【 指定避難所•指定緊急避難場所一覧表】

	W. L.							
指定避難所	所在地	信濃川	中ノロ川	矢川	新川・ 大通川他	飛落川	木山川	土砂災害
巻南小学校	堀山新田1301番地	_		全階可	全階可	全階可	_	_
巻北小学校	竹野町163番地	_	_	全階可	全階可	全階可	_	
巻高等学校	巻乙30番地1	_	_	全階可	全階可	全階可	_	_
巻総合高等学校	巻甲4295番地1	_	_	_	全階可	2階以上	_	_
西蒲高等特別支援学校	堀山新田51番地1	_	_	全階可	全階可	全階可	_	_
巻体育館	巻甲647番地	_	_	全階可	全階可	全階可	_	_
(補) 巻文化会館・巻地区公民館(補助避難所)	巻甲635番地	_	_	全階可	全階可	全階可	_	_
巻地域保健福祉センター	巻甲4363番地	_	_	_	全階可	全階可	_	_
漆山小学校	馬堀4515番地	_	_	_	2階以上	全階可	_	_
巻東中学校	潟頭1493番地	_	_	_	全階可	全階可	_	_
漆山体育館	漆山3299番地3	_		_	利用不可	_	_	_
(補) 漆山東保育園(補助避難所)	漆山3320番地	_	_	_	利用不可	_	_	_
漆山西保育園	並岡10番地2	_	_	_	全階可	全階可	_	
漆山公民館	馬堀6001番地56	_	_	_	全階可	全階可	_	_
巻西中学校	仁簡42番地 1	_	_	全階可	全階可	全階可	_	0
峰岡公民館	鷲/木1633番地9	_	_	全階可			_	_
入徳館野外研修場	峰岡444番地2	_	_	全階可	_	_	_	0
城山運動公園(管理棟・屋内コート)	峰岡580番地	_	_	全階可	_	_	_	Ô
松野尾小学校	松野尾690番地	_	_		全階可	_	_	
越前小学校	越前浜4670番地	_	_	_		_	_	_
巻ふるさと会館	五ヶ浜2237番地	_	_	_	_	_	_	×
角田地区コミュニティセンター	角田浜1815番地1	_	_	_	_	_	_	0
岩室小学校	西長島510番地	_	_	_	全階可	_	_	Ŏ
和納小学校	和納1212番地	_	_	_	全階可	_	_	_
岩室中学校	西中1421番地	_	_	_	全階可	_	_	
岩室体育館	西中860番地	_	_	_	2階以上	_	_	_
間瀬公民館	間瀬4287番地1	_		_		_	_	0
(補) 岩室すこやかセンター(補助避難所)	間瀬4290番地1	_	_	_	_	_	_	
岩室農村環境改善センター	和納2丁目21番1号	_		_	_	_	_	
曽根小学校	曾根750番地	_	_	_	全階可	全階可	_	_
	天竺堂412番地4	_	_	_	2階以上	全階可	_	_
升潟小学校	升潟2179番地	全階可	全階可	_	全階可		_	
西川中学校	曽根1828番地3			_	全階可	全階可	_	_
西川総合体育館	善光寺369番地1	_	_	_	2階以上	T.I.B. 2	_	_
西川体育センター	川崎1番地1	_	_	_	全階可	全階可	_	_
西蒲区西川健康センター	旗屋701番地2	_	_	_	全階可	全階可	_	
西川学習館	曾根1951番地	_	_	_	2階以上	全階可	_	_
いこいの家西川荘	川崎308番地4	_	_	_	全階可	全階可	_	
貝柄地区集会所	貝柄805番地6	全階可	全階可	_	利用不可	エロウ	_	_
泉州地区来去が	三方250番地	工作り	2階以上	_	2階以上	_	全階可	_
(補) 潟東小学校(補助避難所)	三方250番地 三方250番地		2階以上		2階以上	_	全階可	
温東地域コミュニティセンター	三万250番地 三方2番地	_	全階可	_	全階可	_	主	_
病来地域コミューティセンター 中之□東小学校	二万2番地 小吉1100番地		2階以上		2階以上		全階可	
中之口来小子校 中之口西小学校	打越甲244番地	_	全階可		全階可	_	全階可	
中之口四小子校 中之口中学校	中之口660番地		2階以上		全階可		主階門 全階可	
中之口中子权 中之口地区公民館	中之口310番地		全階可	_	2階以上	_	全階可	_

