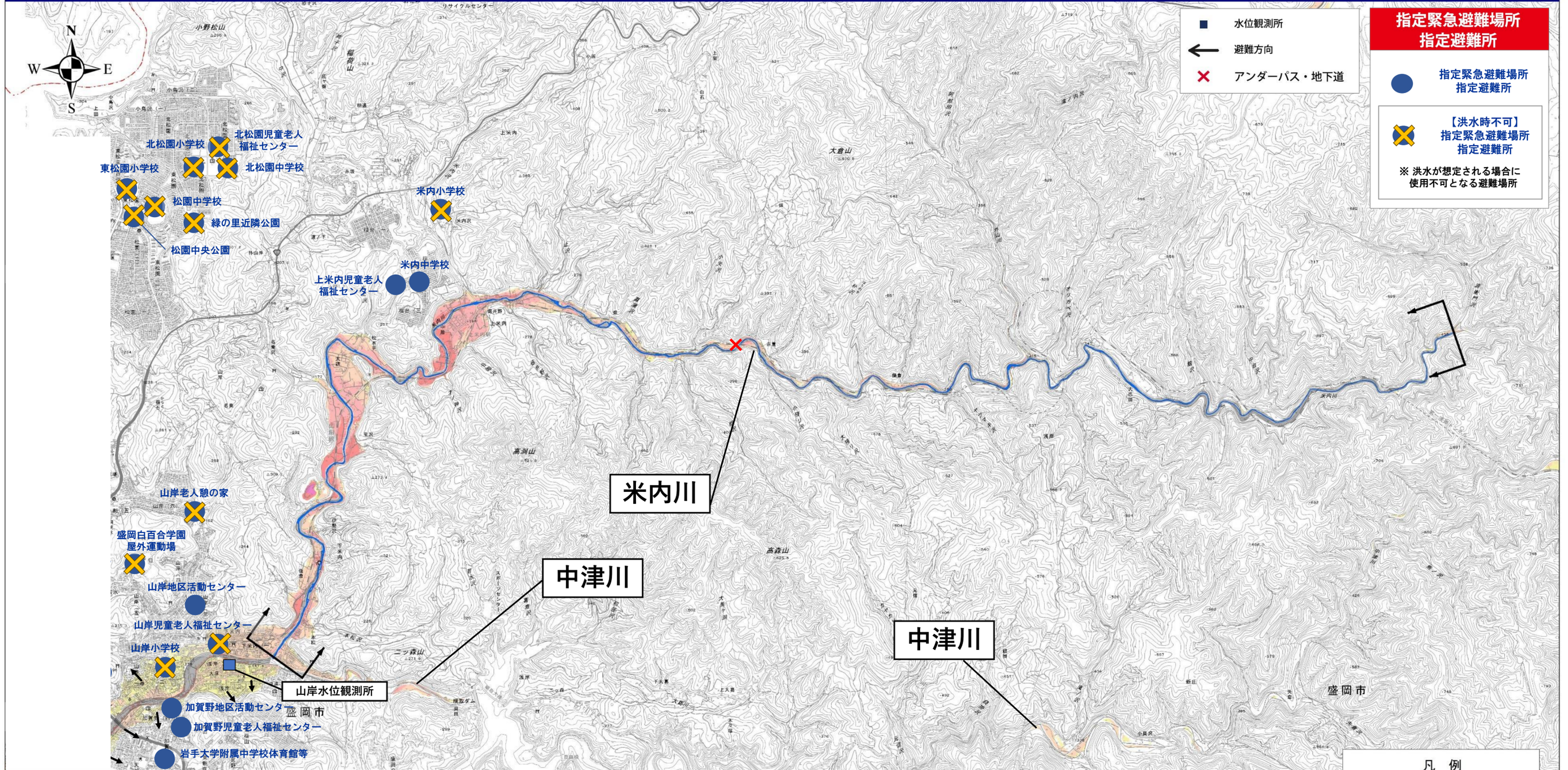


北上川水系・米内川 洪水ハザードマップ【全体図】



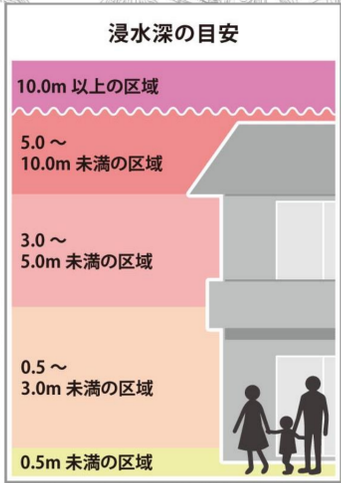
- 水位観測所
- ← 避難方向
- ✕ アンダーパス・地下道

- 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

※米内川の洪水浸水想定区域図は、降雨継続時間48時間で796mmの降雨（中津川では降雨継続時間48時間で313mmの降雨を想定）を想定して作成されています。

