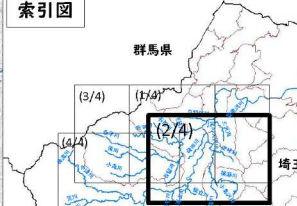


荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)2/4



1. 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1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))の降雨による荒川水系上流域の氾濫範囲を示す河川防護図である。
 (2) 本図は、荒川水系上流域の主要河川と支流の氾濫範図を示すもので、年超過確率1/50の降雨による氾濫範囲をシミュレーションにより算出し、想定される浸水範囲と浸水深を示した図面です。
 (3) 本図は、荒川水系上流域の主要河川と支流の氾濫範図を示すもので、年超過確率1/50の降雨による氾濫範図をシミュレーションにより算出したものです。
 (4) 本図は、荒川水系上流域の主要河川と支流の氾濫範図を示すもので、年超過確率1/50の降雨による氾濫範因をシミュレーションにより算出したものです。
 (5) 本図は、荒川水系上流域の主要河川と支流の氾濫範因を示すもので、年超過確率1/50の降雨による氾濫範因をシミュレーションにより算出したものです。

2. 基本情報等

(1) 作成主体: 埼玉県国土整備部河川防護課

(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
- ・荒川水系瀬の入沢川
- ・荒川水系日野沢川
- ・荒川水系赤平川
- ・荒川水系久喜川
- ・荒川水系田川
- ・荒川水系阿蘭川
- ・荒川水系石間川
- ・荒川水系長留川
- ・荒川水系津川
- ・荒川水系小森川
- ・荒川水系西田川
- ・荒川水系猪瀬川
- ・荒川水系峰川
- ・荒川水系主川
- ・荒川水系小島沢川
- ・荒川水系涌山川
- ・荒川水系立川
- ・荒川水系安谷川
- ・荒川水系大川河
- ・荒川水系谷川
- ・荒川水系中津川
- ・荒川水系流川
- ・荒川水系荒川
- ・荒川水系豆川

(4) 前述となる降雨: 年超過確率1/50の降雨

(5) 開示区域: 現況

(6) 河川条件: 現況

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	
5.0~10.0m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	

*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。

秋父市