

最上川水系天王川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【参考図】

- 1 説明文**
- (1) この図は、最上川水系天王川について、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図は、公表時点の天王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 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
最上川流域の2日間総雨量 295mm
※平成29年1月20日に国土交通省で指定した最上川水系の洪水浸水想定区域と同じ降雨。
 - (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

