

那珂川水系内川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊(河岸侵食)) 矢板市

那珂川水系内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、那珂川水系内川の水位周知区間及びその上流区間について、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、現時点の内川の河道及び洪水調節施設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内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、内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

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 公表年月日 令和2年6月5日
- (3) 対象となる水位周知河川
・那珂川水系内川(実施区間)
左岸: 栃木県矢板市荒井井橋からさくら市喜連川荒川合流点まで
右岸: 栃木県矢板市荒井井橋からさくら市喜連川荒川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 内川流域の24時間総雨量655mm
- (5) 関係市町(村) < 栃木県 > さくら市、矢板市

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
- 市区町村界

大田原市

矢板市

塩谷町

さくら市

位置図



0 1 2 3 4 5 km 1:20,000