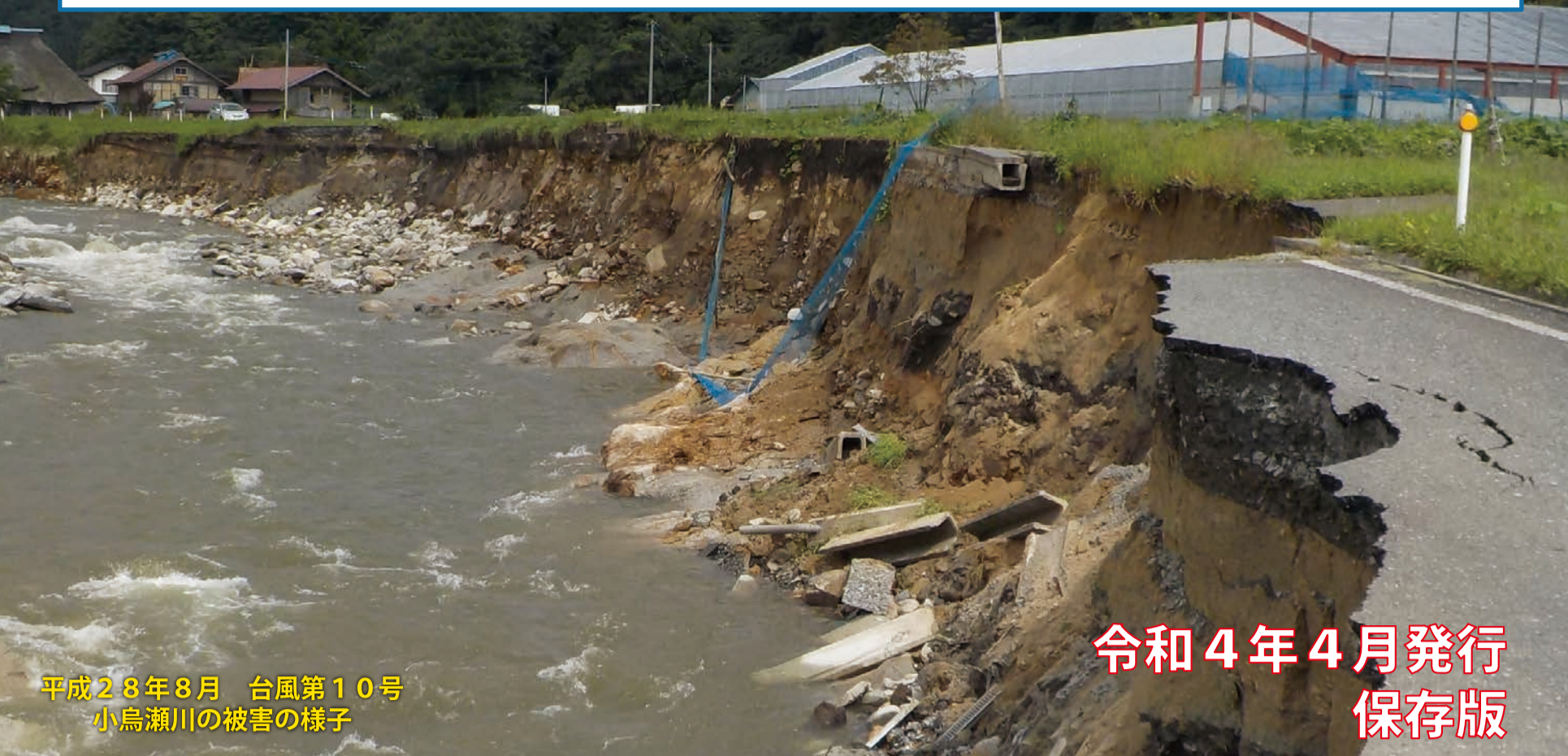


遠野市土砂・浸水ハザードマップ 【青笹町版】

