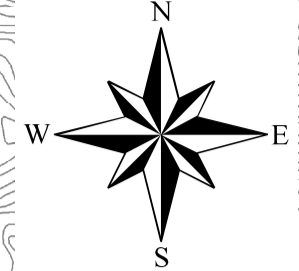


矢作川水系上村川、平谷川、西川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



岐阜県

長野県

阿智村

平谷村

上村川

西川

平谷川

根羽村

売木村



凡例

氾濫した場合に想定される水深(ランク別)

	0.0~0.5m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域

洪水浸水想定区域図の対象となる河川

河川等範囲

市町村界



矢作川水系上村川、平谷川、西川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1 説明文

- この図は矢作川水系上村川、平谷川、西川の県管理区間について、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。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上村川、平谷川、西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上村川、平谷川、西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。
- 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、この洪水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

① 作成主体	長野県
② 指定年月日	令和5年11月15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	矢作川水系上村川、平谷川、西川
	(実施区間)上村川
	左岸: 下伊那郡平谷村五軒小屋1-368 地先から矢作川の合流部まで
	右岸: 下伊那郡平谷村五軒小屋1-126 地先から矢作川の合流部まで
	(実施区間)平谷川
	左岸: 下伊那郡平谷村入川737-1172 地先から上村川の合流部まで
	右岸: 下伊那郡平谷村入川737-1172 地先から上村川の合流部まで
	(実施区間)西川
	左岸: 下伊那郡平谷村新町1504-4 地先から平谷川への合流部まで
	右岸: 下伊那郡平谷村新町1504-3 地先から平谷川への合流部まで
⑤ 指定の前提となる降雨	上村川流域、平谷川流域、西川流域に24時間で790mmの降雨を想定
⑥ 関係市町村	平谷村
⑦ その他の計算条件等	氾濫区域を10m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等を使用しています。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。