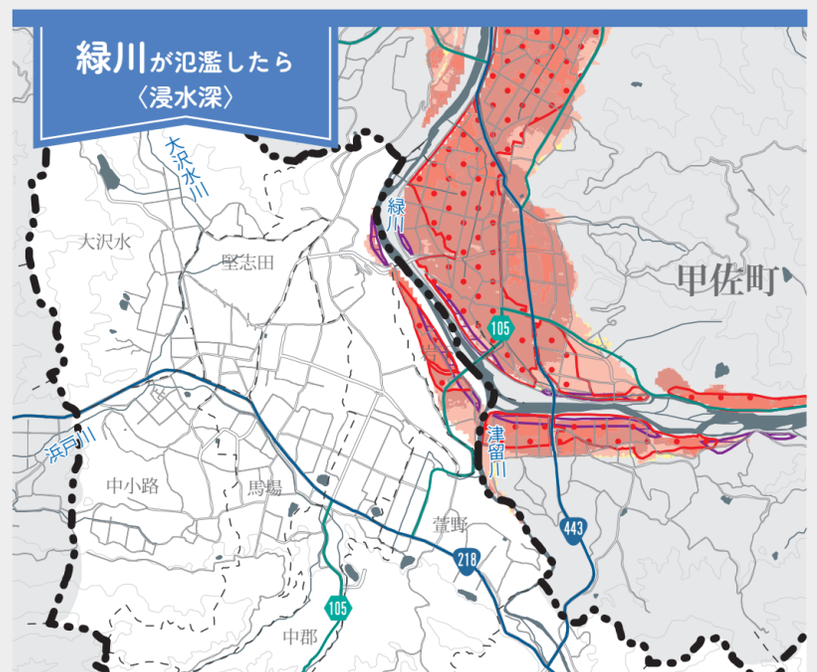


美里町には、国や県から11の洪水浸水想定が公表されています。  
**この計算結果は、1つのシナリオにすぎません。**  
 マップで示した浸水の状況は、あくまで1つのシナリオです。  
 色のついていない場所でも、災害が起こることもあります。

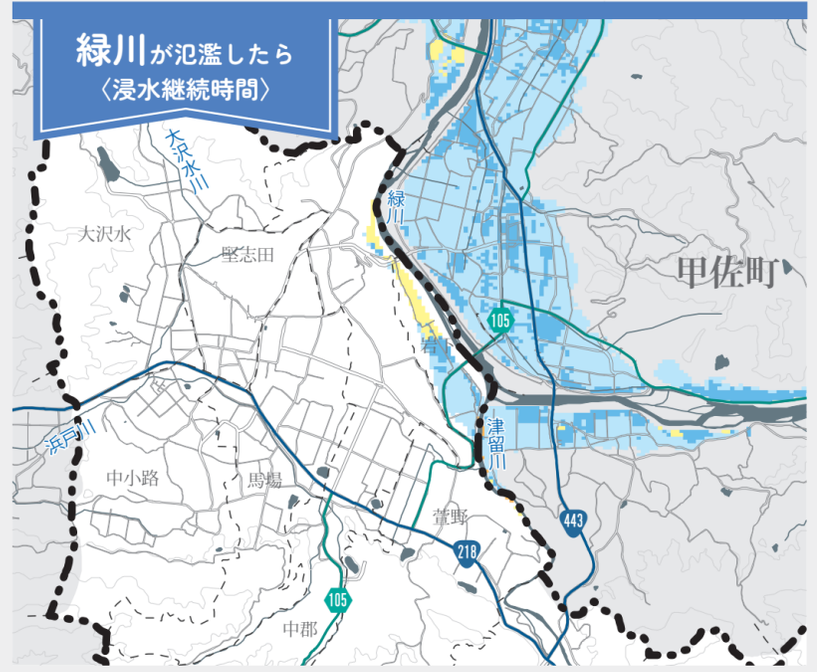
- 洪水予報河川**  
 緑川水系緑川（国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所）
- 洪水予報河川・水位周知河川以外**  
 緑川ダム下流（国土交通省九州地方整備局緑川ダム管理所）  
 浜戸川、大沢水川、津留川、釈迦院川、白石野川、幕川、一の谷川、筒川、柏川（熊本県）



浸水する深さ（最大浸水深）	浸水深と建物の関係
10m以上	5m以上 (3階床上以上浸水)
5m～10m未満	3階
3m～5m未満	3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
0.5m～3m未満	2階
0.5m未満	0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
	1階
	0.5m未満 (1階床下浸水)
	1階床下

