



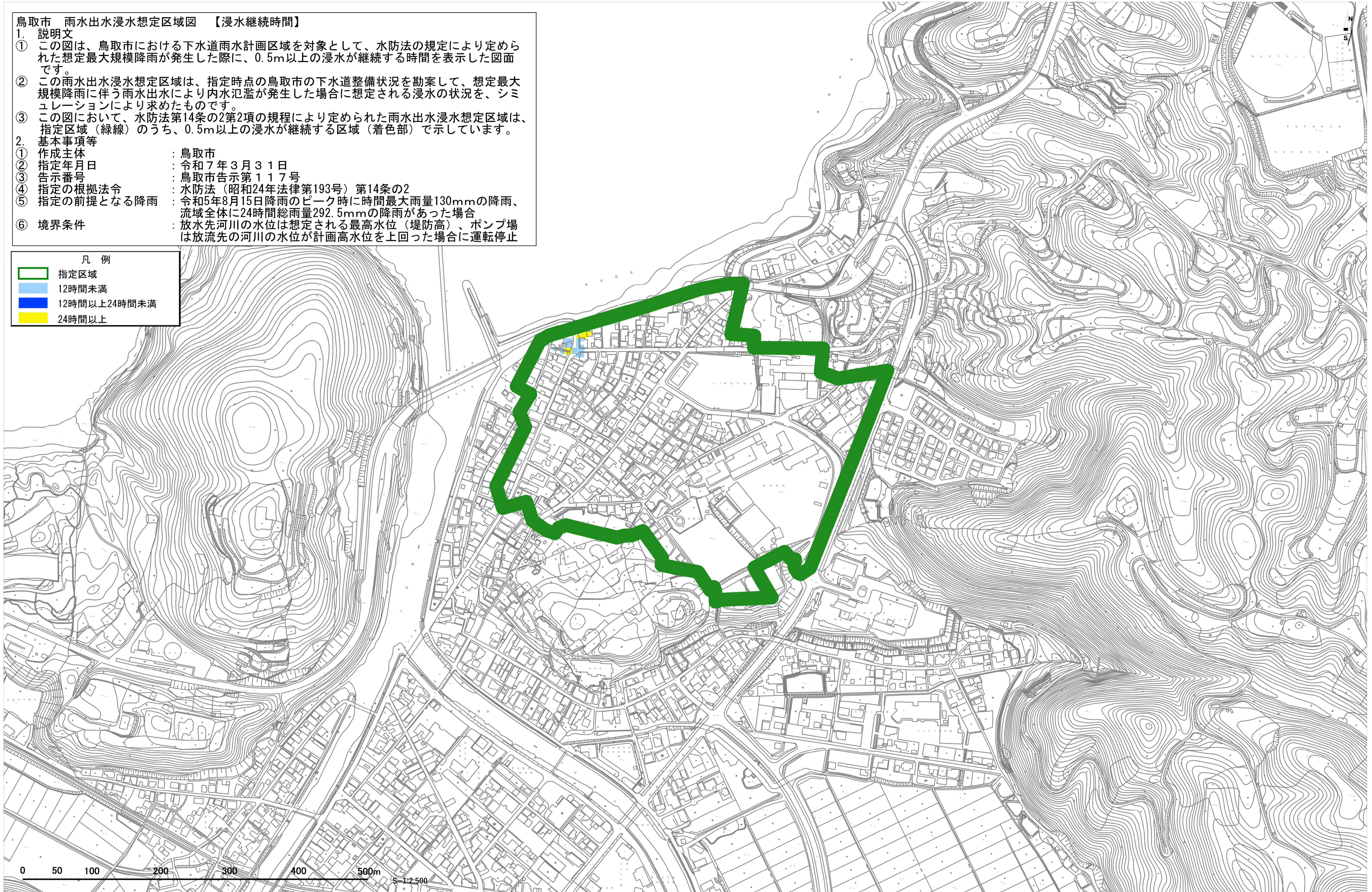


鳥取市 雨水出水浸水想定区域図 【浸水継続時間】

1. 説明文
- ① この図は、鳥取市における下水道雨水計画区域を対象として、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した際に、0.5m以上の浸水が継続する時間を表示した図面です。
 - ② この雨水出水浸水想定区域は、指定時点の鳥取市の下水道整備状況を勘案して、想定最大規模降雨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 この図において、水防法第14条の2第2項の規程により定められた雨水出水浸水想定区域は、指定区域（緑線）のうち、0.5m以上の浸水が継続する区域（着色部）で示しています。
2. 基本事項等
- ① 作成主体 : 鳥取市
 - ② 指定年月日 : 令和7年3月31日
 - ③ 告示番号 : 鳥取市告示第117号
 - 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 指定の前提となる降雨 : 令和5年8月15日降雨のピーク時に時間最大雨量130mmの降雨、流域全体に24時間総雨量292.5mmの降雨があった場合
 - ⑥ 境界条件 : 放水先河川の水位は想定される最高水位（堤防高）、ポンプ場は放流先の河川の水位が計画高水位を上回った場合に運転停止

凡 例	
	指定区域
	12時間未満
	12時間以上24時間未満
	24時間以上



0 50 100 200 300 400 500m S 1:2,500