

N

0

500

1,000m

1:10,000

日立市

シミュレーションの前提となる降雨

久慈川	久慈川流域の24時間総雨量	690mm
里川	里川流域の48時間総雨量	795mm
山田川	山田川流域の48時間総雨量	837mm
茂宮川	茂宮川流域の24時間総雨量	685mm
浅川	浅川流域の24時間総雨量	685mm

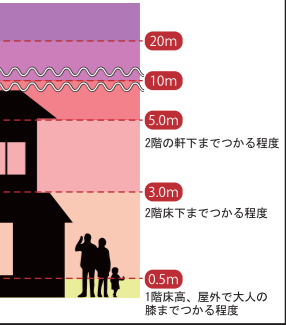
凡例

■	指定緊急避難場所	緊急時に避難する場所です。
△	指定避難所	住家等が被災された方が長期避難する場合に設置される場所です。
▲	長期間浸水するおそれのある区域	長期間浸水するおそれのある区域
■	病院・福祉施設等	おそれのある区域
●	家屋・倒壊等の	おそれのある区域
■	集会所等	対象地区
■	AED設置施設	字界
■	水位・雨量観測所等	
■	河川カメラ	
■	土砂災害警戒区域等	
■	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
■	鉄道	幹線道路
■	一般国道	主要地方道
■	その他の施設	
■	郵便局	

観測所

河川カメラ	新町屋橋
	赤須橋

想定浸水深の目安



立退き避難が必要な区域および浸水ランク別の避難行動

区域等	避難行動	注釈
立退き避難区域	屋屋倒壊等のおそれのある区域 長期間浸水するおそれのある区域	一般的な構造の大造2階建ての家屋が倒壊する。また同様倒壊から構造防護等により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。
他の浸水想定区域	長期間浸水するおそれのある区域 (長期間浸水するおそれのある区域に該当しない区域)	長期間(72時間以上)浸水するおそれがあることから、域外の安全な避難所等への早期の立退き避難が必要。
居住階によっては床上浸水または床下浸水が想定されることから、立退き避難が望ましいが、浸水の想定で踏まえ自宅に浸水しない場合がある場合は、自らの判断により屋内安全確保や垂れ避難等もよいただし、自宅の床の階が浸水するおそれがある場合は、早期の立退き避難が必要。	居住階によっては床上浸水または床下浸水が想定されることから、立退き避難が望ましいが、浸水の想定で踏まえ自宅に浸水しない場合がある場合は、自らの判断により屋内安全確保や垂れ避難等もよいただし、自宅の床の階が浸水するおそれがある場合は、早期の立退き避難が必要。	
浸水想定区域外	テレビやラジオ等から最新の情報収集が必要。	ただし、自宅が浸水想定区域の近くの方は各種情報収集を行い必要に応じて避難する。

