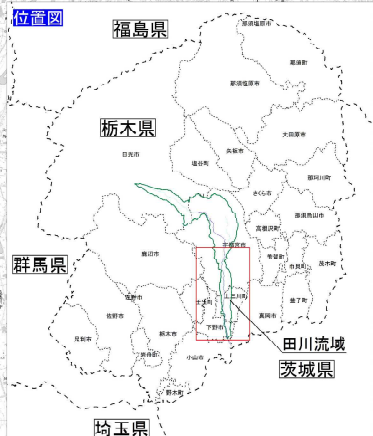
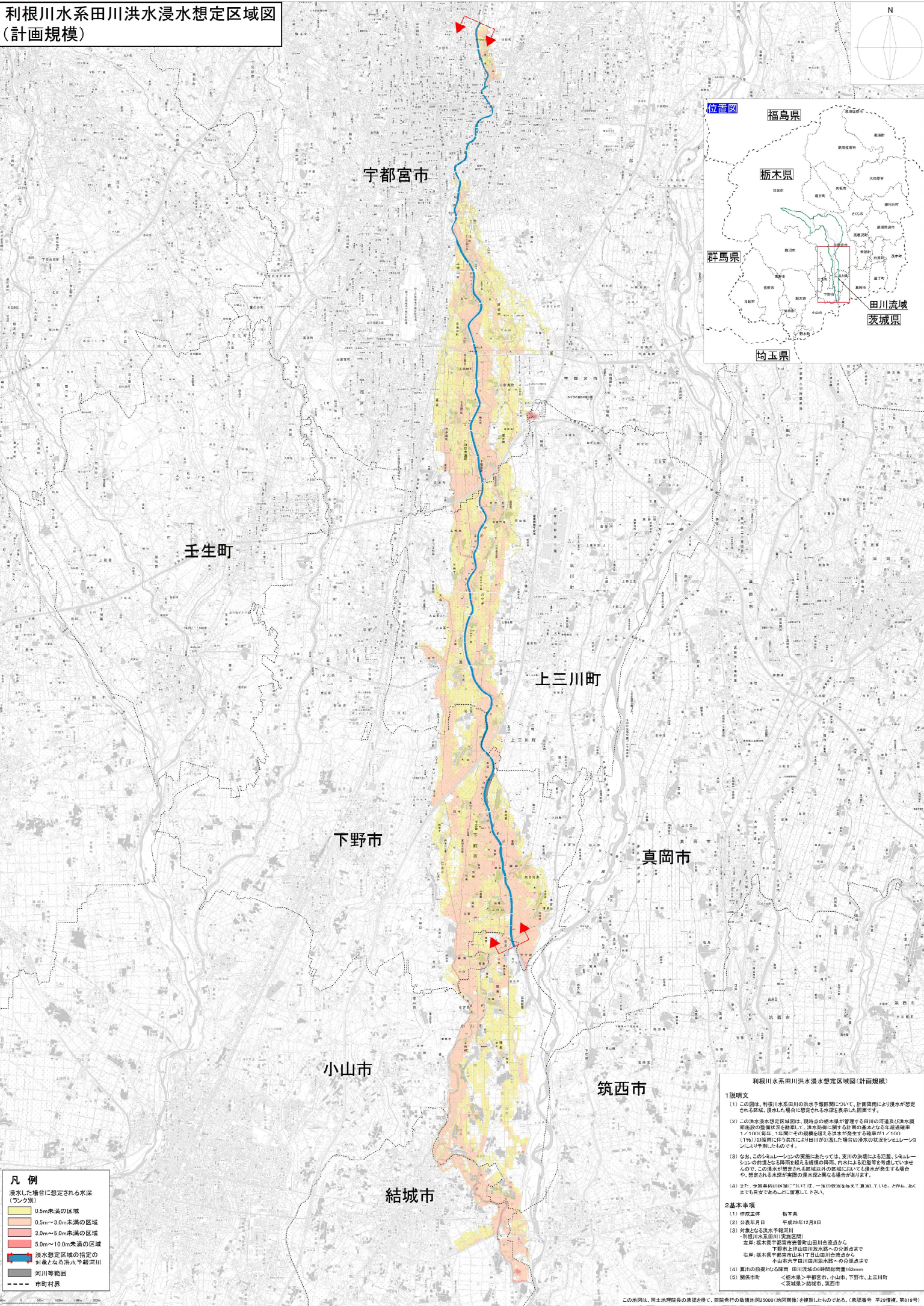
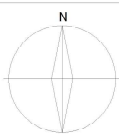


# 利根川水系田川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



**凡例**

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 浸水想定区域の指定の  
対象となる洪水下幹河川
- 市町村界

**利根川水系田川洪水浸水想定区域図(計画規模)**

**1 説明文**

- (1) この図は、利根川水系田川の洪水予報区間について、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の栃木県が管理する田川の河川敷(洪水浸水想定区域図の範囲は完全な想定で、洪水発生に際する計画の基本的な条件は標準降雨1/100(毎年1回期)・その規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1年)の期間に相当する洪水により田川が氾濫した際の浸水の状況を示したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの条件にあたっては、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水の状況は実際の浸水と異なる場合があります。
- (4) なお、浸水想定区域図に「浸水」は、一定の浸水深を仮定して1.7m、2.0m、3.0m、4.0mまで目安であることと記載して下し、

**2 基本事項**

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 公表年月日 平成29年12月8日
- (3) 対象となる洪水予報河川  
利根川水系田川(実施区間)  
左岸: 栃木県宇都宮市宇都宮山田川合流点から  
下野市上野山田川放水路への分岔点まで  
右岸: 栃木県宇都宮市山田下野山田川合流点から  
小山市中野川(旧中野川)合流点への分岔点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 田川流域の6時間総雨量163mm
- (5) 関係市町 <栃木県>宇都宮市、小山市、下野市、上三川町  
<茨城県>筑西市、筑西市