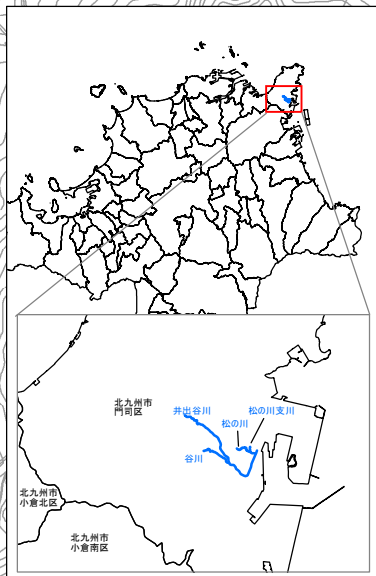


井出谷川水系 井出谷川他 氾濫推定図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

市区町村界

氾濫推定図 計算対象区間

市管理河川

氾濫推定図(想定最大規模)

1. 説明文

- この図は、北九州市の管理する井出谷川水系井出谷川、松の川、松の川支川、谷川(以下、井出谷川等)について、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による浸水が想定される区域と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この氾濫推定図は、作成時点の井出谷川等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、井出谷川等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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、井出谷川等以外の河川の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この氾濫推定図に表示されていない区域においても氾濫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。
- この氾濫推定図は、水防法第14条に基づいたものではありません。

2. 基本事項等

- 作成主体 北九州市
- 公表年月日 令和8年6月8日
- 対象河川 井出谷川水系井出谷川、松の川、松の川支川、谷川(実施区間：計算対象区間)
- 前提となる降雨 井出谷川流域の24時間の総雨量 1102mm

