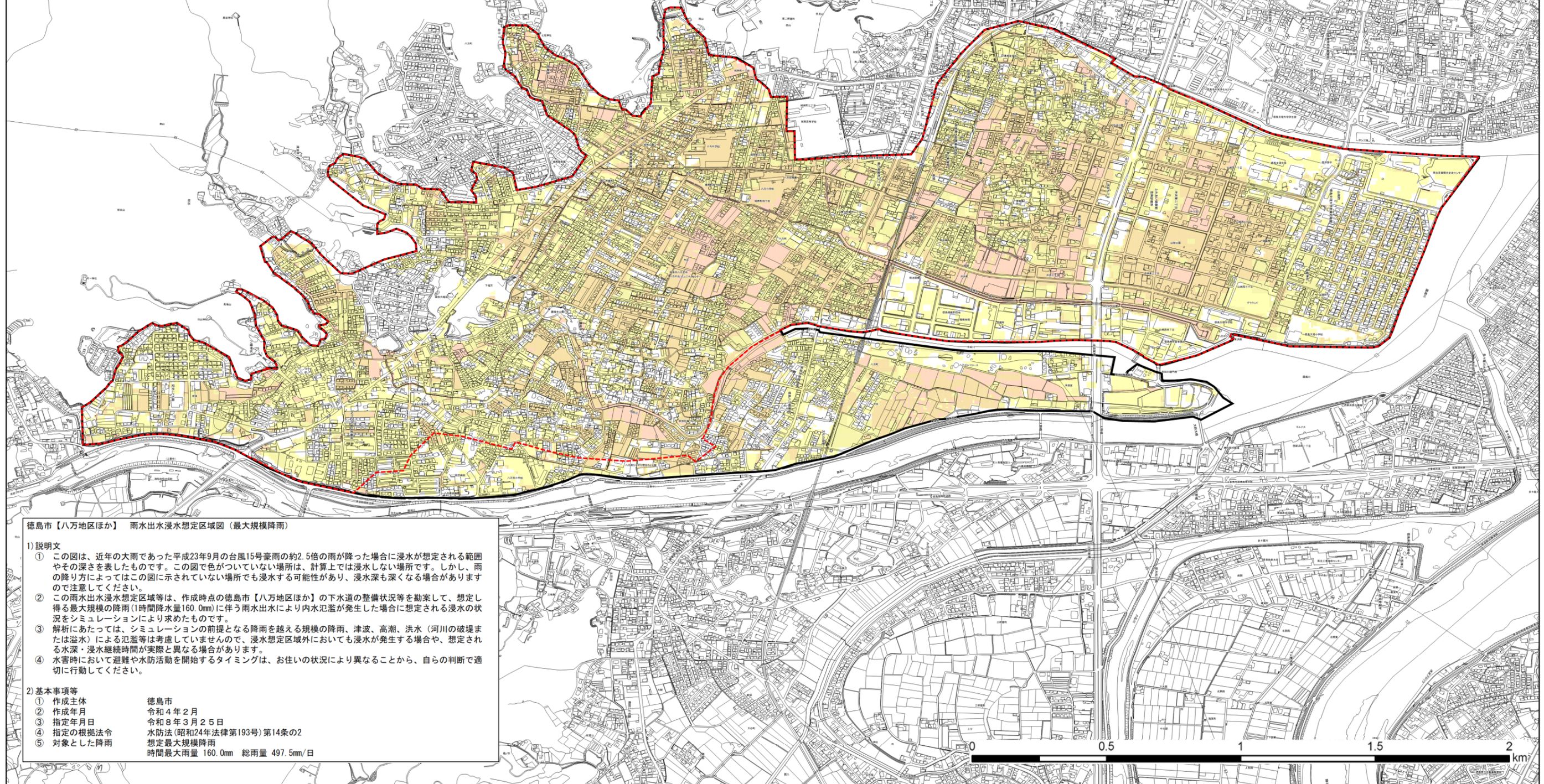


徳島市【八万地区ほか】 雨水出水浸水想定区域図（最大規模降雨）



- 凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.002m~0.3m
 - 0.3m~0.5m
 - 0.5m~1.0m
 - 1.0m~3.0m
- シミュレーションの解析範囲
解析範囲内の下水道区域



徳島市【八万地区ほか】 雨水出水浸水想定区域図（最大規模降雨）

1) 説明文

- ① この図は、近年の大雨であった平成23年9月の台風15号豪雨の約2.5倍の雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- ② この雨水出水浸水想定区域等は、作成時点の徳島市【八万地区ほか】の下水道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(1時間降水量160.0mm)に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③ 解析にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨、津波、高潮、洪水(河川の破壊または溢水)による氾濫等は考慮していませんので、浸水想定区域外においても浸水が発生する場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

2) 基本事項等

① 作成主体	徳島市
② 作成年月	令和4年2月
③ 指定年月日	令和8年3月25日
④ 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2
⑤ 対象とした降雨	想定最大規模降雨 時間最大雨量 160.0mm 総雨量 497.5mm/日

