

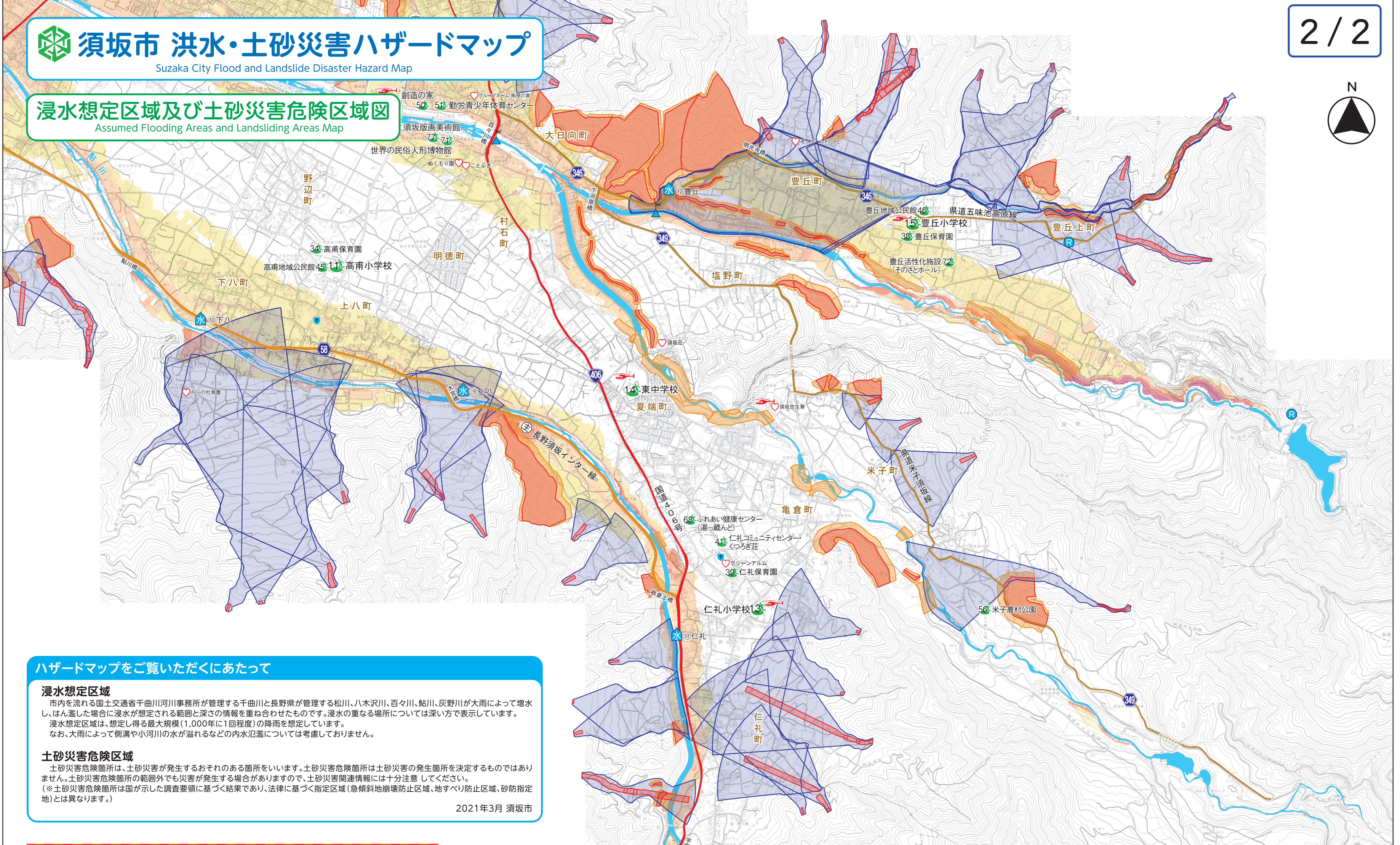


須坂市 洪水・土砂災害ハザードマップ

Suzaka City Flood and Landslide Disaster Hazard Map

浸水想定区域及び土砂災害危険区域図

Assumed Flooding Areas and Landsliding Areas Map



ハザードマップをご覧いただけにあたって

浸水想定区域

市内を流れる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、鍋川、灰戸川が大雨によって増水し、氾濫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す。浸水の重なる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年に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。

土砂災害危険区域

土砂災害危険箇所は、土砂災害が発生するおそれのある箇所をいいます。土砂災害危険箇所は土砂災害の発生箇所を決定するものではありません。土砂災害危険箇所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。

(※土砂災害危険箇所)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。

2021年3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.....!



