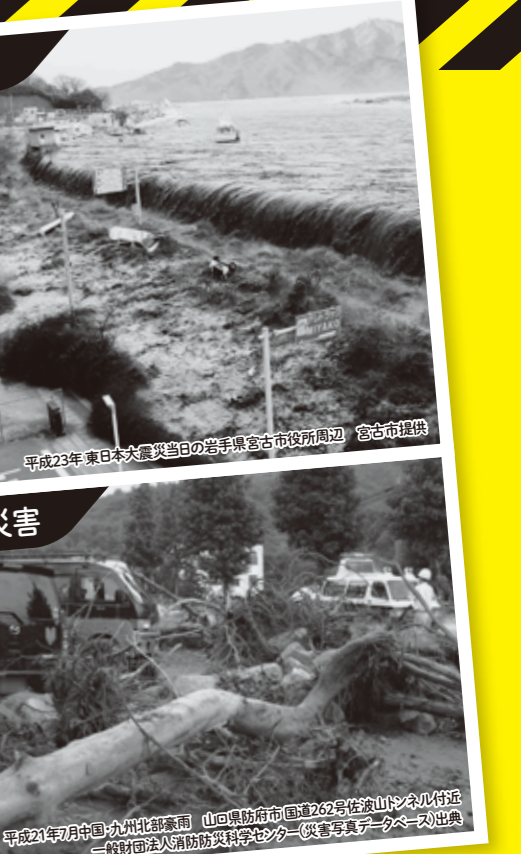
—土砂災害警戒区域等の外にあり、土砂災害時において開設しない避難所。

※表の階数表記は、想定される浸水深と指定避難所の建物階数の高さを比較したものです。

※避難情報が発令された時に必ず開設することを示すものではありません。

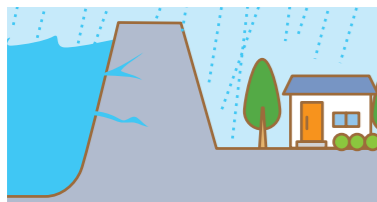


津波

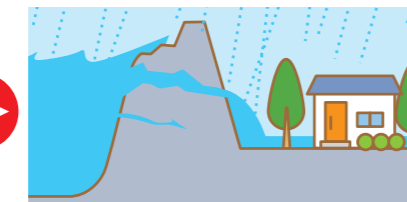


【水害のシナリオ】

洪水発生の仕組み



大雨などにより川の水が堤防いっぱいまで増えますと、堤防に水の圧力がかかり始めます。



水が増え、水の力に堤防が耐えられなくなり、堤防の一部が崩れ始めます。



堤防の崩れた場所は一気に広がり、勢いよく水が流れ出し、家に襲いかかります。

シミュレーション設定条件、降雨規模

想定最大規模・計画規模の降雨となった場合、設定河川以外の小河川も同時に氾濫するおそれがあります。市からの避難情報や気象情報に注意して適切な避難行動を取ってください。

想定最大規模(およそ1,000年に1度) 計画規模(およそ70~150年に1度)

設定河川	想定雨量	影響のある区
加治川(加治川水系)	15時間 460mm	北
新井郷川・新井郷川分水路・福島潟・他(阿賀野川水系)	48時間 271mm	北
太田川(阿賀野川水系)	24時間 353mm(山地)・300mm(平地)	北
安野川(阿賀野川水系)	24時間 353mm(山地)・300mm(平地)	北 江
阿賀野川(阿賀野川水系)	48時間 382mm	北 東 中 江 秋
早出川(阿賀野川水系)	48時間 809mm	中 江 秋
通船川・栗ノ木川(下流)	24時間 198mm	東 中
信濃川(信濃川水系)	48時間 633mm	東 中 江 秋 南 西 西蒲
栗ノ木川(上流)・鳥屋野潟・鳥屋野潟放水路(信濃川水系)	48時間 285mm	東 中 江
小阿賀野川・能代川(信濃川水系)	24時間 731mm	東 中 江 秋
東大通川(信濃川水系)	1時間 48.12mm	秋
五社川(信濃川水系)	1時間 61.7mm	秋
西川(信濃川水系)	24時間 198mm	西
新川・大通川・広通川・西山川・大通川放水路(信濃川水系)	36時間 260mm	南 西 西蒲
鷺ノ木大通川・西大通川(信濃川水系)	48時間 271mm	南
中ノ口川(信濃川水系)	48時間 633mm	南 西 西蒲
木山川(信濃川水系)	36時間 260mm	南 西蒲
飛落川(信濃川水系)	36時間 260mm	西蒲
矢川(信濃川水系)	24時間 147mm	西蒲

