

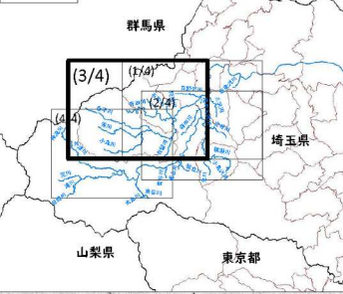
荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)3/4



位置図



索引図



1 概説

(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1/10(毎年、1年間その規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に等しい)の降雨により荒川水系上流域の河川(県管理河川)が想定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を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10の降雨に伴う洪水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。

(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河渠、水塔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。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。

(1) 作成主体 埼玉県国土整備部河川砂防課
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日
 (3) 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
 - 荒川水系阿部川
 - 荒川水系石間川
 - 荒川水系長瀬川
 - 荒川水系小森川
 - 荒川水系藤田川
 - 荒川水系横瀬川
 - 荒川水系定峰川
 - 荒川水系生田川
 - 荒川水系小島沢川
 - 荒川水系山田川
 - 荒川水系橋立川
 - 荒川水系谷川
 - 荒川水系大久川
 - 荒川水系谷川
 - 荒川水系中津川
 - 荒川水系蓮川
 - 荒川水系蓮川
- (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10(毎降超過率3.52mm)
- (5) 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
- (6) 河道条件: 現況

※この多降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(ランク色)

- 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
- 5.0~10.0m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
- 主要河川
- 主要河川