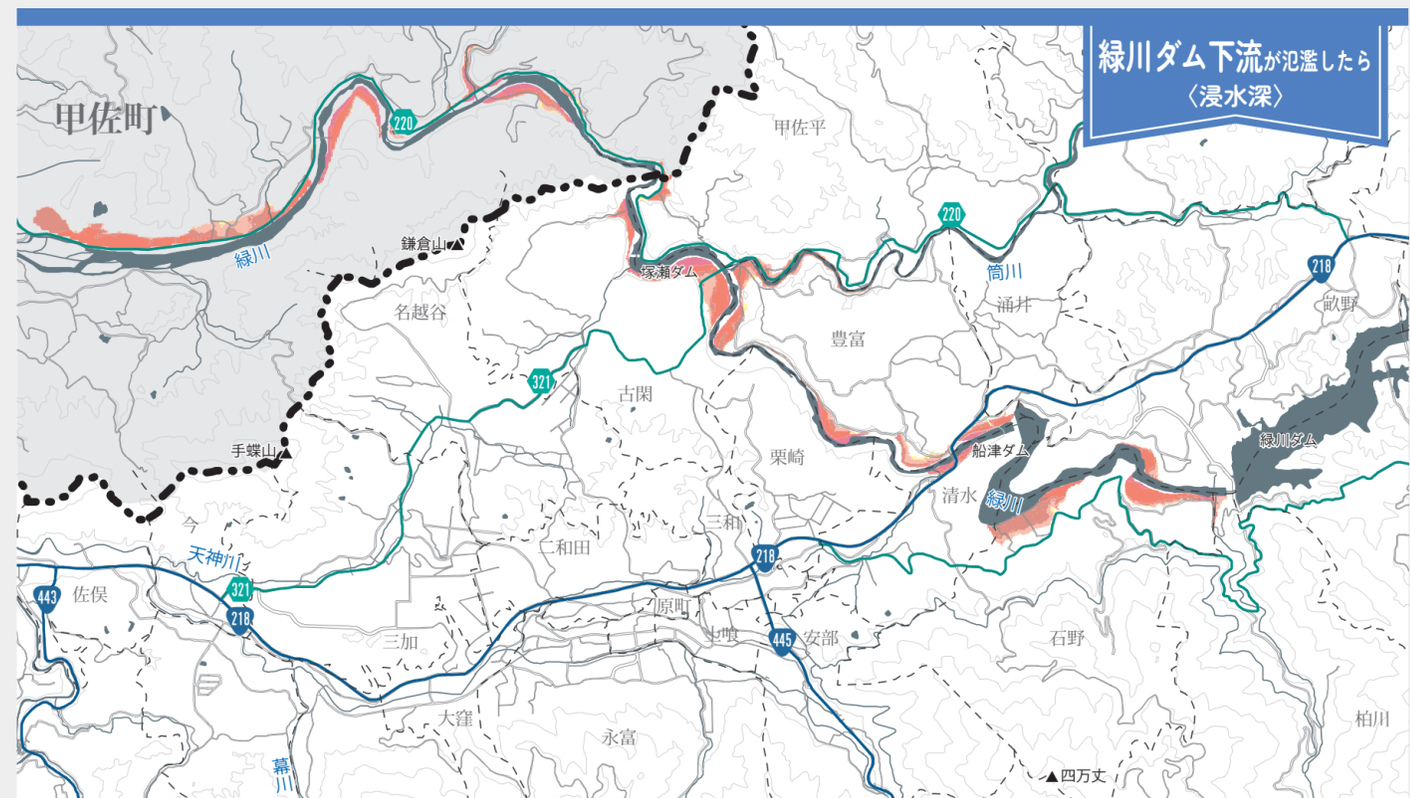
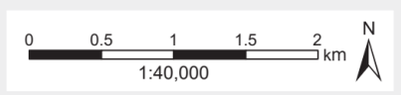
家屋が倒壊するおそれのある区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）

- 流速が早く、木造家屋が倒壊するおそれのある区域（氾濫流）
- 洪水の際に地面が削られるおそれのある区域（河岸侵食）

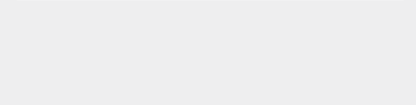


浸水が続く時間（浸水継続時間）
12時間未満
12時間～1日未満
1日～3日未満
3日～1週間未満

緑川水系緑川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）  
 12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：平成29年5月30日  
 管理者：国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所 URL <http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/>



緑川ダム下流浸水想定図（想定最大規模）  
 12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和2年9月  
 管理者：国土交通省九州地方整備局緑川ダム管理所 URL <http://www.qsr.mlit.go.jp/midori/>



緑川水系浜戸川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）  
 12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日  
 管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



緑川水系大沢水川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）  
 12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日  
 管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>