洪水浸水想定区域の考え方

全ての破堤点(堤防が決壊すると想定した箇所)について、どう氾濫し、浸水するか、それぞれの箇所で氾濫解析シミュレーションを行い予想しています。



マップに示した想定は、全ての予想結果を重ねあわせた最大の区域と深さを表示しています。実際は、それらのうち限られた箇所が氾濫し、浸水区域が広がります。

【浸水が想定される区域における避難行動】

状況に応じた避難行動

【水平避難と屋内安全確保】

洪水が予想される場合は、早めに浸水想定区域の外側の避難所等へ避難することが基本です。避難所への避難がかえって危険な場合は、近隣のより安全な場所へ避難しましょう。すでに避難経路が浸水しているなど、外出することが危険な場合は、今いる建物の上階に移動するなど、より安全な場所に避難しましょう。



【早期立退き避難】

自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域内にある、または浸水深が建物の最上階の床の高さを上回る場合は、早期の立退き避難が必要です。

【浸水継続時間が長い区域】

浸水継続時間が長い地域ではライフライン(電気・ガス・上下水道・電話など)の復旧には時間がかかり、生活するのは困難になります。しばらくの間自宅に戻れないことも考慮した上で早めの避難を心がけてください。河川ごとの浸水継続時間は、下記の河川管理者のホームページで確認することができます。

新潟県内の浸水想定区域図ホームページアドレス
<http://www.pref.niigata.lg.jp/kasenkanri/1233086526002.html>



【気象庁からの気象情報(注意報・警報)】

注意報

大雨注意報

大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水)、大雨警報(土砂災害、浸水)のように、特に警戒すべき事項が明記される。

警報

大雨警報

大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水)、大雨警報(土砂災害、浸水)のように、特に警戒すべき事項が明記される。

洪水注意報

大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。対象となる重大な災害として、河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。

特別警報

大雨特別警報

大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれがあるときには、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水)、大雨特別警報(土砂災害、浸水)のように、特に警戒すべき事項が明記される。

【雨の降り方と周囲の状況】



傘をさしてもぬれる。車のワイパーを早くしても見づらい。

道路が川のようになる。歩くのは危険です。

傘はまったく役に立たなくなる。マンホールから水がふき出る。水しぶきで、あたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。経験したことがない大雨

【土砂災害の種類と前兆現象】

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

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。

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。

前兆現象

- 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



1000

新潟柳都・寄居中学校区

200 0 200 (m)



