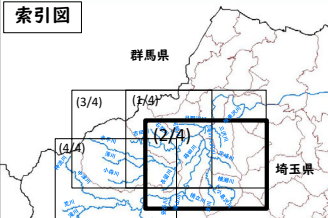


荒川水系上流域 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 2/4
(浸水発生)【現況河道】



1. 説明文
(1) 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年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(1.0%)）、1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)）、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%)）、1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)）想定最大規模の降雨により浸水した場合の浸水想定範囲を重ねるものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（現況河道）を示す。
(2) 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及び河水調節施設の整備状況を勘査して、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結果は、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、前掲と同様に現況河道における氾濫の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ありますので、この浸水想定範囲は現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た浸水が実際の浸水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。
(4) 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、河道条件等が異なります。

2. 基本情報等

- (1) 行政主体：埼玉県荒川砂防課
- (2) 公表年月：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
 - ・荒川水系の入沢川
 - ・荒川水系日野沢川
 - ・荒川水系平川
 - ・荒川水系吉田川
 - ・荒川水系阿熊川
 - ・荒川水系石間川
 - ・荒川水系長留川
 - ・荒川水系荒川
 - ・荒川水系小森川
 - ・荒川水系麻田川
 - ・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
 - ・荒川水系立川
 - ・荒川水系安谷川
 - ・荒川水系大血川
 - ・荒川水系谷川
 - ・荒川水系中津川
 - ・荒川水系神流川
 - ・荒川水系焼川
 - ・荒川水系豆焼川

- (4) 施設の前記と異なる
 - ・年超過確率1/10（寄居上流域の7.2時間の約雨量3.5mm）
 - ・年超過確率1/30（寄居上流域の7.2時間の約雨量4.8mm）
 - ・年超過確率1/50（寄居上流域の7.2時間の約雨量5.0mm）
 - ・年超過確率1/100（荒川流域の2.4時間の約雨量5.8mm）
 - ・想定最大規模（寄居上流域の7.2時間の約雨量1,000mm）

- (5) 開拓市役場、秋父村役場、秋父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、影森出張所、久那出張所、原谷出張所、大田出張所、尾田蒔出張所、高篠出張所、芦ヶ久保出張所、浦山出張所、横瀬町役場、皆野町役場、東秩父村役場

- (6) 河道条件：現況

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

0 1 2 3 4km