一時避難場所	所在地	信濃川	中ノロ川	矢川	新川• 大通川他	飛落川	木山川	土砂災害
県農業大学校	巻甲12007番地	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用不可	利用可	_
すわ保育園(広場)	巻甲763番地1	利用可	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	_
岩室野球場	西中889番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
丸小山公園	岩室温泉1661番地1	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	×
わなみ農村公園	和納4185番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
西川筋広場	曽根7番地1	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
升岡農村公園	升岡新田143番地	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
押付地区公園	押付269番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用不可	利用可	_
升潟児童遊園	大潟384番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
魲地区公園	魲340番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
西川ふれあい公園	松崎73番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
潟東東公園	井随436番地	利用可	利用不可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
潟東西公園	横戸1960番地	利用可	利用不可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
潟東南公園	今井455番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
潟東北公園	五之上253番地3	利用可	利用不可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
潟浦新児童遊園	上小吉1481番地	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
六分児童遊園	六分813番地1	利用可	利用不可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
針ヶ曽根児童遊園	鈴ヶ曽根401番地	利用可	利用不可	利用可	利用不可	利用可	利用不可	_
河間児童遊園	河間169番地	利用可	利用不可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
打越児童遊園	打越丙427番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
道上児童遊園	道上414番地	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
南地区農村公園	姥島36番地1	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
中之口出張所駐車場	中之口626番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	_
中ノ口体育館前駐車場	中之口298番地	利用可	利用可	利用可	利用不可	利用可	利用可	_
篠原幸三郎家住宅前広場	五ケ浜2452番地	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	利用可	_

松野尾1番地 上堰潟公園

【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

峰岡580番地

【補助避難所】発災当初は開設せず、災害状況に応じて開設する避難所。

広域避難場所

城山運動公園

--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。

○階以上 ○階の下まで浸水する避難所であり、○階以上に避難可能。 - 一当該河川洪水時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。

一時・広域避難場所において浸水範囲内にあり、利用不可。 一時・広域避難場所において浸水範囲外にあり、利用可。

【土砂】 ○一西蒲区において土砂災害時に開設する避難所。 ×一西蒲区において土砂災害警戒区域内等にあり、避難に適さない避難所。 -一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。

利用可利用可

※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。



潟東中学校区









お問い合わせ先

危機管理防災局 防災課 TEL.025-226-1143 西蒲区 地域総務課 TEL.0256-72-8143

【水害のシナリオ】

洪水発生の仕組み洪水は、大雨による河川の増水により、堤防が決壊するか、川の水が堤防を超えるなどして起こります。



大雨などにより川の水が堤防いっぱいまで増

えると、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	想定最大規模(およそ1,000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	東中江秋南西西蘇	
栗/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	北北区 —	
西川(信濃川水系)	24時間 198mm	東東区	
新川·大通川·広通川· 西山川·大通川放水路(新川水系)	36時間 260mm	南 西 <u>蘇</u> 中 中央区 江 江南区	
鷲ノ木大通川・西大通川(信濃川水系)	48時間 271mm	★ 秋葉区	
中ノロ川(信濃川水系)	48時間 633mm	南西蘇南南区	
木山川(新川水系)	36時間 260mm	南西西区	
飛落川(新川水系)	36時間 260mm	西蒲西蒲区	
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。

