

利根川水系新堀川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

利根川水系新堀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

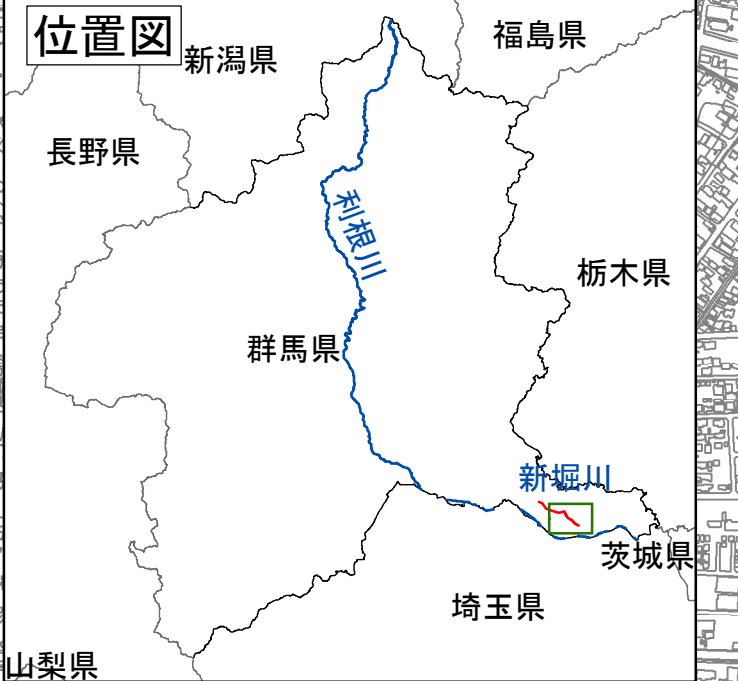
- (1) この図は、利根川水系新堀川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域) を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の新堀川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により新堀川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食) は、新堀川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 群馬県土木整備部河川課
- (2) 公表年月日 令和3年1月19日
- (3) 対象となる水位周知河川 利根川水系新堀川 (実施区間)
左岸：邑楽郡邑楽町赤堀 (逆川合流点) から谷田川合流点
右岸：邑楽郡邑楽町赤堀 (逆川合流点) から谷田川合流点
- (4) 算出の前提となる降雨 新堀川流域の24時間の総雨量690mm
- (5) 関係市町村 館林市、邑楽町

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界



1:10,000

