

荒川水系人間川流域 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ (浸水発生)【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、年間超過率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%)、想定最大規模の高水により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定高を基にしたものであり、年超過率等ごとの浸水範囲(浸水発生)を示した図です。
- (2) この水害リスクマップは、作成時点の荒川水系人間川流域の河川(県管理河川)の河況及び洪水調節施設の整備状況を加味して、年超過率1/10、年超過率1/30、年超過率1/50、年超過率1/100、想定最大規模の高水により浸水した場合には、河川上流部の浸水シミュレーションにより算出したものとします。
- (3) このシミュレーションの実績にあたっては、対象となる河川以外の氾濫、高層及び内水による氾濫等も考慮していません。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、浸水想定区域に含まれていない区域において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。
- (4) 想定最大規模の浸水範囲は、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

- 荒川水系人間川
 - 荒川: 埼玉県上野原市上野原山204番地の1号地から川越市地蔵127地先まで
 - 寄居川: 埼玉県上野原市上野原山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 寄居町役場
- 荒川水系東秩父川
 - 東秩父川: 埼玉県秩父市東秩父山193番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 東秩父村役場
- 荒川水系小川川
 - 小川川: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 小川町役場
- 荒川水系滑川
 - 滑川: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 滑川町役場
- 荒川水系吉見川
 - 吉見川: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 吉見町役場
- 荒川水系東武東上線
 - 東武東上線: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 東武東上線
- 荒川水系東松山
 - 東松山: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 東松山市役所
- 荒川水系都幾川
 - 都幾川: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 都幾川
- 荒川水系北本市
 - 北本市: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 北本市役所
- 荒川水系川島
 - 川島: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 川島町役場
- 荒川水系桶川
 - 桶川: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 桶川市役所
- 荒川水系川越
 - 川越: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 川越市役所
- 荒川水系さいたま
 - さいたま: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - さいたま市役所
- 荒川水系新座
 - 新座: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 新座市役所
- 荒川水系志木
 - 志木: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 志木市役所
- 荒川水系狭山
 - 狭山: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 狭山市役所
- 荒川水系所沢
 - 所沢: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 所沢市役所
- 荒川水系日高
 - 日高: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 日高市役所
- 荒川水系飯能
 - 飯能: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 飯能市役所
- 荒川水系青梅
 - 青梅: 埼玉県秩父市東秩父山204番地の1号地から人間川への合流点まで
 - 青梅市役所

- 3 凡例
- 高年度(1/10) 浸水範囲
 - 中高年度(1/30) 浸水範囲
 - 中年度(1/50) 浸水範囲
 - 低年度(1/100) 浸水範囲
 - 想定最大規模 浸水範囲
 - 対象となる河川
 - 河川等範囲
 - 市区町村界

※この水害リスクマップは水防法に基づき図ではありません。

