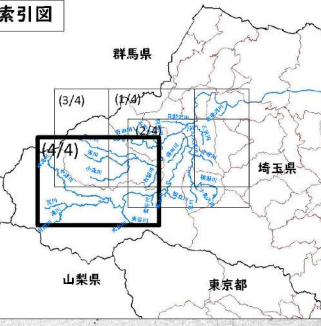


荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)4/4



1. 説明文

- (1) 浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100（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%）の降雨による洪水により荒川水系上流域の河川（県管理河川）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、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、作成する際の参考となる河川の河道及び洪水調節施設の状況を勘査して、年超過確率1/100の降雨による洪水想定結果より河川の合流点までの浸水状況を算出しました。また、河川の合流点までの浸水状況を算出しました。
- (3) このシミュレーションによって対象となる河川以外の氾濫や浸水は考慮していません。また、前と異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、この浸水想定区域に含まれない地区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。

2. 基本情報

- (1) 作成主体 埼玉県荒川上流域河川防護課
- (2) 公表月日 令和6年5月2日
- (3) 対象となる河川

- ・荒川水系荒川
- 左岸：秩父市大滝原大字荒川村尾根内2林班地先から荒川郡北原町起點まで
右岸：秩父市大滝原大字荒川村尾根内2林班地先から荒川郡北原町起點まで
- ・荒川水系坂東沢川
- 左岸：大熊郡寄居町大字坂東沢川11番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系三沢川
- 左岸：皆野町大字三沢川字11番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系瀧の沢川
- 左岸：皆野町大字瀧の沢川5,544番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系野沢川
- 左岸：皆野町大字野澤字3,475番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系日野沢川
- 左岸：皆野町大字日野澤3,311番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系春平川
- 左岸：皆野町大字春平川字1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系吉田川
- 左岸：皆野町吉田川1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系阿荒川
- 左岸：皆野町大字阿荒川字1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系石間川
- 左岸：皆野町石間川1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系長留川
- 左岸：秩父市荒川郡原町152番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系薄川
- 左岸：秩父市荒川郡原町152番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系赤羽川
- 左岸：小鹿野町赤羽川字1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系森川
- 左岸：小鹿野町森川字1番の地先から赤羽川への合流点まで
- ・荒川水系蔵田川
- 左岸：皆野町蔵田川字1番の地先から赤羽川への合流点まで
- ・荒川水系横瀬川
- 左岸：皆野町横瀬川字1番の地先から赤羽川への合流点まで
- ・荒川水系定峰川
- 左岸：秩父市山田字定峰4,403番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系生川
- 左岸：秩父市生川字1番の地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系小島沢川
- 左岸：皆野町大字小島沢字1番の地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系浦山川
- 左岸：秩父市浦山字落合2,380番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系橋立川
- 左岸：秩父市上影字奥野立70番地先から浦山川への合流点まで
- ・荒川水系安谷川
- 左岸：秩父市荒川郡原町1番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系大皿川
- 左岸：秩父市荒川郡原町1番の地先から大皿川への合流点まで
- ・荒川水系東谷川
- 左岸：秩父市大字東谷川字1番の地先から大皿川への合流点まで
- ・荒川水系中津川
- 左岸：秩父市中津川字1番の地先から大皿川への合流点まで
- ・荒川水系流沫川
- 左岸：秩父市中津川字55番地先から中津川への合流点まで
- ・荒川水系瀧川
- 左岸：秩父市瀧川字55番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系豆塚川
- 左岸：秩父市豆塚川字1番の地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の基準となる降雨 年超過確率1/100（豪雨地点・流域の2時間の終量5.9mm）

(5) 関係市町村 程父市、深谷市、梯宿町、長瀬町、小鹿野町、寄居町

(6) 河道条件・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	
■ 河川整備線	
··· 市区町村界	

※この多段階浸水想定図は水防法に基づく圖ではありません。

0 1 2 3 4km