【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。

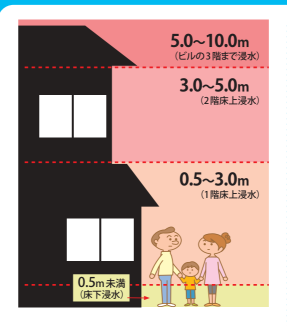
激しい雨

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す。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

【浸水が想定される区域における避難行動】



氾濫流 家屋倒壊等氾濫想定区域

堤防の決壊等が発生した場合 に、家屋の倒壊等の危険性があ る区域の目安を示すものです。



河岸侵食 家屋倒壊等氾濫想定区域

河岸が侵食された場合に、家 屋の倒壊等の危険性がある区 域の目安を示すものです。



状況に応じた避難行動

ザー

【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。

洪水注意報

大雨、長雨、融雪など により河川が増水し、 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。



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(浸水害)、大雨警報(土砂災害、 浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。

洪水警報

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。

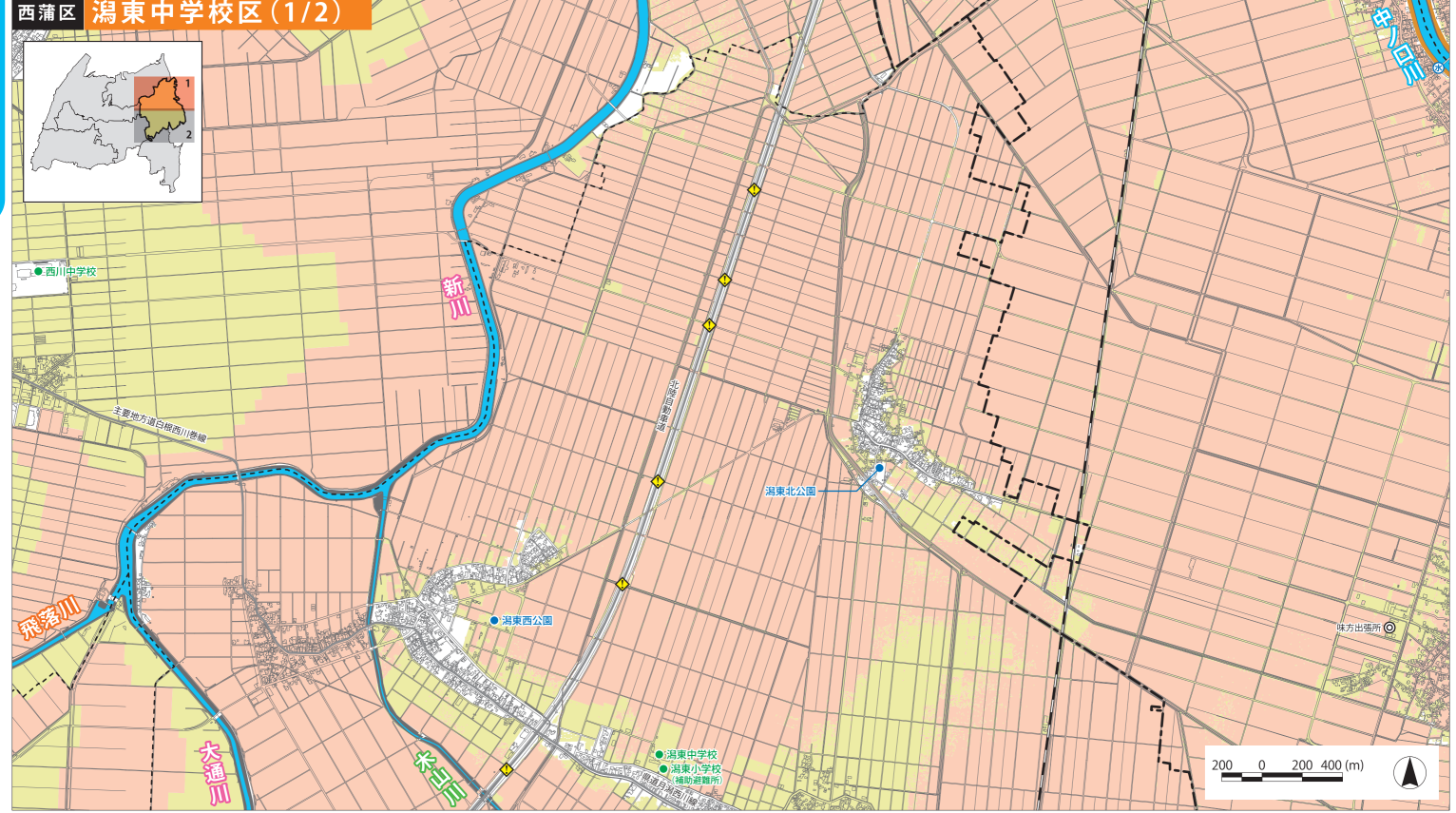


特別警報

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 生するおそれが著しく 大きいときに発表され る。大雨特別警報には、 大雨特別警報(土砂災 害)、大雨特別警報(浸 水害)、大雨特別警報 (土砂災害、浸水害)の ように、特に警戒すべ き事項が明記される。





この洪水ハザードマップは、各対象河川の浸水想定区域図を重ね合わせて作成しているため、浸水区域が重なる地域については、浸水深の深い方を表示しています。各河川の浸水 想定図は、市のホームページ(P14参照)にて確認することができます。

指定避難所	中ノロ川	新川•大通川•他	飛落川	木山川
西川中学校	全階可	全階可	全階可	全階可
潟東中学校	2階以上	2階以上	全階可	全階可
(補) 潟東小学校	2階以上	2階以上	全階可	全階可