指定期間	河川・海岸	1階底川		1階底川		土砂災害
		河川・海岸	工事災害	河川・海岸	工事災害	
北部総合コミュニケーションセンター	—	—	2階以上	—	—	利用不可
日和山小学校	—	—	全階可	—	—	利用可
新潟柳都中学校	—	—	全階可	—	—	利用可
一葉コミュニティハウス(本館)	—	—	全階可	○	○	利用可
ゆいばーと	—	—	全階可	○	○	利用可
旧豊照小学校	—	—	全階可	—	—	利用可
新潟小学校	—	—	全階可	—	—	利用可
寄居中学校	—	—	全階可	○	○	利用可
教育相談センター	—	—	全階可	—	—	利用可
クロスハリにいがた	—	—	2階以上	—	—	利用可
白山小学校	—	—	全階可	—	—	利用可
白山コミュニティハウス	—	—	全階可	—	—	利用可
鏡淵小学校	—	—	全階可	—	—	利用可
新潟中央高等学校	—	—	—	—	—	利用可
新潟商業高等学校	—	—	—	—	—	利用可
自新コミュニティハウス	—	—	—	—	—	利用可
関屋小学校	—	—	—	—	—	利用可
万代長瀬小学校	2階以上	—	2階以上	—	—	利用可
宮浦中学校	2階以上	—	2階以上	—	—	利用可
万代市民会館	2階以上	—	2階以上	—	—	利用可
南万代小学校	2階以上	—	2階以上	—	—	利用可
総合福祉社会館	2階以上	—	2階以上	—	—	利用可

—新潟市には津波災害の危険があります—

地震が起きたら直ちに避難!!

活用1 津波のおそしさを学ぼう

この津波ハザードマップを活用し、津波についての基礎知識を身につけましょう。

活用2 津波からの避難路を考えよう

この津波ハザードマップを用いて、自宅・学校・職場からの避難経路を考えましょう。

活用3 津波避難を体験しよう

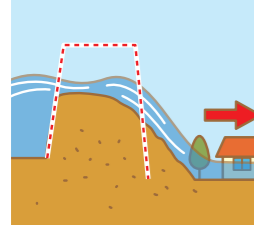
安全な場所まで避難する訓練を実施し、実際に身体をつかって試してみましょう。

【津波による4つの地域特徴】

沿岸・沿川地域

緊急避難地域

津波警報を待たずに、直ちに高台や避難ビルへ避難!



低平地浸水地域

長期湛水地域

高台や避難ビルなど堅牢な建物(コンクリート造)の高層階に直ちに避難!



津波による低平地浸水 平成23年東日本大震災 宮城県亘理町

河川遡上地域

早期避難地域

河川沿いから直ちに離れて! 高台や避難ビルに避難!

信濃川を遡上する津波
昭和39年新潟地震 新潟地方気象台提供

河川遡上地域では、早期避難が必要です。できるだけ川から「遠く、高く」へ避難してください。

津波は、海岸域だけでなく、川を駆け上りながら、河口から遠く離れた内陸の沿川地域にまで甚大な被害を与えます。これが「津波の河川遡上(そじょう)」です。

川沿いから1キロ以上離れた場所でも、河川遡上の影響を受けます。また、船・木材などの漂流物が逆流し、思わぬ破壊力を持ちます。

避難者受け入れ地域

津波浸水地域外の人は避難者について受け入れを準備!



避難者受け入れ地域では、浸水が想定される地域からの避難者を受け入れ、避難生活を支える等の支援が期待されます。避難所、地域の住宅・建物に避難者の受け入れ準備をしてください。

津波による浸水の影響がないことが想定される地域です。しかし「想定外」の地震災害発生により、浸水の危険が全くないわけではありません。十分に注意してください。

【津波の前には地震がやってくる】

地震のゆれによる建物倒壊



地盤液状化により傾いた建物



火災による被害



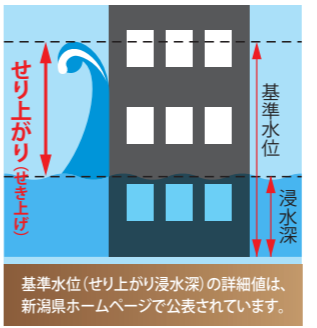
昭和39(1964)年新潟地震では、津波襲来の前にこのような被害が発生しています。これらの状況にも注意しながら、津波から避難をしましょう。

