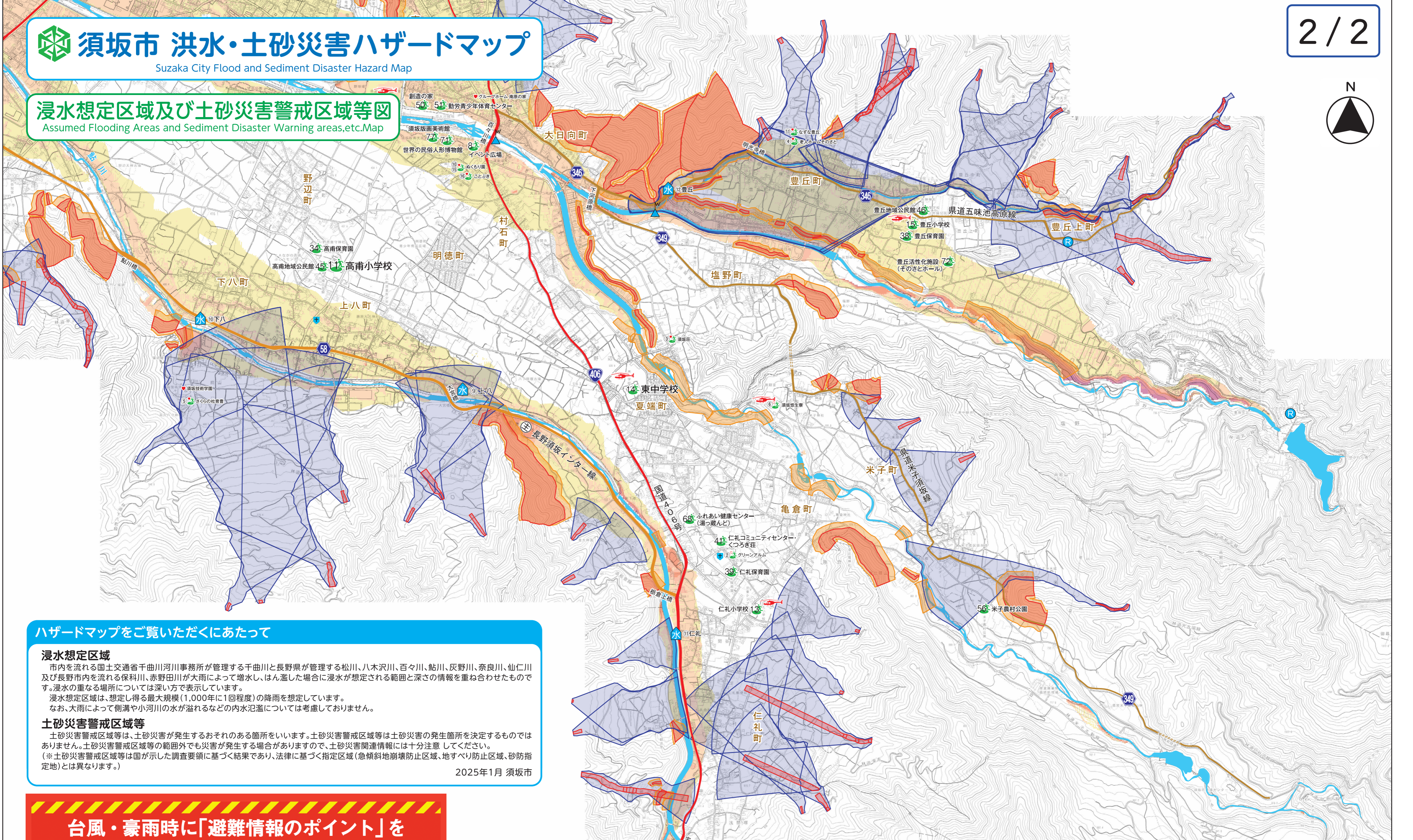




須坂市 洪水・土砂災害ハザードマップ

Suzaka City Flood and Sediment Disaster Hazard Map

浸水想定区域及び土砂災害警戒区域等図 Assumed Flooding Areas and Sediment Disaster Warning areas,etc.Map



