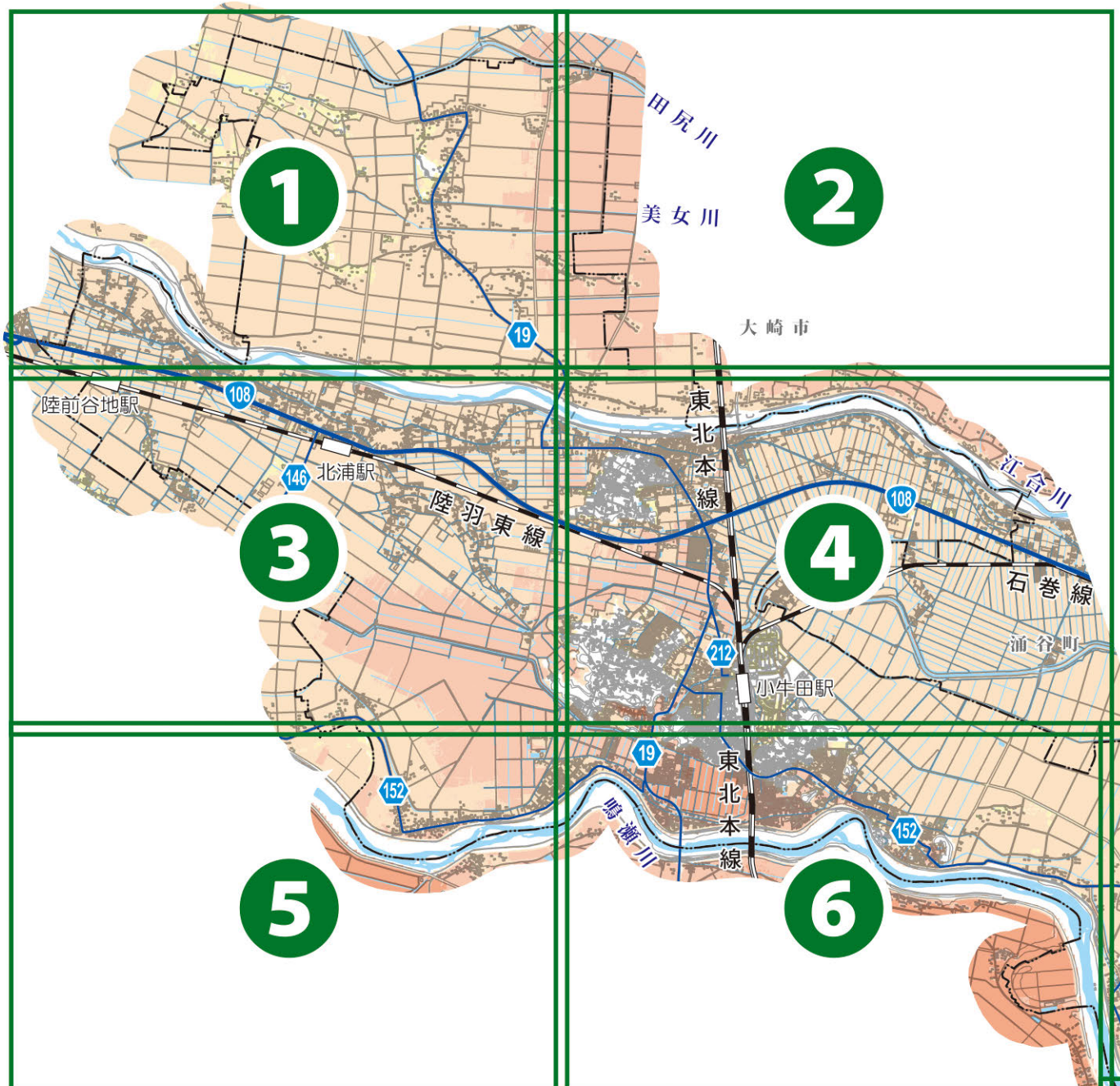


美里町 洪水・土砂災害ハザードマップ(全域図)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 287
※地形図更新時期 令和3年4月1日～令和4年4月1日

S = 1 : 55,000
0 1000 2000m

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	



【洪水浸水想定区域図の前提条件】

洪水浸水想定区域図の名称	作成主体	指定年月日 又は作成年月日	指定又は公表の 前提となる降雨
1 北上川水系江合川、新江合川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	平成28年6月30日	江合川流域において 想定し得る最大規模の降雨
2 鳴瀬川水系鳴瀬川、鞍坪川、多田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	平成28年6月30日	鳴瀬川流域において 想定し得る最大規模の降雨
3 北上川水系江合川、田尻川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	平成30年5月29日	江合川、田尻川流域において 想定し得る最大規模の降雨
4 北上川水系出来川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	令和3年5月31日	出来川流域において 想定し得る最大規模の降雨
5 鳴瀬川水系沖新堀川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	令和4年3月15日	沖新堀川流域において 想定し得る最大規模の降雨
6 鳴瀬川水系鞍坪川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	令和4年3月15日	鞍坪川流域において 想定し得る最大規模の降雨
7 定川水系定川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	令和4年3月15日	定川、定川上流域において 想定し得る最大規模の降雨

●洪水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。なお、3、4の洪水浸水想定区域図は、水防法に基づき指定された洪水浸水想定区域図に加え、より広域な水害の危険性をお知らせするための参考図面です。

●洪水浸水想定区域図は、指定又は作成時点における対象河川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う浸水により対象河川が氾濫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。

●このシミュレーションの実施にあたっては、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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していないので、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、国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所ホームページ、宮城県土木部河川課のホームページをご確認ください。

国土交通省東北地方整備局
北上川下流河川事務所
<https://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>

宮城県土木部河川課
<https://www.pref.miagi.jp/soshiki/kasen/>

洪水・土砂災害ハザードマップについて

水害の種類と避難行動	
早期に立退き避難が必要な区域	河岸侵食
氾濫流	堤防決壊等に伴う氾濫流で木造家屋が倒壊するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
家屋が水没するおそれのある区域	2階以上が浸水するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
その他の洪水浸水想定区域	床上・床下浸水が想定されることから、立退き避難が望ましい状況を踏まえ、自らの判断により屋内安全確保でも良い。
洪水浸水想定区域外	浸水のおそれはないが、洪水浸水想定区域内の住民等が避難してくるため、避難の手助けを行う。