Tono City Landslide and Flood Hazard Map 【Aozasa-cho】

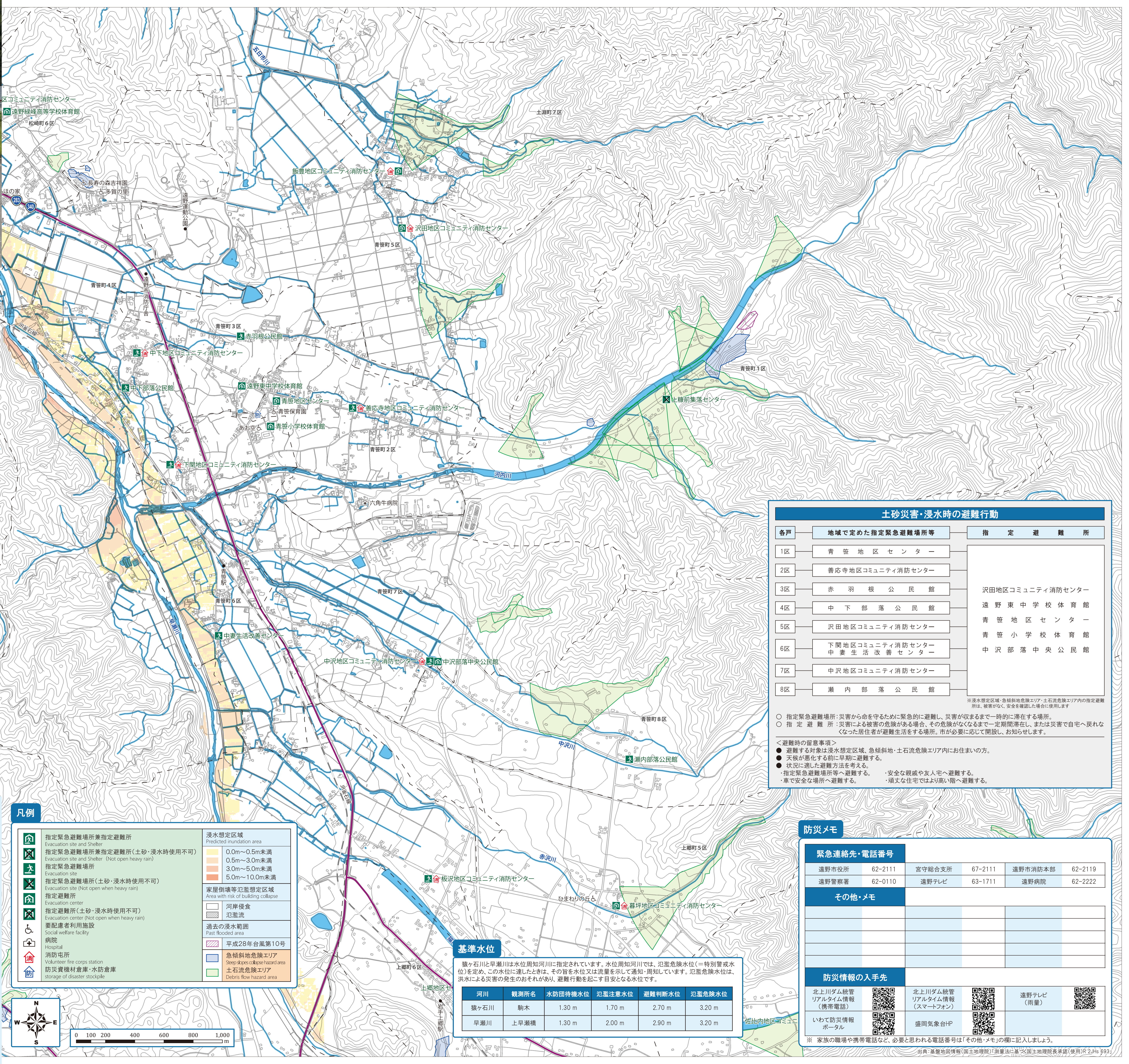
