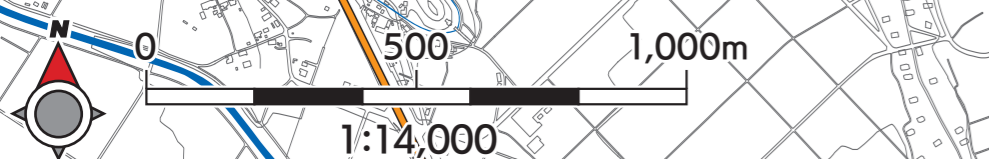


内水ハザードマップ

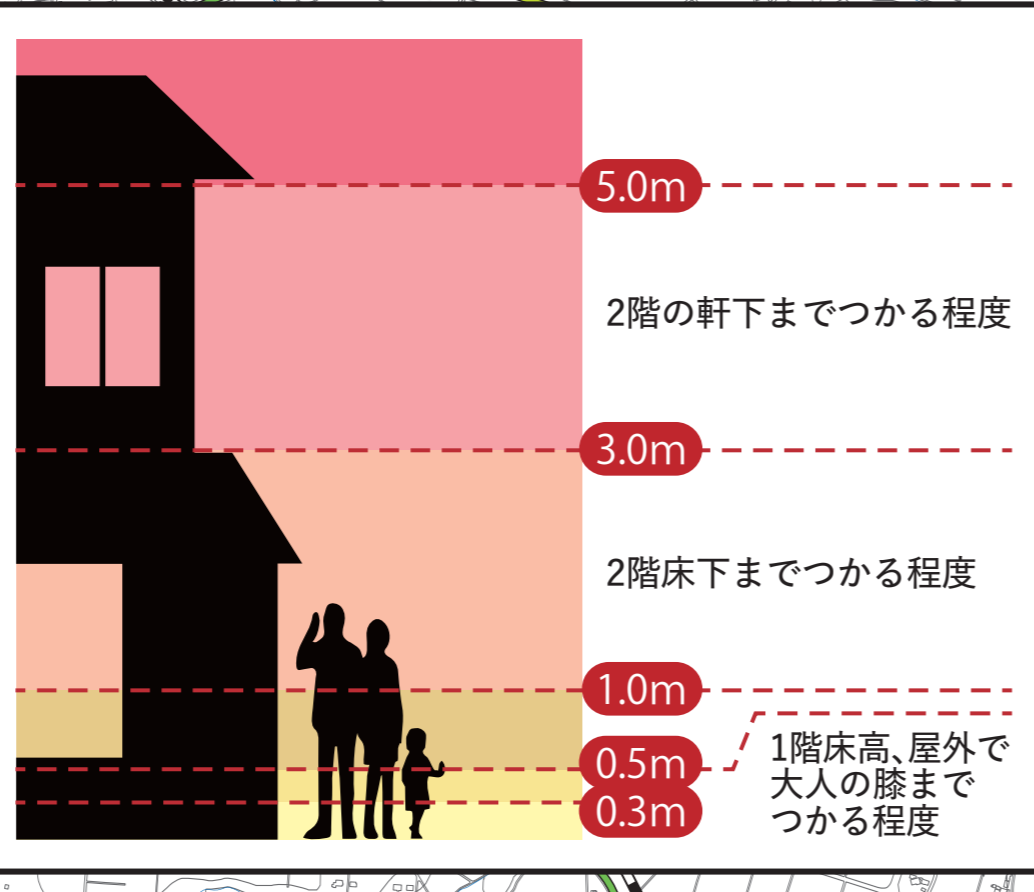
⑨ 郡戸地区



観測所		
水位観測所	和田	山田川
	常井橋	山田川
河川カメラ	大方	浅川
	郡戸橋	浅川
	和田	山田川
危機管理型水位計	常井橋水位観測所	山田川
	山田川合流地点	山田川
雨量観測所	幸久橋	久慈川
	久米橋	湯の沢川
危機管理型水位計	久米橋	湯の沢川
雨量観測所	中野	

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施設です。
	被災するおそれのある指定緊急避難場所	被災するおそれのある指定避難所
	排水ポンプ車活動予定場所	
	病院・福祉施設等	対象地区
	集会所等	境界
	幼稚園・保育園	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
	一般県道	J R水郡線
	その他施設	
	市役所(本庁及び支所)	警察署・交番・駐在所
	郵便局	

想定浸水深の目安



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氾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。