ハザードマップをご覧いただくにあたって

浸水想定区域

市内を流れ国土交通省千曲川河川事務所が管理する千曲川と長野県が管理する松川、八木沢川、百々川、駄野川、奈良川、仙人川及び長野市内を流れる保科川、赤野川が大雨によって増水し、はん漫した場合に浸水が想定される範囲と深さの情報を重ね合わせたもので、浸水の重要な場所については深い方で表示しています。

浸水想定区域は、想定し得る最大規模(1,000年[1回程度])の降雨を想定しています。

なお、大雨によって側溝や小河川の水が溢れるなどの内水氾濫については考慮しておりません。

土砂災害警戒区域等

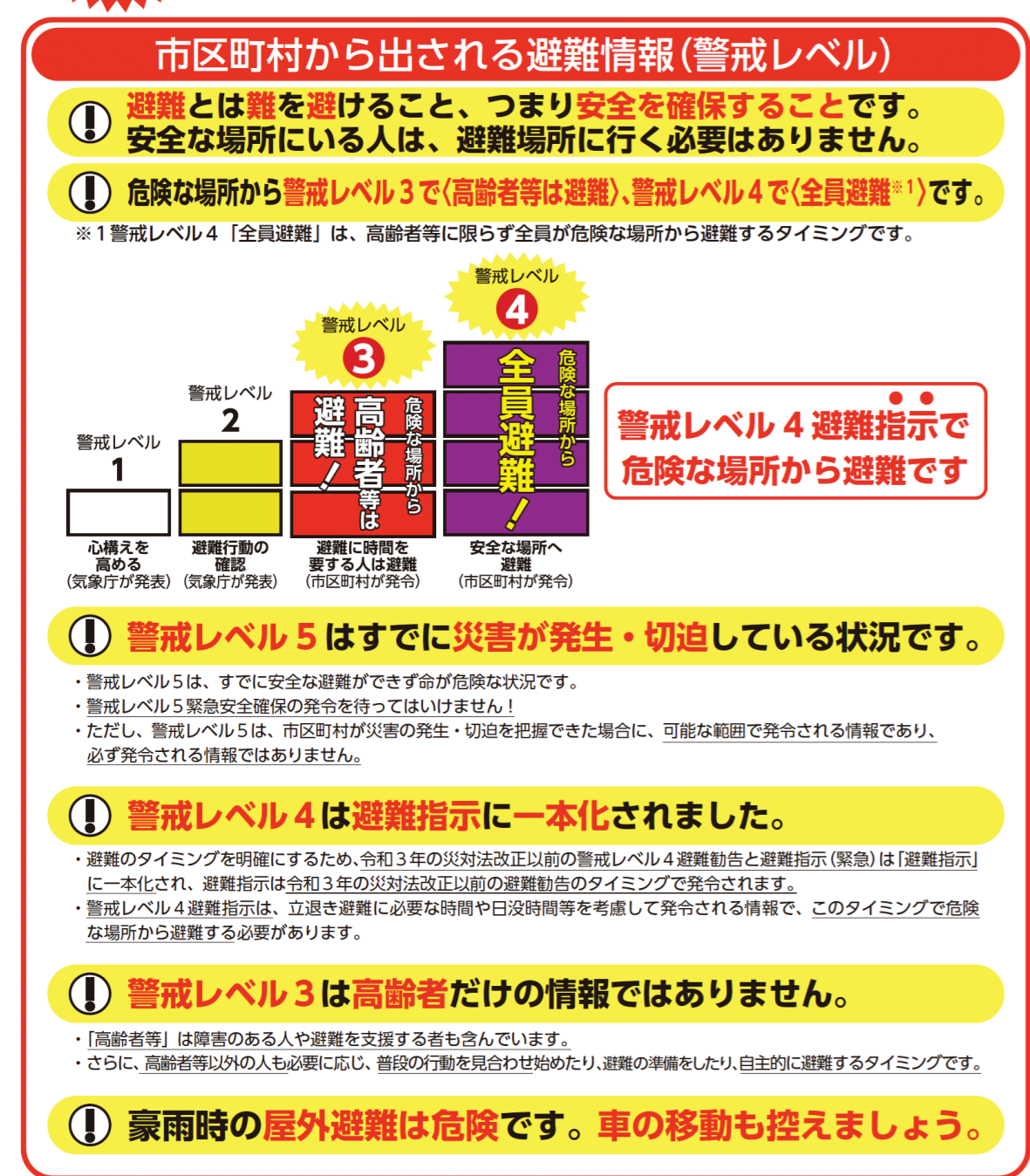
土砂災害警戒区域等は、土砂災害が発生するおそれのある箇所をいいます。土砂災害警戒区域等は土砂災害の発生箇所を決定するものではありません。土砂災害警戒区域等の範囲外でも災害が発生する場合がありますので、土砂災害関連情報には十分注意してください。