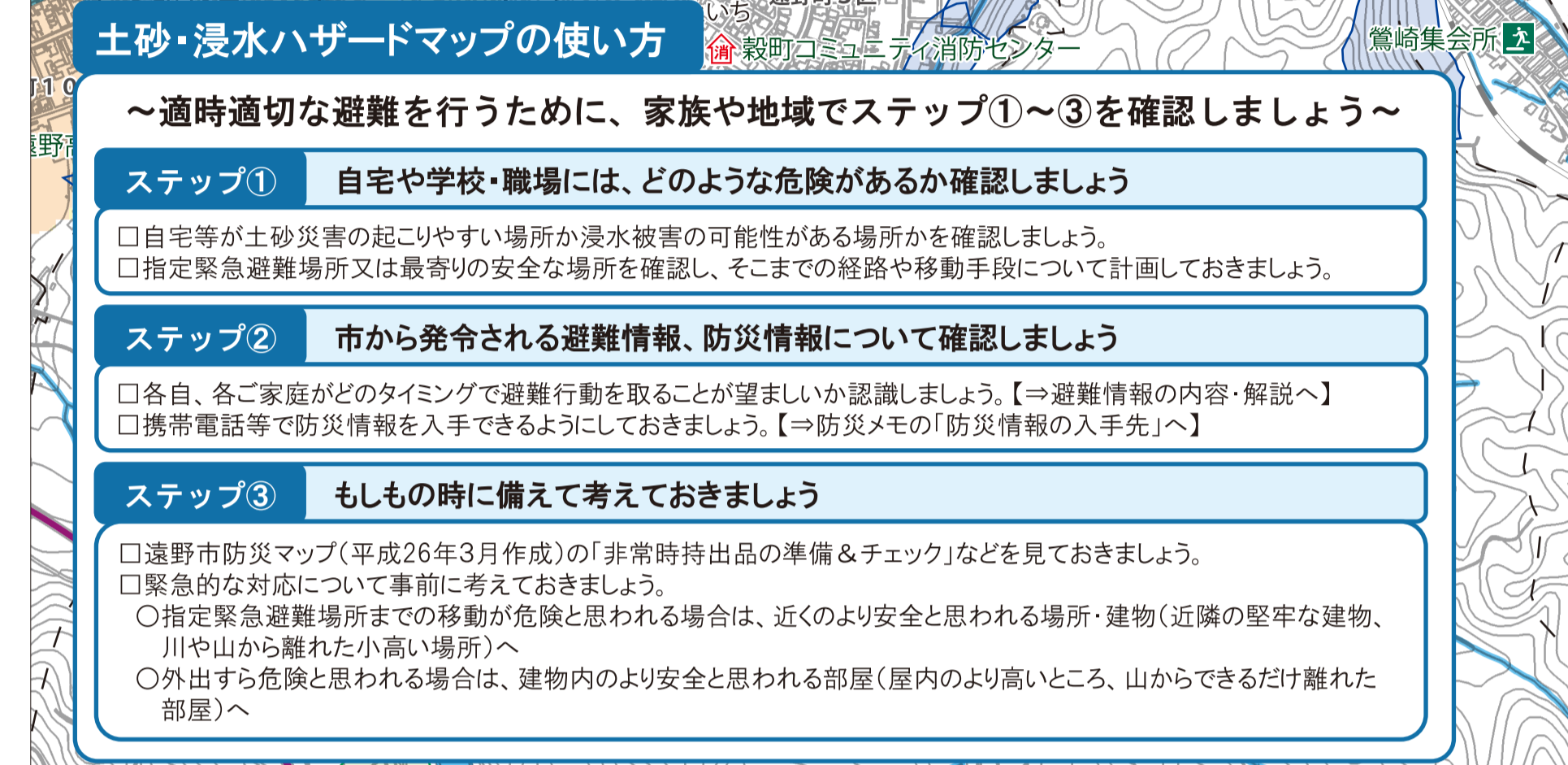
土砂灾害や水害から自らの命、家族の命を守るために！

