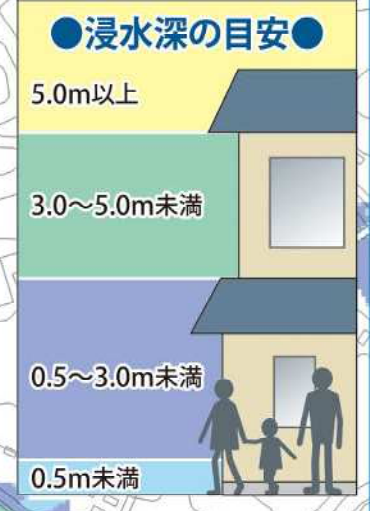


- ### 施設等凡例
- 1~44 避難所・避難場所
 - 1~11 福祉避難所
 - 消防
 - 警察
 - 医療機関(歯科、眼科を除く)
 - 美里町役場(本庁舎・南郷庁舎)
 - 鳴子ダム放流警報所
 - 水位観測所
 - 雨量観測所
 - 防災行政無線
 - 地下道・アンダーパス
- 国道
 - 県道
 - 鉄道(JR)
 - 河川等

- ### 洪水浸水想定区域
- 浸水深**
- 10.0m~20.0m未満
 - 5.0m~10.0m未満
 - 3.0m~5.0m未満
 - 0.5m~3.0m未満
 - 0.5m未満
- 家屋倒壊等氾濫想定区域**
- 河岸侵食
 - 氾濫流
 - H20.9.7の美女川による浸水箇所



【浸水想定区域図の前提条件】

『北上川水系江合川、新江合川 洪水浸水想定区域図(最大規模)』
 作成主体 : 国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所
 指定年月日 : 平成28年6月30日
 指定の前提となる降雨 : 江合川流域において、1000年に一度の確率で発生する大雨

『鳴瀬川水系鳴瀬川、鞍坪川、多田川 洪水浸水想定区域図(最大規模)』
 作成主体 : 国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所
 指定年月日 : 平成28年6月30日
 指定の前提となる降雨 : 鳴瀬川流域において、1000年に一度の確率で発生する大雨

『北上川水系江合川、田尻川 洪水浸水想定区域図(最大規模)』
 作成主体 : 宮城県
 指定年月日 : 平成30年5月29日
 指定の前提となる降雨 : 江合川、田尻川流域において、1000年に一度の確率で発生する大雨

- 浸水想定区域図は水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される浸水深を示した図面です。
- 各河川の洪水浸水想定区域図は、指定時点の各河川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの実施に当たっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮や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。

※より詳しくお知りになりたい方は、国土交通省北上川下流河川事務所ホームページ、宮城県河川課ホームページをご確認ください。

国土交通省北上川下流河川事務所 <http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>
 宮城県土木部河川課 <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/>