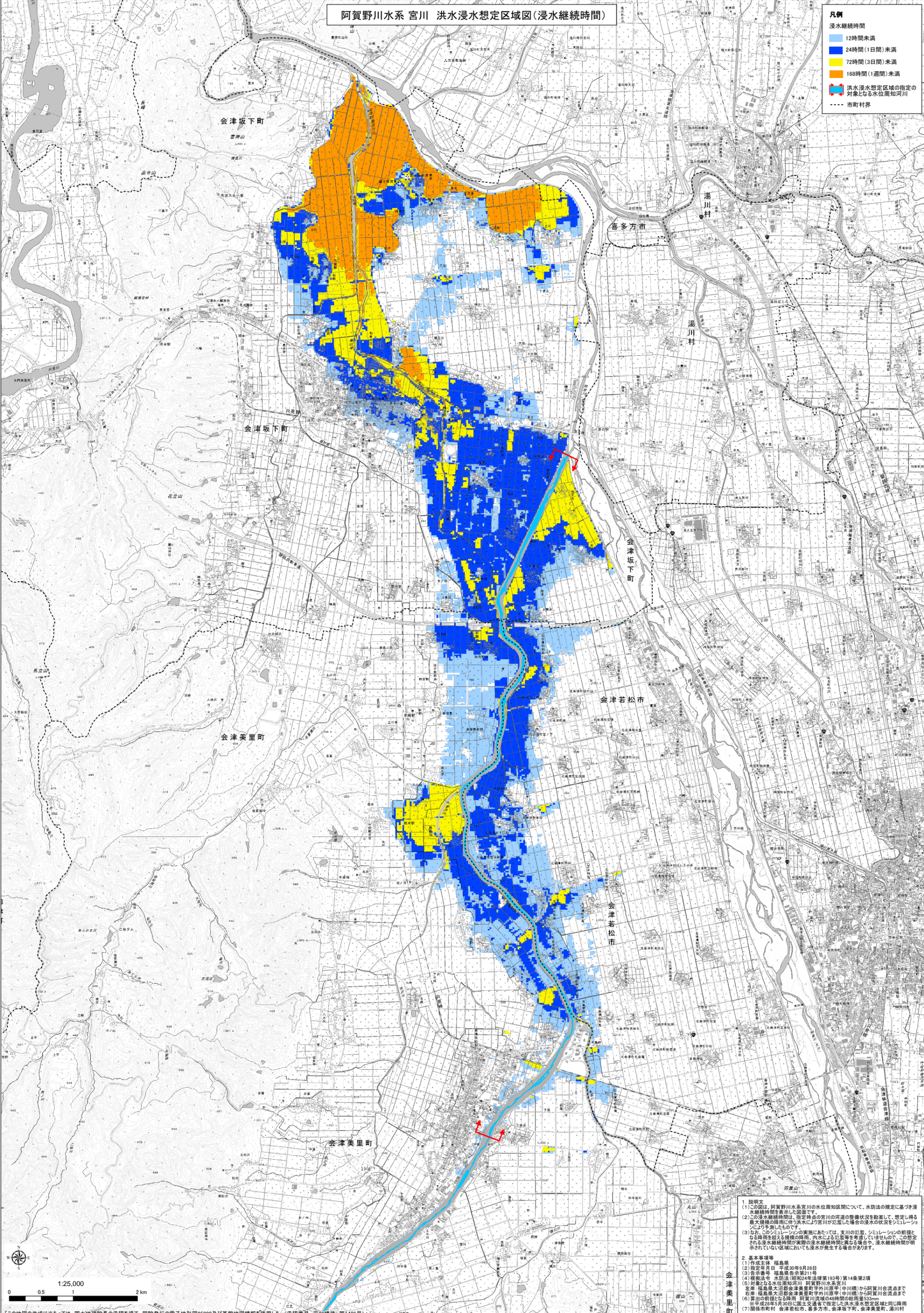


阿賀野川水系 宮川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

- 凡例
- 浸水継続時間
 - 12時間未満
 - 24時間(1日間)未満
 - 72時間(3日間)未満
 - 168時間(1週間)未満
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
 - 市町村界



1 説明文

- この図は、阿賀野川水系宮川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、指定地点の宮川の河道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宮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たものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 福島県
- 指定年月日 平成30年9月28日
- 告示番号 福島県告示第211号
- 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- 対象となる水位周知河川 阿賀野川水系宮川
- 対象 福島県本宮市会津美里町字外川原(中川橋)から阿賀野川合流点まで
右岸:福島県大沼郡会津美里町字外川原甲(中川橋)から阿賀野川合流点まで
- 算出の前提となる降雨 阿賀野川流域の48時間の総雨量53mm
※平成26年5月30日に国土交通省で指定した洪水浸水想定区域と同一降雨
- 関係市町村 会津若松市、喜多方市、会津坂下町、会津美里町、湯川村

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基礎地図情報を使用し、(承認番号:平29情使:第1406号)」