

# 信濃川水系千曲川浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)【飯山市】



1 説明文  
(1) この図は、信濃川水系千曲川の洪水予報区間について、水防法の規定により想定された想定される最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した面図。  
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の千曲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千曲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。  
(3) なお、シミュレーションによる想定では、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量を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び大水により氾濫等を考慮していないため、この洪水浸水想定区域に想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 国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所  
(2) 指定年月日 平成 28 年 5 月 30 日  
(3) 発行番号 國土交通省北陸地方整備局告示第 56 号  
(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 1 項  
(5) 対象となる洪水予報河川  
信濃川水系千曲川(実施区間)  
左岸: 表野上田市大字大屋字向河原 731 番の 4 地先から長野県飯山市大字一山字十二平  
193 地先まで  
右岸: 表野上田市大字大屋字南道川原 602 番地先から長野県下高井郡野沢温泉村大字平林  
字北見 32 地先まで  
(6) 指定の前提となる降雨 千曲川流域の 2 日間の総雨量 396mm  
(7) 関係市町村 飯山市、木島平村、中野市、小布施町、須坂市、  
(8) その他計算条件等  
浸水深には、直轄管理区間以外の区間からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

飯山市

木島平村

中野市

## 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
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域

----- 市町村界

--- 河川等範囲

→ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1:20000  
500 0 500 1000 1500m

国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平28清復、第135号)