大雨による土砂災害や水害から命を守るために、日頃からの備えや大雨の際の気象情報や遠野市からの避難情報を入手し、避難行動に結び付けることが重要です。このマップはお住まいの地域の土砂災害や水害の危険性のある区域を示していますので、事前に把握し、災害への備えにお役立てください。



令和4年4月発行
保存版

平成28年8月 台風第10号
小島瀬川の被害の様子



遠野市土砂・浸水ハザードマップについて

○この地図は、大雨によって発生する土砂災害や浸水の危険区域、過去の浸水範囲(平成28年台風第10号)、各地区的避難場所等を示したものです。

○猿ヶ石川、早瀬川、来内川の浸水想定区域は、岩手県が定めたもので、想定し得る最大規模の大河(各河川の2日間の流域平均雨量が猿ヶ石川で358mm、早瀬川で497mm)が降った場合を想定しています。

○要配慮者利用施設とは、「社会福祉施設、学校、医療施設等の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設」とされています。

○急傾斜地危険エリア・土石流危険エリアは、岩手県が土砂災害防止法により指定した土砂災害警戒区域と同法に基づく基礎調査が完了し、区域指定が未完了の区域を示しています。

○この地図に表示されていない危険区域でも土砂災害、浸水被害が発生する場合がありますので注意が必要です。

○各個人の居住地の地形、住宅構造、家族構成等には違いがあるため、適切な避難行動、避難のタイミングは各居住者で異なります。災害の種類別に自宅等が立退き避難を必要とする場所なのか、あるいは、上階への移動等で命に危険が及ぶ可能性がなくなるのか、あらかじめ確認することが必要です。

○どのような色覚の方にも比較的見分けやすいように配慮した配色としています。

令和4年4月 遠野市

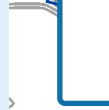
制作・問い合わせ先
遠野市総務企画部防災機関管理課・遠野市消防本部消防総務課
〒 028-0501 岩手県遠野市青笹町前10-46

電話: 0198-62-2119 / FAX: 0198-62-2271 / E-mail: syobo_tno@city.tono.iwate.jp



凡例

指定緊急避難場所	Evacuation site and shelter
指定緊急避難場所兼指定避難所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation site and shelter (Not open during heavy rain)
指定緊急避難場所	Evacuation site
指定緊急避難場所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation site (Not open during heavy rain)
家屋倒壊等氾濫想定区域	Area with risk of building collapse
指定避難所	Evacuation center
指定緊急避難場所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation center (Not open during heavy rain)
要配慮者利用施設	Social welfare facility
病院	Hospital
消防屯所	Fire station
過去の浸水範囲	Past flooded area
平成28年台風第10号	平成28年台風第10号
急傾斜地危険エリア	Steep slope地危險エリア
土石流危険エリア	Debris flow hazard area



0 100 200 400 600 800 1,000
m

基準水位

河川	観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
猿ヶ石川	駒木	1.30 m	1.70 m	2.70 m	3.20 m
早瀬川	上早瀬橋	1.30 m	2.00 m	2.90 m	3.20 m

防災メモ

緊急連絡先・電話番号

遠野市役所 62-2111 宮守総合支所 67-2111 遠野市消防本部 62-2119
遠野警察署 62-0110 遠野テレビ 63-1711 遠野病院 62-2222

その他・メモ

(空欄)

防災情報の入手先

北上川ダム統管リアルタイム情報 (スマートフォン)
北上川ダム統管リアルタイム情報 (スマートフォン) 遠野テレビ (雨量)
いわて防災情報ポータル 盛岡気象台HP

(空欄)

(空欄)

(空欄)

(空欄)

(空欄)

※ 家庭の職場や携帯電話など、必要と思われる電話番号は「その他・メモ」の欄に記入しましょう。

出典: 基盤地図情報(国土地理院)測量法に基づく(国土地理院承認)(使用)R.2JHS.693