

# 野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域 浸水予想区域図(改定)



この図は水深ごとの配色を、主に色の濃さ等により識別できるようにしています。

**凡例**

浸水した場合に想定される浸水深(ランク区分)

- 0.1m~0.5m
- 0.5m~1.0m
- 1.0m~3.0m
- 3.0m~5.0m
- 5.0m~10.0m

河川が氾濫した場合の浸水区域

- 野川、仙川、谷沢川、丸子川
- 入間川

**1. 説明文**

(1) この図は、野川、仙川、入間川、谷沢川、丸子川の流域を対象にして、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される水深を表示したものです。これまでの浸水予想区域図は、大雨を「平成12年9月に発生した東海豪雨」としていましたが、今回の浸水予想区域図(改定)では「想定し得る最大規模の降雨」に変更しています。

(2) 皆様には、洪水の可能性について知っていただくことにより、「緊急時の水防、避難」、「水害に強い生活様式の工夫」等に役立てていただくようお願いします。

(3) この浸水予想区域図(改定)は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした区域」に降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。シミュレーションでは、対象とした地域における現時点(平成29年)での河川及び下水道の整備状況等を考慮しています。

(4) 浸水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

**2. 基本事項等**

(1) 作成主体 都市型水害対策連絡会  
(野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域)

(2) 作成年月日 令和元年6月27日

(3) 対象とした地域 多摩川水系野川流域(野川、仙川及び入間川)  
多摩川水系谷沢川及び丸子川流域

(4) 対象とした降雨 想定最大規模降雨  
(時間最大雨量 153mm 総雨量 690mm)

(5) 関係区市 大田区、世田谷区、立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、小金井市、小平市、国分寺市、狛江市

**3. 注意事項等**

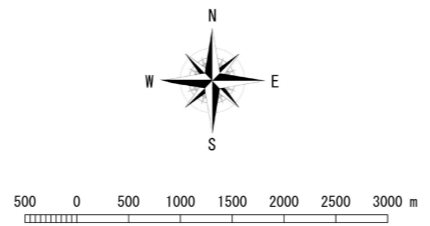
一般的に河川沿いは低地であるため、浸水したときの水深が大きくなり注意が必要です。また、河川から離れていても、地盤が低い箇所等では浸水した時の水深が大きくなるので注意してください。

また、落ち葉による雨水すの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。



**【問い合わせ先一覧】**

東京都建設局河川部計画課	03(5321)1111(代)
東京都建設局河川部防災課	〃
東京都下水道局計画調整部計画課	〃
大田区総務部防災危機管理課	03(5744)1111(代)
世田谷区危機管理室災害対策課	03(5432)1111(代)
立川市市民生活部防災課	042(523)2111(代)
武蔵野市防災安全部防災課	0422(51)5131(代)
三鷹市総務部防災課	0422(45)1151(代)
府中市行政管理部防災危機管理課	042(364)4111(代)
調布市総務部総合防災安全課	042(481)7111(代)
小金井市総務部地域安全課	042(383)1111(代)
小平市総務部防災危機管理課	042(341)1211(代)
国分寺市総務部防災安全課	042(325)0111(代)
狛江市総務部安心安全課	03(3430)1111(代)



この地図は、国土地理院長の承認(平24関公第269号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(29都市基定第553号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。