

信濃川水系犀川(上流) 国管理河川の浸水想定図 (1/100規模降雨)【現況河道】



安曇野市

生坂村

松本市

- 1 説明文
- この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況の犀川の河道、堤防の侵食・洗掘対策及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)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算出したものです。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(平成18年7月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- 公表年月日 令和5年3月30日
 - 作成主体及び対象となる河川 国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所：信濃川水系犀川
 - 実施区間 千曲川河川事務所
犀川
長野県松本市安曇240番の4川端地先の新瀬橋から長野県東筑摩郡生坂村北陸郷宇沢口8443番の1地先の日野橋まで
 - 算出の前提となる降雨 年超過確率1/100
(千曲川流域の2日間の総雨量186mm)
 - 河道条件 現況
 - 関係市区町村 生坂村、安曇野市、松本市
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

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

国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所