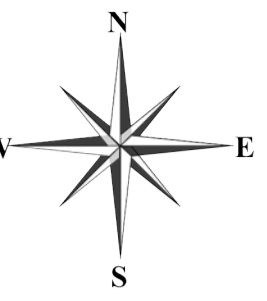


木曽川水系王滝川 洪水浸水想定区域図 【想定最大規模降雨】(拡大図1/3上流部)



木曽川水系王滝川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1) 説明文

- (1) この図は木曽川水系王滝川について、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等は、公表時点の王滝川の河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により王滝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図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 長野県
令和6年3月25日
- (2) 指定年月日 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (3) 指定の根拠法令 木曽川水系王滝川
- (4) 対象となる河川 王滝川(上流部)
(実施区間)
左岸: 長野県木曽郡王滝村滝越から
長野県木曽郡王滝村滝越まで
右岸: 長野県木曽郡王滝村滝越から
長野県木曽郡王滝村922-6まで
- (5) 王滝川(下流部)
(実施区間)
左岸: 長野県木曽郡王滝村4709から
長野県木曽郡木曽町三岳11900-4まで
右岸: 長野県木曽郡王滝村4839-2から
長野県木曽郡木曽町三岳9415-4まで
- (6) 指定の前提となる降雨 王滝川流域に48時間で661mmの降雨を想定
- (7) 関係市町村 木曽町、王滝村
- (8) その他の計算条件等 気温区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

