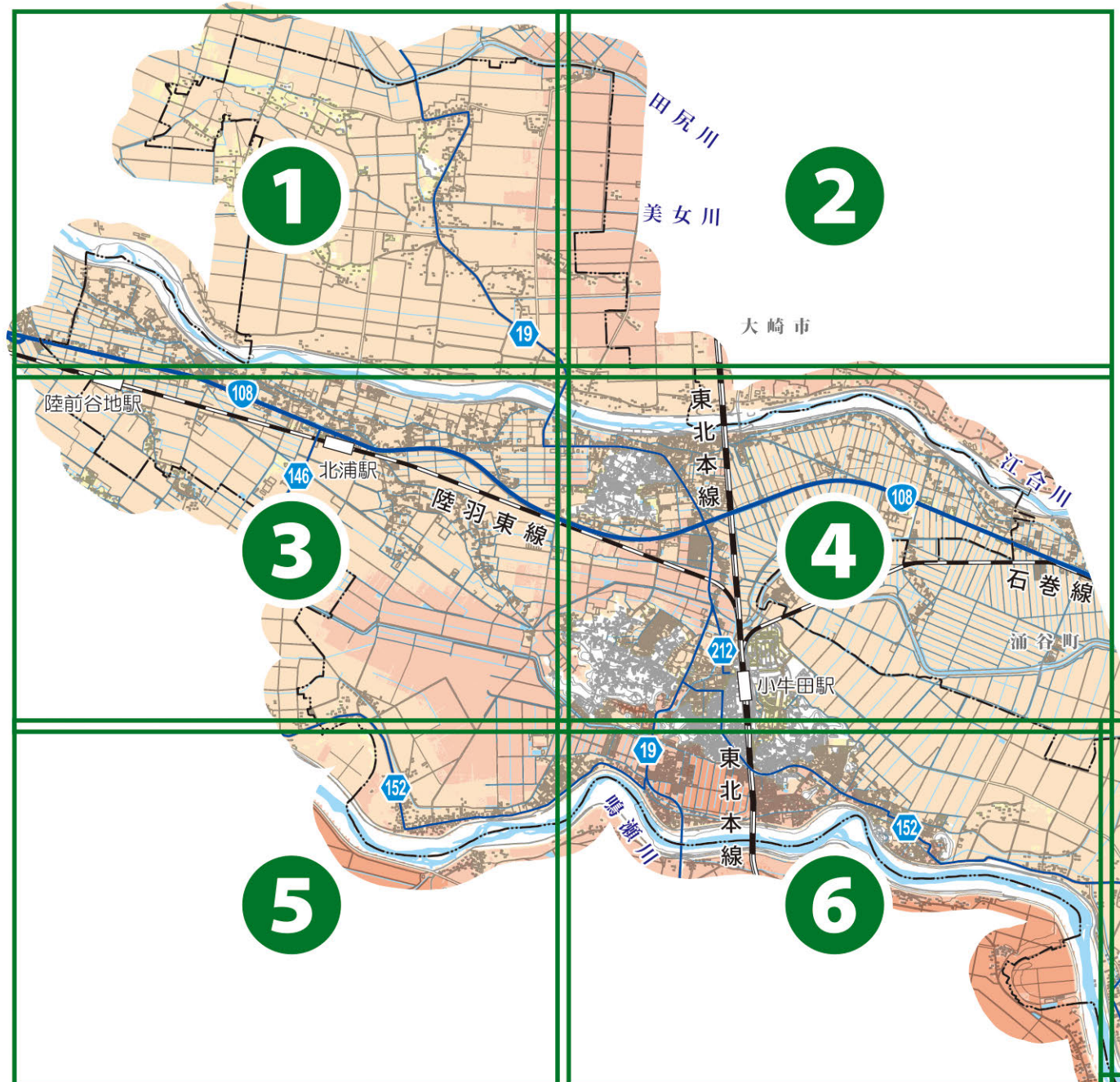


美里町 洪水・土砂災害ハザードマップ(全域図)

量法に基づく国土地理院長承認(使用) R6JHs 615
地形図更新時期 令和6年4月1日～令和6年10月1日

= 1 : 55,000
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・土砂災害ハザードマップについて

- 13ページ以降に示した地図には、大雨によって北上川水系、鳴瀬川水系、定川水系の河川が氾濫した場合に想定される浸水区域と、土砂災害のおそれのある区域、避難施設などの防災情報を掲載しています。
 - 浸水については、国土交通省及び宮城県が公表した、洪水浸水想定区域図を重ね合わせ、それぞれの地点で最大となる浸水深を表示しています。
 - 洪水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨により河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況、浸水継続時間、氾濫流や河岸侵食により家屋が倒壊するおそれのある区域をシミュレーションにより求めていますが、支川の決壊による氾濫や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、内水による氾濫等は考慮していません。
 - 土砂災害については、宮城県が指定した土砂災害警戒区域・特別警戒区域のうち、町に関係する区域のみを表示しています。
 - 地図で示した洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域以外でも浸水や土砂災害が発生する場合がありますので、注意してください。

水害の種類と避難行動			
早期に立退き避難が必要な区域 家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸侵食		河岸侵食で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。
	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。

【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、定川上流流域において 想定し得る最大規模の降雨
8	北上川水系美女川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	宮城県	令和5年5月30日	田尻川流域において 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す。

- 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/>



