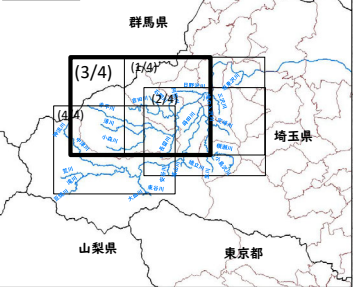


# 荒川水系上流域 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 3/4 (浸水発生)【現況河道】

## 位置図



## 索引図



## 1 説明文

- この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が3/30（10%））、1/50（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、想定最大規模の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ねたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水発生）を示した図面です。
- この水害リスクマップは、作成時点の荒川水系上流域の河川（県管理区間）の河況及び洪水調節施設の整備状況を調査し、年超過確率1/10、年超過確率1/30、年超過確率1/50、年超過確率1/100、想定最大規模の降雨により河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、対象となる河川以外の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前掲となる降雨や河況条件、地形条件等によってシミュレーション結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定区域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、シミュレーション結果は、浸水発生のみを表示していません。
- 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき令和2年5月に公表したものを表示しているため、河況条件等が異なります。

## 2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県土木整備部河川砂防課
- 公表年月日 令和6年5月28日
- 対象となる河川
  - 荒川水系荒川
    - 荒川水系坂東沢川
    - 荒川水系三沢川
    - 荒川水系濁入沢川
    - 荒川水系日野沢川
    - 荒川水系赤平川
    - 荒川水系吉田川
    - 荒川水系阿間川
    - 荒川水系石間川
    - 荒川水系長瀬川
    - 荒川水系薄川
    - 荒川水系小森川
    - 荒川水系神田川
    - 荒川水系横瀬川
    - 荒川水系定峰川
    - 荒川水系生川
    - 荒川水系小沢川
    - 荒川水系浦山川
    - 荒川水系橋立川
    - 荒川水系安谷川
    - 荒川水系大木川
    - 荒川水系東谷川
    - 荒川水系中津川
    - 荒川水系神流川
    - 荒川水系滝川
    - 荒川水系豆焼川
- 算出の前提となる降雨
  - 年超過確率1/10（客層上流域の7.2時間の総雨量3.52mm）
  - 年超過確率1/30（客層上流域の7.2時間の総雨量4.58mm）
  - 年超過確率1/50（客層上流域の7.2時間の総雨量5.07mm）
  - 年超過確率1/100（県川流域の2.4時間の総雨量5.07mm）
  - 想定最大規模（客層上流域の7.2時間の総雨量1.000mm）
- 関係市区町村 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、寄居町
- 河況条件：現況

※この水害リスクマップは水防法に基づき図ではありません。

