

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 28/36)

高根沢町

芳賀町

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间において、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予測したもののです。

- (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段となる降雨を経る期間の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していないもので、この洪水浸水想定区域に指定されている区域においては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) 指定年月 平成28年8月2日
 (3) 告示番号 國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20年法律第193号)第14条第1項
 (5) 対象となる洪水水位範囲
 利根川水系鬼怒川(実施範囲)
 在来川：利根川・鬼怒川・大字鬼怒町120丁目18地先から利根川への合流点まで
 石井：新潟市西区市宮町10丁目1302地先から利根川への合流点まで
 (6) 特定の範囲となる場所 鬼怒川流域、石井上流域の7.2時間流量66.9mm
 (7) 開催市町 <新潟県、吉田市、鶴城市、下妻市、常磐市、数寄市、つくば市、守谷市、筑西市、坂東市、つくばみらい市、八千代町、南郷町、坂之上、椎谷、下椎谷、谷中、祖母井、市立運動公園、老人ホーム、市立試験場>
 <新木屋郡>宇都宮市、小山市、真岡市、矢板市、さくら市、下野市、上三川、芳賀町、塙谷町、高根沢町

凡例

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

0.0~0.5m未満の区間

0.5~3.0m未満の区間

3.0~5.0m未満の区間

5.0~10.0m未満の区間

10.0m以上未満の区間

注記：浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報内川

河川等範囲

市町村界

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情報、第169号)