

# 富士川水系竜蛇川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

## 位置図

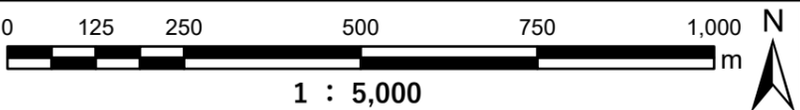


## 索引図



## 凡例

- 浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)
- 0.5m未満
  - 0.5m以上3.0m未満
  - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
  - 河川等範囲
  - 市町村界



### 富士川水系竜蛇川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- この図は、富士川水系竜蛇川の山梨県管理区間について、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等は、指定時点の竜蛇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竜蛇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、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

- 作成主体 山梨県
- 指定年月日 令和6年7月29日
- 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- 対象となる河川 富士川水系竜蛇川  
(実施区間)  
左岸：山梨県笛吹市八代町竹居字田頭2963番地先から天川への合流点  
右岸：山梨県笛吹市八代町竹居字五反田2607番2地先から天川への合流点
- 指定の前提となる降雨 天川流域 836mm / 1日
- 関係市町村 笛吹市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R5JHs 420）

※A1出力時は1:5,000、A3出力時は1:10,000