

盛岡市 防災マップ⑱

Morioka City Disaster Preparedness Map

玉山地区



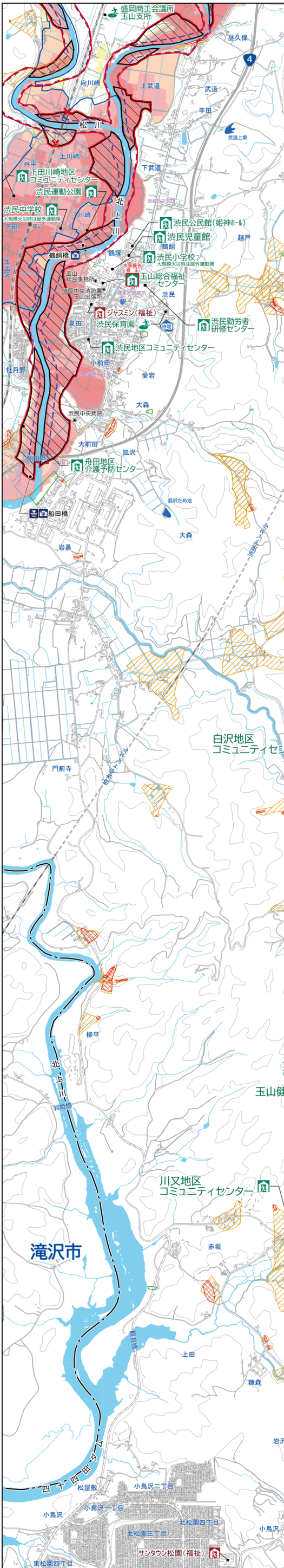
さらに詳しく確認したい方
他地区のマップを確認したい方
要配慮者利用施設等を確認したい方
市公式ホームページや「もりおか便利マップ」(背景図の英語表示にも対応)で閲覧いただけます。



避難場所・避難所の一覧 (玉山地区付近)

指定避難所は原則、市が避難情報を発令した際に開設します。(自主避難所を除く)
災害規模や状況によって開設を決定するため、全ての施設が一斉に開設されるものではありません。

地区	施設・場所名	所在地	電話番号 (市外局番019)	災害種別ごとの指定緊急避難場所						指定避難所	水害時 優先開設	自主 避難所
				洪水	土砂	地震	火事	内水	火山			
玉山	玉山小学校(大規模火災時は屋外運動場) ※令和8年3月に閉校	日戸字市の坪53	639-9043	○	○	○	○	○	○			
	玉山中学校(大規模火災時は屋外運動場) ※令和8年3月に閉校	日戸字鷹高39-2	639-9043	○	○	○	○	○				
	旧城内小学校(大規模火災時は屋外運動場)	玉山字田畑19-1	639-9043	○	○	○	○	○				
	玉山地区公民館	日戸字鷹高50-16	685-2111	○	○	○	○	○		○		
	玉山健康増進センター	日戸字鷹高50-4	685-2017	○	○	○	○	○				
	日戸地区コミュニティセンター	日戸字古屋敷68-2	683-2116	○	○	○	○	○				
	川又地区コミュニティセンター	川又字赤坂12-173	683-2116	○	○	○	○	○				
	山谷川目地区コミュニティセンター	玉山字藤森73	683-2116	○	○	○	○	○				
	城内地区コミュニティセンター	玉山字城内37	683-2116	○	○	○	○	○				
	白沢地区コミュニティセンター	玉山字宮前84-5	683-2116	○	○	○	○	○				
日戸キャンプ場	日戸字新田13-52	683-2116						○				



水位の状況、河川カメラの映像はこちら

川の防災情報(国土交通省) 岩手県 河川情報システム



この地区の洪水想定区域は、下記河川を対象とし、水防法の規定により指定された、想定し得る最大規模の降雨による洪水想定区域及び最大の浸水深を示したものです。

対象河川	指定者	指定年月日	指定の前題となる降雨条件
北上山	岩手県	令和5年3月24日	北上山船田橋上流域の2日間総降雨量
松川	岩手県	令和5年3月24日	412mm

この想定において、支川の決壊・氾濫、前線を越える降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していないため、浸水範囲や深さが実際と異なる場合があります。

洪水(外水)による最大浸水深の目安

Estimated Maximum Flood Depth
最大浸水深参考値 최대浸水深に 기준

20m~	
10m~20m未満	
5m~10m未満	2階の屋根以上が浸水する
3m~5m未満	2階部分まで浸水する程度
0.5m~3m未満	1階天井まで浸水する程度
0.5m未満	人の膝までつかる程度

ここに示されていない地域はアライングで得られた危険な箇所等の詳細については裏面、または他地区のマップをご確認ください。

凡例 Legend 图列 범례

	避難所・避難場所 Evacuation Shelter and Evacuation Area
	指定避難所 Designated Evacuation Shelter
	水害優先 水害時に優先的に開設する避難所 Priority Evacuation Shelter for Floods
	自主 自主避難所 Voluntary Evacuation Shelter
	指定緊急避難場所 指定緊急避難場所 Designated Emergency Evacuation Area
	福祉避難所 福祉避難所 Welfare Evacuation Shelter
	早期の立退き避難が必要な区域 Area Requiring Immediate Evacuation
	河岸崩壊によって家屋倒壊等の危険がある区域 Risk Area for House Collapse due to Riverbank Erosion
	氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域 Risk Area for House Collapse due to Floodwaters
	土砂災害 Landslide
	土砂災害特別警戒区域 Special Landslide Warning Area
	土砂災害警戒区域 Landslide Warning Area
	新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」 Landslide Risk Area

凡例 Legend 图列 범례

	アンダーパス・地下道等 Underpass
	地域ヒアリングで得られた危険な箇所等 Community-Identified Hazard Spots
	避難方向 Evacuation Direction
	水位観測、危機管理型水位計 Water Level Observation Station
	河川カメラ River Monitoring Camera