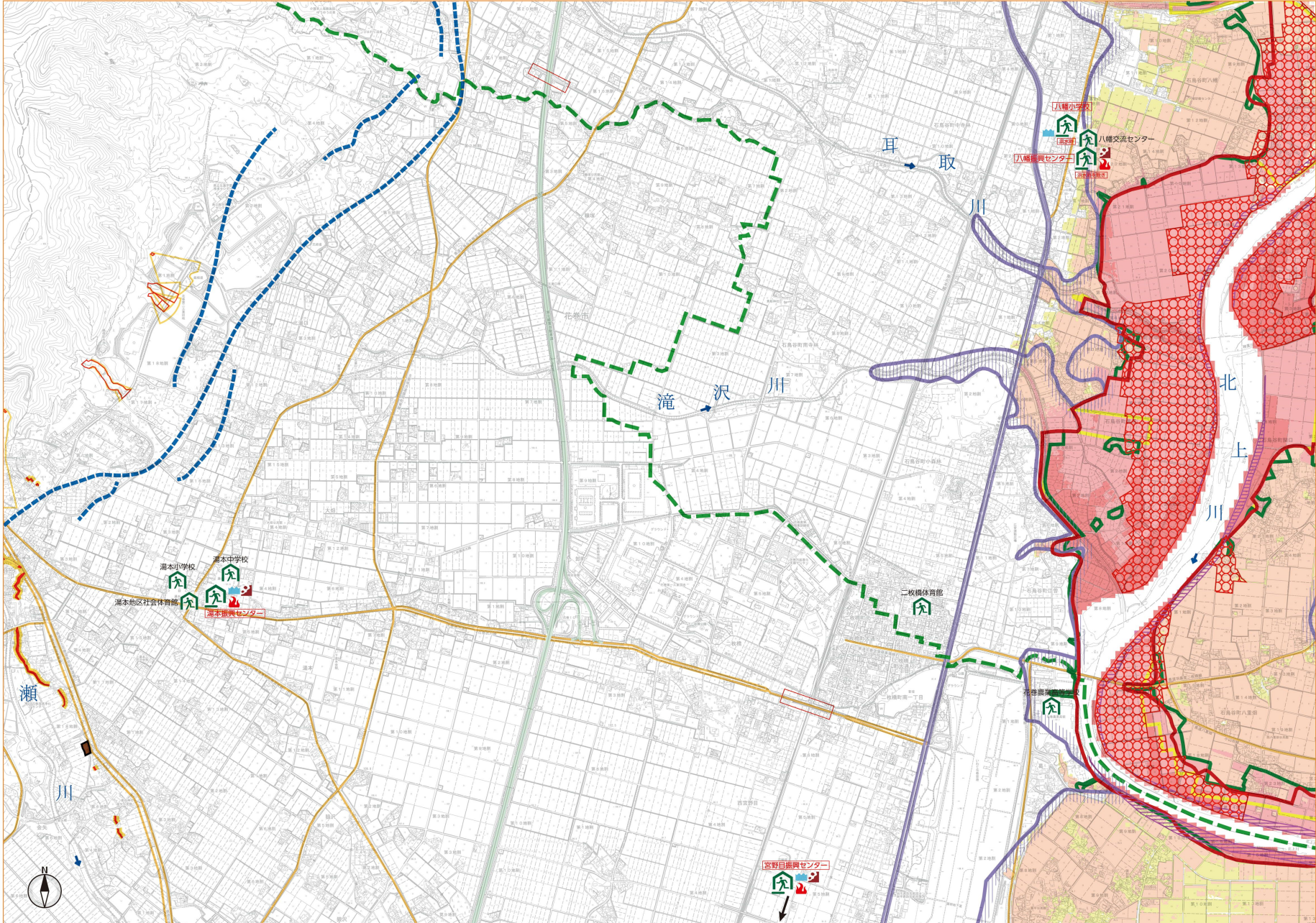


花巻市ハザードマップ (湯本2)

