

城里町 洪水・土砂災害 ハザードマップ

令和3年

凡例 Legend

イエローゾーン 土砂災害警戒区域 Sediment Disaster Prone Area	土砂災害のおそれがある区域	洪水による浸水の深さ Flood Depth
レッドゾーン 土砂災害特別警戒区域 Sediment Disaster Special Prone Area	建築物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域	
急傾斜 土砂災害警戒区域 (急傾斜) Sediment Disaster Prone Area (Steep Slope Failure)	傾斜度30度以上、高さ5m以上の急傾斜地で、人家や公共施設に被害が生じるおそれのある箇所	
地滑り 土砂災害警戒区域 (地滑り) Sediment Disaster Prone Area (Landslide)	地滑りが発生している或いは地滑りが発生するおそれがある区域のうち、河川、道路、公共施設、人家等に被害が生じるおそれのある箇所	
土石流 土砂災害警戒区域 (土石流) Sediment Disaster Prone Area (Mudslide)	土石流発生のおそれがあり、人家や公共施設に被害が生じるおそれのある箇所	10.0m~20m未満 10m~below20m
		5.0m~10m未満 5m~below10m
		3.0m~5.0m未満 3m~below5m
		0.5m~3.0m未満 0.5m~below3m
		0m~0.5m未満 below 0.5m

家屋倒壊等氾濫想定区域 Areas that Contain Risk of Building Damage by Flooding		避難行動
氾濫 Flooding	木造家屋が倒壊等をもたらす氾濫が発生するおそれのある区域 Areas that Contain Risk of House Collapse by Flooding	木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
河岸侵食 Bank Erosion	家屋が倒壊等をもたらす河岸侵食が発生するおそれのある区域 Areas that Contain Risk of Building Collapse by Bank Erosion	家屋が倒壊するような河岸侵食の発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
浸水深 Flood Depth	家屋が水没するおそれのある区域 Areas that Contain Risk of Building Inundation	床上浸水または床下浸水するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
0.5m~3.0m未満 0.5m~below3m	その他の浸水想定区域 Other Areas that Contain Risk of Inundation	床上浸水または床下浸水が想定されることから、立退き避難が難しいが浸水時に想定される状況を踏まえ、自らの判断により屋内安全確保でも良い。
0m~0.5m未満 below 0.5m		

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方
3階建ての建物が完全に水没する程度
A building on the third floor is completely buried in water.

2階の天井以上までつかれる程度
Inundation Height up to 2nd Floor Ceiling or Higher?

1階の天井から2階の天井近くまでつかれる程度
Inundation Height between 1st Floor Ceiling and 2nd Floor Ceiling

1階の床から1階の天井までつかれる程度
Inundation Height between 1st Floor Level and 1st Floor Ceiling

1階の床下までつかれる程度
Inundation Height up to Under 1st Floor

洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップは、洪水については、国土交通省及び茨城県が公表した洪水浸水想定区域図を元に作成したもので、水防法の規定により定められた想定最大規模の降雨により那珂川及び藤井川が氾濫した場合に想定される最大規模の水深を表示したものです。

また、一定の条件下において家屋の倒壊・流出をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域として、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河川侵食)を表示しました。

なお、洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、想定される浸水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

土砂災害については、土砂災害防止法に基づき、茨城県が指定した土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を表示したものです。

● 那珂川流域の48時間総雨量 459mm ● 藤井川流域の48時間総雨量 833mm

観測所地点水位が危険になると予想される時の那珂川(小口、野口、水府橋地点)の水位

観測所	河口からの距離	水防団待水	団機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
小口(那珂川町)	82.0km	4.0m	5.0m	5.0m	5.5m	
野口(常陸大宮市)	38.3km	2.5m	3.5m	4.1m	4.5m	
水府橋(水戸市)	12.4km	3.0m	4.0m	5.4m	5.8m	