一時避難場所	中ノロ川	新川•大通川•他	飛落川	木山川
潟東西公園	利用不可	利用不可	利用可	利用可
潟東北公園	利用不可	利用可	利用可	利用可

表の見方

※表の見方については、裏表紙の「指定避 難所・指定緊急避難場所一覧」を参照してください。

浸水深 | 家屋倒壊等氾濫想定区域

3.0~5.0m 0.5~3.0m 0.5m未満 河岸侵食

※この洪水ハザードマップには、氾濫流の表示はありません。

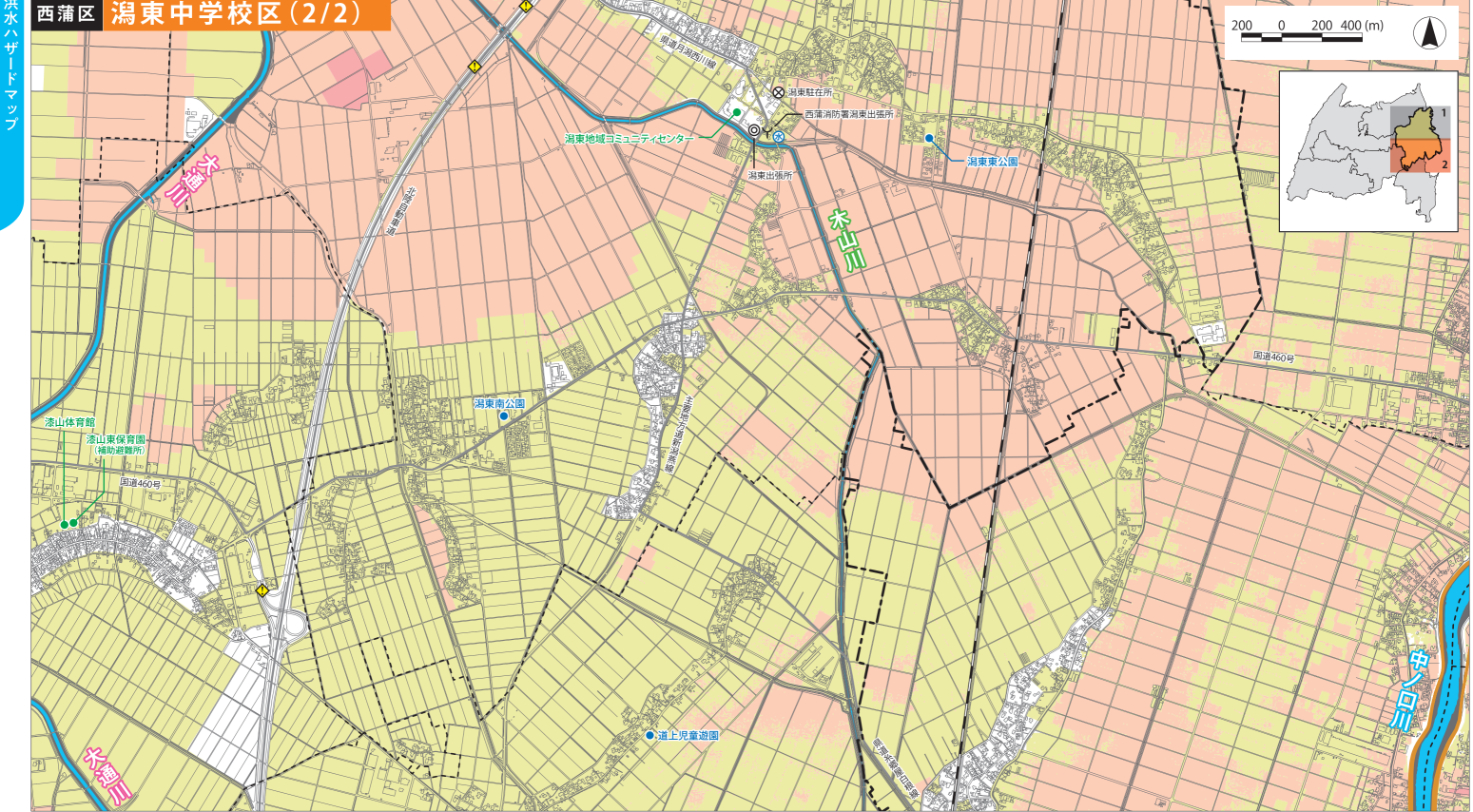
●指定避難所 ●一時避難場所・広域避難場所 -----主要な道路

◎区役所·出張所·連絡所 ※警察署·交番·駐在所

→ 水防倉庫 ◆ 洪水時危険箇所 (道路冠水が想定される箇所) - - - 中学校区境界 - - 行政区界

洪水ハザ

3



この洪水ハザードマップは、各対象河川の浸水想定区域図を重ね合わせて作成しているため、浸水区域が重なる地域については、浸水深の深い方を表示しています。各河川の浸水 想定図は、市のホームページ(P14参照)にて確認することができます。

指定避難所	中ノロ川	新川• 大通川•他	飛落川	木山川
漆山体育館	_	利用不可	_	_
(補)漆山東保育園	_	利用不可	_	_
潟東地域コミュニティセンター	全階可	全階可	_	全階可

一時避難場所	中ノロ川	大通川•他	飛落川	木山川
潟東東公園	利用不可	利用不可	利用可	利用可
潟東南公園	利用可	利用不可	利用可	利用可
道上児童遊園	利用可	利用不可	利用可	利用可

表の見方

※表の見方については、裏表紙の「指定避 難所・指定緊急避難場所一覧」を参照してください。

浸水深 家屋倒壊等氾濫想定区域

5.0~10.0m 3.0~5.0m 0.5~3.0m

0.5m未満

河岸侵食

※この洪水ハザードマップには、氾濫流の表示はありません。

●指定避難所 ●一時避難場所・広域避難場所 ―――主要な道路

◎市役所·区役所·出張所 Y消防署·出張所
※警察署·交番·駐在所

→ 水防倉庫 ◆ 洪水時危険箇所 (道路冠水が想定される箇所) - - - 中学校区境界 - - 行政区界

津波ハザ

マップ

津波警報を待たずに、直ちに高台や避難ビルへ避難!



