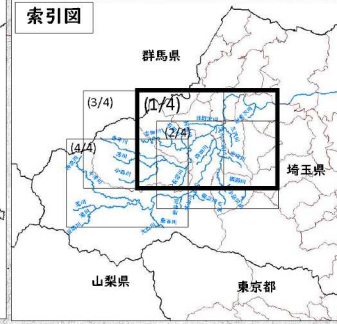


# 荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)1/4



## 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・想定される浸水範囲と浸水深度を表示した図面です。
- (2) この地図は、作物栽培地の水没深度を算出した結果を示すもので、河川の河岸及び河川排水施設の警戒状況を熟知して、年超過確率1/30の降雨による洪水氾濫の危険性を認識して、適切な対応を取ることを目的としています。
- (3) 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、高湯及び河川による氾濫等を考慮していません。また、前記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ない他の河川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。

## 基準事項

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

荒川水系荒川

荒川水系坂東荒川

荒川水系三沢川

荒川水系荒川

荒川水系日野荒川

荒川水系赤平川

荒川水系吉田川

荒川水系阿荒川

荒川水系石岡川

荒川水系長瀬川

荒川水系荒川

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

荒川水系大皿川

荒川水系東谷川

荒川水系津川

荒川水系神流川

荒川水系淀川

荒川水系豆焼川

(4) 他の前記となる降雨 年超過確率1/30（豪雨地点上流域で72時間の総雨量4.5mm）

(5) 関係市区町村 稲敷市、深谷市、柳ヶ瀬町、皆野町、長瀬町、吉田町、秋田市、東秩父村、西秩父村、小鹿野町、横瀬町、久那町、影森町、芦ヶ久保出張所

(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。

0 1 2 3 4km

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	
0.5~1.0m未満の区域	
1.0~1.5m未満の区域	
1.5~2.0m未満の区域	
2.0~2.5m未満の区域	
2.5~3.0m未満の区域	
3.0~5.0m未満の区域	
5.0~10.0m未満の区域	
10.0~20.0m未満の区域	
対象となる河川	
河川等範囲	
市区町村界	