

さくら市

鬼怒川

宇都宮市



利根川水系鬼怒川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1 説明文

(1) この図は、利根川水系鬼怒川の洪水予報区間にについて、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の鬼怒川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により鬼怒川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨量を超えた規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していないませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域ににおいても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局下館河川事務所

(2) 制定月日 平成22年9月2日

(3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第262号

(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項

(5) 対象となる洪水予報河川

利根川水系鬼怒川(実施区域)

左岸：栃木県那須塩原市谷町字宇風見1201番16地先から利根川への合流点まで

右岸：栃木県宇都宮市宮山町字カハタニ1302番地先から利根川への合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨量 鬼怒川流域、石井上流域の7.2時間総雨量6.9mm

(7) 關係市町 <茨城県>古河市、結城市、下妻市、常総市、歌手市、つくば市、守谷市、筑西市、坂東市、つくばみらい市、八千代市

<栃木県>宇都宮市、小山市、真岡市、矢板市、さくら市、下野市、三川町、芳賀町、塙谷町、高根沢町

利根川水系鬼怒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)
(鬼怒川 33/36)