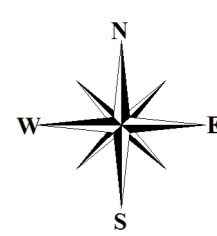


天竜川水系前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



飯島町

天竜川水系前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)

- 1) 説明文
- この図は天竜川水系前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川の県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川の河道形状や河道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前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、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と異なる場合があります。
- 2) 基本事項
- 作成主体 長野県
 - 指定年月日 令和5年3月1日
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる河川 天竜川水系前沢川、日向沢川、矢村沢川、保谷沢川
(実施区間) 前沢川
左岸: 上伊那郡飯島町大字七久保字鑄物師原5193番の2地先から天竜川への合流点まで
右岸: 上伊那郡飯島町大字七久保字鑄物師原5193番の2地先から天竜川への合流点まで
(実施区間) 日向沢川
左岸: 上伊那郡飯島町大字七久保字三林3017番の4地先から前沢川への合流点まで
右岸: 上伊那郡飯島町大字七久保字三林3017番の4地先から前沢川への合流点まで
(実施区間) 矢村沢川
左岸: 上伊那郡中川村大字片桐字矢村4351番地先から天竜川への合流点まで
右岸: 上伊那郡中川村大字片桐字五十目4350番の2地先から天竜川への合流点まで
(実施区間) 保谷沢川
左岸: 下伊那郡松川町上片桐1306番の14地先から天竜川への合流点まで
右岸: 下伊那郡松川町上片桐1306番の5地先から天竜川への合流点まで
 - 指定の前提となる降雨 前沢川流域、矢村沢川流域、保谷沢川流域に24時間で836mmの降雨を想定
 - 関係市町村 飯島町、松川町、中川村
 - その他の計算条件等 氾濫区域を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。



中川村

松川町

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

--- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の対象となる河川

S=1:9000(A1)

