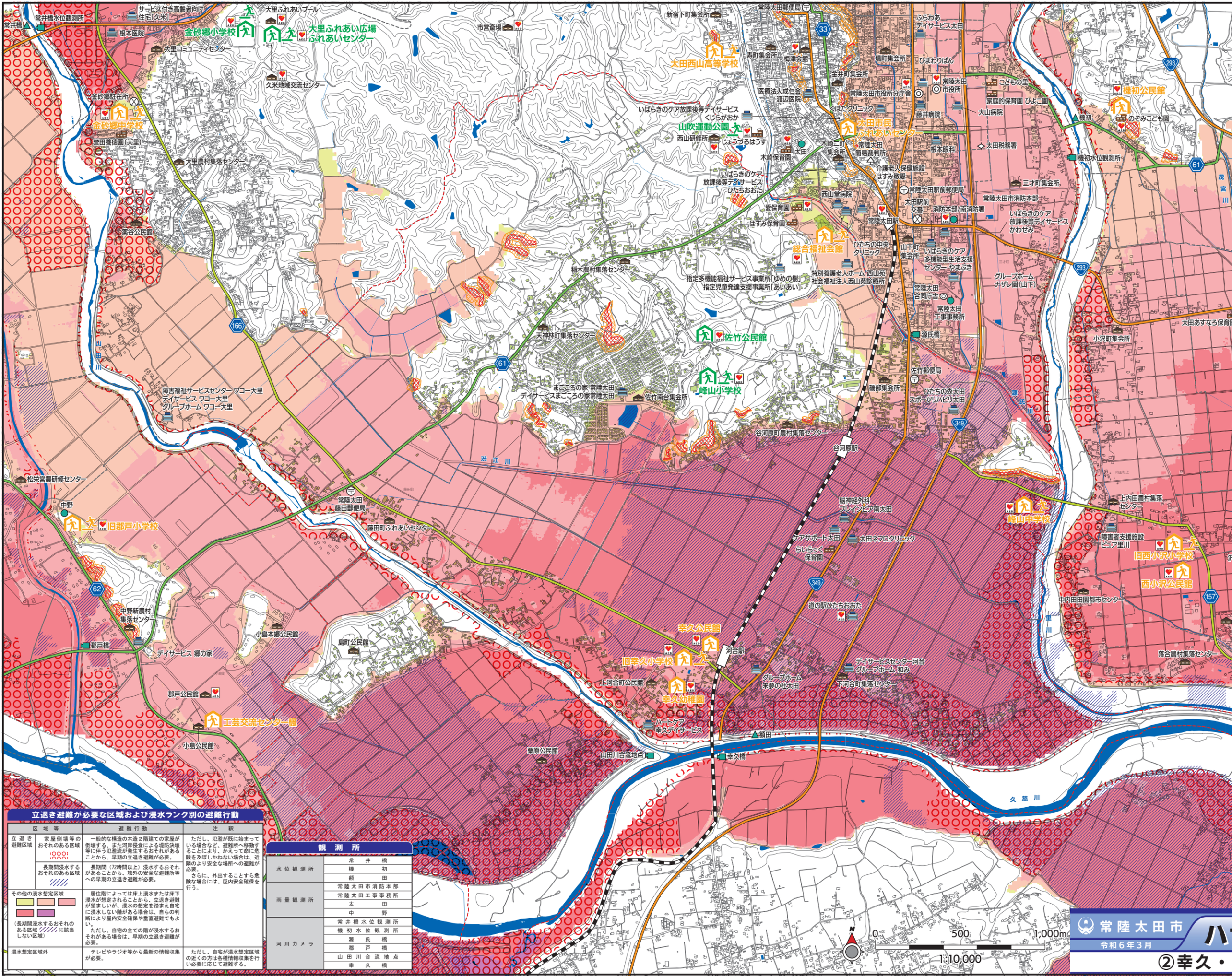


### シミュレーションの前提となる降雨

久慈川	久慈川流域の48時間総雨量	616mm
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

	緊急時に避難する場所です。
	住居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避難所
	家屋倒壊等のおそれのある区域
	対象地区
	宇
	AED設置施設
	水位・雨量観測所等
	河川カメラ
	土砂災害警戒区域等
	土砂災害特別警戒区域
	鉄道・幹線道路
	一般国道
	一般県道
	JR水郡線
	その他施設
	県庁(本庁及び支所)
	警察署
	郵便局
	裁判所
	消防署
	税務署

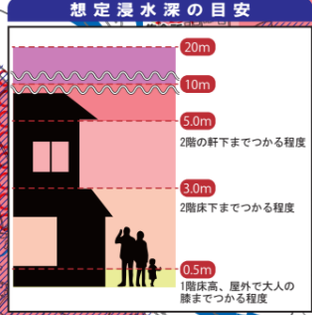


### 立退き避難が必要な区域および浸水ランク別の避難行動

区域等	避難行動	注釈
立退き避難区域	一般的な構造の本流2階建ての家屋が倒壊する。また、河岸侵食による堤防決壊等に伴う氾濫流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。	ただし、氾濫が既に始まっている場合など、避難所へ移動することにより、かえって危険を及ぼしかねない場合は、近隣のより安全な場所への避難が必要。さらに、外出することすら危険な場合には、屋内安全確保を行う。
長期浸水するおそれのある区域	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。	
その他の浸水想定区域	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、浸水の想定を踏まえ自宅に浸水しない階がある場合は、自らの判断により屋内安全確保や垂直避難でもよい。ただし、自宅の全て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う必要に応じて避難する。

### 観測所

観測所	名称
水位観測所	常井橋
	橋初
	額田
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
	中野
	常井橋水位観測所
河川カメラ	橋初水位観測所
	源氏橋
	郡戸橋
	山田川合流地点



常陸太田市 令和6年3月

# ハザードマップ

## ② 幸久・佐竹地区