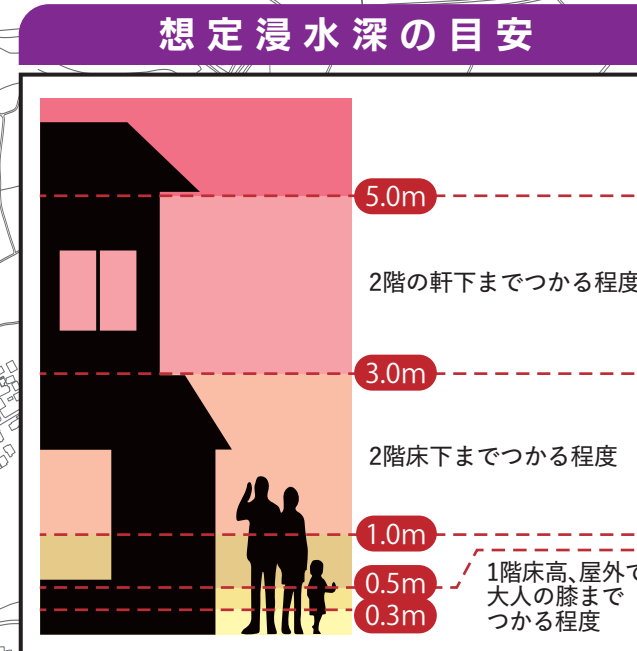


② 幸久・佐竹地区

内水ハザードマップについて
想定最大規模降雨 1時間に153.0mm

【浸水想定(洪水・内水)の作成時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」)にて設定された関東地域における想定最大規模降雨】

- ①この図は、常陸太田市に大雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さを示したものです。この図で着色されていない場合は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に表示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- ②この内水浸水想定区域等は、図面作成時点での常陸太田市の下水道の整備状況等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う内水浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③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(河川の破綻または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この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があります。
- ④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想定される最高水位に設定しています。
- ⑤内水浸水想定区域図でも浸水が想定されない他の災害に備え、防災マップやハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。



観測所	
水位観測所	常井橋
	機初
雨量観測所	額田
	常陸太田市消防本部
	常陸太田工務事務所
	太田
	常井橋水位観測所
	機初水位観測所
	源氏橋
河川カメラ	郡戸橋
	山田川合流地点
	幸久橋

凡 例	
	指定緊急避難場所
	指定避難所
	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
	病院・福祉施設等
	集会所等
	幼稚園・保育園
	AED設置施設
	水位観測所
	雨量観測所
	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
	一般県道
	J R 水郡線
その他の施設	
	県庁(本庁及び支所)
	市役所(本庁及び支所)
	警察署
	消防署
	郵便局
	税務署
	裁判所