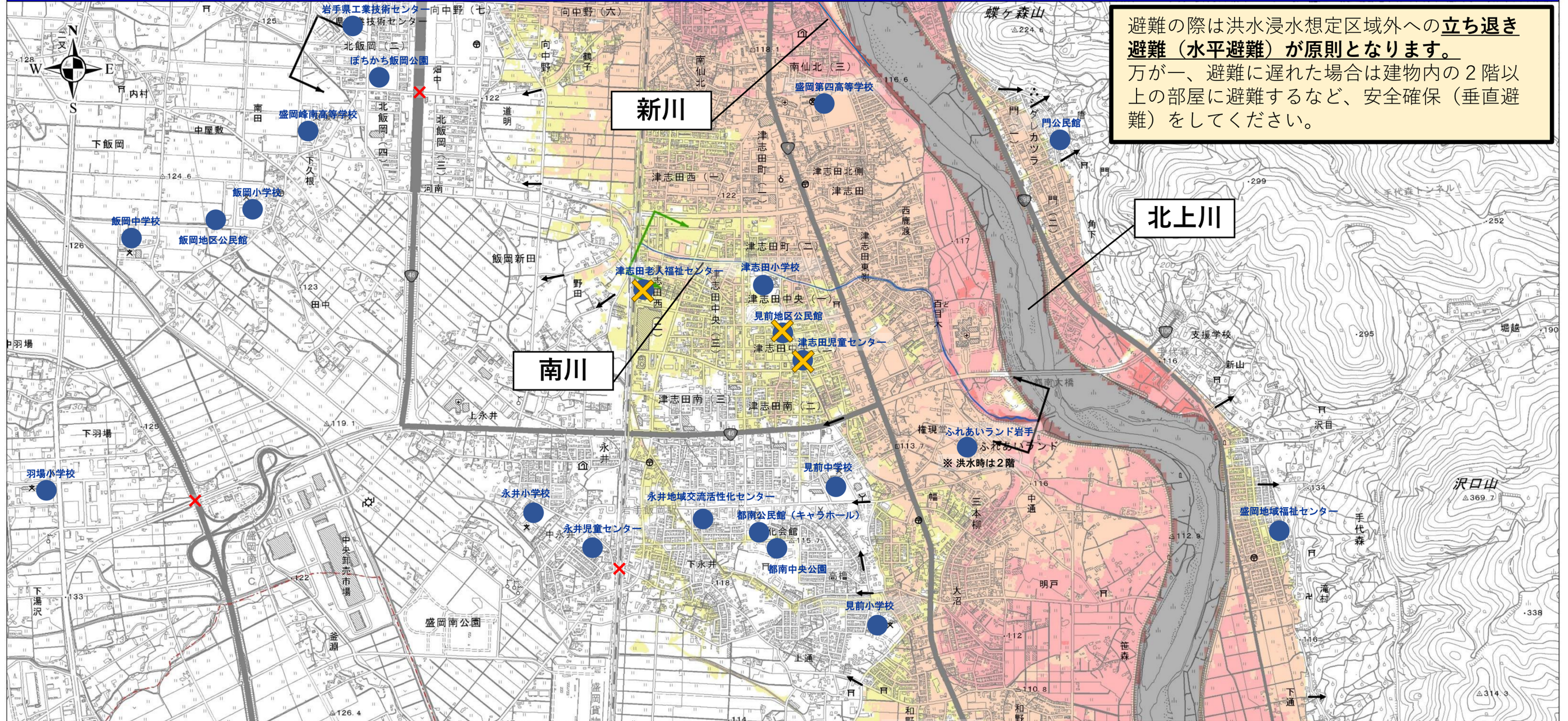


北上川水系・南川 洪水ハザードマップ



避難の際は洪水浸水想定区域外への**立ち退き避難（水平避難）**が原則となります。
万が一、避難が遅れた場合は建物内の2階以上の部屋に避難するなど、安全確保（垂直避難）をしてください。

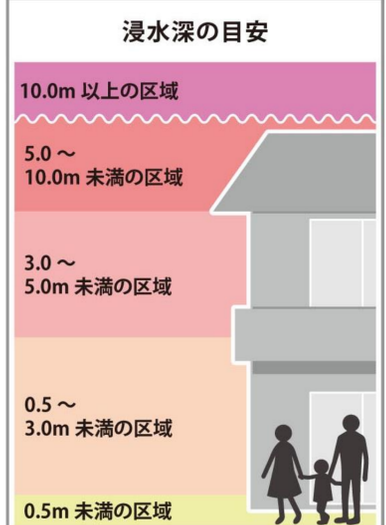
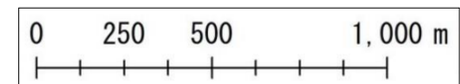
※南川の洪水浸水想定区域図は、降雨継続時間48時間で962mm（新川では、降雨継続時間48時間で962mm、北上川では明治橋地点下流において北上川流域の48時間の総雨量264mm）の降雨を想定して作成されています。
※南川、新川の洪水浸水想定区域図は、岩手県が作成したものです（令和6年3月15日指定）。
※北上川の洪水浸水想定区域図は、国土交通省が作成したものです（平成28年6月30日指定）。
※南川、新川、北上川洪水浸水想定区域が重複している部分は、浸水深が深い方が表示されています。

指定緊急避難場所 指定避難所

- 指定緊急避難場所 指定避難所
- ⓧ 【洪水時不可】指定緊急避難場所 指定避難所

※洪水が想定される場合に使用不可となる避難場所

- 水位観測所
- ← 避難方向
- ✕ アンダーパス・地下道



凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域
- 河川等範囲
- 県管理区間
- 解析区間
- 市町村界

本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければなりません。測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5Jhs 643 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。