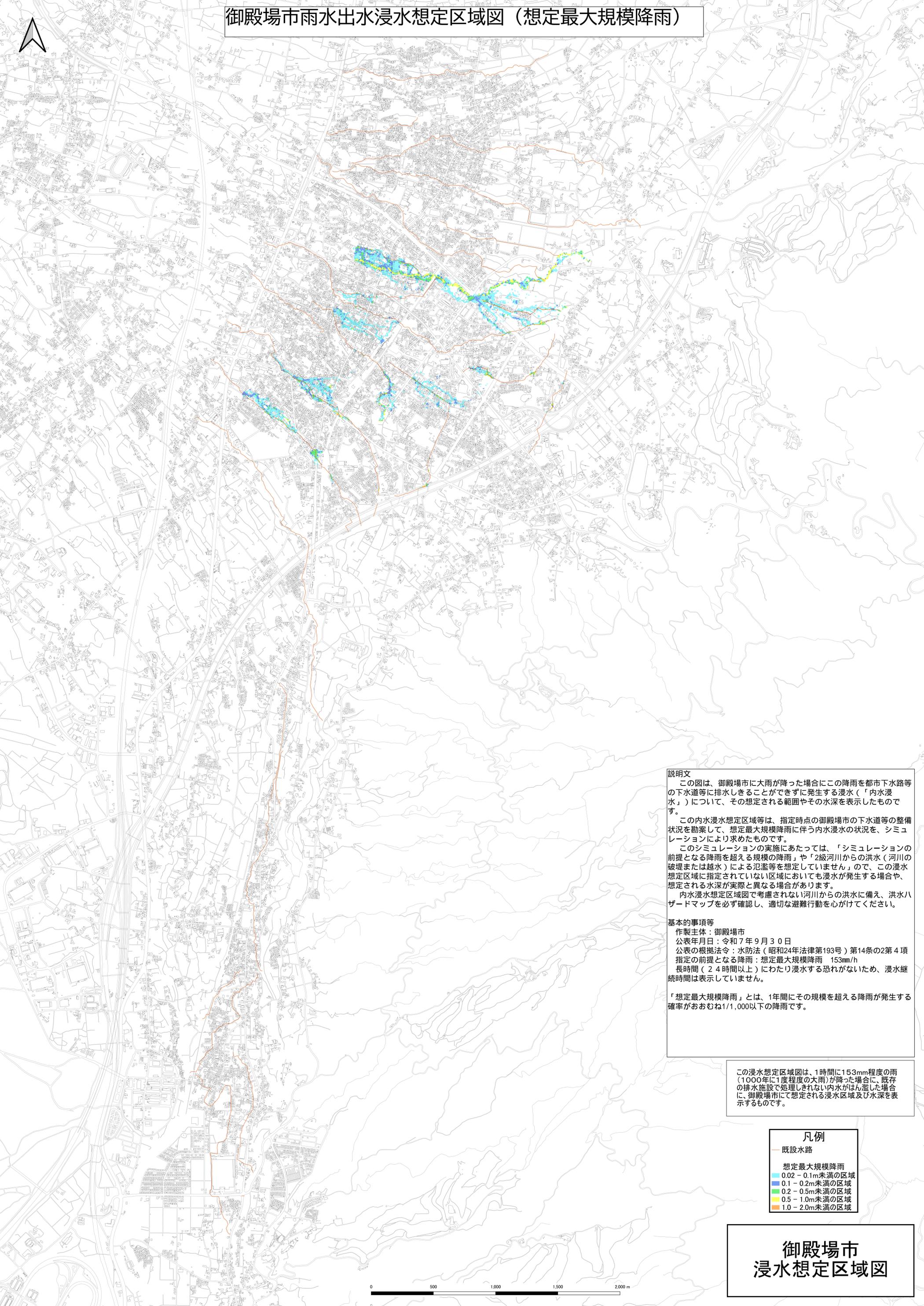


御殿場市雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）



説明文
この図は、御殿場市に大雨が降った場合にこの降雨を都市下水道等の下水道等に排水しきれずに発生する浸水（「内水浸水」）について、その想定される範囲やその水深を表示したものです。
この内水浸水想定区域等は、指定時点の御殿場市の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
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」や「2級河川からの洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を想定していません」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や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
内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、洪水ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。

基本的事項等
作製主体：御殿場市
公表年月日：令和7年9月30日
公表の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第4項
指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 153mm/h
長時間（24時間以上）にわたり浸水する恐れがないため、浸水継続時間は表示していません。

「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1/1,000以下の降雨です。

この浸水想定区域図は、1時間に153mm程度の雨（1000年に1度程度の大雨）が降った場合に、既存の排水施設で処理しきれない内水がはんだした場合に、御殿場市にて想定される浸水区域及び水深を表示するものです。

- 凡例**
- 既設水路
 - 想定最大規模降雨
 - 0.02 - 0.1m未満の区域
 - 0.1 - 0.2m未満の区域
 - 0.2 - 0.5m未満の区域
 - 0.5 - 1.0m未満の区域
 - 1.0 - 2.0m未満の区域

御殿場市 浸水想定区域図

