

# 最上川水系屋代川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間) 【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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の屋代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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

## 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24時間総雨量376mm
- (5) 関係市町村 南陽市、高島町



凡例	
浸水継続時間	
	12時間未満
	24時間(1日間)未満
	72時間(3日間)未満
	市町村界
	洪水浸水想定区域の対象となる洪水予報河川

