

# 木曽川水系 木曽川(味噌川ダム下流) 浸水想定図(想定最大規模)

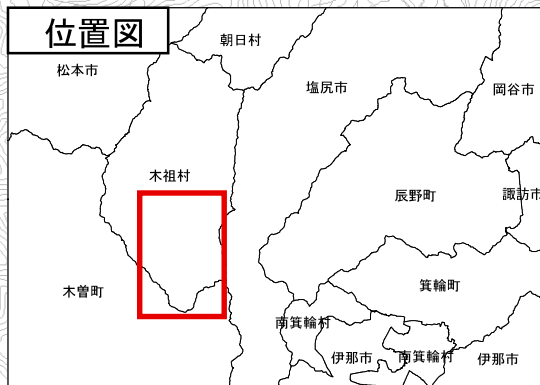


## 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定を検討対象区間

## 位置図



木祖村

長野県

木曽町

## 木曽川水系木曽川(味噌川ダム下流)浸水想定図(想定最大規模)

### 1 説明文

- (1)この図は、木曽川水系木曽川(味噌川ダム下流)について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲及び、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2)この浸水想定図は、公表時点の木曽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木曽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(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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲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の浸水深と異なる場合があります。

### 2 基本事項等

- (1)作成主体 独立行政法人 水資源機構 味噌川ダム管理所
  - (2)公表年月日 令和2年6月4日
  - (3)対象となる河川  
・木曽川水系木曽川(味噌川ダム下流)
- (実施区間)木祖村大字小木曾 飯野地先から木祖村大字菅 吉田山吹地先
- (4)算出の前提となる降雨 木曽川流域、落合上流域の48時間の総雨量661mm
  - (5)関係市町村【長野県】木祖村

0 2 キロメートル 1:20,000