

# 最上川水系升形川 洪水浸水想定区域図(計画規模)

1 説明文  
 (1) この図は、最上川水系升形川の水位周知区间について、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、公表時点の升形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  $1/50$ (2%))の降雨に伴う洪水により升形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越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。

凡例  
 浸水した場合に想定される  
 水深(ランク区分)  
 0.5m未満の区域  
 0.5 ~ 3.0m未満の区域  
 3.0 ~ 5.0m未満の区域  
 5.0 ~ 10.0m未満の区域  
 洪水浸水想定区域の対象  
 となる水位周知河川  
 市町村界

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 山形県  
 (2) 公表年月日 平成30年4月27日  
 (3) 告示番号 山形県告示第379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 最上川水系升形川(実施区間)  
 左岸: 新庄市大字金沢から新庄市大字升形(岩清水橋)まで  
 右岸: 新庄市大字金沢から新庄市大字升形(岩清水橋)まで  
 (6) 算出の前提となる降雨 升形川流域の1日間総雨量175mm  
 (7) 関係市町村 新庄市



1:20,000