

# 富士川水系日川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



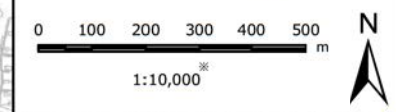
### 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	0.0～0.5m未満の区間
	0.5～3.0m未満の区間
	3.0～5.0m未満の区間
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
	河川等範囲
	市町村界

## 富士川水系日川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1 説明文**
  - この図は、富士川水系日川の水位周知区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、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、現時点の日川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により日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、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、この家屋等浸水想定区域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の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
  - 作成主体 国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所
  - 指定年月日 平成29年3月21日
  - 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第71号
  - 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律193号）第14条第1項
  - 対象となる水位周知河川
    - 富士川水系日川（実施区間）
    - 左岸：山梨県笛吹市一宮町大字田中宇山之神132番の5地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
    - 右岸：山梨県山梨市大字一町田中宇山前田92番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
  - 指定の前提となる降雨 富士川上流域の48時間総雨量63.2mm
  - 関係市町村 <山梨県>山梨市、笛吹市



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平28情復、第1419号）

※A3判出力時は1:10,000、A4判出力時は1:14,142