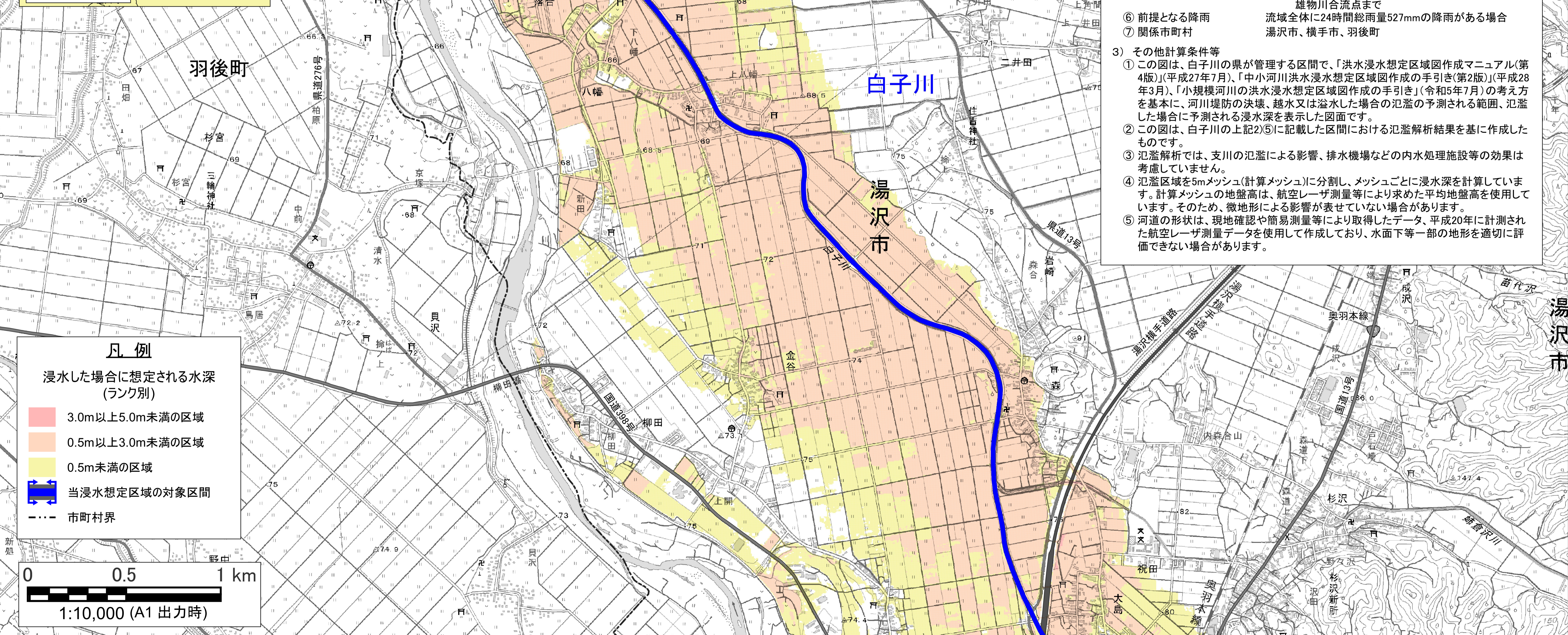


雄物川水系 白子川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 1/2



1) 説明文

- この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系白子川のうち洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推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、作成時点の地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により白子川が氾濫した場合の浸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、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) 基本事項等

- ① 作成主体
- ② 指定年月日
- ③ 告示番号
- ④ 指定の根拠法令
- ⑤ 対象となる河川
(実施区間)

秋田県
令和6年4月23日
秋田県告示第195号

水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号
雄物川水系 白子川

左岸:湯沢市字蛇野 から

雄物川合流点まで

右岸:湯沢市字西金堀沢山 から

雄物川合流点まで

流域全体に24時間総雨量527mmの降雨がある場合
湯沢市、横手市、羽後町

6) 前提となる降雨

- ⑥ 前提となる降雨
- ⑦ 関係市町村

3) その他計算条件等

- ① この図は、白子川の上記②⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
- ② この図は、白子川の上記②⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
- ③ 泛濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。
- ④ 泛濫区域を5mメッシュ(計算メッシュ)に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地盤高は、航空レーザ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せていない場合があります。
- ⑤ 河道の形状は、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、平成20年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。

