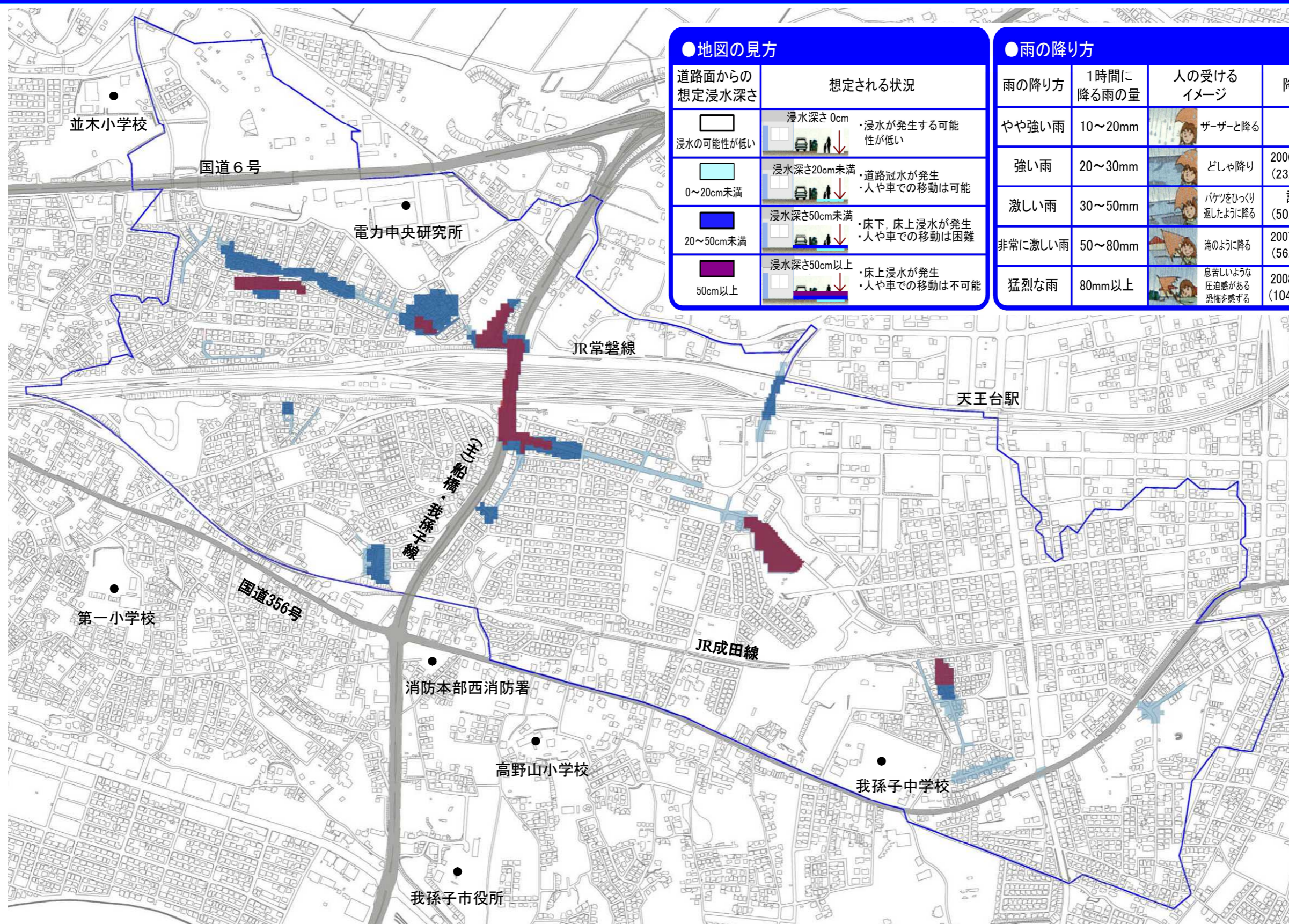


# 天王台排水区浸水想定区域図

大雨や浸水の発生に備えるための情報を示しました。日頃からご家族や自治会で“いざという時”の備えとしてご利用ください。



## ●地図の見方

道路面からの 想定浸水深さ	想定される状況
浸水の可能性が低い 0cm未満	浸水深さ0cm ・浸水が発生する可能性が低い
0～20cm未満	浸水深さ20cm未満 ・道路冠水が発生 ・人や車での移動は可能
20～50cm未満	浸水深さ50cm未満 ・床下、床上浸水が発生 ・人や車での移動は困難
50cm以上	浸水深さ50cm以上 ・床上浸水が発生 ・人や車での移動は不可能

## ●雨の降り方

雨の降り方	1時間に 降る雨の量	人の受ける イメージ	降雨事例
やや強い雨	10～20mm	ザーザーと降る	
強い雨	20～30mm	どしゃ降り	2006年9月18日 (23.0mm/時間)
激しい雨	30～50mm	バケツをひっくり返したように降る	計画降雨 (50.0mm/時間)
非常に激しい雨	50～80mm	滝のように降る	2007年6月10日 (56.5mm/時間)
猛烈な雨	80mm以上	息苦しいような 圧迫感がある 恐怖を感じる	2008年8月30日 (104.5mm/時間)

- (1) この図は、2008年8月30日の降雨（時間104.5mm）を基にシミュレーション及び浸水被害記録から想定して作成したものです。
- (2) 浸水の予想される区域は、雨の降り方や土地の形態により変化することがあります。
- (3) 宅地内浸水深については、個々の宅地の高さに応じて異なります。
- (4) 妻子原地区では、2010年度に管渠の改修工事を行い、浸水被害軽減の対策を講じました。

我孫子市役所 建設部治水課  
電話： 04-7185-1111（代表）  
FAX：04-7185-8013