【津波についてもっと知ろう】

津波のさらなる脅威
「せり上がり(せき上げ)」とは…

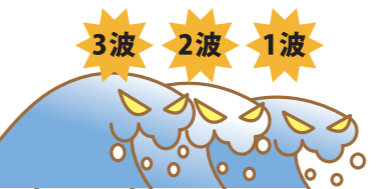
津波が地域に侵入した際に、建物等に衝突し、想定水位(浸水深)より「より高く、より威力をもって、襲いかかる」ことが知られています。これを「津波のせり上がり(せき上げ)」といいます。「4つの地域区分図」の凡例(はんれい)を確認し、住んでいる地域が「せり上がり」の危険性が高いかどうか確認する必要があります。なお「せり上がり」が起こる可能性のある個所は、範囲がたとえ狭くとも、津波の威力はさらに甚大となり、深刻な事態を引き起こす可能性があります。より速やかな避難行動が不可欠です。

●基準水位とは、津波災害警戒区域において、避難施設や特別警戒区域内の制限用途の建築物に制限を加える際の基準となる水位。



2波、3波と繰り返す

津波は二度三度繰り返しやります。必ずしも第1波が最大とは限りません。津波注意報や津波警報が解除されるまで注意しましょう。



恐るべき津波の破壊力

津波は海底地盤の上下による海水全体の動きのため、海底から海面までの全ての海水が巨大な水のかたまりとなって海岸に押し寄せ、その破壊力はすさまじいものとなります。また、引き波も長時間にわたりひき続けるために、家屋などが一気に海中へと引き込まれてしまいます。



津波に関する情報に注意を!

状況は刻々と変化します。いったん安全を確保してから、情報の入手につとめましょう。

津波警報・注意報とは…

気象庁では津波による災害の発生が予想される場合に、大津波警報、津波警報または津波注意報を発表します。沿岸部での地震では、津波が警報の発令より早く到達することがありますので、ご注意ください。

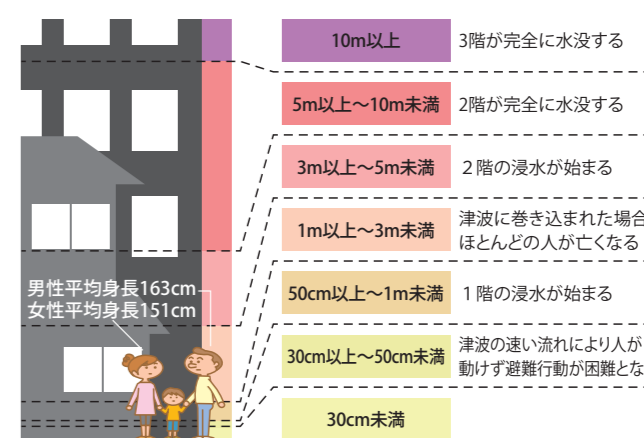
予報の種類	予想される津波の高さ/数値での発表			巨大地震の場合の表現*
大津波警報	10m超 (10m<高さ)	10m (5m<高さ≤10m)	5m (3m<高さ≤5m)	巨大
津波警報	3m (1m<高さ≤3m)			高い
津波注意報	1m (20cm≤高さ≤1m)			(表記しない)

*マグニチュード8を超える巨大地震の場合は、正しい地震の規模をすぐには把握できないため、その海域における最大級の津波を想定して、大津波警報や津波警報を発表します。

情報の入手方法は…

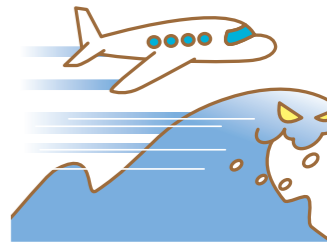
沿岸部・河口部に設置された「屋外スピーカー(同報無線)」、「緊急速報メール(地震・津波)」が受信可能な携帯電話・スマートフォン、災害時に自動受信が可能な「緊急告知FMラジオ」その他、テレビやラジオ

