

相模川水系 引の田川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

長時間にわたる浸水なし

位置図



索引図



都留市

引の田川

戸沢川

菅野川

国道139号

凡例

- 浸水継続時間
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 河道等範囲
- 市町境界

0 100 200 300 m

1:2,500

相模川水系 引の田川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1 説明文

- (1) この図は、相模川水系引の田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継続時間を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の引の田川の河道及び洪水調節施設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引の田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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	山梨県
(2) 指定年月日	令和7年6月25日
(3) 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	相模川水系 引の田川

(実施区間)

左岸: 都留市法能字桜沢2126番地先から戸沢川への合流点まで
 右岸: 都留市法能字桜沢2106番地先から戸沢川への合流点まで

(5) 指定の前提となる降雨	687mm/1日
(6) 関係市町村	都留市

※A1出力時はS=1:2,500、A3出力時はS=1:5,000

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、同院発行の基礎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)R 6JHs 500)