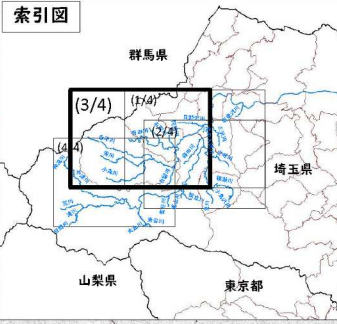


# 荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)3/4



## 説明文

- (1) 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1/30（毎年、1年に間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨に伴う洪水により荒川水系上流域の河川（県管理区間）が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより算出したもの。想定される浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この地図は、河川の流域区分、河川の合流点、河川の河口、河川の河岸線及び洪水調節施設の整備状況を示して、年超過確率1/30の降雨による洪水により河川の氾濫が最も広く進む場合の状況をシミュレーションにより算出したものです。
- (3) このシミュレーションの結果にあたっては、対象となる河川以外の氾濫、氾濫及び内水による沿堤等を考慮していません。また、前述となる降雨や氾濫条件、地形条件等によってシミュレーション結果は異なり、あくまでこ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。なお、シミュレーション結果は、埼玉県のみを表示しています。

## 基準要項等

- (1) 施工主体 埼玉県農土整備部河川砂防課
- (2) 公表月日 令和6年5月2日
- (3) 対象となる河川

左岸：秩父市大滝原大字伊豆原瀬渕内2林班地先から武神区役所点まで

右岸：秩父市大滝原大字伊豆原瀬渕内2林班地先から武神区役所点まで

・荒川水系荒川

・荒川水系三沢川

・荒川水系瀧の川

・荒川水系日野沢川

・荒川水系赤平川

・荒川水系吉田川

・荒川水系阿熊川

・荒川水系石闘川

・荒川水系長畠川

・荒川水系小鹿野川

・荒川水系薄川

・荒川水系小森川

・荒川水系西田川

・荒川水系横瀬川

・荒川水系定峰川

・荒川水系生川

・荒川水系小島沢川

・荒川水系浦山川

・荒川水系樋立川

・荒川水系安谷川

・荒川水系大皿川

・荒川水系東谷川

・荒川水系津川

・荒川水系淀川

・荒川水系豆焼川

(4) 今回の前兆となる降雨 年超過確率1/30（豪雨地点上流域で7.2時間の経過雨量4.5mm）

(5) 因縁地区町村：秩父市、深谷市、梯宿町、皆野町、小鹿野町、吉田総合支所

(6) 河川条件：現況

※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

