



# 信濃川水系奈良井川洪水浸水想定区域図 浸水継続時間(想定最大規模降雨)

## 1 説明文

- (1) この図は、信濃川水系奈良井川の洪水予報区間及び水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の奈良井川の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、奈良井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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 令和元年 9月 5日
- (3) 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
- (4) 対象となる洪水予報河川 信濃川水系奈良井川  
(実施区間)  
左岸: 塩尻市大字洗馬(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)  
右岸: 塩尻市大字宗賀(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)
- (5) 対象となる水位周知河川 信濃川水系田川  
(実施区間)  
左岸: 塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市渚(奈良井川合流点)  
右岸: 塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市白板2丁目(奈良井川合流点)  
信濃川水系薄川  
(実施区間)  
左岸: 松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)  
右岸: 松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)  
信濃川水系女鳥羽川  
(実施区間)  
左岸: 松本市大字洞(洞橋)から松本市市上(田川合流点)  
右岸: 松本市大字洞(洞橋)から松本市大字白板1丁目(田川合流点)
- (6) 指定の前提となる降雨 奈良井川流域全体に2日間で707mmの降雨を想定
- (7) 関係市町村 松本市、塩尻市、山形村、朝日村

## 凡例

### 浸水継続時間

- 12時間未満の区域
- 12~24時間(1日間)未満の区域
- 24~72時間(3日間)未満の区域
- 市町村界
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川

0 0.75 1.5 3 km

1:35,000