

下妻市洪水ハザードマップ 鬼怒川流域

鬼怒川流域 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※対象となる河川及び最大規模の降雨量
鬼怒川：鬼怒川流域・石井上流域の72時間総雨量 669mm
八間堀川：24時間の総雨量 684mm、ピーク時の1時間に 201mm
将門川：24時間の総雨量 690mm、ピーク時の1時間に 177mm
北台川：24時間の総雨量 690mm、ピーク時の1時間に 177mm
山川：24時間の総雨量 686mm

このマップは国土交通省下妻河川事務所及び茨城県が指定した利根川水系鬼怒川流域の各河川(※)の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)を基に作成しています。各河川で想定される最大規模の降雨によって、河川がはん濫した場合に、浸水が想定される区域と、その浸水深を表示しています。

※避難所・避難場所に示す浸水深は、下館河川事務所及び茨城県が実施した鬼怒川流域・小貝川流域の各河川のはん濫シミュレーションによる結果を基に、避難所・避難場所所敷地内の浸水最大値を表示しています。

※浸水深がある場合のみ表示(避難所名の色は、防災ガイドブック16ページに対応しています。)

家屋倒壊等はん濫想定区域

浸水の深さによっては、避難所に適さない場合がありますのでご注意ください。
※避難所(緊急避難場所と併設している施設は、避難所のマークのみ表示)

緊急避難場所

○(0.0m) 避難施設の想定浸水深(鬼怒川流域 小貝川流域)

※浸水深がある場合のみ表示(避難所名の色は、防災ガイドブック16ページに対応しています。)

土砂災害

■ 土砂災害特別警戒区域

□ 土砂災害警戒区域

洪水によって、家屋の倒壊・流失をもたらすような激しいはん濫や河岸侵食の発生が想定される区域

■ はん濫による区域

□ 河岸侵食による区域