津波による最大浸水深の目安

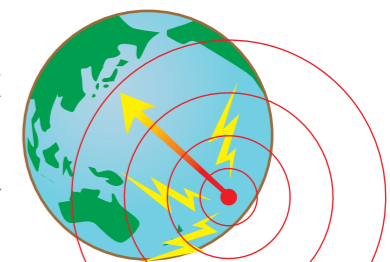


津波の流れが速い場合は、浸水深が浅くても歩けなくなります。

沖合いはジェット機、陸上はオリンピック選手なみの速さ



津波を確認してからでは、間に合いません! ゆれや津波警報が発表されたら、避難を始めてください。津波は沖合ではジェット機速度に匹敵し、陸上ではオリンピックの短距離走選手なみの速さです。人が走って逃げ切れるものではありません。

外国で起こる地震にも注意しましょう
<遠地(えんち)津波の発生>

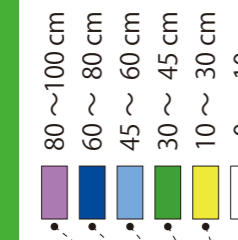
日本ではゆれを感じなくとも、外国で起きた地震が、津波の被害を発生させることがあります。海岸や川沿に出かけるときは、ラジオを持って行きましょう。

新潟柳都・寄居中学校区

この浸水ハザードマップは、河川のはん濫がはじまる前までを想定しており、下水道の雨水排水能力を上回る雨が降つた際、下水道の能力不足や河川の水位が上昇し雨水を排水できない場合に浸水の発生が想定される区域と深さを表示するとともに、浸水への対応や避難所などを記載したものです。

- 1)想定している降雨の規模は、これまでに新潟市で観測された最大の降雨平成10年8月4日降雨(時間最大雨量:97mm:新潟観測所)であり、浸水被害をもたらした降雨です。
- 2)下水道施設の排水能力は平成23年度末時点のものです。
- 3)河川水位は、氾濫等は考慮していません。
- 4)想定を超える大雨が降った場合や、河川のはん濫等は考慮していませんので、実際の浸水区域や浸水深がこの図より大きくなることがあります。

凡例



想定する大雨の規模は、これまでに新潟市で観測された最大の降雨平成10年8月4日降雨(時間最大雨量:97mm:新潟観測所)であり、浸水被害をもたらした降雨です。

2)下水道施設の排水能力は平成23年度末時点のものです。

3)河川水位は、氾濫等は考慮していません。

4)想定を超える大雨が降った場合や、河川のはん濫等は考慮していませんので、実際の浸水区域や浸水深がこの図より大きくなることがあります。



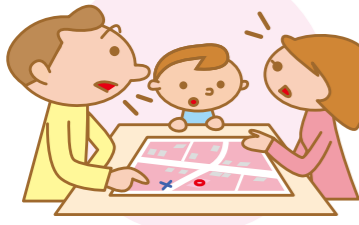
200 0 200 (m)



災害に備えた事前の心構え

避難場所や避難路を事前に確認

家族が別々に避難することも考えられます。前もって連絡先や集合場所を決めておきましょう。



普段から地域での助け合い活動を

お年寄りや身体の不自由な方など、自ら避難することが困難な方もいます。普段から気配りをしましょう。



地域の避難訓練に参加しましょう

自治会等の避難訓練に参加しましょう。訓練の際には、ハザードマップを活用しましょう。



災害発生時における避難の心構え

正確な情報収集と早めの避難

雨の降り方がいつもと違うと感じたら、ラジオ・テレビなどから最新の気象情報等に注意しましょう。また、そのときいる場所の周辺で危険を感じたら、自主的に避難準備を始めましょう。



