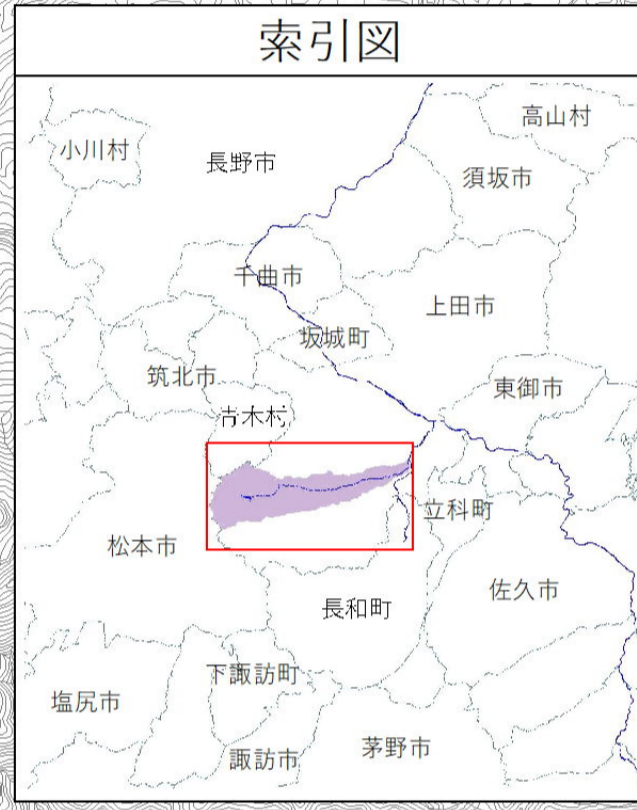


# 信濃川水系内村川 洪水浸水想定図 浸水継続時間（想定最大規模）



信濃川水系内村川 浸水継続時間（想定最大規模）

1. 説明文

- この図は信濃川水系内村川について、浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、公表時点の内村川の河道及び洪水調節施設の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、内村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。
- 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4年3月15日
(3) 対象となる河川	信濃川水系内村川 (実施区間) 左岸：上田市西内入山(内村ダム)から 上田市御嶽堂上組(依田川合流点)まで 右岸：上田市西内入山(内村ダム)から 上田市御嶽堂上組(依田川合流点)まで
(4) 公表の前提となる降雨	内村川流域全体に24時間で772.0mmの降雨を想定
(5) 関係市町村	上田市
(6) その他計算条件等	氾濫区域を10m格子(計算メッシュ)に分割し、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、航空レーザー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わされていない場合があります。

