

# 信濃川水系奈川 河川浸水想定図 (1/100確率規模降雨)

## 位置図



信濃川水系奈川 河川浸水想定図 (1/100 確率降雨規模)

- 1 説明文
- (1) この図は、信濃川水系奈川の洪水予報及び水位周知以外の区間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。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の奈川の河道の整備状況を勘案して、年超過確率 1/100 (毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1%) の降雨に伴う洪水により奈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。
  - (3) 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
- (1) 作成主体 長野県
  - (2) 指定年月日 令和 4 年 4 月 22 日
  - (3) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条2項
  - (4) 対象となる河川  
・信濃川水系奈川  
(実施区間)  
左岸: 奈川渡ダム湖から長野県松本市奈川地先まで  
右岸: 奈川渡ダム湖から長野県松本市奈川地先まで
  - (5) 指定の前提となる降雨 上高地領域における年超過確率1/100の降雨
  - (6) 関係市町 松本市
  - (7) 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。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。

松本市

## 凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 20.0m以上の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 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未満区域
- 浸水想定区域の公表の対象となる河川

縮尺 S=1:15000 (A1)