沿岸・沿川は、津波襲来までに時間 的余裕がありません。津波の情報 を待たずに、すぐに高台や避難ビ ルに避難しましょう。

沿岸地域:津波の力が非常に強く、 建物などの構造物を破壊する力を 持ちます。海岸では土地が高くとも、 津波が勢いよく押し寄せ、被害が出 る可能性があります。

沿川地域:地震の揺れによって、堤 防等が倒壊し、津波の発生前でも、 河川からの浸水が発生します。続 いて、津波が河川を遡上(そじょう)し、強 い力で堤防を破壊し、被害が、さら に拡大する恐れがあります。



信濃川を溯上する津波

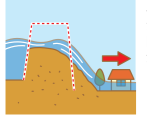
昭和39年新潟地震 新潟地方気象台提供

河川遡上地域 早期避難地域

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。



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!



ウスが水没している様子 (道路から見た状況)

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

低平地浸水地域では、地震発 生直後から移動を開始し、津 波被害が及ばない地域まで 避難することが理想的です。 海岸から比較的離れた地域 においても、河川を逆流して きた津波の浸水が広い地域 で起こります。一度浸水する と、自然に排水されず、長期 の浸水状況が想定されま す。逃げ遅れると、長期の湛 水(たんすい)により、避難生活が 長期化します。

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】



地盤液状化により傾いた建物





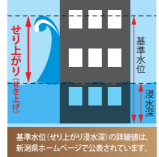
昭和39(1964)年新 潟地震では、津波襲 来の前にこのような 被害が発生していま す。これらの状況にも 注意しながら、津波か ら避難をしましょう。

【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

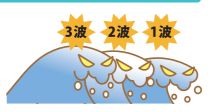
つの地域区分図」の凡例(はん れい)を確認し、住んでいる地域 が「せり上がり」の危険性が高い かどうか確認する必要がありま す。なお「せり上がり」が起こる可 能性のある個所は、範囲がたと え狭くても、津波の威力はさらに 甚大となり、深刻な事態を引き 起こす可能性があります。より速 やかな避難行動が不可欠です。



●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たる水位

2波、3波と繰り返す

津波は二度三度繰り返 しやってきます。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。



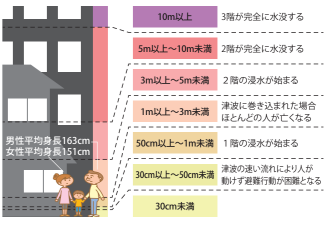
恐るべき津波の破壊力

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。

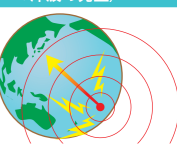


ハザ

ツ

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。



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	予想される消	津波の高さ/数位	巨大地震の場合の表現※	
大津波警報	10 m超 (10m<高さ)	10 m (5m<高さ≦10m)	5 m (3m<高さ≦5m)	巨大
津波警報	3 n	介 (1m<高さ≦3m)	高い	
津波注意報	1 m (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。

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

潟 東 中学校区周辺

津波浸水想定図

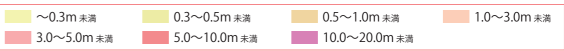
浑波ハザードマップ

(津波による浸水の深さ)

