

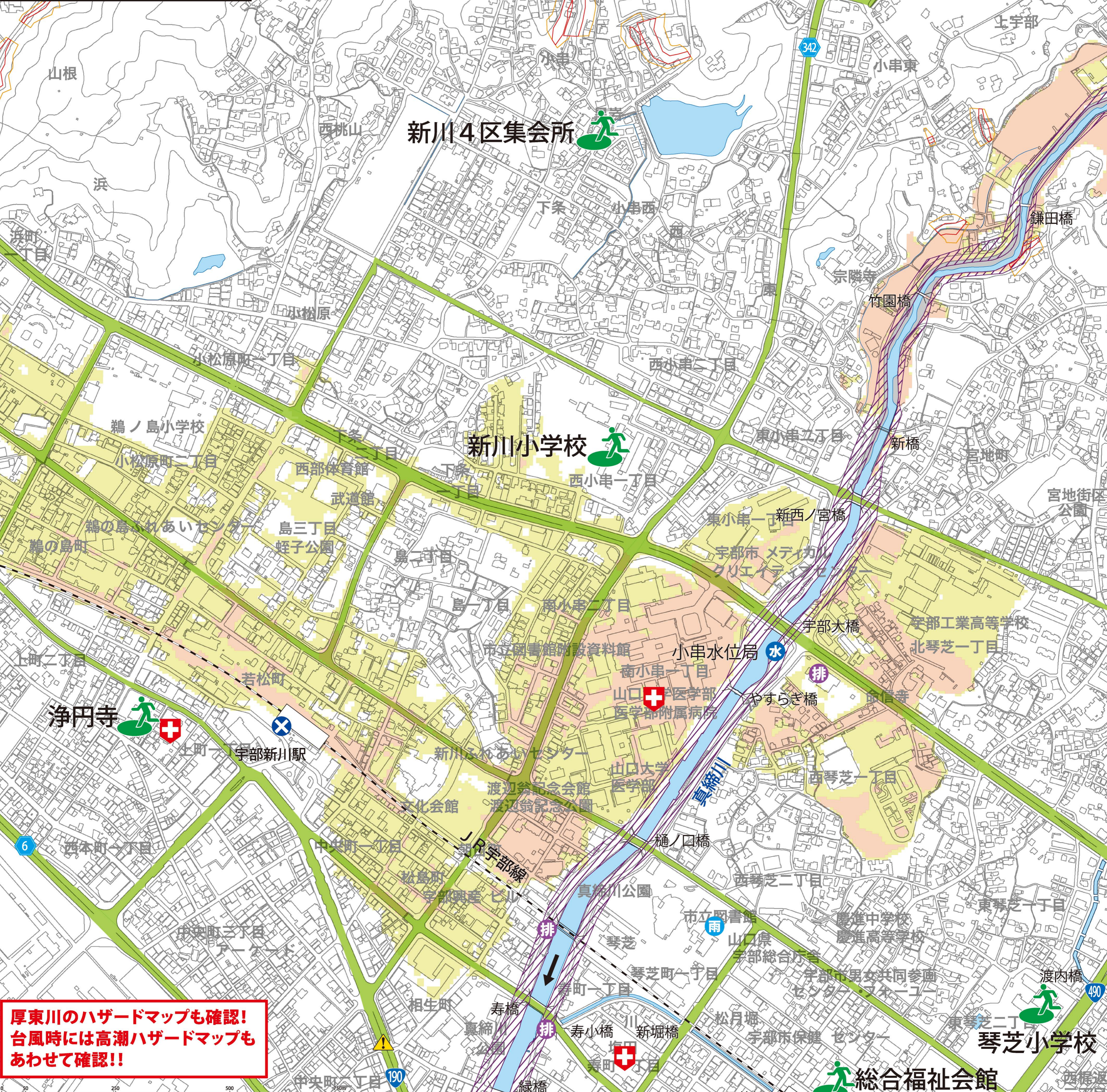
真綿川洪水ハザードマップ 新川地区（想定最大規模）

凡例（地図の読み方）

表記	名称	説明	避難行動
	指定緊急避難場所	■ 浸水想定区域図 浸水の深さと状況	■ 土砂災害警戒区域・特別警戒区域 急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）
	消防	10m～	特別警戒区域（レッドゾーン）
	病院	5.0m～10m 2階が水没	警戒区域（イエローゾーン）
	警察	3.0～5.0m 1階床下～天井	特別警戒区域（レッドゾーン）
	水位観測所	0.5～3.0m 1階床下～2階床下	警戒区域（イエローゾーン）
	雨量観測所	～0.5m 1階床下まで	特別警戒区域（レッドゾーン）
	排水機場		警戒区域（イエローゾーン）
	アンダーパス		地すべり
	鉄道路		警戒区域（イエローゾーン）
	高速道路		
	主な道路		
	水面		

※指定緊急避難場所のうち、洪水時に使用可能な箇所を掲載しています。

想定最大規模の大雨（2日間総雨量679mm）による浸水想定区域
この浸水想定区域図は、真綿川流域で想定される最大規模の降雨（2日間の総雨量が679mm）に伴う洪水で、真綿川が氾濫した場合を想定しています。
※このシミュレーションの実施にあたっては、支流の決壊による氾濫や前提となる降雨を超える規模の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。このため、洪水浸水想定区域に指定されていない区域でも浸水が発生することがあります。



**厚東川のハザードマップも確認！
台風時には高潮ハザードマップもあわせて確認！！**

※この浸水深等の色分けのカラーバリエーションについては、「洪水ハザードマップ作成の手引き」（国土交通省）に準拠しています。 ※地図に表しているデータは常に更新されており、必ずしも正確でない場合がありますので、利用に当たっては注意してください。 ※この地図の作成にあたっては、宇部市の承認を得て、平成28年作成の都市計画図1/10,000の地図情報を使用しています。転載、二次利用及び業務目的に使用することは固くお断りします。（不詳複製） 「令和3年4月 宇部市」