(※土砂災害警戒区域等は国が示した調査要領に基づく結果であり、法律に基づく指定区域(急傾斜地崩壊防止区域、地すべり防止区域、砂防指定地)とは異なります)。

2025年1月 須坂市

台風・豪雨時に「避難情報のポイント」を確認し避難しましょう

緊急時に確認 避難情報のポイント !-----必ず確認してください-----!



指定緊急避難場所/指定避難所一覧表

番号	施設名	所在地	対象となる災害種別(C:使用可)			指定避難所
			崖崩れ 土石流	地震	洪水	
1	仁礼小学校	大字仁礼96-2	○	○	○	○
14	東中学校	大字龜倉6-6	○	○	○	○
15	豊丘小学校	大字豊丘1070	○	○	—	○
25	こもれびホール	峰の原高原3153-756	○	○	○	○
35	豊丘保育園	大字豊丘2440-1	○	○	—	○
45	仁礼保育園	大字仁礼7-13	○	○	○	○
46	仁礼コミュニティセンター・くつろぎ荘	大字仁礼7-16	○	○	○	○
48	豊丘地域公民館	大字豊丘1074-1	○	○	○	○
50	米子農村公園	大字米子879-3	○	○	○	—
68	ふれあい健康センター(湯っ蔵んど)	大字仁礼7	○	○	○	○
73	豊丘活性化施設(そととホール)	大字豊丘1023-1	○	○	—	○

広域避難場所(大規模火災の延焼拡大時に避難が可能な場所)

広域避難場所	施設名・場所名
市街地北部広域避難場所	相森中学校グラウンド、長野県農業試験場、果樹試験場
市街地南部広域避難場所	百々川緑地、臥竜公園、臥竜公園駐車場

凡 例	
■	浸水が0.5m未満の区域
■	避 難 地 場 所
■	福 祉 避 難 所
■	浸水想定区域内 土砂災害警戒区域内 要配慮者施設
■	福 祉 避 難 所兼 浸水想定区域内 土砂災害警戒区域内 要配慮者施設
—	市 町 村 界
■	家屋倒壊等氾濫想定区域 【早期避難が必要な区域】 〔氾濫流・河水浸食〕
—	水 防 倉 庫
—	雨 量 観 測 所
—	水 位 観 測 所
—	土 石 流
—	急 傾 斜 地 の 崩 壊
■	土砂災害警戒区域 〔イエローライン〕
■	土砂災害特別警戒区域 〔レッドゾーン〕
■	レッドゾーンの指定区域には 「開発行為の制限」「建築物の構造規制」「移転勧告等」等が行われます。



土砂災害とは

土砂災害(国交省HP)

