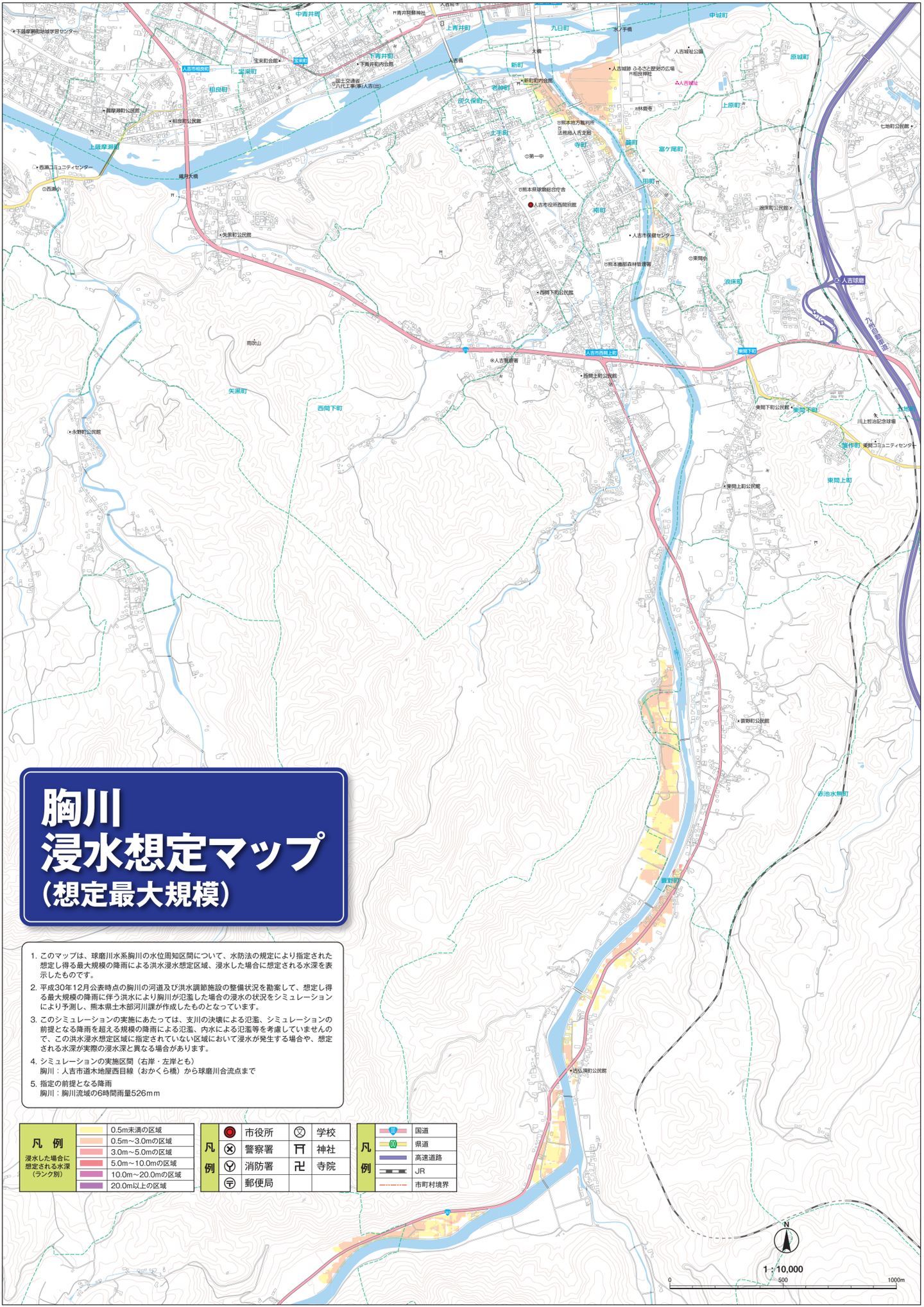
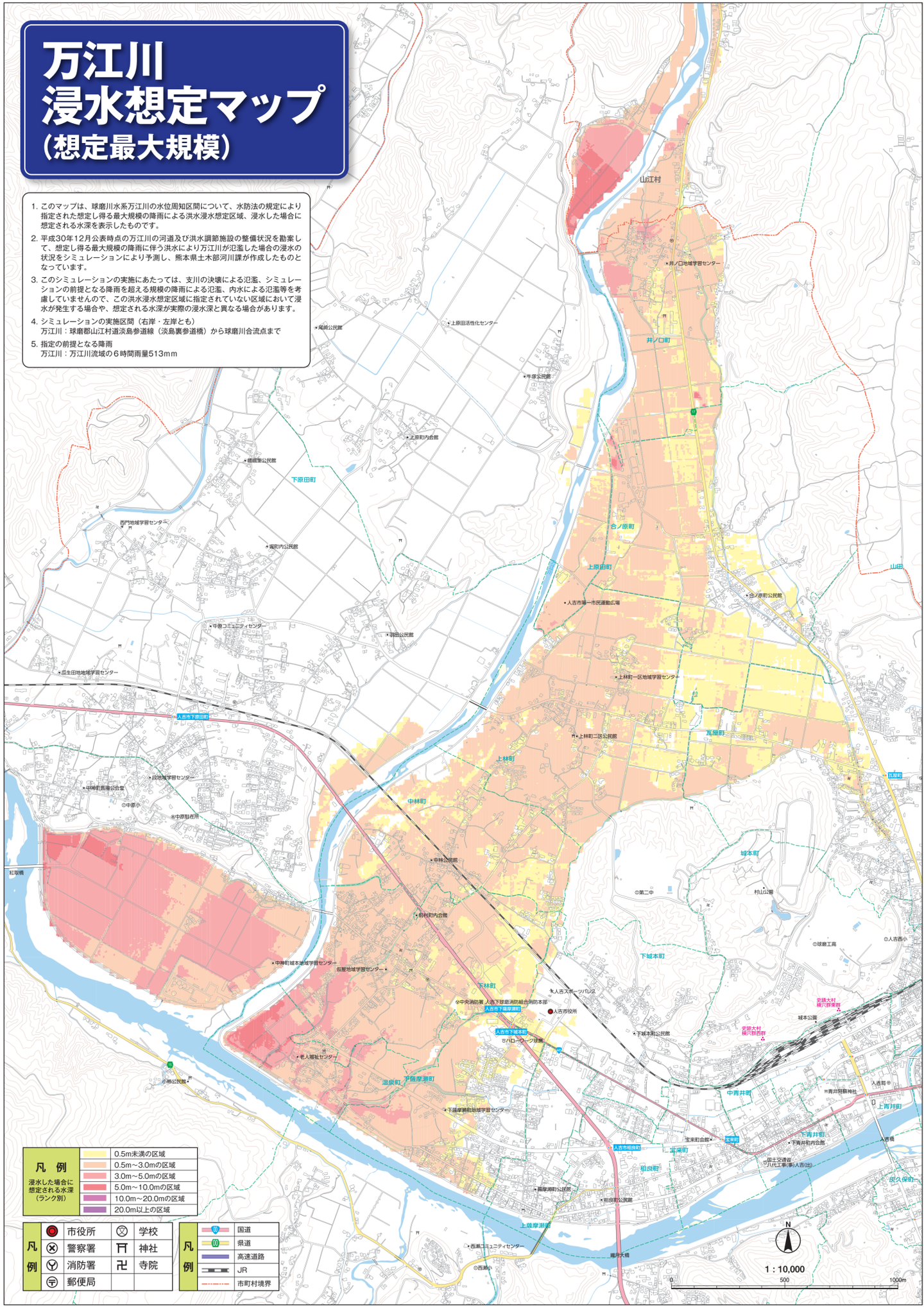