2020年2月



■避難場所・避難所の種類

指定緊急避難場所
災害が発生した場合や、発生するおそれがあるとき、その危険から逃れるための避難場所です。災害の種類により使用できない場合があります。

指定緊急避難場所 兼 指定避難所
指定緊急避難場所と指定避難所を兼ねる場所です。災害の種類により使用できない場合があります。
(災害の種類の表記について)
■ 河川洪水時に使用できる避難場所です。
■ 土砂災害時に使用できる避難場所です。
■ 地震時に使用できる避難場所です。

指定避難所
自宅が被災して帰宅できない場合に、一定期間、避難生活を送るために設けた避難所です。災害発生当初から開設する避難所ではありません。

河川洪水災害の場合
避難する時間がある場合
避難する時間に余裕がない場合など
外出するのが危険な場合
(自宅の2階などの上階)

土砂災害の場合
避難する時間がある場合
避難する時間に余裕がない場合など
外出するのが危険な場合
(自宅の2階などの上階)

凡 例	
行政界	
地域界	
高速道路	
一般国道	
主要地方道・一般県道	
アグロ・バ	
▲ 指定緊急避難場所	河川洪水時に使用できる避難場所です
● 土砂災害時に使用できる避難場所です	地震時に使用できる避難場所です
△ 水位観測所	水位観測所
■ 指定緊急避難場所 兼 指定避難所	指定緊急避難場所 兼 指定避難所
■ 水位観測所	水位観測所
■ 急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所
■ 土石流危険箇所	土石流危険箇所
■ 淹水深が5m未満の地域	浸水深が5m未満の地域
■ 淹水深が5m~30m未満の地域	浸水深が5m~30m未満の地域
■ 淹水深が30m~50m未満の地域	浸水深が30m~50m未満の地域
■ 淹水深が50m~100m未満の地域	浸水深が50m~100m未満の地域
■ 淹水深が100m未満の地域	浸水深が100m未満の地域
■ 淹水深が100m以上の地域	浸水深が100m以上の地域
■ 淹水深が5m未満の水(河川の水)	浸水深が5m未満の水(河川の水)
■ 淹水深が5m~30m未満の水(河川の水)	浸水深が5m~30m未満の水(河川の水)
■ 淹水深が30m~50m未満の水(河川の水)	浸水深が30m~50m未満の水(河川の水)
■ 淹水深が50m~100m未満の水(河川の水)	浸水深が50m~100m未満の水(河川の水)
■ 淹水深が100m以上の水(河川の水)	浸水深が100m以上の水(河川の水)
■ 淹水深が5.0m未満の地域	浸水深が5.0m未満の地域
■ 淹水深が3.0~5.0m未満の地域	浸水深が3.0~5.0m未満の地域
■ 淹水深が0.5~3.0m未満の地域	浸水深が0.5~3.0m未満の地域
■ 淹水深が0.5m未満の地域	浸水深が0.5m未満の地域

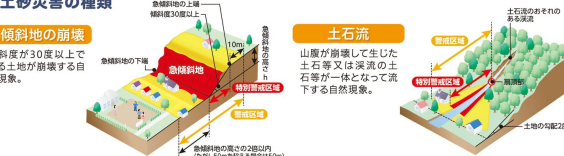
1:12,500 (1km=8cm) 0 500 1000m

発 行 所：花巻市防災機管理課
問い合わせ先：242-1111
この地図は、花巻市の防災計画（花巻市有り地図500分の1の地形図を使用したものである。
※地図番号：令和元年1月版花巻市15都町12号
この地図の作成に当たっては、国土土地情報センターの地図情報を用いて、開院発行の2万5千分の1地形図を使用した。
※地図番号：令和元年1月版花巻市15都町12号
※地図番号：令和元年1月版花巻市15都町12号

■警戒レベルと住民がとるべき行動

警戒レベル (洪水・土砂災害)	住民がとるべき行動	行動を促す情報
警戒レベル5	命を守る最善の行動	災害の発生情報 (できる範囲で発表)
警戒レベル4	対象地区の人は避難	避難指示 (緊急) 避難勧告
警戒レベル3	避難に時間のかかる人は避難開始までのほかの人住民は避難開始	避難準備・高齢者等避難開始
警戒レベル2	避難行動の確認	注意報
警戒レベル1	心配えを怠る	警報級の可能性

■土砂災害の種類



■北上川がはんらんした場合の最大浸水深

