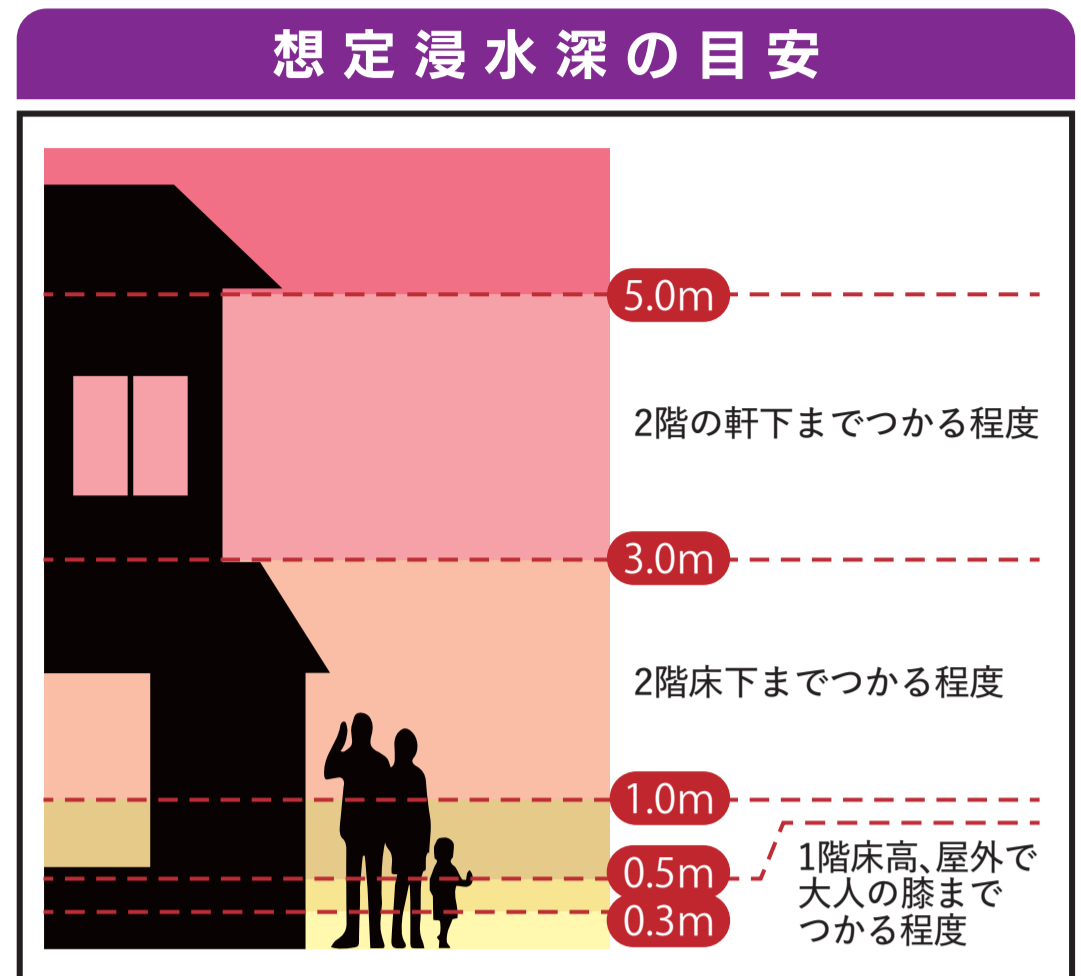


観測所		
水位観測所	町屋	里川
河川カメラ	町屋	
危機管理型水位計	新町屋橋	
雨量観測所	新町屋橋	
雨量観測所	町屋	

凡例			
	指定避難所		被災するおそれのある指定避難所
	病院・福祉施設等		対象地区
	集会所等		字界
	AED設置施設		
水位・雨量観測所等			
	水位観測所		雨量観測所
	河川カメラ		危機管理型水位計
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
その他施設			
	警察署・交番・駐在所		郵便局



内水ハザードマップについて

想定最大規模降雨量 1時間に153.0mm

想定最大規模降雨量の153.0mm/1時間は、「浸水想定（洪水・内水）の作成等のための想定最大外力の設定手法（平成27年7月 国土交通省水管理・国土保全局）」により関東地域に設定されています。

- この内水ハザードマップは、常陸太田市の下水道などの排水能力を超える大雨によって内水はん濫が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深等をシミュレーションにより示したものです。
- このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、このマップにより浸水が想定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。
- この内水ハザードマップに考慮されていない洪水による氾濫等に備え、洪水ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動に心がけてください。

