

由良川水系上林川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) 1/2



1:15000

500 0 500 1000 1500m

綾部市

京丹波町

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流)
- 市町境界
- 河川等範囲
- ↔ 漫水想定区域の指定の対象となる水位周知河川の区間

1. 説明文

- (1) この図は、由良川水系上林川の水位周知区间について、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、公表時点の上林川の河道の整備状況等を勘査して、想定最大規模降雨に伴う洪水により上林川が氾濫した場合に想定される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、高潮、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以外の区域においても、家屋倒壊や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、上林川が氾濫した場合の氾濫流により、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、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府建設交通部砂防課、中丹東土木事務所
- (2) 公表年月日 令和元年 10月 4日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・由良川水系上林川（実施区間）
 - 左岸：神塚橋（府道小浜綾部線）から十倉下橋（農道）
 - 右岸：神塚橋（府道小浜綾部線）から十倉下橋（農道）
- (4) 公表の前提となる降雨 上林川流域の24時間総雨量550mm
上林川流域の最大時間雨量159mm
- (5) 関係市町村 綾部市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号：令元情使、第376号)