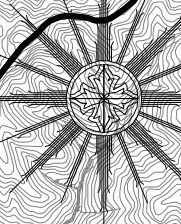


信濃川水系犀川浸水想定区域図・浸水継続時間
(想定最大規模降雨)【安曇野市】



生坂村



- 1 説明文
- (1) この図は、信濃川水系犀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、公表時点の犀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犀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、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。
- 犀川は、地形勾配が急な扇状地であるため、はん氾水は土砂を多く含み勢いよく住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。なお下流域においては、一時的に洪水が深く留まるところもあります。
- 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) 公表年月日 平成 28 年 5 月 30 日
- (3) 告示番号 国土交通省北陸地方整備局告示第 56 号
- (4) 根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 2 項
- (5) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間)新瀬橋(66.2km)～日野橋(52.0km)
- (6) 算出の前提となる降雨 千曲川流域の 2 日間の総雨量 396mm
- (7) 関係市町村 生坂村、安曇野市、松本市
- (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。

安曇野市

松本市

凡 例

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)未満
- 24時間～72時間(3日間)未満
- 72時間～168時間(1週間)未満
- 168時間～336時間(2週間)未満
- 336時間～672時間(4週間)未満
- 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

1:25000

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、国土地理院長の承認を得て、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情複 第135号)