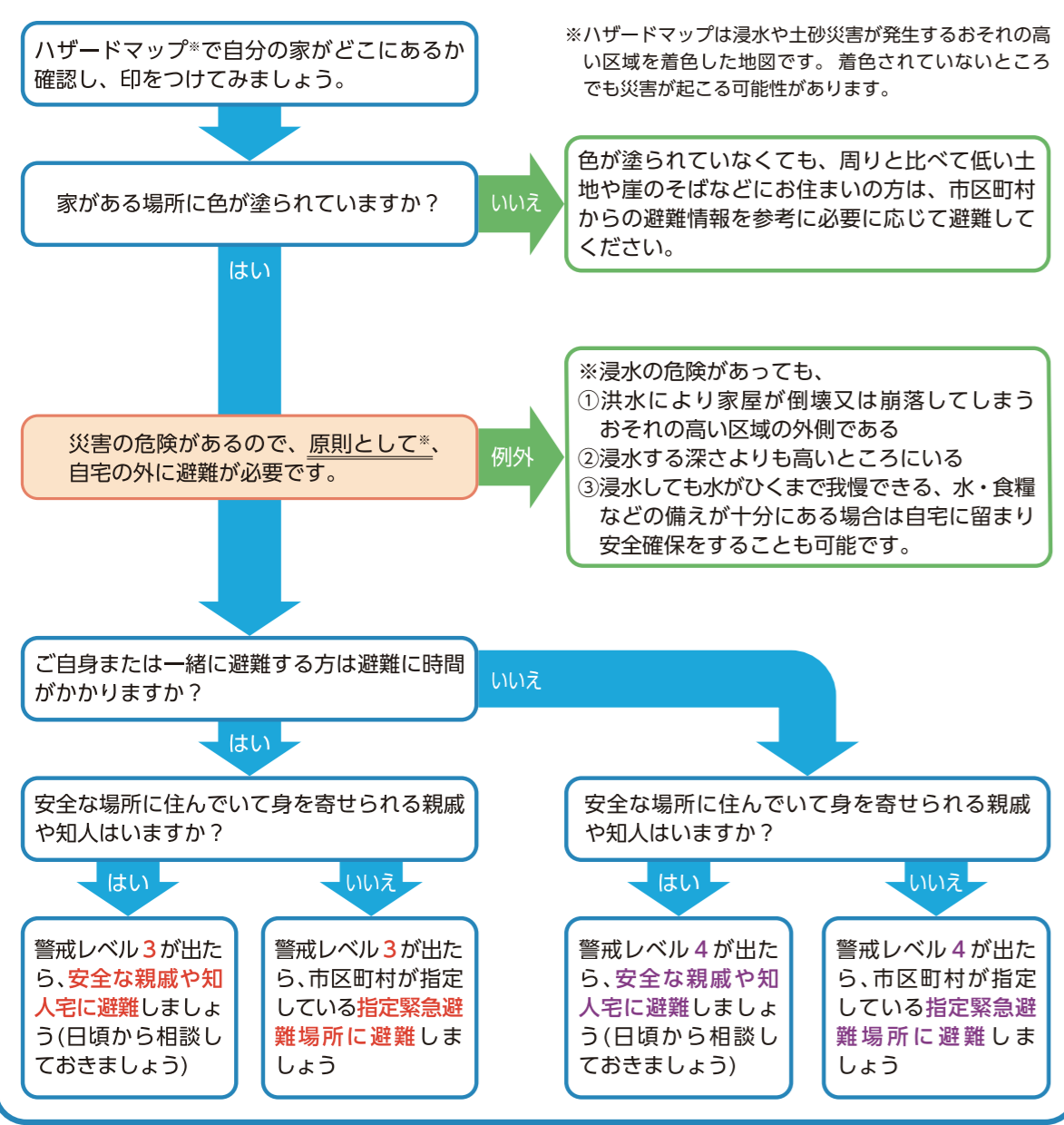
台風・豪雨時に備えてハザードマップと一緒に「避難行動判定フロー」を確認しましょう

