

荒川水系入間川流域 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ (浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)【現況河道】



- 1 説明文
- (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)、1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)、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%)、1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)、想定最大規模の氾濫により浸水した場合に想定される多段階の浸水深を算定したものであり、年超過確率ごとの浸水深(1階居室浸水相当)以上を示した図です。
- (2) この水害リスクマップは、群馬県河川入間川流域(県管理河川)の河況及び洪水調節施設の整備状況等を踏まえて、年超過確率1/10、年超過確率1/30、年超過確率1/50、年超過確率1/100、想定最大規模の氾濫による浸水深(1階居室浸水相当)をシミュレーションにより算出したものであり、想定最大規模の氾濫による浸水深(1階居室浸水相当)をシミュレーションにより算出したものであり、対象となる河川以外の氾濫、高潮及び内水による氾濫等は考慮していません。また、前提となる降雨や気象条件、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として、浸水想定区域に示されていない区域にも浸水が発生する場合があります。また、浸水想定区域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、埼玉のみを表示しています。
- (3) 想定最大規模の浸水深は、水防法に基づき令和2年5月に公表したものを表示しているため、河況条件等が異なります。

- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 埼玉南上総管轄河川事務課
- (2) 公表年月日 令和6年5月28日
- (3) 対象となる河川

- 荒川水系入間川
 - 荒川: 群馬県上野郡上野町193番地から川越市南町127地先まで
 - 寄居: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 寄居川: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 東秩父村役場
 - 東秩父村: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 小川町役場
 - 小川町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - ときがわ町役場
 - ときがわ町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 鳩山町役場
 - 鳩山町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 飯盛川
 - 飯盛町役場
 - 飯盛町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 越生町役場
 - 越生町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 毛呂山町役場
 - 毛呂山町: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 飯能市役所
 - 飯能市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 狭山市役所
 - 狭山市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 日高市役所
 - 日高市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 川越市役所
 - 川越市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 志木市役所
 - 志木市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで
 - 新座市役所
 - 新座市: 群馬県上野郡上野町204番地の1地先から入間川への合流点まで

- (4) 算出の前提となる降雨
- 年超過確率1/10 (入間川: 入間川上流域の3日間の総雨量35.6mm、その他: 入間川流域の3日間の総雨量3.0mm)
 - 年超過確率1/30 (入間川: 入間川上流域の3日間の総雨量4.60mm、その他: 入間川流域の3日間の総雨量3.75mm)
 - 年超過確率1/50 (入間川: 入間川上流域の3日間の総雨量5.08mm、その他: 入間川流域の3日間の総雨量4.4mm)
 - 年超過確率1/100 (入間川: 入間川上流域の3日間の総雨量7.2mm、その他: 入間川流域の3日間の総雨量6.2mm)
- (5) 想定最大規模 (入間川流域の3日間の総雨量7.40mm)
- (6) 河況条件: 現況

