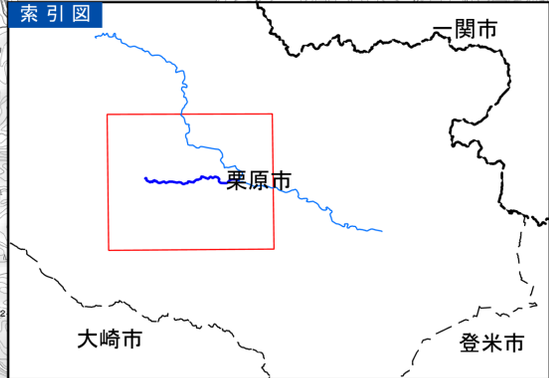


# 北上川水系鉛川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)



**凡例**

- 市町村界
- 河川等範囲
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 実施区間
- ↑ 管理上流端
- ↓ 解折下流端

- 1. 説明文**
- (1) この図は、北上川水系鉛川の下記区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の鉛川の河道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鉛川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、鉛川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意してください。
- 2. 基本事項等**
- |                |   |
|----------------|---|
| (1) 作成主体       | 宮城県   |
| (2) 公表年月日      | 令和8年3月27日   |
| (3) 対象となる河川    | ・北上川水系鉛川(実施区間)<br>(左岸) 栗原市鶴沢南郷野山32地先から二道川への合流点まで<br>(右岸) 同上 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 北上川水系鉛川 鉛川流域の1時間の総雨量113.2mm                                 |
| (5) 関係市町村      | 栗原市   |



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7 JHs723 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。」