

阿武隈川水系小田川 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

1. 説明文

- (1) この図は、阿武隈川水系小田川の下記区間について、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、作成時点の小田川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により小田川が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、支川の(決壊による)氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても、家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで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 | 宮城県 |
| (2) 公表年月日 | 令和元年5月31日 |
| 変更年月日 | 令和6年5月31日 |
| (3) 対象となる河川 | 阿武隈川水系小田川(実施区間)
左岸: 伊具郡丸森町大張大蔵字高平76番地先の県道橋から阿武隈川合流点まで
右岸: 伊具郡丸森町大張大蔵字高平76番地先の県道橋から阿武隈川合流点まで |
| (4) 前提となる降雨 | 小田川流域の24時間総雨量747.0mm |
| (5) 関係市町村 | 角田市、丸森町 |

※氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は無し

凡例

- 市区町境界
- 河川等範囲
- ⇄ 実施区間
管理(橋) 解析
上流端 下流端
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

位置図

