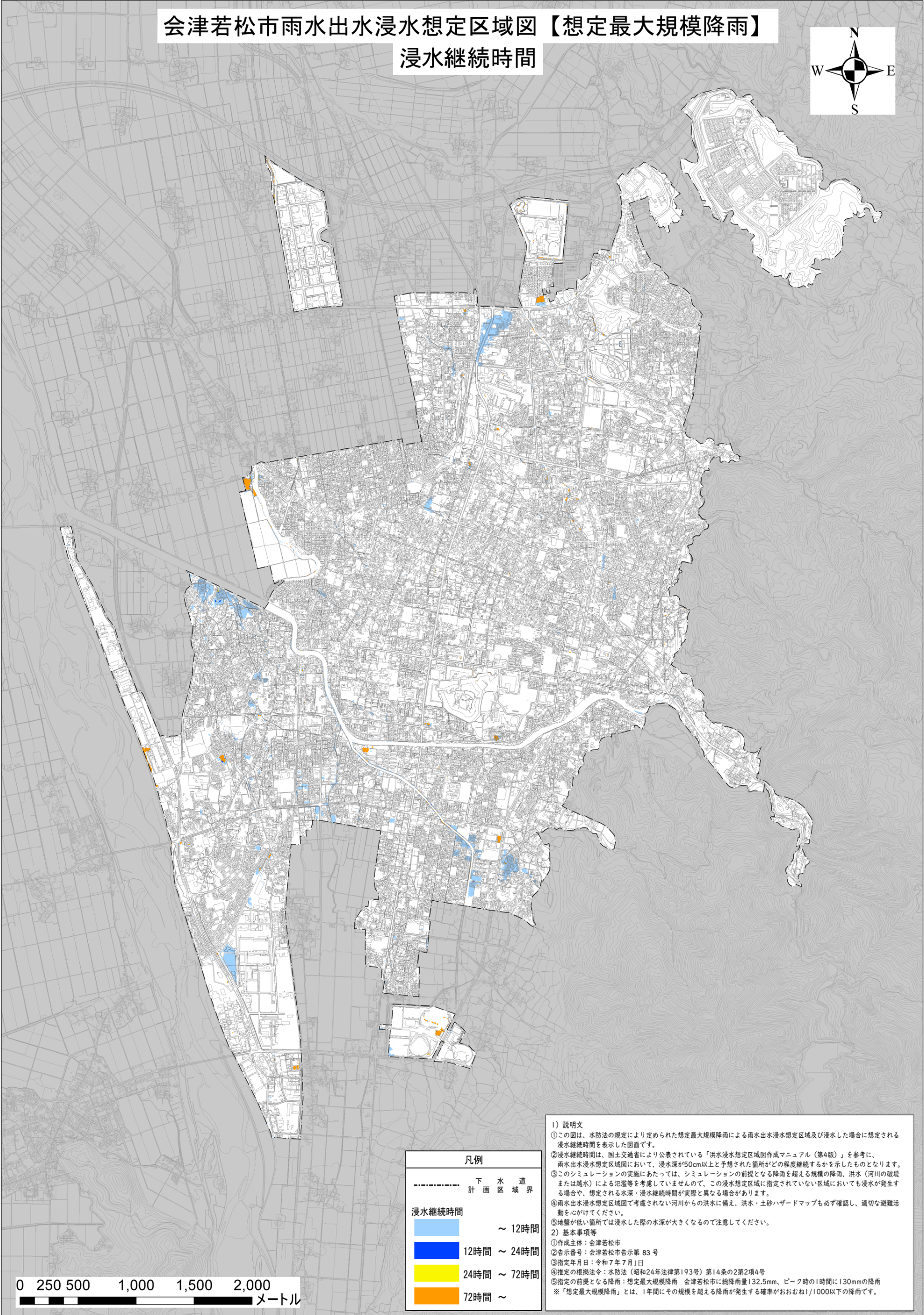
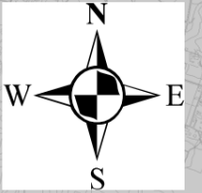


会津若松市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】

浸水継続時間



0 250 500 1,000 1,500 2,000
メートル

凡例	
-----	下水道 計画区域界
浸水継続時間	
	～ 12時間
	12時間 ～ 24時間
	24時間 ～ 72時間
	72時間 ～

1) 説明文
①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。
②浸水継続時間は、国土交通省により公表されている「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」を参考に、雨水出水浸水想定区域図において、浸水深が50cm以上と予想された箇所がどの程度継続するかを示したものとなります。
③このシミュレーションの実施にあたっては、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、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定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、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
④雨水出水浸水想定区域図で考慮されない河川からの洪水に備え、洪水・土砂ハザードマップも必ず確認し、適切な避難活動を心がけてください。
⑤地盤が低い箇所では浸水した際の水深が大きくなるので注意してください。
2) 基本事項等
①作成主体：会津若松市
②告示番号：会津若松市告示第 83 号
③指定年月日：令和 7 年 7 月 1 日
④推定の根拠法令：水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条の 2 第 2 項 4 号
⑤指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 会津若松市に総降雨量 132.5mm、ピーク時の 1 時間に 130mm の降雨
※「想定最大規模降雨」とは、1 年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね 1/1000 以下の降雨です。