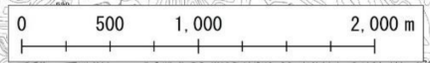
※米内川、中津川の洪水浸水想定区域図は、岩手県が作成したものです（令和6年3月15日指定）。

※米内川、中津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。



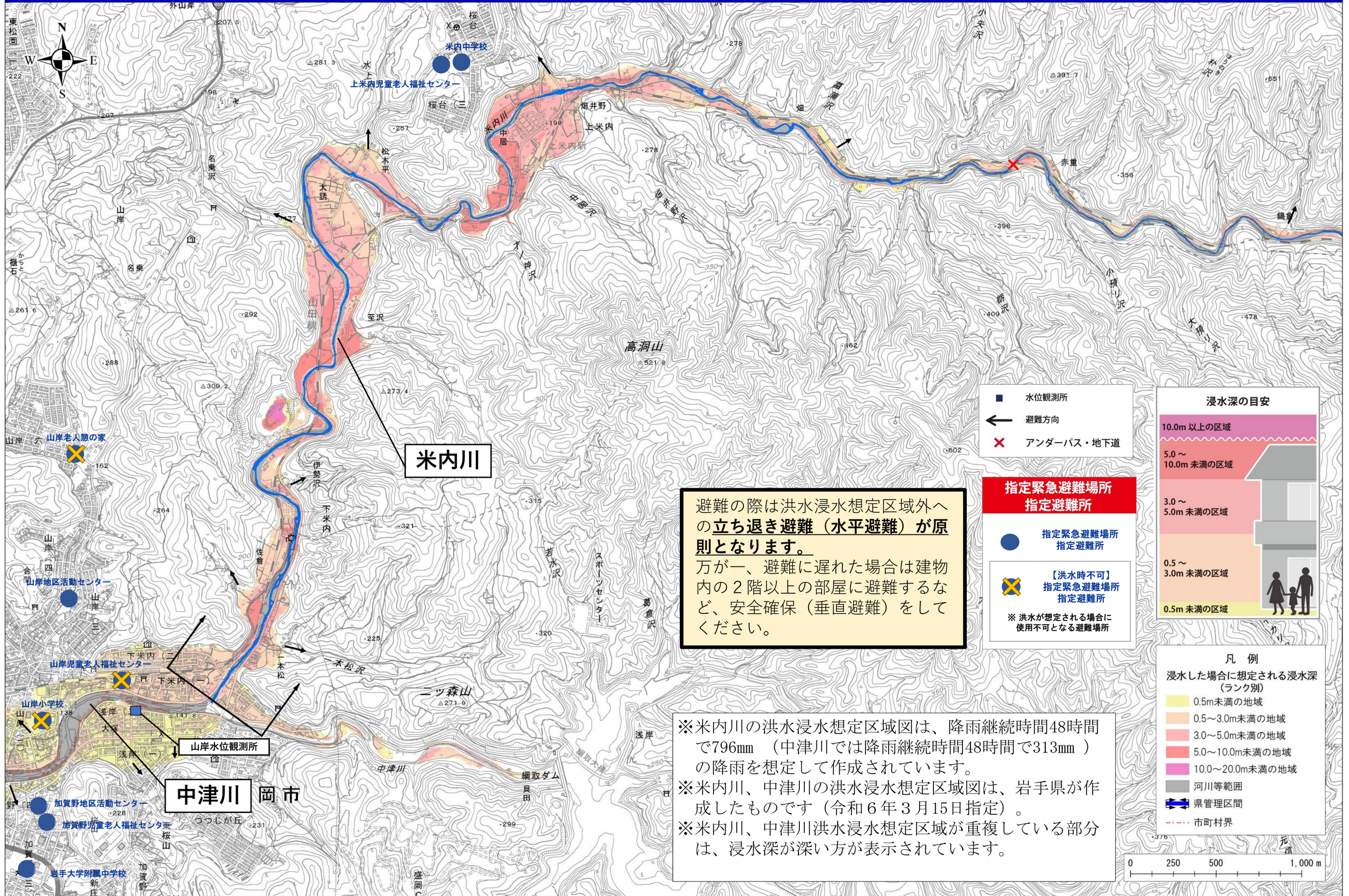
避難の際は洪水浸水想定区域外への**立ち退き避難（水平避難）が原則となります。**
万が一、避難に遅れた場合は建物内の2階以上の部屋に避難するなど、安全確保（垂直避難）をしてください。