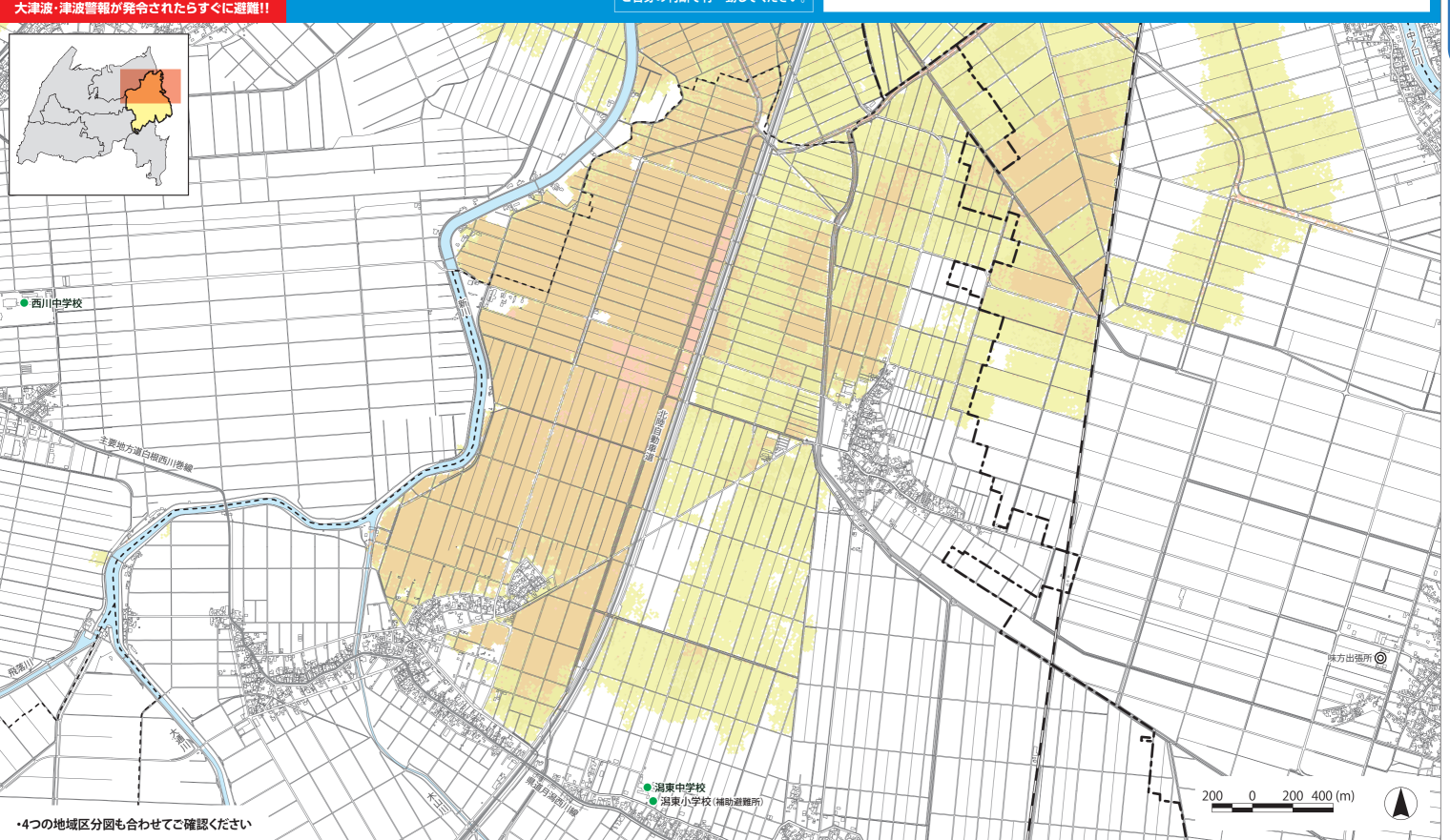
大きな揺れを感じたら津波に注意!! +津沖・津沖警報が発会されたらオクに避難!! この津波ハザードマップは、新潟県が公表した「津波浸水想定」をもと に、潟東中学校区周辺の浸水の深さなどを示したものです。

新潟市に襲来が予想される最も影響の大きい6津波断層モデル (『F30(秋田・山形沖)』『F34(県北・山形沖)』『F35(佐渡北)』『F38(越佐 海峡)』『F42(佐渡西方・能登半島北東沖)』『長岡平野西緑断層帯』)を 選定し、メッシュ単位で津波断層でとの計算結果を重ね合せ、最も浸水 深が深くなる結果を色別け表示しています。 東日本大震災の 教訓をふまえると、想定以上の 災害が起こる可能性が有りま す。

