

安倍川水系安倍川・藁科川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- (1) この図は、安倍川水系安倍川及び藁科川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、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、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、指定時点の安倍川及び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安倍川及び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、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 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所
- (2) 指定年月日 令和元年6月21日
- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第10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〔洪水予報河川／水位周知河川〕
 - ・安倍川水系安倍川（実施区間）
静岡市油島字金場25番地先の玉棧橋から海まで
 - ・安倍川水系藁科川（実施区間）
左岸：静岡市大原字稲木山1726番の2の4地先から安倍川合流点まで
右岸：静岡市富厚里字八重ヶ瀬1052番の2地先から安倍川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 安倍川流域の12時間の総雨量511mm
- (7) 関係市町村 静岡市
- (8) その他計算条件等
 - ①この図は、安倍川の洪水予報区間及び藁科川の水位周知河川で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
 - ②この図は、安倍川の河口より上流において、一定の条件で破堤させたとき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）等を考慮して図化しています。

安倍川水系安倍川・藁科川洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

- (1) この図は、安倍川水系安倍川及び藁科川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、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、指定時点の安倍川及び藁科川の河道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 $1/150$ （0.7%））の降雨に伴う洪水により安倍川及び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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所
- (2) 公表年月日 令和元年6月21日
- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第10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〔洪水予報河川／水位周知河川〕
 - ・安倍川水系安倍川（実施区間）
静岡市油島字金場25番地先の玉棧橋から海まで
 - ・安倍川水系藁科川（実施区間）
左岸：静岡市大原字稲木山1726番の2の4地先から安倍川合流点まで
右岸：静岡市富厚里字八重ヶ瀬1052番の2地先から安倍川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 安倍川流域の12時間の総雨量383mm
- (7) 関係市町村 静岡市
- (8) その他計算条件等
 - ①この図は、安倍川の洪水予報区間及び藁科川の水位周知河川で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
 - ②この図は、安倍川の河口より上流において、一定の条件で破堤させたとき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）等を考慮して図化しています。

安倍川水系安倍川・藁科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、安倍川水系安倍川及び藁科川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、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、指定時点の安倍川及び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安倍川及び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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される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 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所
- (2) 公表年月日 令和元年6月21日
- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第10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〔洪水予報河川／水位周知河川〕
 - ・安倍川水系安倍川（実施区間）
静岡市油島字金場25番地先の玉棧橋から海まで
 - ・安倍川水系藁科川（実施区間）
左岸：静岡市大原字稲木山1726番の2の4地先から安倍川合流点まで
右岸：静岡市富厚里字八重ヶ瀬1052番の2地先から安倍川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 安倍川流域の12時間の総雨量511mm
- (7) 関係市町村 静岡市
- (8) その他計算条件等
 - ①この図は、安倍川の洪水予報区間及び藁科川の水位周知河川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、安倍川の河口より上流において、一定の条件で破堤させたとき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。