

# 八島川・御祭川洪水浸水想定区域図

1. 説明文
- (1) この図は、阿武隈川水系八島川及び御祭川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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は、指定時点の八島川及び御祭川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により八島川及び御祭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です。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、桜川及び支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、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 福島県
  - (2) 指定年月日 令和5年8月18日
  - (3) 公告番号 公告第163号
  - (4) 指定の法令根拠 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
  - (5) 対象となる河川 阿武隈川水系八島川及び御祭川  
(実施区間)  
八島川  
左岸：福島県田村市船引町荒和田字土内60番地先から桜川合流点まで  
右岸：福島県田村市船引町荒和田字土内201番地先から桜川合流点まで  
御祭川  
左岸：福島県田村郡三春町大字御祭字津摩199番地先から八島川合流点まで  
右岸：福島県田村郡三春町大字御祭字津摩225番地先から八島川合流点まで
  - (6) 指定の前提となる降雨 八島川及び御祭川においてピーク時の1時間に120mmの降雨がある場合
  - (7) 関係市町村 郡山市、田村市、田村郡三春町

## 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる区域