白地の地域につ いても、津波の 危険性について 日頃から十分 な関心を持ち、 いざとなれば、 ご自身の判断で行 動してください。 凡例 新潟県津波浸水想定(H29年度)



● 津波発生時に避難可能な指定避難所● 区役所・出張所・連絡所Y消防署・出張所●警察署・交番・駐在所---中学校区境界線一・一行政区境界線



新潟市津波ハザードマップ 平成30年8月作成・令和3年3月修正 湯 東 中学校区周辺 この津波ハザードマップは、潟東中学校区周辺の津波到達・浸水開始時間 凡例 新潟県津波浸水想定(H29年度) 東日本大震災の 教訓をふまえ により4つの地域に区分し色分け表示したものです。赤色の「沿岸・沿川地域 ると、想定以上の 災害が起こる せり上がり地帯 (緊急避難地域)」は、津波襲来までに時間的余裕のない地域です。黄色の 沿岸•沿川地域(発災~30分未満) 避難者受け入れ地域 「河川遡上地域(早期避難地域)」は、早期に避難することが必要な地域で 低平地浸水地域 (120分~約7日後) 可能性が有りま す。 河川遡上地域 (30~120分未満) 4つの地域区分図 す。青色の「低平地浸水地域(長期湛水地域)」は、一度浸水すると自然に排 薄緑の地域につ いても、津波の ● 津波発生時に避難可能な指定避難所 ◎区役所・出張所・連絡所 丫消防署・出張所 ◎警察署・交番・駐在所 水されにくく、浸水状況が長く続くことが想定される地域です。薄緑の「避難 (津波が到達する時間別) 危険性について 日頃から十分 者受け入れ地域」は、津波による浸水の影響は想定されていませんが、浸水 ----中学校区境界線 ------- 行政区境界線 -------- 主要な道路 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 な関心を持ち、 いざとなれば、 ※せり上がり地帯とは、『せり上がり』が10cm以上発生する範囲を示したものです。この地帯では、「より高く」「より威力をもった」津波が襲いかかることが想定されます。 期待される地域です。白囲みの「せり上がり」地帯は、より「強い勢い」の津波 大きな揺れを感じたら津波に注意!! ご自身の判断で行 動してください。 なお『せり上がり』地帯がたとえ狭くても、津波の威力は大きいので、より速やかな避難行動が不可欠です。 が襲来するため、地震発生後すぐに避難行動を開始してください。 大津波・津波警報が発令されたらすぐに避難!! ■ 西川中学校 主要地方道白根西川普線 方出張所(〇

● 潟東中学校

・津波浸水想定図も合わせてご確認ください

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



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、そのときにいる場 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、徒歩で避 難しましょう。



【避難情報の種類・説明】

避難準備•高齢者等避難開始 警戒レベル3

・避難に時間を要する方(ご高齢の 方、障がいのある方、乳幼児等)とそ の支援者は避難を開始しましょう。 ・その他の人は避難の準備を整え、以 降の防災気象情報などに注意しま しょう。



避難勧告

警戒レベル4

・災害による被害が発生する可能性 が高まっています。

・速やかに避難所へ避難をしましょう。 ・外出することで危険性が高まる場合 は、屋内のより安全な場所へ避難し ましょう。



避難指示(緊急) 警戒レベル4

- ・災害が既に発生している又は、発生 危険が非常に高まっています。
- ・避難をしていない方は、ただちに避 難所へ避難してください。
- ・外出することで危険性が高まる場合 は、屋内のより安全な場所へ避難し 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

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





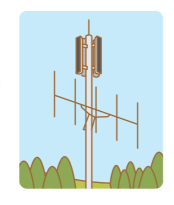
にいがた防災メール





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 皆さまに緊急情報 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。



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/ hinanio/kouzui hinanchizu/index.html

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

洪水ハザードマップ



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ちらです。

プッシュ通知による配信

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