- 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。

北上川水系・米内川 洪水ハザードマップ【下流部】



米内川

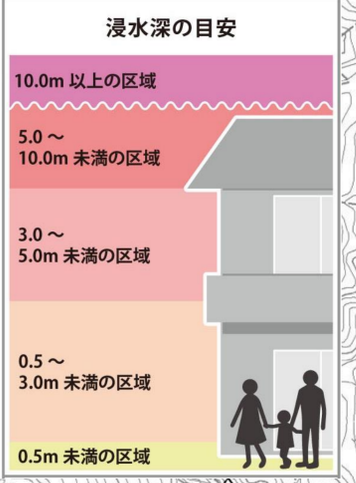
中津川 岡市

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、避難に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。

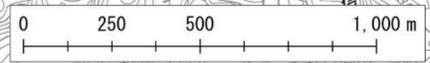
※米内川の洪水浸水想定区域図は、降雨継続時間48時間で796mm（中津川では降雨継続時間48時間で313mm）の降雨を想定して作成されています。
 ※米内川、中津川の洪水浸水想定区域図は、岩手県が作成したものです（令和6年3月15日指定）。
 ※米内川、中津川洪水浸水想定区域が重複している部分は、浸水深が深い方が表示されています。

- 水位観測所
- ← 避難方向
- ✕ アンダーパス・地下道

- 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

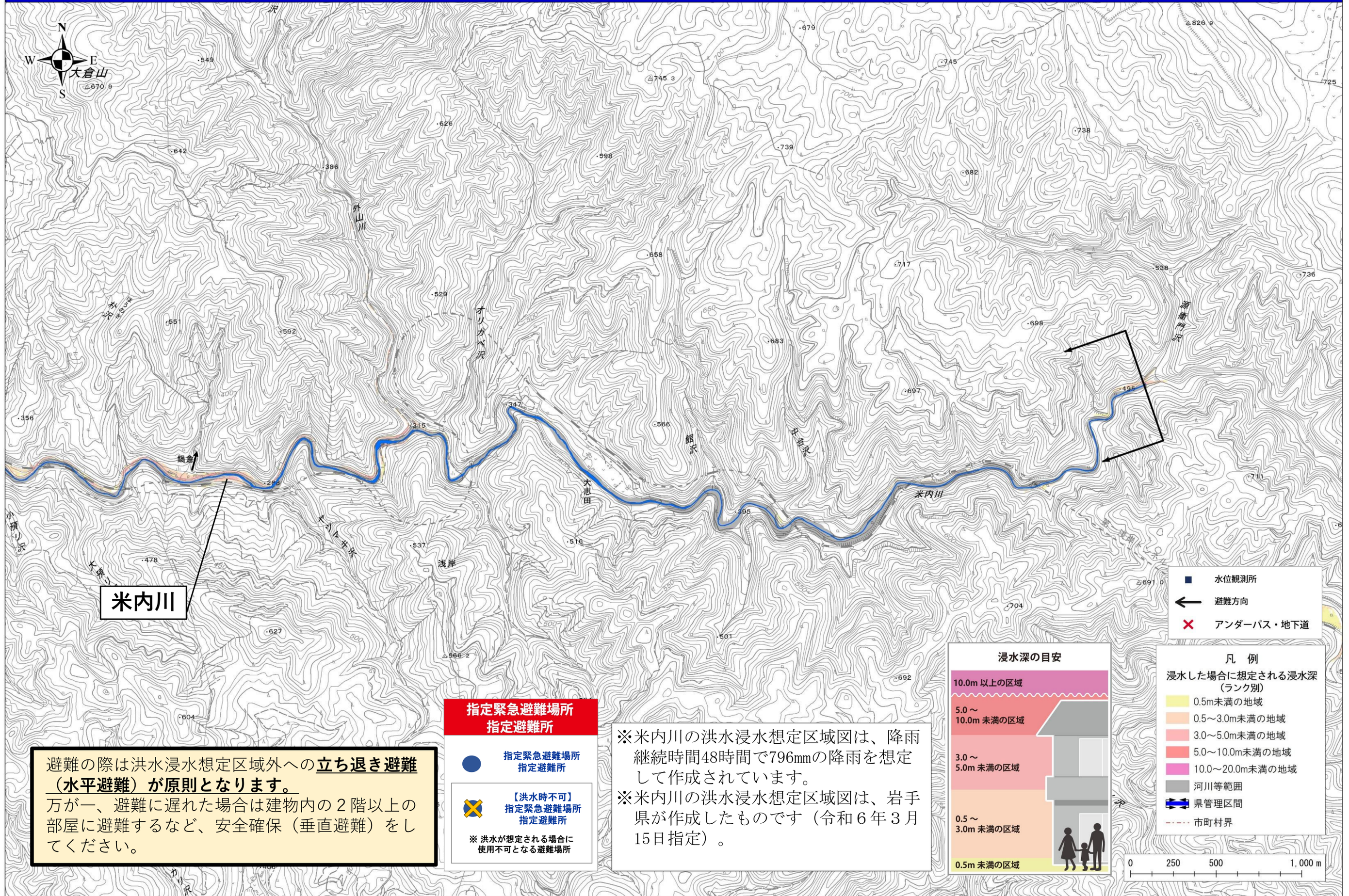


- 凡例**
- 浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）
