

# 最上川水系屋代川洪水浸水想定区域図 (計画規模) 【参考図】

## 1 説明文

- (1) この図は、最上川水系屋代川の洪水予報区間について、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、公表時点の屋代川の河道の整備状況を勘案して、洪水防衛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屋代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、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) 対象となる洪水予報河川 最上川水系屋代川(実施区間)  
左岸: 東置賜郡高島町大字二井宿(大滝川合流点)から南陽市大字大橋(吉野川合流点)まで  
右岸: 東置賜郡高島町大字二井宿(大滝川合流点)から南陽市大字大橋(吉野川合流点)まで
- (4) 算出の前提となる降雨 屋代川流域(吉野川合流点上流)の12時間総雨量153mm
- (5) 関係市町村 南陽市、高島町



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洪水予報河川

