

最上川水系天王川 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、最上川水系天王川について、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、公表時点の天王川の河道の整備状況を勘案して、洪水防壁に関する計画の基本となる年超過確率1/80(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/80(1.25%))の降雨に伴う洪水により天王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があります、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 平成31年3月26日
 - (3) 対象となる区間 最上川水系天王川(実施区間)
左岸：米沢市万世町榊山から米沢市大字下新田(県道橋下流端)まで
右岸：米沢市万世町榊山から米沢市大字下新田(県道橋下流端)まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 天王川流域の1時間雨量60mm
 - (5) 関係市町村 米沢市、高島町

凡例

浸水した場合に想定される浸水深(ランク区分)

- 5.0m~10.0m未満の区域
- 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

洪水浸水想定区域の対象となる河川

市町村界

