

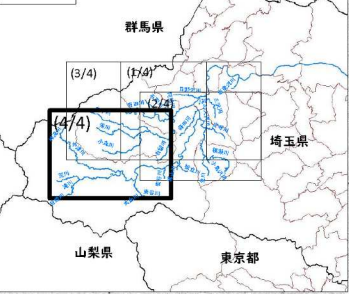
# 荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)4/4



## 位置図



## 索引図



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%))の降雨に準ずる雨状により荒川水系上流域の河川(県管理河川)(概管轄区間)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1/50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、谷津及び内な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 基本事項等  
 (1) 作成主体 埼玉県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 左岸：秩父市大滝東京大学付属演習林内27林班地先から道橋区間起点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付属演習林内27林班地先から道橋区間起点まで
- ・荒川水系坂東沢川 左岸：大里郡藤野町大字秋山2,209番地先から荒川への合流点まで 右岸：大里郡藤野町大字秋山118番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系三沢川 左岸：皆野町大字三沢字長尾5,597番地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字三沢字長尾5,597番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系滝の入沢川 左岸：皆野町大字野字上中746番地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字野字上中746番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系日野沢川 左岸：皆野町大字日野字塔塚3,311番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字日野字塔塚3,311番の1地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系赤平川 左岸：皆野町大字上日野字堂境1,939番地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字上日野字堂境1,939番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系吉田川 左岸：小籠野町河原沢字坂836番地先から荒川への合流点まで 右岸：小籠野町河原沢字坂836番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系西川 左岸：小籠野町藤原字泉山1,112番地先から赤平川への合流点まで 右岸：小籠野町藤原字泉山1,112番地先から赤平川への合流点まで
- ・荒川水系石間川 左岸：秩父市吉田石間字二番3,895番地先から吉田川への合流点まで 右岸：秩父市吉田石間字二番3,895番地先から吉田川への合流点まで
- ・荒川水系長留川 左岸：秩父市吉田石間字東3,783番地先から吉田川への合流点まで 右岸：秩父市吉田石間字東3,783番地先から吉田川への合流点まで
- ・荒川水系深川 左岸：秩父市吉田小野原字東1,152番の1地先から赤平川への合流点まで 右岸：秩父市吉田小野原字東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 左岸：小籠野町神神字小森4,923番地先から赤平川への合流点まで 右岸：小籠野町神神字小森4,923番地先から赤平川への合流点まで
- ・荒川水系藤田川 左岸：秩父市田村字府坂3,293番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市田村字府坂3,293番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系横瀬川 左岸：横瀬町大字沢ヶ久保字長沼1,129番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：横瀬町大字沢ヶ久保字長沼1,129番の1地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系定峰川 左岸：秩父市山田字定峰4,403番地先から横瀬川への合流点まで 右岸：秩父市山田字定峰4,403番地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系系川 左岸：秩父市定峰字小釜1,159番の1地先から横瀬川への合流点まで 右岸：秩父市定峰字小釜1,159番の1地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系小島沢川 左岸：横瀬町大字横瀬字小島7,881番の1地先から横瀬川への合流点まで 右岸：横瀬町大字横瀬字小島7,881番の1地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系涌山川 左岸：秩父市涌山字涌山2,388番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市涌山字涌山2,388番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系橋立川 左岸：秩父市上影高字橋立709番地先から涌山川への合流点まで 右岸：秩父市上影高字橋立709番地先から涌山川への合流点まで
- ・荒川水系谷田川 左岸：秩父市上影高字川原711番地先から涌山川への合流点まで 右岸：秩父市上影高字川原711番地先から涌山川への合流点まで
- ・荒川水系大血川 左岸：秩父市荒川日野字赤倉1,509番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市荒川日野字赤倉1,509番の1地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系東谷川 左岸：秩父市大滝字高尾5,198番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市大滝字高尾5,198番の1地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系中津川 左岸：秩父市大滝東京大学付属演習林内三林班地先から大血川への合流点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付属演習林内三林班地先から大血川への合流点まで
- ・荒川水系神流川 左岸：秩父市中津川字横若517番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市中津川字横若517番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系豆蔵川 左岸：秩父市中津川字横若517番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市中津川字横若517番地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50(寄居地上流域の7.2時間の総雨量50.9mm)  
 (5) 関係市町村 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長野町、小籠野町、寄居町  
 (6) 河渠条件：現況  
 ※この多段階浸水想定図は水防法に基づいて作成してありません。

