

洪水浸水想定区域図

(想定最大規模)

令和4年3月更新版

1. 説明文

- (1) この図は、水防法に基づき指定された国及び県が管理する河川の想定最大規模降雨により浸水した場合に想定される範囲及び水深を重ねて表示した図面です。複数河川の洪水浸水想定区域が重なる部分では、最大となる浸水深を表示しています。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、想定最大規模降雨に伴う洪水により氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域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。
- (4) 洪水予報河川や水位周知河川とは異なる条件により、簡易シミュレーションを実施した結果を包絡しているため、想定以外の地点で決壊した場合等には浸水範囲、浸水深が異なる可能性があります。

2. 基本事項

- (1) 作成主体 群馬県県土整備部河川課
- (2) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号

(3) 指定の前提となる降雨

【県管理河川】

- ・洪水予報河川の区間
石田川（利根川支川）：24時間総雨量658mm
- ・水位周知河川の区間
利根川：72時間総雨量491mm
早川：24時間総雨量670mm
広瀬川：24時間総雨量589mm
蕨川：24時間総雨量690mm
粕川（広瀬川支川）：24時間総雨量666mm
荒砥川：24時間総雨量670mm
桃ノ木川：24時間総雨量589mm
赤城白川：24時間総雨量690mm
桐生川：24時間総雨量663mm
山田川（渡良瀬川支川）：24時間総雨量690mm
烏川：48時間総雨量783mm
井野川：24時間総雨量667mm
榛名白川：24時間総雨量688mm
碓氷川：48時間総雨量776mm
鎭川：48時間総雨量700mm
高田川：24時間総雨量681mm
鮎川：24時間総雨量672mm
蛇川（石田川支川）：24時間総雨量658mm
谷田川：24時間総雨量664mm
新堀川：24時間総雨量690mm
- ・水位周知河川の区域以外
県内10圏域ごとに、降雨条件を設定しています
利根川上流圏域 山地部：24時間総雨量423mm
利根川中流圏域 平地部：72時間総雨量491mm
山地部：24時間総雨量543mm
吾妻川圏域 山地部：24時間総雨量442mm
渡良瀬川圏域 平地部：24時間総雨量663mm
山地部：24時間総雨量560mm
烏川圏域 平地部：48時間総雨量783mm
山地部：24時間総雨量558mm
碓氷川圏域 平地部：48時間総雨量776mm
山地部：24時間総雨量607mm
鎭川圏域 平地部：24時間総雨量700mm
山地部：24時間総雨量532mm
神流川圏域 山地部：24時間総雨量538mm
石田川圏域 平地部：24時間総雨量658mm
邑楽・館林圏域 平地部：24時間総雨量664mm