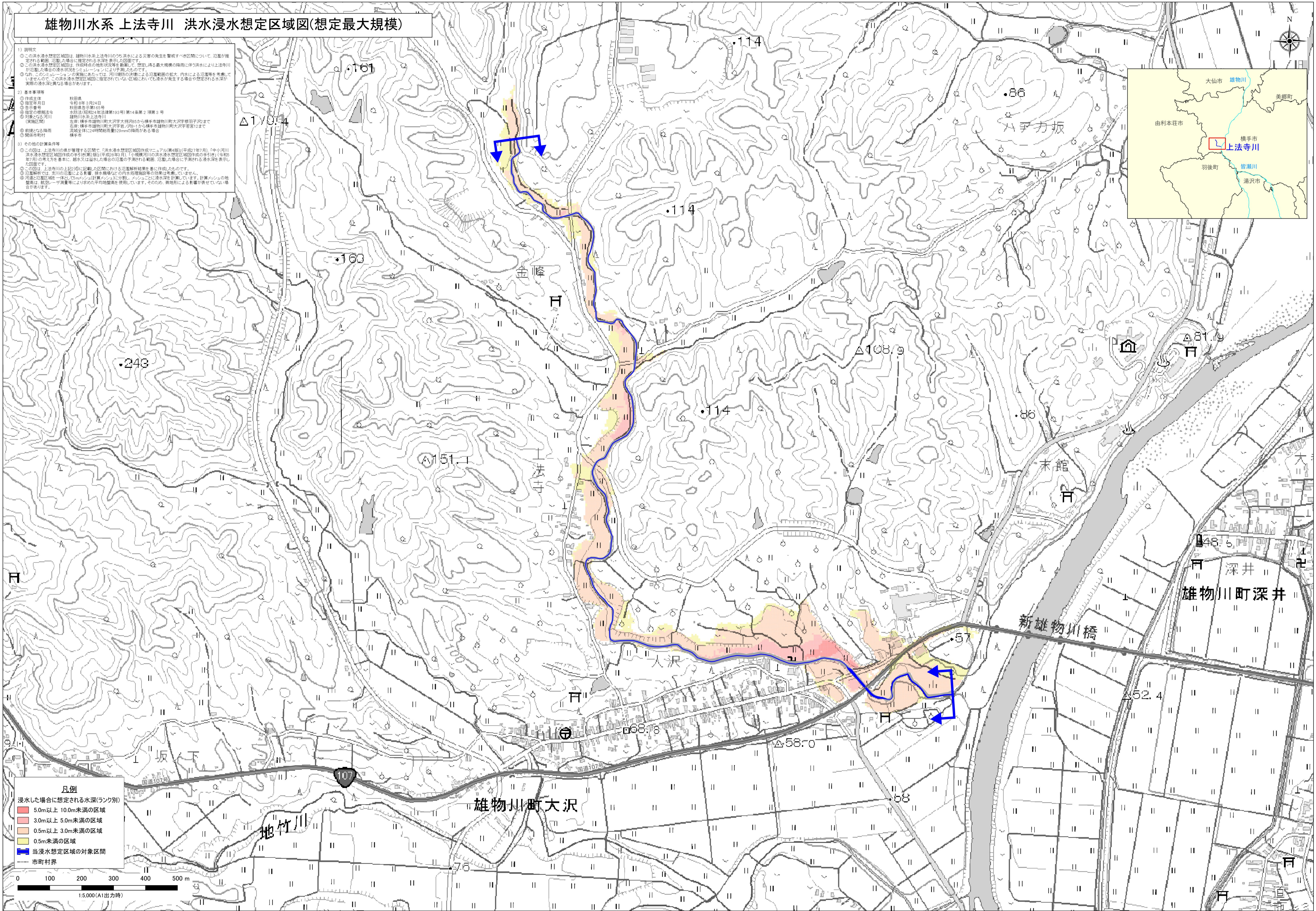


# 雄物川水系 上法寺川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1) 説明文
- この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系上法寺川の洪水による災害の発生を警戒すべき区域について、氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、作成時点の地形等を基に、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により上法寺川が氾濫した場合の洪水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、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に指定されていなくても氾濫の発生や想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等
- 作成主体 秋田県
  - 指定年月日 令和5年3月24日
  - 作成番号 秋田県告示第45号
  - 指定の根拠法令 水防法(昭和44年法律第193号)第14条第2項第3号
  - 対象となる河川 雄物川水系 上法寺川
  - 対象となる区域 左岸: 雄物川雄物川町大字大沢5から雄物川雄物川町大字雄物子まで  
右岸: 雄物川雄物川町大字雄ノ尻-1から雄物川雄物川町大字雄ノ尻12まで  
流域全体(24時間総雨量29mmの降雨がある場合)
- 3) その他の計算条件等
- この図は、上法寺川の上流に設置する区域で「洪水浸水想定区域作成マニュアル(平成4年(平成27年)7月)」「中小河川洪水浸水想定区域作成の手引(平成28年)」「小規模河川の洪水浸水想定区域作成の手引(令和5年)」の考え方を基本に、基本又は追加した場合の氾濫の予測結果を基に作成した図面です。
  - この図は、上法寺川の上流に設置する区域における氾濫解析結果を基に作成した図面です。
  - 氾濫解析は、河川堤防の決壊による影響、洪水増幅等の影響は考慮していません。
  - 河川と氾濫区域を一体として2次元(計算メッシュ)に分割し、メッシュごとに洪水深を計算しています。計算メッシュの幅は、航空写真測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表れていない場合があります。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)
5.0m以上 10.0m未満の区域
3.0m以上 5.0m未満の区域
0.5m以上 3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
当浸水想定区域の対象区間
市町村界