雄物川水系 白子川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 2/2



位置図

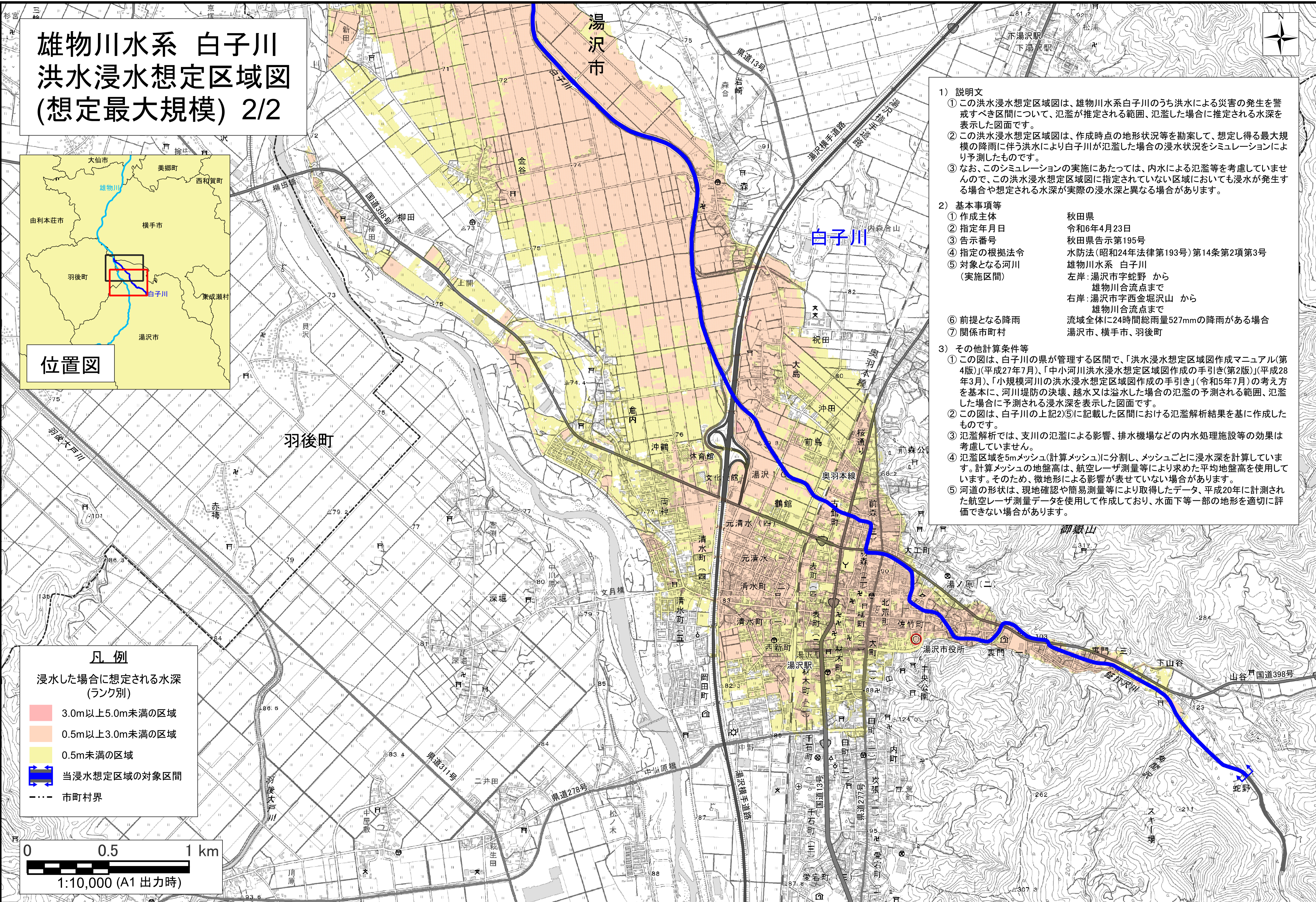
凡 例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

-  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

0 0.5 1 km

1:10 000 (A1 出力時)



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 36」「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。」