

富士川水系赤淵川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) [水位周知区間外を含む]



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
	検討した水位周知河川を含む区間

1 説明文

- この図は、富士川水系赤淵川について、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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の赤淵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赤淵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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(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は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・流出等が発生する場合があります。
- 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ください。

2 基本事項等

(1) 作成主体	静岡県
(2) 公表年月日	令和3年9月28日
(3) 検討した水位周知河川を含む区間	富士川水系赤淵川(実施区間) 左岸：富士市桑崎宇中野698番の1地先から沼川合流点まで 右岸：富士市桑崎宇中野719番地先から沼川合流点まで
(4) 公表の前提となる降雨	沼川流域の24時間の総雨量694.5mm
(5) 関係市町村	富士市

この地図は、富士市長の承認を得て、同市所管の都市計画基本図(平成29年修正)を使用し調製したものである。(富都都発 都1043)
この地図は、沼津市長の承認を得て、沼津市国土基本図を複製したものである。(沼企政第112号の2)
※A1判出力時は1:15,000、A3判出力時は1:30,000