動きやすい服装と集団での避難

持ち物はリュックで、手は自由に。長靴ではなく運動靴で避難しましょう。単独での避難は事故にあったとき非常に危険です。避難するときは複数で行動しましょう。



自力で避難することが困難な方へ可能な範囲で協力

隣近所で声をかけ合いましょう。また、高齢者や身体の不自由な方、子どもなどの避難に可能な範囲で協力しましょう。



車での避難は控える

車での避難は渋滞を招き、緊急車両の妨げになります。また、道路冠水などにより動けなくなるおそれがあります。特別な場合を除き、徒步で避難しましょう。



【警戒レベルと避難行動】

発表される警戒レベルを確認して、早めに避難しましょう。警戒レベル3～5の避難情報は市が発令します。

●警戒レベル3以上で早めの避難を

警戒レベル5 緊急安全確保	命の危険 直ちに安全確保！
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~	
警戒レベル4 避難指示	危険な場所から全員避難
警戒レベル3 高齢者等避難	危険な場所から高齢者などは避難、警戒レベル4で全員避難です。
警戒レベル2 洪水注意報、大雨注意報など	ハザードマップなどで避難行動を確認
警戒レベル1 早期注意情報	最新情報に注意

※地震・津波の場合、警戒レベルは出されません。

**!** 避難とは「難」を「避」けること、安全を確保することです。安全な場所にいる人は避難する必要はありません。

**!** 危険な場所から警戒レベル3で高齢者などは避難、警戒レベル4で全員避難です。

**!** 警戒レベル5でまだ避難できていない場合は、自宅の安全な部屋に移動するなど直ちに身の安全を確保しましょう。

**!** 大雨時の屋外避難は危険です。車での移動も控えましょう。

## 【避難情報等の伝達、入手方法】

### にいがた防災メール

にいがた防災メールとは避難情報など、災害に関して緊急を要する情報等をメールでお知らせします。全市域に関するメールのほか、ご希望により、自宅や職場などがある区に関するメールのみを受取ることができます。

### にいがた防災メールへの登録

【パソコンから登録】

にいがた防災メール

【携帯電話・スマートフォンから登録】



二次元コード(QRコード)から登録

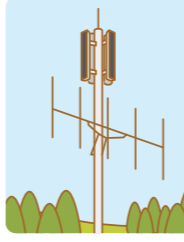
### 【にいがた防災メールで配信される情報】

- 1 避難情報(避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告及び避難指示(緊急))
- 2 災害等に関し緊急に配信する必要が認められる情報
- 3 防災啓発に関する情報



### 防災行政無線

屋外に設置されている子局のスピーカーからサイレンや音声により、市民の皆さんに緊急情報や避難情報などをお知らせします。



### 緊急速報メール・エリアメール

災害情報や避難情報などを配信エリア内の対応携帯電話に一斉配信します。登録は不要です。対応機種などは、各通信事業者にお問い合わせください。



### 要配慮者利用施設一覧

要配慮者利用施設は新潟市のホームページに一覧を掲載しています。

[https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/bosai/bosai_taisaku/index_kyoujo/yohairyoshisetsu.html](https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/bosai/bosai_taisaku/index_kyoujo/yohairyoshisetsu.html)

### 他のハザードマップは市のホームページに掲載

新潟市ハザードマップ紹介ページ

[https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/bosai/hinanjo/kouzui_hinanchizu/index.html](https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/bosai/hinanjo/kouzui_hinanchizu/index.html)

- ・地区別防災カルテ
- ・津波ハザードマップ
- ・浸水ハザードマップ
- ・道路冠水想定箇所
- ・土砂災害ハザードマップ
- ・ため池ハザードマップ
- ・液状化しやすさマップ
- ・なだれ危険箇所マップ
- ・浸水実績図



### 新潟市公式LINEアカウント

防災、子育て、イベント、市政情報など生活に密着した情報の中から、選択した地域の欲しい情報だけを、LINEでタイムリーにお届けします。

そのほか、トーク画面上から常時、必要な防災情報を確認できる

コンテンツメニューを準備しました。

防災に関する主な機能はこれらです。

#### プッシュ通知による配信

避難情報、避難所情報、防災お知らせ情報

#### コンテンツメニューから確認できるもの

避難所・避難場所検索

ハザードマップ検索

防災関連情報など

新潟市 公式  
LINEアカウント



友だち登録はこち

