

富士川水系早川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



富士川水系早川洪水浸水想定区域図（計画規模）

- 1 説明文
 - (1) この図は、富士川水系早川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、現時点の早川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/150（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.67%））の降雨に伴う洪水により早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。
 - (3) 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、この洪水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
 - (1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局甲府川国道事務所
 - (2) 公表年月日 平成29年3月21日
 - (3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第71号
 - (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - (5) 対象となる水位周知河川
 - ・富士川水系早川（実施区域）
 - 左岸：山梨県南巨摩郡身延町大字選沢字塩沢2407番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 - 右岸：山梨県南巨摩郡身延町大字栗倉811番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 富士川下流域の4.8時間総雨量39.4mm
 - (7) 関係市町村 -

凡例

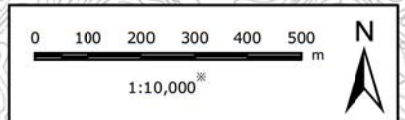
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 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



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