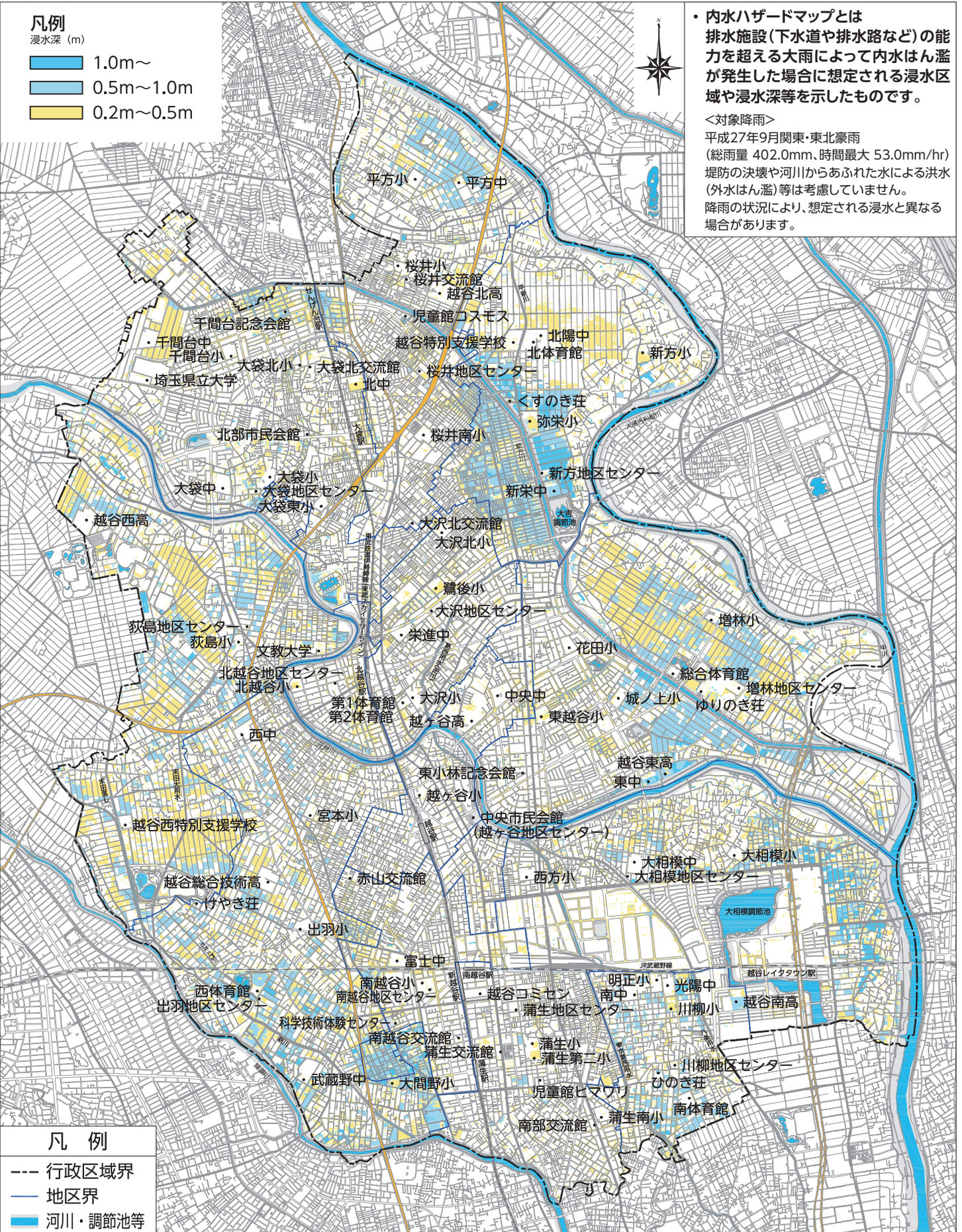


# 内水ハザードマップ (浸水シミュレーションにより作成)



**凡例**  
浸水深 (m)

- 1.0m～
- 0.5m～1.0m
- 0.2m～0.5m

・内水ハザードマップとは  
排水施設(下水道や排水路など)の能力を超える大雨によって内水はん濫が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深等を示したものです。

<対象降雨>  
平成27年9月関東・東北豪雨  
(総雨量 402.0mm、時間最大 53.0mm/hr)  
堤防の決壊や河川からあふれた水による洪水(外水はん濫)等は考慮していません。  
降雨の状況により、想定される浸水と異なる場合があります。

**凡例**

- 行政区域界
- 地区界
- 河川・調節池等

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製したものです。  
(測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 3JH5 9)