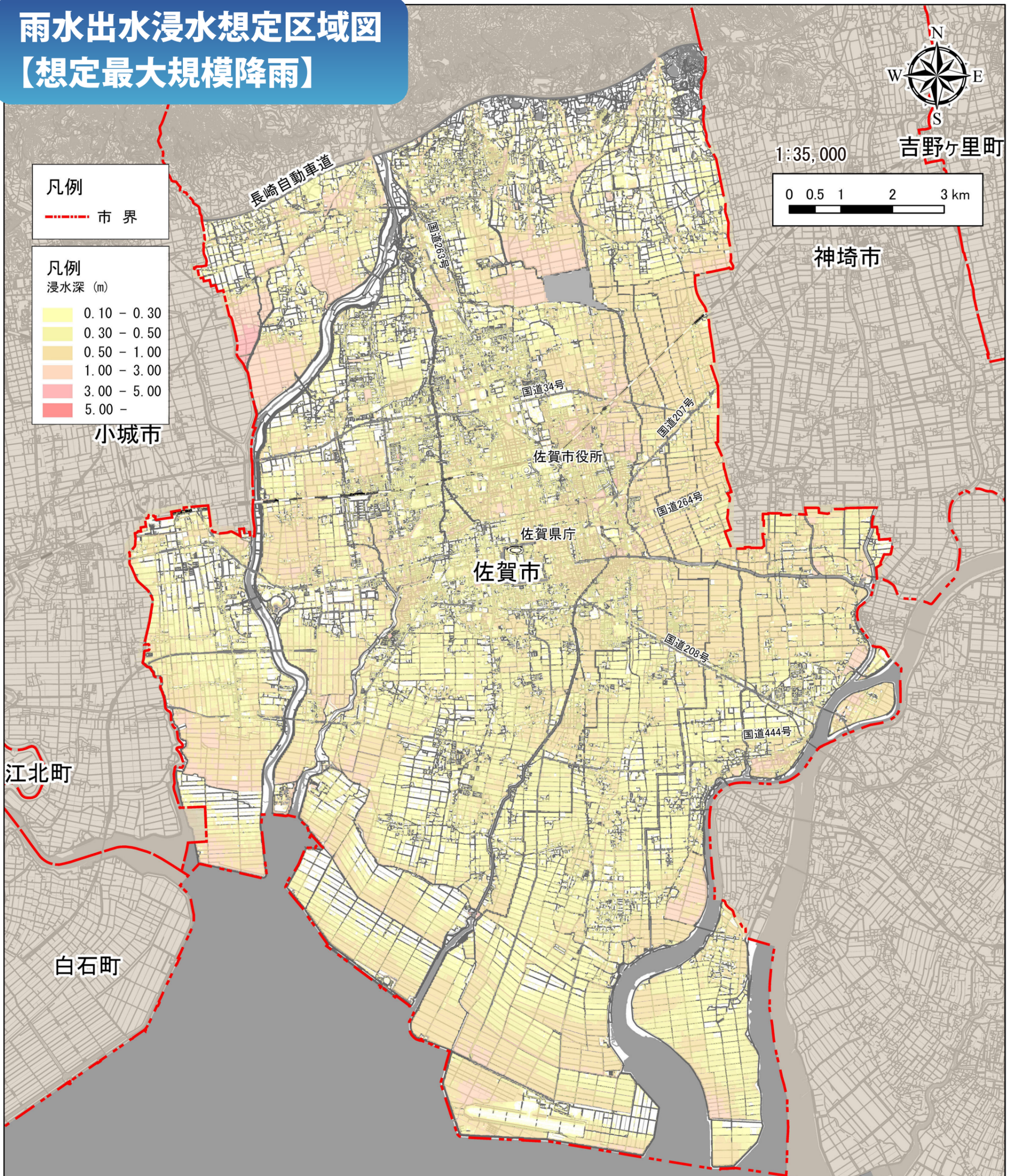


雨水出水浸水想定区域図 【想定最大規模降雨】



1) 説明文

- ①この図は、大雨により下水道や排水路などで排水が追いつかず溢れてしまうことや、河川の水位が上昇して河川への排水が難しくなることによる氾濫（内水氾濫という）について、浸水が想定される範囲やその深さを示したものです。
- ②この図は、想定し得る最大規模降雨（佐賀市では、1時間147mm）により、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③このシミュレーションの実施にあたっては、筑後川や嘉瀬川などの国管理河川からの氾濫等は考慮していないため、この浸水想定区域以外においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④この図は令和6年までに実施した河川や水路の整備完了後の状況などを反映しています。

2) 基本事項等

- ①作成主体：佐賀市
- ②作成年月日：令和8年3月
- ③前提となる計画降雨：1時間147mm、6時間550mm
- ④浸水想定手法：平面二次元不定流解析（降雨損失・表面流出・河川及び主要水路水理・氾濫解析を一連で実施）
- ⑤対象地区：佐賀市平野部（長崎自動車から有明海に至る佐賀市域）

3) 注意事項等

- ①地盤が低い箇所では浸水した時の水深が大きくなります。
- ②シミュレーションは塵芥による詰まり等により起きる浸水は想定していません。

お問い合わせ先：
佐賀市上下水道局 雨水事業対策室
（佐賀市 建設部 河川砂防課）
電話：0952-40-7183