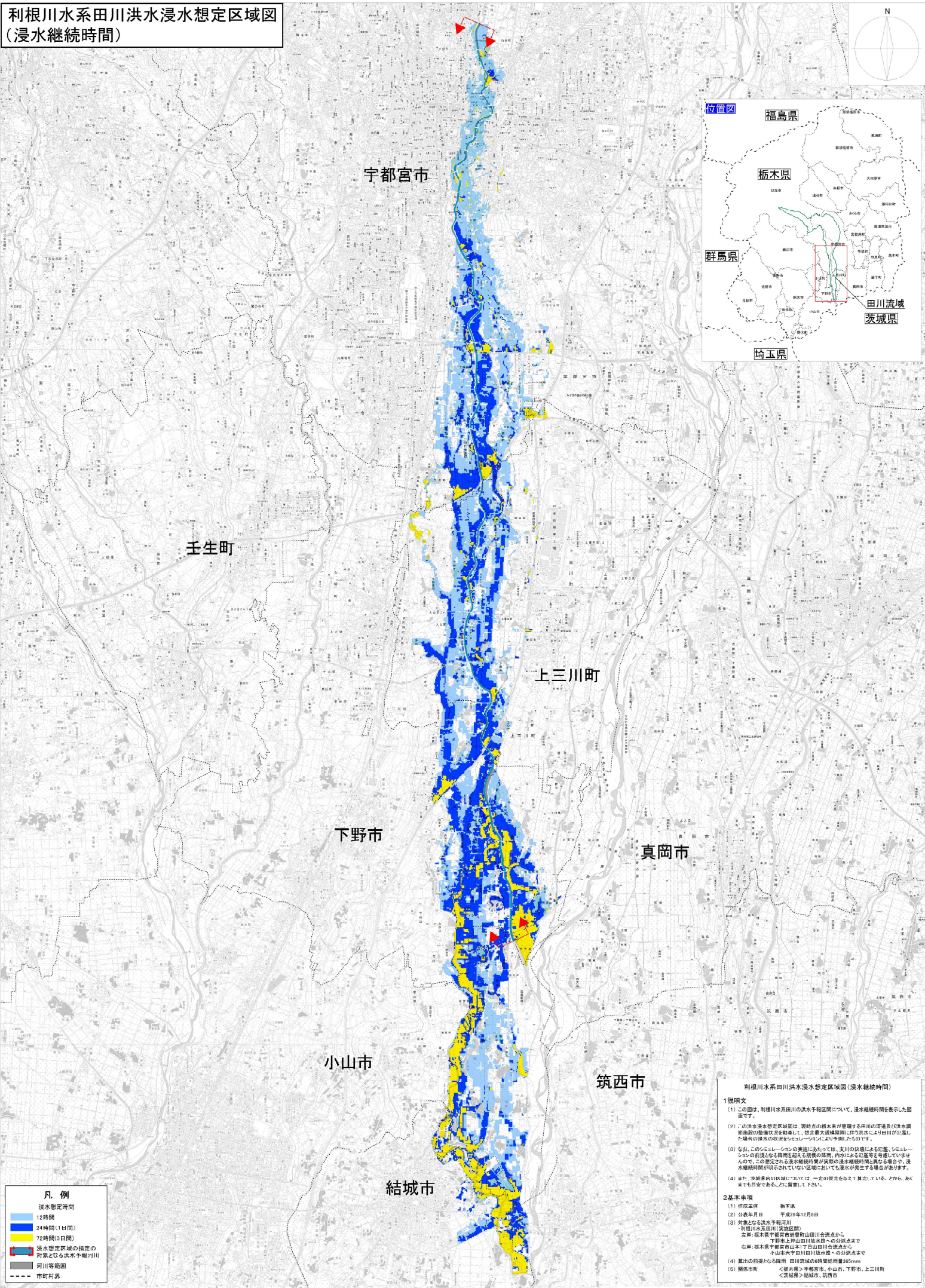


## 利根川水系田川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



利根川水系田川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

- 1 説明文**

  - (この)は、利根川・荒川・宇治川の洪水予報区間にについて、浸水継続時間表示を示した図面です。
  - (右)の「河川水位と浸水継続時間」は、毎時10分間隔で測定する宇治川の河川水位(左)と浸水継続時間(右)を示す。浸水継続時間は、河川水位が「0.00m」以上に上昇したときに開始し、「0.00m」以下に下落したときに終了するまでの時間の総合を示すようにして表示します。単位は「時間」です。
  - (なお)このスケーリングの変換式については、宇治川の状況によると、同じ「1センチ」の変換式を用いても実際の浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
  - (また)「浸水率(%)」欄に記入して下さい。一応の参考をさせて算式でして下さい。とにかく、あくまで目安であるから、ご理解下さい。

**2 基本事項**

  - 作成元名　　新潟県
  - 公表年月　　平成29年12月8日
  - 対象となる水系予報区間  
　　利根川・宇治川・荒川(実施範囲)  
左岸: 桑木平野市宇都宮市吾妻町(山形)会津若松市  
右岸: 桑木平野市宇都宮市吾妻町(山形)会津若松市  
　　小山市・大田原市・川俣町・西川原村への分水路流域
  - 算出のための距離　　由利川流域の平均距離は36mm
  - 隣接市町  
　　△宇都宮市　宇都宮市、小山市、下野市、上三川町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、國院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情復 第819号)