土砂災害とは、大雨や地震などが引き金となって、山やがけが崩れたり、水と混じり合った土や石が川から流れ出たり、火山の噴火などによって尊い命や財産が脅かされる自然の災害です。

土石流災害

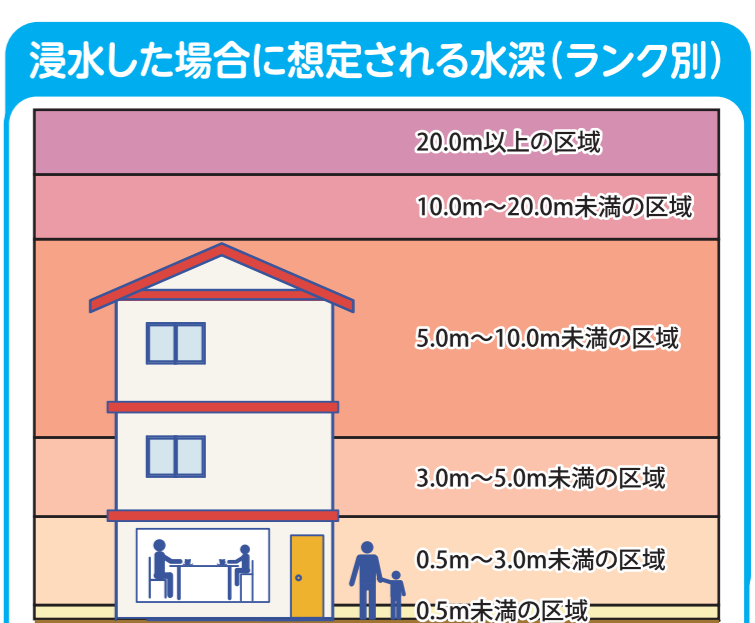
土石流災害は、長雨や集中豪雨がきっかけとなり、谷や斜面にたまつ土砂が、雨による水と一緒に流れ出して起こる災害で、流れの急な河川や、扇状地などで発生することが多いのが特徴となっています。速いスピードと強い力で、人命や家などの財産を奪い、道路や線路などの交通網に被害をおぼげます。

地すべり災害

地すべり災害は、比較的ゆるやかな斜面において、地中の粘土層などの滑りやすい層が地下水などの影響で、ゆっくりと動き出す現象です。広い範囲にわたって起こるのが特徴で、耕作地やライフルайнなどが一度に被害を受けてしまいます。地すべりは一日に数ミリ程度目立見えないほどの動きですが、突然数メートルも動くことがあります。また、地すべりによってせき止められた川の水が決壊すると、下流に大災害をもたらすこともあります。

急傾斜地の崩壊

かけ崩れ災害は、地盤や土の抵抗力が弱くなり、弱くなった斜面が突然崩れ落ちる、急な斜面で発生する災害です。突然に起こり、速いスピードと強い破壊力をもつがけ崩れでは、人の命が奪われたり、家などの財産が押しつぶされるなど、悲惨な災害につながってしまう傾向があります。



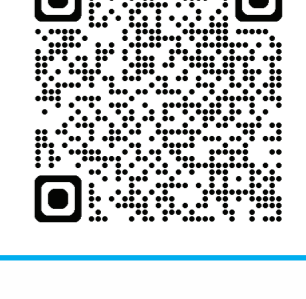
災害についての学習・情報収集

大雨や台風による被害を防止、軽減するためには、予測される被害について知り、最新の気象情報を確認することが大切です。市のホームページから災害についての学習・情報収集についてご確認いただけます。

災害に備える



ハザードマップ・避難所



この地図に掲載されている指定緊急避難場所、指定避難所、社会福祉施設等の情報は、2025年1月現在の情報です。

須坂市役所総務部総務課 TEL026-245-1400
須坂市大字須坂1528-1 HP <http://www.city.suzaka.nagano.jp/>