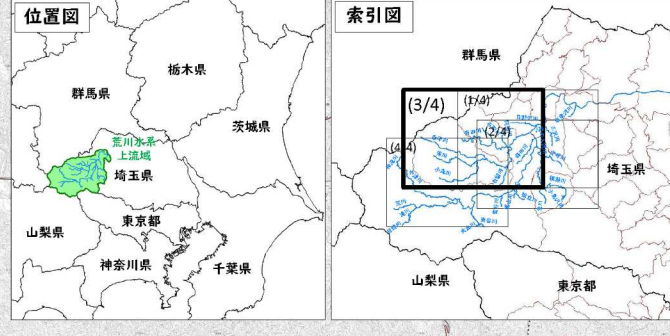


# 荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)3/4



## 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年に間にその規格を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う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・想定・想定される浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この地図は、河川の流域区分（河川水系）、作成時点の河川水系の現状（河川の河道及び河川網筋跡線の状況）を勘案して、年超過確率1/50の降雨による浸水に伴う氾濫範囲を示すもので、河川の現状（河道及び河川網筋跡線）により算出されたものではありません。
- (3) このシミュレーションの対象には、対象となる河川以外の沼沢、低地及び河川による氾濫等を考慮していません。また、地形条件等によってシミュレーション結果は異なり、あくまでこ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。

## 基準事項等

- (1) 施設主体 埼玉県農土整備部河川防護課
- (2) 公表年月日 令和6年5月2日
- (3) 対象となる河川

- ・荒川水系荒川
- 左岸：秩父市大滝東大字付属林内2林班地先から吉野郡区起点まで  
右岸：秩父市大滝東大字付属林内2林班地先から吉野郡区起点まで
- ・荒川水系坂東沢川
- 左岸：大熊郡寄居町大字坂東沢川内11番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系三沢川
- 左岸：皆野町大字三沢字下柳原5,57番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系ぬくら沢川
- 左岸：皆野町大字三沢字下柳原5,54番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系日野沢川
- 左岸：皆野町大字三沢字下柳原3,97番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系赤平川
- 左岸：皆野町大字日野沢3,31番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系吉田川
- 左岸：皆野町大字日野沢3,31番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系阿蘇川
- 左岸：皆野町大字吉田字横宇1,25番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系石筒川
- 左岸：秩父市吉田町吉田字石筒1,35番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系長留川
- 左岸：秩父市荒川町西原字原1,52番の地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系瀬川
- 左岸：秩父市荒川町西原字原1,55番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系南川
- 左岸：小鹿野町南川字原1,18番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系小森川
- 左岸：小鹿野町南川字原1,19番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系薄田川
- 左岸：小鹿野町南川字原1,20番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系横瀬川
- 左岸：小鹿野町南川字原1,21番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系定峰川
- 左岸：秩父市定峰町小金1,15番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系生川
- 左岸：秩父市生川町生川1,39番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系小島沢川
- 左岸：福士町大字小島沢字川18,553番地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系浦山川
- 左岸：福士町大字浦山字合2,188番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系横立川
- 左岸：秩父市上影寺字原1,70番地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系安谷川
- 左岸：秩父市荒川町中津字赤原1,50番の1地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系大糸川
- 左岸：秩父市荒川町高尾原5,195番の1地先から横瀬川への合流点まで
- ・荒川水系秉谷川
- 左岸：秩父市大字秉谷字中津1,39番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系津川
- 左岸：秩父市大字津川字中津1,40番地先から荒川への合流点まで
- ・荒川水系神津川
- 左岸：秩父市中津字赤原55番地先から中津川への合流点まで
- ・荒川水系淀川
- 左岸：秩父市中津字赤原55番地先から中津川への合流点まで
- ・荒川水系豆焼川
- 左岸：秩父市中津字赤原55番地先から中津川への合流点まで

- (4) 算出の指標となる降雨 年超過確率1/50（対象地点上流域の2時間の総雨量50mm）
- (5) 関係市区町村：秩父市、深谷市、湯郷町、皆野町、小鹿野町、吉田町
- (6) 河川条件：現況

※この多段階浸水想定図は水防法に基づいておりません。



0 1 2 3 4km