

洪水ハザードマップ

令和8年3月改定

令和8年3月改定

⑤ 機初地区

500

1,000



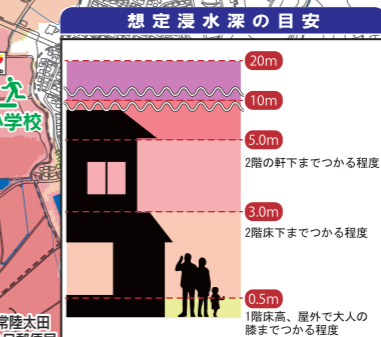
川	： 深川流域の24時間総雨量	690mm
川	： 里川流域の48時間総雨量	795mm
川	： 山田川流域の48時間総雨量	837mm
川	： 茂宮川流域の24時間総雨量	685mm
川	： 浅川流域の24時間総雨量	685mm

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される場合に備えています。		
設置するおそれのある場所	被災するおそれのある場所		
長時間浸水するおそれのある区域	被災するおそれのある区域		
病院・福祉施設等	対象地区		
集会所等	字界		
幼稚園・保育園	AED設置設		
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	■	土砂災害特別警戒区域	
土砂災害警戒区域	☒		
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	□		

觀測所

観測所	機初		
	常陸太田市消防本部		
	常陸太田工事事務所		
力メラ	太田		
	機初水位観測所		
	源氏橋		
理塑水位計	小目		
	小目		



想定浸水深の目安

20m
10m
5.0m
3.0m
0.5m

2階の軒下までつかる程度
2階床下までつかる程度

1階床高、屋外で大人の膝までつかる程度

行 動	注 程
2階建ての屋根が 浸水による堤防破壊 をするおそれがある 場合に避難が必要。	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、かえって命に危 険を及ぼしかねない場合は、近 くより安全な場所への避難が 必要。
(1) 浸水するおそれ の安全な避難所等 が必要。	さらに、外出することすら危 険な場合には、室内全般保 を行う。
床上浸水または床下 から、立派な堤防を想定して自宅 を想定する場合は、自らの判 断で直面する場合でもよ い。この階が浸水するお それの早期の立返き避難が ら最新の情報収集	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 い必要に応じて避難する。