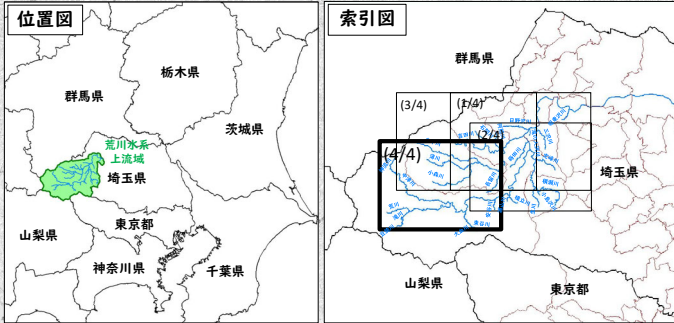


# 荒川水系上流域 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 4/4 (浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)【現況河道】



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(10%)、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に想定される多段階の浸水想定図を合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。  
 (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(県管理区間)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、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想定図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績にあたっては、対象となる河川以外の氾濫、高潮及び内水による氾濫を考慮していません。また、前掲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、この浸水想定図域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 基本事項等  
 (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

荒川水系河川	左岸	右岸
荒川水系坂東川	秩父市大滝東大東大付属演習林内27林班地先から直轄区間起点まで	秩父市大滝東大東大付属演習林内22林班地先から直轄区間起点まで
荒川水系三沢川	秩父市大鹿野町大字秋山2,206番地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字秋山111番の23地先から荒川への合流点まで
荒川水系滝の沢川	秩父市大鹿野町大字三沢長尾根5,597番地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字三沢長尾根5,597番地先から荒川への合流点まで
荒川水系日野沢川	秩父市大鹿野町大字三沢長尾根5,548番地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字三沢長尾根5,548番地先から荒川への合流点まで
荒川水系赤平川	秩父市大鹿野町大字日野沢字塔3,311番の1地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字日野沢字塔3,311番の1地先から荒川への合流点まで
荒川水系赤田川	秩父市大鹿野町大字赤平川1,112番地先から赤平川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字赤平川1,112番地先から赤平川への合流点まで
荒川水系石川川	秩父市大鹿野町大字石川字東3,336番地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字石川字東3,336番地先から荒川への合流点まで
荒川水系長留川	秩父市大鹿野町大字石川字東3,375番地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字石川字東3,375番地先から荒川への合流点まで
荒川水系薄川	秩父市大鹿野町大字薄川1,152番の1地先から赤平川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字薄川1,152番の1地先から赤平川への合流点まで
荒川水系小森川	秩父市大鹿野町大字小森1,473番の2地先から薄川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字小森1,473番の2地先から薄川への合流点まで
荒川水系碓氷川	秩父市大鹿野町大字小森字丸岩2,728番の1地先から薄川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字小森字丸岩2,728番の1地先から薄川への合流点まで
荒川水系横瀬川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系定置川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系生川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系小島沢川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系蒲山川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系橋立川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系安谷川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系大血川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系東谷川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系中津川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系神流川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系滝川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系豆焼川	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで	秩父市大鹿野町大字碓氷2,794番の2地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の前線となる降雨  
 ・年超過確率1/10(寄居上流域の7.2時間の総雨量35.2mm)  
 ・年超過確率1/30(寄居上流域の7.2時間の総雨量45.8mm)  
 ・年超過確率1/50(寄居上流域の7.2時間の総雨量50.0mm)  
 ・年超過確率1/100(寄居上流域の7.2時間の総雨量58.0mm)  
 ・想定最大規模(寄居上流域の7.2時間の総雨量1,000mm)

(5) 関係区町村 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

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

