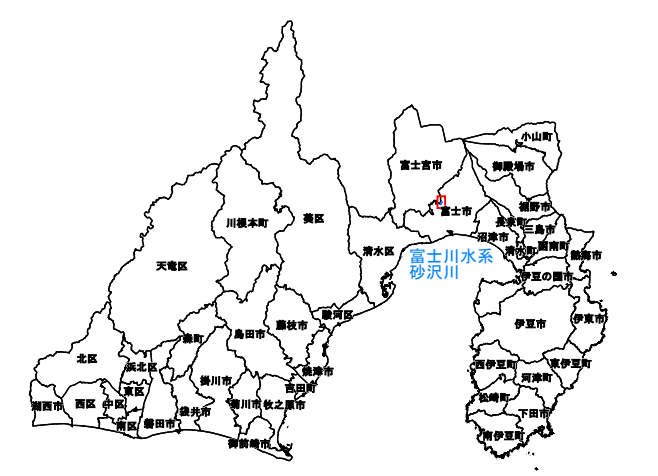


# 富士川水系砂沢川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



N

S

## 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の該当なし

**富士宮市**

**富士市**

**新東名高速道路**

**国道139号**

**凡 例**  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

0.3m未満

市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の公表の  
対象となる河川

- 1) 説明文  
 ① この図は、富士川水系砂沢川について、想定し得る最大規模の降雨により越水、溢水又は破堤した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 ② その洪水浸水想定区域図は、作成時点の河道形状等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により砂沢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る予測したものであります。  
 ③ なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川等による氾濫、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  
 ② 対象となる河川
- 静岡県  
 富士川水系砂沢川(実施区間)  
 左岸：富士市大淵字六本茶353番の2地先の県道橋から凡夫川合流点まで  
 右岸：富士市入幡字八本茶353番の2地先の県道橋から凡夫川合流点まで  
 潟井川流域の24時間総雨量673.4mm  
 富士市
- 3) その他計算条件等  
 ① この図は、砂沢川の県が管理する区間で、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」(令和2年6月)等に基づき、越水、溢水又は破堤した場合の氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される浸水深を表示した図面です。  
 ② この図は、砂沢川の上記2)②に記載した区間ににおいて、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あります。  
 ③ 泛濫計算は、25m間隔の格子(計算メッシュ)によるものであります。  
 ④ 河道の形状は、航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に推定される水深が実際の水深と異なる場合があります。  
 ⑤ 浸水が想定される区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水深を算出し、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)等を考慮して固化化しています。  
 ⑥ 河川部分のメッシュ浸水深を計算しない手法であるため、河川沿いの浸水深が無着色の箇所がありますが、河川部分も周辺メッシュと同等の水位となり、実際には浸水が生じる場合があります。