万江川 浸水想定マップ (想定最大規模)

- このマップは、球磨川水系万江川の水位周知区間について、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水深を表示したものです。
- 平成30年12月公表時点の万江川の河道及び洪水調節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洪水により万江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、熊本県土木部河川課が作成したものと なっています。
- 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。
- シミュレーションの実施区間 (右岸・左岸とも)
万江川：球磨郡山江村道淡島参道線 (淡島参道橋) から球磨川合流点まで
- 指定の前提となる降雨
万江川：万江川流域の6時間雨量513mm



胸川 浸水想定マップ (想定最大規模)

- このマップは、球磨川水系胸川の水位周知区間について、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水深を表示したものです。
- 平成30年12月公表時点の胸川の河道及び洪水調節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洪水により胸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、熊本県土木部河川課が作成したものと なっています。
- 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。
- シミュレーションの実施区間 (右岸・左岸とも)
胸川：人吉市道木地屋西目線 (おかくら橋) から球磨川合流点まで
- 指定の前提となる降雨
胸川：胸川流域の6時間雨量526mm

| | | | | |
|-----------|----------------|-----|----|-------|
| 凡例 | 0.5m未満の区域 | 市役所 | 学校 | 国道 |
| | 0.5m～3.0mの区域 | 警察署 | 神社 | 県道 |
| | 3.0m～5.0mの区域 | 消防署 | 寺院 | 高速道路 |
| | 5.0m～10.0mの区域 | 郵便局 | | JR |
| | 10.0m～20.0mの区域 | | | 市町村境界 |
| | 20.0m以上の区域 | | | |