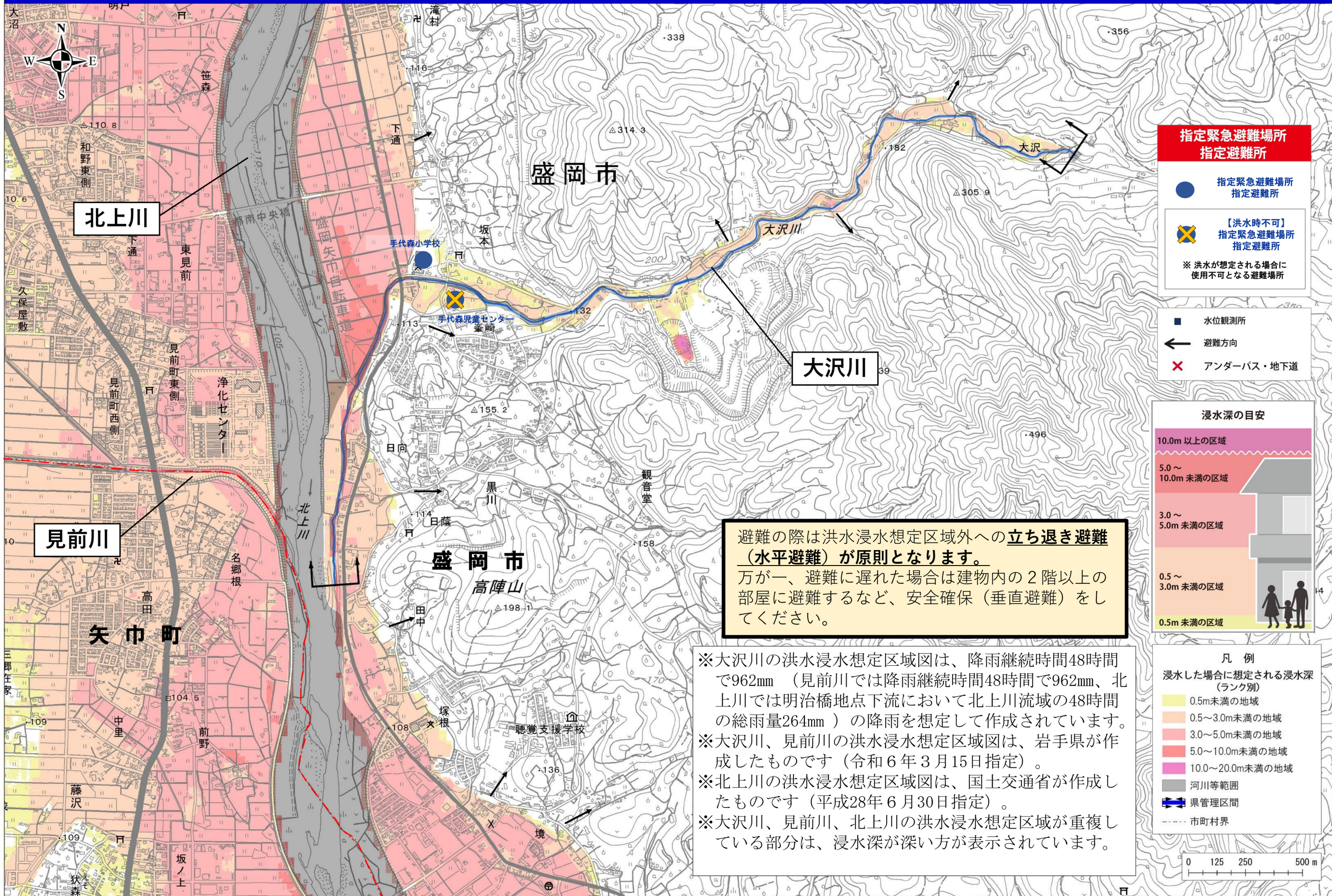


北上川水系・大沢川 洪水ハザードマップ

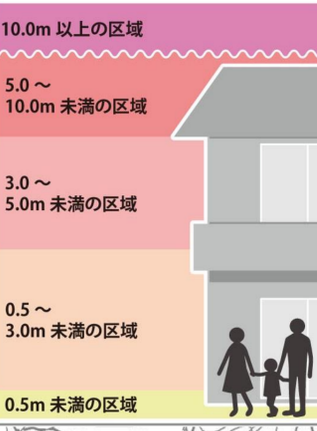


指定緊急避難場所 指定避難所

- 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

浸水深の目安

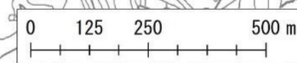


避難の際は洪水浸水想定区域外への**立ち退き避難（水平避難）**が原則となります。
万が一、避難が遅れた場合は建物内の2階以上の部屋に避難するなど、安全確保（垂直避難）をしてください。

- ※大沢川の洪水浸水想定区域図は、降雨継続時間48時間で962mm（見前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。
- ※大沢川、見前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）。
- ※大沢川、見前川、北上川の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。

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
 - 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らない。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。