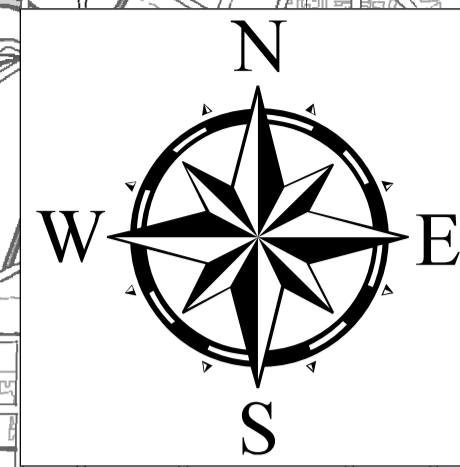


# 梯川水系鍋谷川・館谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



美市

小松市

能美市

梯川水系鍋谷川・館谷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、梯川水系鍋谷川・館谷川の県管理区間（水位周知河川の区域を除く）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（想定最大規模）は、指定時点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河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、堤防の破堤、支川や隣接する他河川の氾濫、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、土砂の混入等を考慮しておりませんので、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

- (1) 作成主体 石川県
- (2) 指定年月日 令和5年5月19日
- (3) 告示番号 石川県告示第202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項第3号及び第3項
- (5) 対象となる河川 鍋谷川 県管理区間上流端から能美市和気町鍋谷川橋まで  
館谷川 県管理区間上流端から鍋谷川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 流域全体に24時間で総雨量813mm
- (7) 関係市町村 小松市、能美市
- (8) その他計算条件等
  - ① 氾濫計算は、対象区域を2.5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。
  - ② 計算メッシュの地盤高は、基盤地図情報（数値標高モデル）等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

## 凡 例

### 浸水深

- 0.5m未満の区域
- 0.5m ～ 3.0m未満の区域
- 3.0m ～ 5.0m未満の区域

----- 市町村界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川

石川県土木部河川課 令和5年5月

1:10,000

