

# 天竜川水系遠山川(県管理区間)浸水継続時間

## 天竜川水系遠山川(県管理区間)浸水継続時間

### 1 説明文

- (1) この図は天竜川水系遠山川の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、公表時点の遠山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、遠山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、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7月17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) 対象となる水位周知河川 天竜川水系遠山川(実施区間: 飯田市南信濃押出(押出橋)から飯田市南信濃大町(宮の前橋)まで)
- (5) 指定の前提となる降雨 遠山川流域全体に48時間で774mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 飯田市

### 凡例

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)
- 24時間(1日間)～72時間(3日間)
- 72時間(3日間)～168時間(1週間)
- 168時間(1週間)～336時間(2週間)
- 336時間(2週間)以上
- 対象区間

1 0 1 2 3 km