- 0.5m未滿の地域
 - 0.5～3.0m未滿の地域
 - 3.0～5.0m未滿の地域
 - 5.0～10.0m未滿の地域
 - 10.0～20.0m未滿の地域
 - 河川等範囲
 - 県管理区間
 - 市町村界



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。

北上川水系・米内川 洪水ハザードマップ【上流部】



米内川

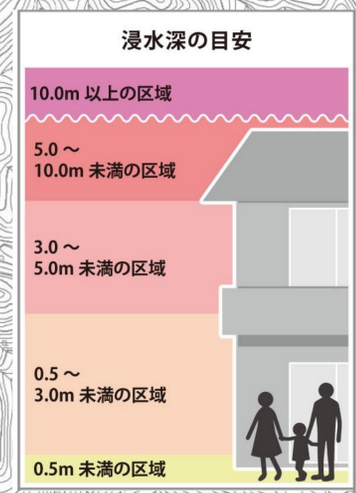
避難の際は洪水浸水想定区域外への**立ち退き避難（水平避難）**が原則となります。
 万が一、避難に遅れた場合は建物内の2階以上の部屋に避難するなど、安全確保（垂直避難）をしてください。

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

※米内川の洪水浸水想定区域図は、降雨継続時間48時間で796mmの降雨を想定して作成されています。
 ※米内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）。



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

0 250 500 1,000 m

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。