

# 盛川水系鷹生川 洪水浸水想定図(浸水継続時間)



該当箇所なし

1. 説明文
  - (1) この図は、盛川水系鷹生川について、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、指定時点の鷹生川の河床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鷹生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 岩手県
  - (2) 公表年月日 令和5年3月24日
  - (3) 対象となる河川 盛川水系鷹生川  
及びその区間 鷹生川上流から 盛川合流点まで
  - (4) 指定の前提となる降雨 盛川流域の2日間の総雨量76mm
  - (5) 関係市町村 大船渡市

凡例

浸水継続時間	12時間
24時間(1日間)	72時間(3日間)
168時間(7日間)	336時間(14日間)
672時間(28日間)	672時間(28日間)
河川等範囲	河川等範囲
市町村境界	市町村境界

1:10000  
200 0 200 400 600 800