## 北上川水系・簗川 洪水ハザードマップ 【全体図】 |※簗川の洪水浸水想定区域図は、簗川ダム地点で降雨継続時間48時間で293mm(南川では降雨継続時間48時間で962mm、新川 では降雨継続時間48時間で962mm、大沢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 葛西橋水位観測所 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。 川田児童・老人福祉センター |※簗川の洪水浸水想定区域図は、岩手県が作成したものです(平成30年6月15日指定、令和6年3月15日見直し)。 |※南川、新川、大沢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日見直し)。 |※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)。 ┃※簗川、南川、新川、大沢川、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。 中野地区活動センター 宇津野公民館 新川 簗川ダム 盛岡第四高等学校 門公民館 南川 簗川 都南牧場 指定緊急避難場所 指定避難所 指定緊急避難場所 ふれあいランド岩手 指定避難所 北上川 見前中学校 【洪水時不可】 盛岡地域福祉センター 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 大沢川 アンダーパス・地下道 見前小学校 凡例 浸水深の目安 浸水した場合に想定される浸水深 10.0m 以上の区域 (ランク別) 和世代交流センター 見前南中学校型見前児童センター 0.5m未満の地域 盛岡市 0.5~3.0m未満の地域 10.0m 未満の区域 見前南地区公民館 3.0~5.0m未満の地域 手代森小学校 大沢川 避難の際は洪水浸水想定区域外への立ち退 5.0~10.0m未満の地域 3.0~ ■ 10.0~20.0m未満の地域 5.0m 未満の区域 き避難(水平避難)が原則となります。 河川等範囲 → 手代森児童センター 万が一、避難に遅れた場合は建物内の2階 😝 県管理区間 解析区間 以上の部屋に避難するなど、安全確保(垂 3.0m 未満の区域 ----- 市町村界 直避難)をしてください。 250 500 1,000 m 0.5m 未満の区域 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ので、位置精度は基図に準じます。

## 北上川水系・築川 洪水ハザードマップ 【詳細図(下流側)】 ※簗川の洪水浸水想定区域図は、簗川ダム地点で降雨継続時間48時間で293mm(南川では降雨継 川直児童・老人福祉センター 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。 |※簗川の洪水浸水想定区域図は、岩手県が作成したものです(平成30年6月15日指定、令和6年 3月15日見直し)。 |※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日見直し)。 ※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)。 |※簗川、南川、新川、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。 中野地区活動センター 終末処理場 北上川 南仙北 日向林山 盛岡第四高等学校 部川 不川ノリ 津志田北側 津志田西 避難の際は洪水浸水想定区域外への<u>立ち退き避難</u> 津志田 築川 <u>(水平避難)が原則となります。</u> 万が一、避難に遅れた場合は建物内の2階以上の部 津志田町 屋に避難するなど、安全確保(垂直避難)をしてく 津志田小学校 津志田老人福祉センター ださい。 津志田中央 見前地区公民館 水位観測所 浸水深の目安 凡例 浸水した場合に想定される浸水深 避難方向 10.0m 以上の区域 (ランク別) ★ アンダーパス・地下道 0.5m未満の地域 10.0m 未満の区域 0.5~3.0m未満の地域 津志田南 南川 指定緊急避難場所 3.0~5.0m未満の地域 権境をあいランド岩手 指定避難所 5.0~10.0m未満の地域 3.0 ~ ふれあいラント 5.0m 未満の区域 ■ 10.0~20.0m未満の地域 ※ 洪水時は2階 指定緊急避難場所 河川等範囲 指定避難所 沢口山 県管理区間 都南公民館(キャラホール) 解析区間 【洪水時不可】 3.0m 未満の区域 指定緊急避難場所 ----- 市町村界 指定避難所 0.5m 未満の区域 ※ 洪水が想定される場合に 使用不可となる避難場所 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 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。

