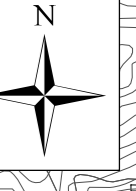
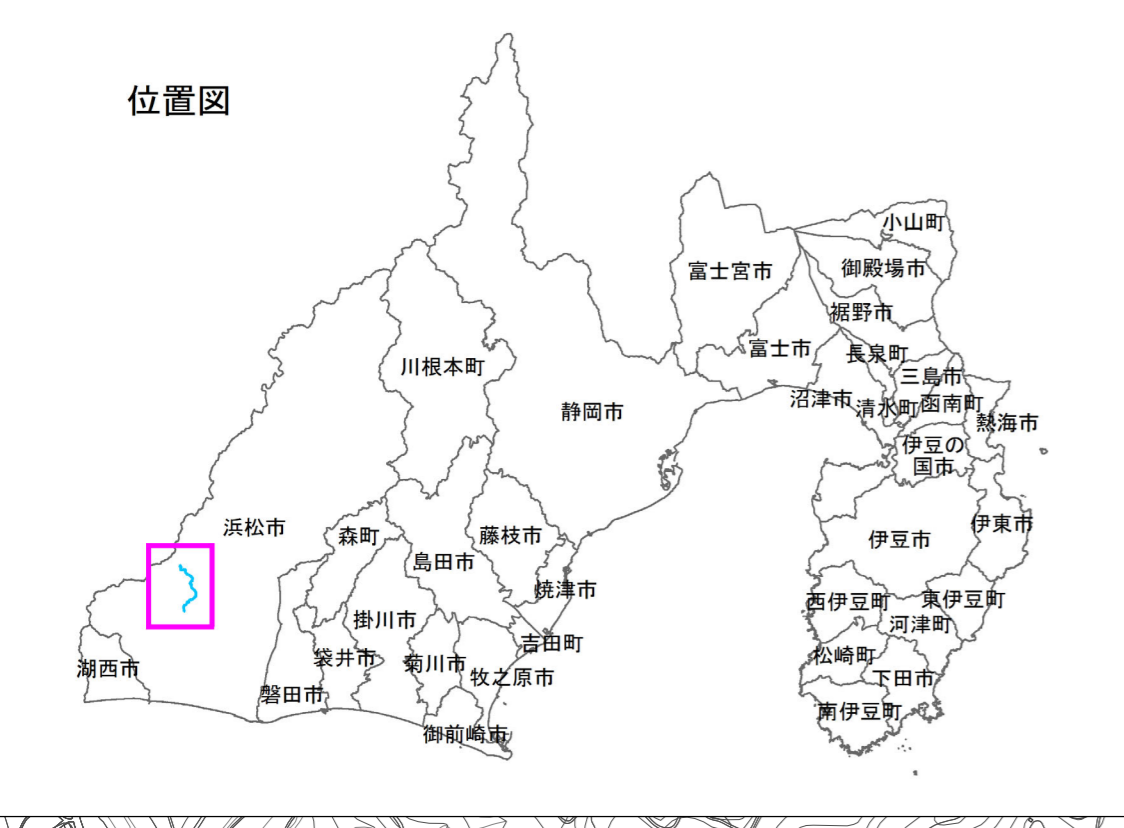


都田川水系井伊谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))[水位周知区間外を含む]



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 検討した水位周知河川を含む区間
- 河川等範囲
- 市町村境界



1 説明文

- (1) この図は、都田川水系井伊谷川について、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。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の井伊谷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井伊谷川が氾濫した場合の氾濫流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、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	静岡県
(2) 公表年月日	平成31年3月15日
(3) 検討した水位周知河川を含む区間	都田川水系井伊谷川(実施区間) 左岸:小谷沢川合流点から都田川合流点まで 右岸:小谷沢川合流点から都田川合流点まで
(4) 公表の前提となる降雨	井伊谷川流域の24時間総雨量697mm
(5) 関係市町村	浜松市

