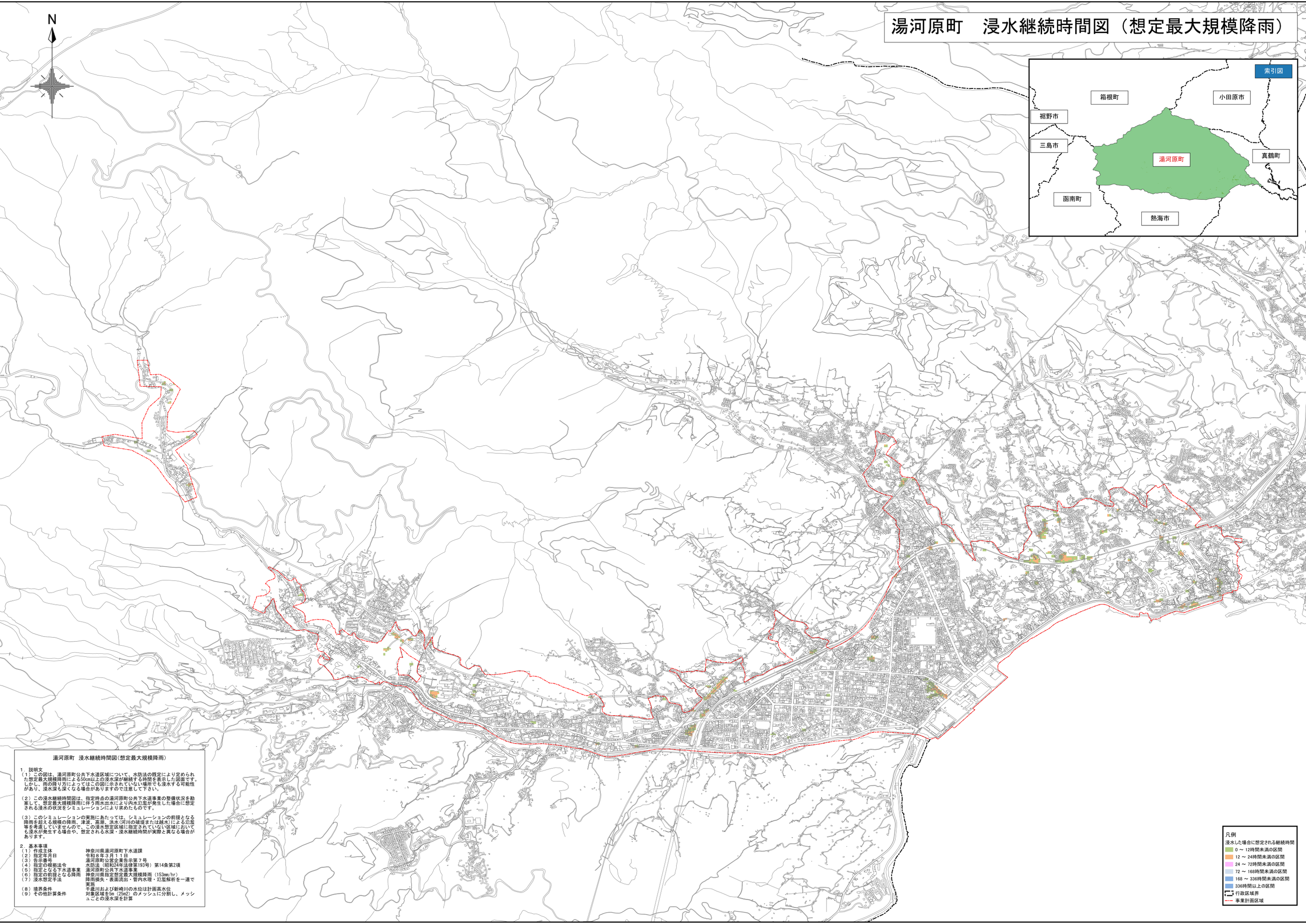
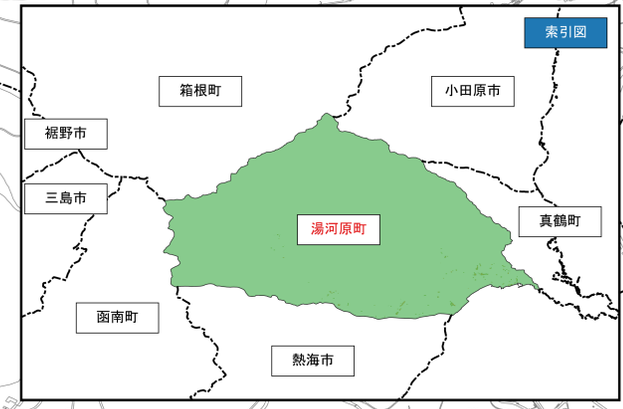


# 湯河原町 浸水継続時間図（想定最大規模降雨）



**湯河原町 浸水継続時間図（想定最大規模降雨）**

1. 説明文

(1) この図は、湯河原町公下水道区域について、水防法の既定により定められた想定最大規模降雨による50cm以上の浸水深が継続する時間を表示した図面です。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視して下さい。

(2) この浸水継続時間図は、指定地点の湯河原町公下水道事業の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、津波、高潮、洪水（河川の破壊または越水）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。

2. 基本事項

(1) 作成主体	神奈川県湯河原町下水道課
(2) 指定年月日	令和6年3月11日
(3) 告示番号	湯河原町公告第1号 告示第7号
(4) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(5) 指定となる下水道事業	湯河原町公下水道事業
(6) 指定の前提となる降雨	神奈川県指定想定最大規模降雨（153mm/hr）
(7) 浸水想定手法	降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施
(8) 境界条件	千歳川および新崎川の水位は計画高水位
(9) その他計算条件	対象区域を5m（25m <sup>2</sup> ）のメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算

**凡例**

浸水した場合に想定される継続時間

- 0～12時間未満の区間
- 12～24時間未満の区間
- 24～72時間未満の区間
- 72～168時間未満の区間
- 168～336時間未満の区間
- 336時間以上の区間

行政区域界  
事業計画区域