

常陸太田市
令和8年3月 内水ハザードマップ

⑤機初地区

500 1,000m

1:10,000

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)の作成時の想定最大外力の設定手法(平成17年7月、国土交通省・水管理・国土保全局)にて認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、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、図画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よう氾濫等を考慮していませんので、この漫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や想定される水深・浸水経緯時間が実際と異なる場合があります。
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考慮されてい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。

凡 例

	指定期緊急避難場所	緊急時に避難する場所です。
	指定避難所	被災するおそれのある場所に設置する避難所です。
	被災するおそれのない指定避難所	被災するおそれのない指定避難所です。
	病院・福祉施設等	対象地区
	会所等	字界
	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	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害特別警戒区域
	鉄道	幹線道路
	高速道路	一般国道
	主要地方道	一般県道
	JR水郡線	
	その他施設	
	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	

観測所

水位観測所	機初
雨量観測所	常陸太田市消防本部 常陸太田工事事務所 太田
河川カメラ	機初水位観測所 源氏橋 小目
	源氏橋 小目

想定浸水深の目安

