

# 野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



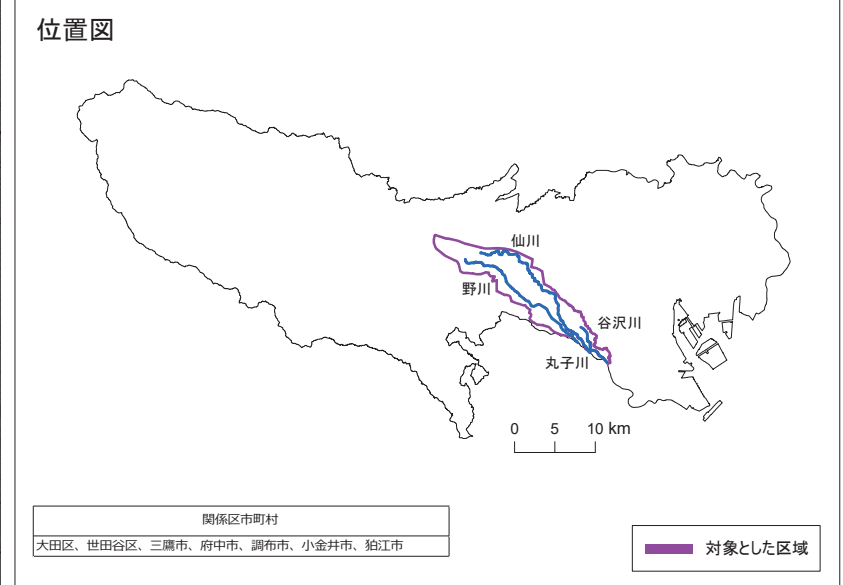
**1. 説明文**

- (1) この図は、対象とした河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の河川施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、対象とした河川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域は、対象とした河川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意してください。

**2. 基本事項等**

(1) 作成主体	東京都
(2) 公表年月日	令和6年2月15日
(3) 対象とした河川	多摩川水系野川 国分寺市東恋ヶ窪一丁目から多摩川合流点まで 多摩川水系仙川 小金井市貫井北町三丁目から野川合流点まで 多摩川水系谷沢川 世田谷区用賀二丁目から多摩川合流点まで 多摩川水系丸子川 世田谷区岡本三丁目から多摩川合流点まで
(4) 対象とした降雨	野川、仙川、谷沢川、丸子川流域の1時間最大雨量153mm 24時間総雨量690mm

**【問い合わせ先】** 東京都建設局河川部防災課 03-5321-1111(代)  
東京都建設局河川部計画課 //



この地図は、国土地理院長の承認(平 24 関公第 269 号、平 29 関公第 444 号)を得て作成した東京都地形図(1:2,500)を使用(4都市基交第 1354 号、4都市基交第 1354 号 2)として作成したものである。無断複製を禁ずる。