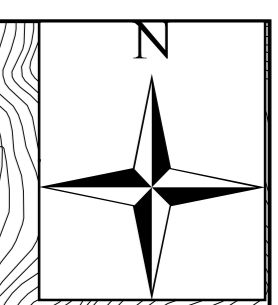


安倍川水系藁科川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



静岡市

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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図。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、指定時点の藁科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 静岡県
 (2)指定年月日 令和2年6月16日
 (3)指定区域名 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1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境まで
 右岸: 静岡市葵区小島から静岡市葵区富厚里直轄管理境まで
 (6)指定の前提となる降雨
 藁科川流域の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洪水浸水想定区域図を示しています。
 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、微地形による影響が反映できない場合があります。
 ③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m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。
 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して固めています。

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)

国道362号

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

■	10.0~20.0m
■	5.0~10.0m
■	3.0~5.0m
■	1.0~3.0m
■	0.5~1.0m
■	0.3~0.5m
■	0.3m未満
□	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

0 0.25 0.5 1 1.5 km