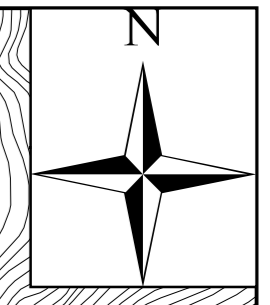


# 安倍川水系藁科川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



位置図

藁科川

## 1. 説明文

(1)この図は、安倍川水系藁科川の水位周知区间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。  
(2)この浸水継続時間は、指定時点の藁科川の河川の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により藁科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及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 静岡県
- (2) 作成年月日 令和2年6月16日
- (3) 告示番号 静岡県告示第445号
- (4) 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
- (5) 対象となる水位周知河川 安倍川水系藁科川(実施区間)
  - 左岸: 静岡市葵区小島から静岡市葵区大原直轄管理域まで
  - 右岸: 静岡市葵区小島から静岡市葵区富厚里直轄管理域まで
- (6) 指定の前提となる降雨 藉科川流域の12時間の総雨量622mm
- (7) 関係市町村 静岡市
- (8) その他の計算条件等
  - ①この図は、藁科川の水位周知区间で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
  - ②この図は、藁科川の直轄管理域より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
  - ③氾濫計算は、対象区間をおよそ5m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。

静岡市

鍵穴雨量観測所(気)

県道南アルプス公園線

清沢雨量観測所(県)

富沢橋水位観測所(県)

奈良間雨量観測所(国)

奈良間水位観測所(国)

0 0.25 0.5 1 1.5  
km

## 凡例

- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
- 12時間未満の区域
  - 市町境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川