

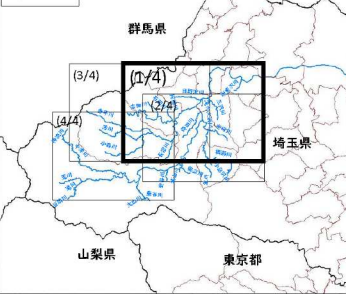
荒川水系上流域 県管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)1/4



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%))の降雨に準ずる洪水により荒川水系上流域の河川(概管轄区間)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、対象となる河川内外の地形、高差並びに河川内なる阻害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浸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 埼玉県土木整備部河川砂防課

(2) 公表年月日 令和6年5月28日

(3) 対象となる河川

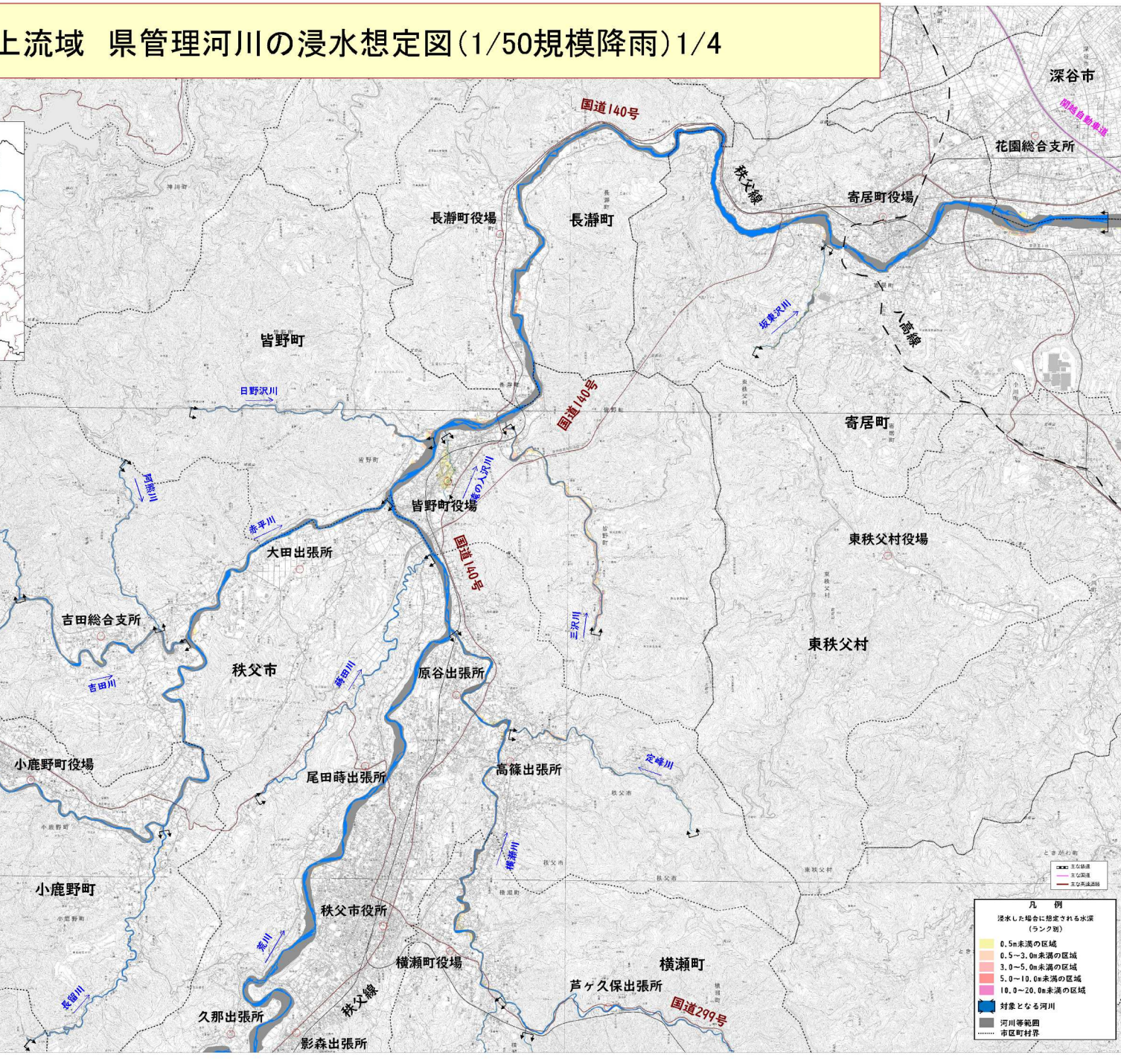
- 荒川水系荒川
- 荒川水系坂東沢川
- 荒川水系三沢川
- 荒川水系滝の入沢川
- 荒川水系日野沢川
- 荒川水系赤平川
- 荒川水系吉田川
- 荒川水系阿瀬川
- 荒川水系石間川
- 荒川水系長留川
- 荒川水系深川
- 荒川水系小森川
- 荒川水系藤田川
- 荒川水系定峰川
- 荒川水系系川
- 荒川水系小島沢川
- 荒川水系満山川
- 荒川水系谷谷川
- 荒川水系大血川
- 荒川水系長谷川
- 荒川水系中津川
- 荒川水系神流川
- 荒川水系豆堀川

(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50(寄居地区上流域の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、寄居町、小鹿野町

(6) 河川条件：堤防

※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ラシク別)

- 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

河川等範囲

市区町村界