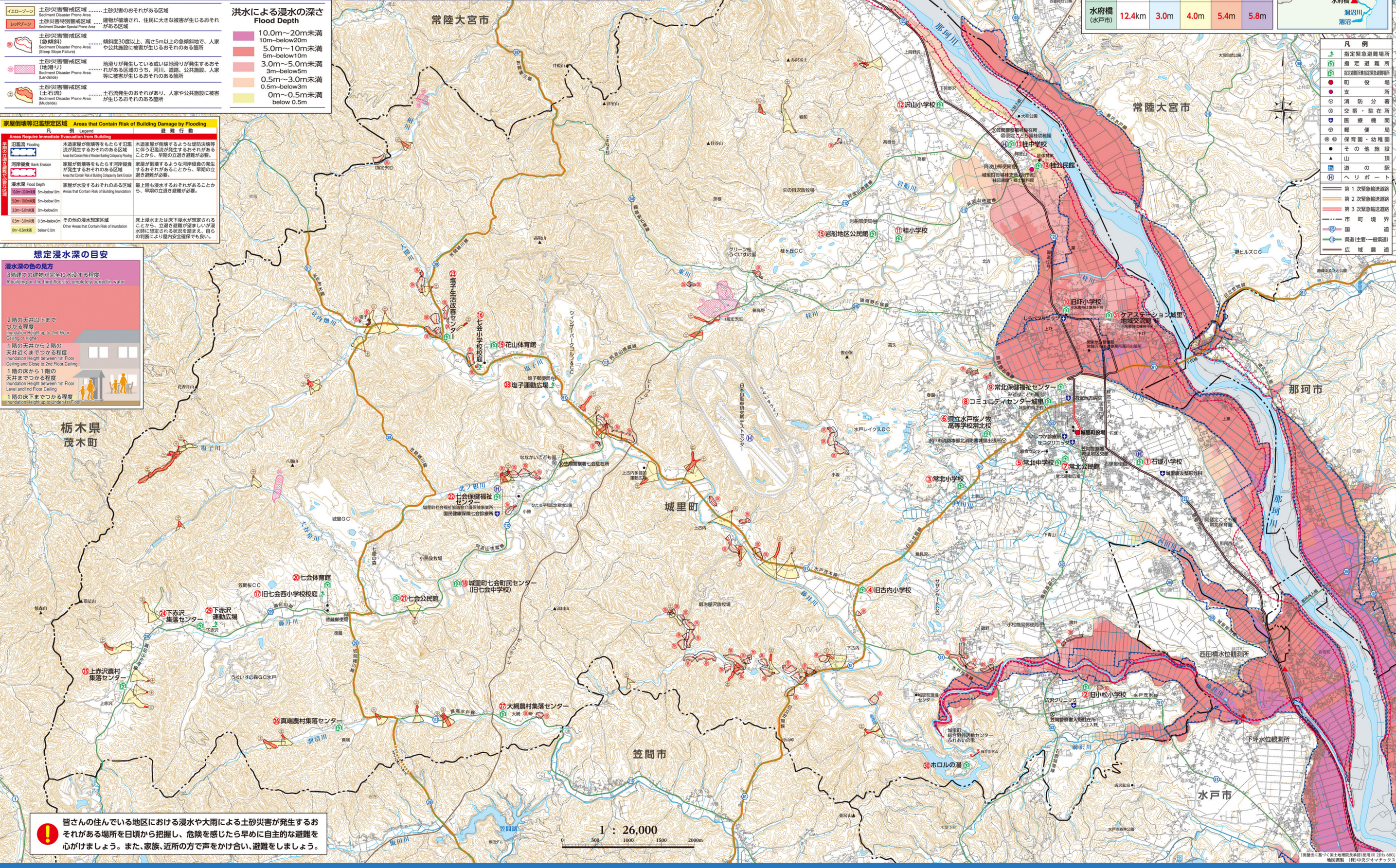


凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定避難所指定避難区域
- 町役場
- 支所
- 消防分署
- 交通・駐在所
- 医療機関
- 郵便局
- 保育園・幼稚園
- その他施設
- 山頂
- 道の駅
- ヘリポート

● 第1次緊急輸送道路
● 第2次緊急輸送道路
● 第3次緊急輸送道路

— 市町境界
— 国道
— 県道(主要・一般県道)
— 広域農道



皆さんの住んでいる地区における浸水や大雨による土砂災害が発生するおそれがある場所を日頃から把握し、危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。また、家族、近所の方で声をかけ合い、避難をしましょう。

〔測量法に基づく国土院院長承認(使用)第2116(680) 地図調製 (株)中央ジオマックス