

最上川水系吉野川洪水浸水想定区域図 (計画規模)

1 説明文

- (1) この図は、最上川水系吉野川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の吉野川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 $1/50$ (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/50$ (2%)) の降雨に伴う洪水により吉野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。
- (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を超える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ませんので、この浸水が想定される区域以外の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 山形県
- (2) 公表年月日 令和元年 9 月 27 日
- (3) 告示番号 山形県告示第 324 号
- (4) 根拠法令 水防法 (昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 2 項
- (5) 対象となる水位周知河川 最上川水系吉野川 (実施区間)
左岸: 南陽市大字金山字川中島から
右岸: 南陽市大字金山字川中島 (鉄道橋下流端) まで

南陽市
令和元年 9 月 27 日
山形県告示第 324 号
水防法 (昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 2 項
最上川水系吉野川 (実施区間)

左岸: 南陽市大字金山字川中島から
右岸: 南陽市大字金山字川中島 (鉄道橋下流端) まで

(6) 算出の前提となる降雨

吉野川流域の 12 時間総雨量 131mm

(7) 関係市町村

南陽市、高畠町



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
3.0m ~ 5.0m未満の区域	
0.5m ~ 3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	
市町村界	
洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川	

洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川

