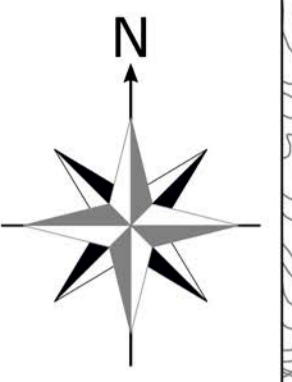


天竜川水系太田切川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



宮田村

駒ヶ根市



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
■	5.0~10.0m未満の区域
■	3.0~5.0m未満の区域
■	0.5~3.0m未満の区域
■	0.5m未満の区域
---	市区町村境界
■	河川区域等
■	洪水浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

- (1) この図は天竜川水系太田切川の県及び国管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の太田切川の河道形状や河道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太田切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求めたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 指定年月日 令和5年3月1日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (4) 対象となる河川 天竜川水系太田切川
- (5) (実施区間)
左岸: 上伊那郡宮田村4750-4地先から
天竜川への合流点まで
右岸: 駒ヶ根市赤穂3-67地先から
天竜川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 太田切川流域に24時間で781mmの降雨を想定
- (7) 関係市町村 宮田村 駒ヶ根市
- その他の計算条件等

氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。