平時に確認

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、自宅の災害リスクとるべき行動を確認しましょう。

避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は? 必ず取組みましょう



このハザードマップは25,000枚作成(1枚当たりの単価は約88円)



指定緊急避難場所/指定避難所一覧表

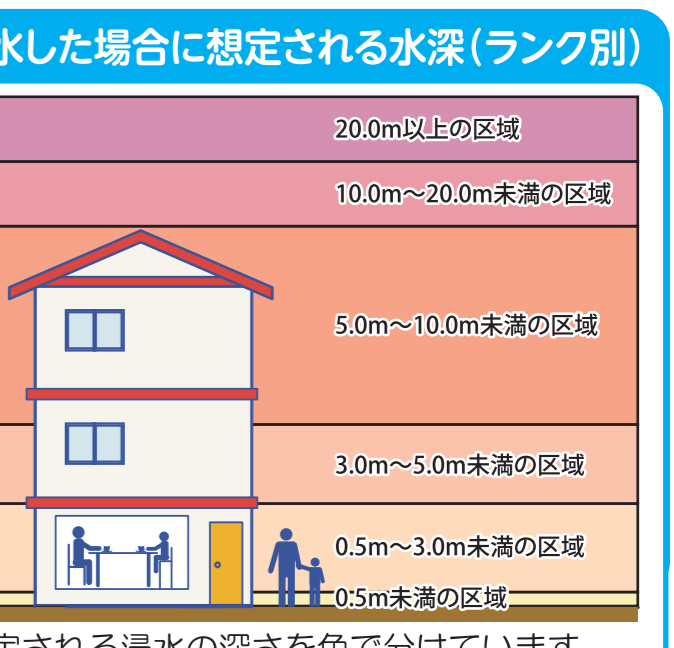
※指定緊急避難場所は、災害の種類により適応する。指定避難所もこれに準ずる。

番号	施設名	所在地	電話番号(026)	対象となる災害種別((○:使用可))				指定避難所
				崖崩れ: 地震	洪: 水(=:浸水区域)	土石流	火災	
13	仁礼小学校	大字仁礼96-2	245-2343	○	○	○	○	○
14	東中学校	大字仁礼6-6	245-2342	○	○	○	○	○
15	豊丘小学校	大字豊丘1070	245-0491	○	○	○	○	○
16	こもれびホール	峰の原高原3153-756	—	○	○	○	○	○
38	豊丘保育園	大字豊丘2440-1	248-2118	○	○	○	○	○
39	仁礼保育園	大字仁礼7-13	248-2192	○	○	○	○	○
41	仁礼コミュニティセンターくつぎ荘	大字仁礼7-16	245-818 246-2058	○	○	○	○	○
45	豊丘地域公民館	大字豊丘1074-1	245-9768	○	○	○	○	○
56	米子農村公園	大字米子879-3	248-9004	○	○	○	○	○
68	ふれあい健康センター(湯っ足んど)	大字仁礼7	248-6868	○	○	○	○	○
72	豊丘活性化施設(そのとホール)	大字豊丘1023-1	248-2350	○	○	○	○	○

広域避難場所(次のグラウンド、公園等の空地)

広域避難場所	施設・場所名	指定緊急避難場所	洪	雪崩れ・土石流	地震	火災	指定避難所
市街地北部広域避難場所	相模中学校、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	ライフライン管理機関
浸水が0.5m~3.0mの区域	ヘリポート
浸水が3.0m~5.0mの区域	避難場所
浸水が5.0m~10.0mの区域	予備避難所
浸水が10.0m以上の区域	社会福祉施設等
標門	市町村界
排水機場	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫地)
水防倉庫	土石流
雨量観測所	急傾斜地の崩壊
水位観測所	土砂災害警戒区域(イエローラーン)
市役所	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
行政機関等	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」等が行われています。
医療施設	



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、谷や斜面にたまつた土砂が、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、耕作地やライフライン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と見えないほどの動き方ですが、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、地盤や大雨で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かけ崩れでは、人の命が奪われたり、家の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。

