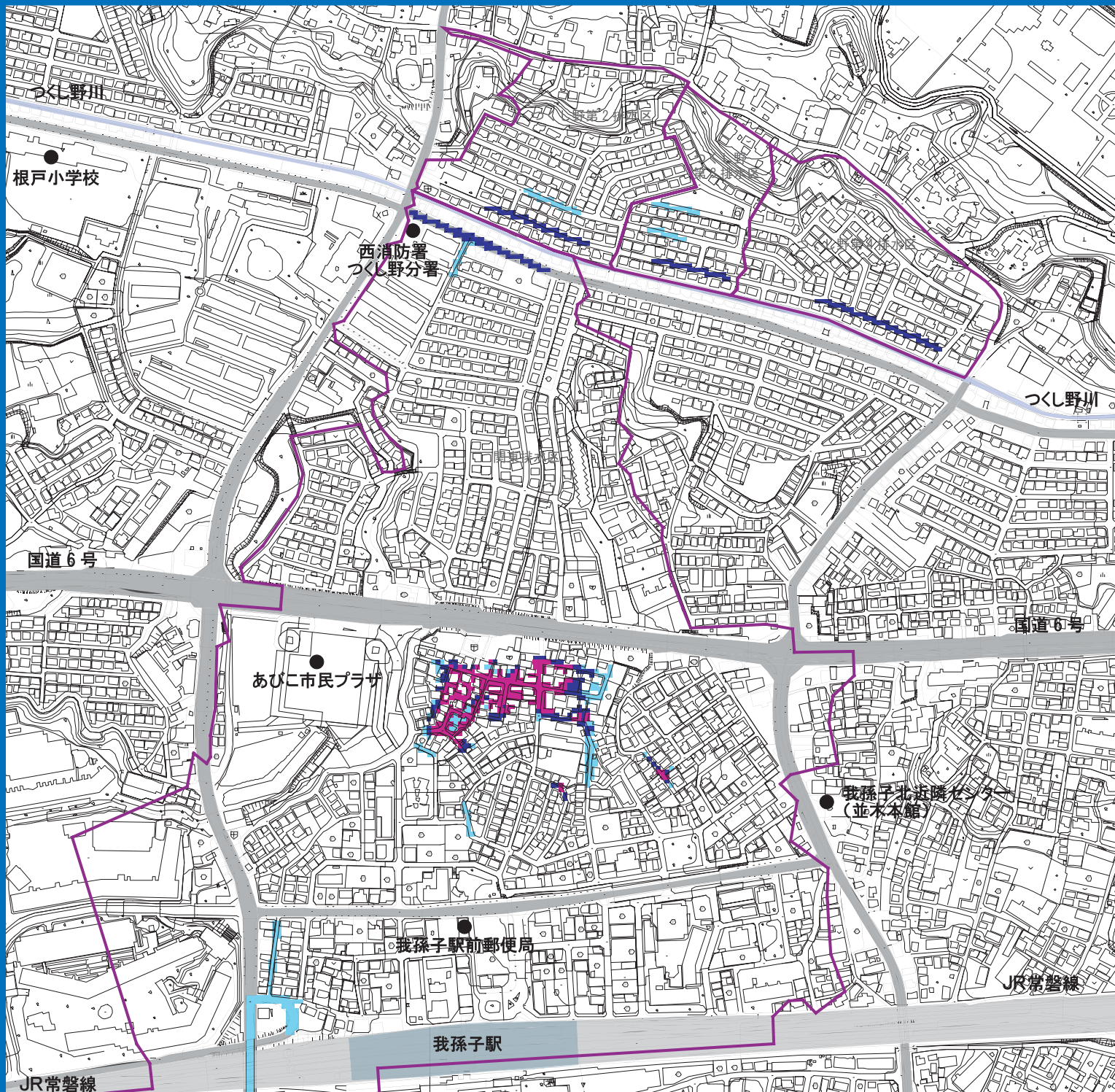


関東排水区・つくし野第2, 第3, 第4排水区浸水想定区域図

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	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) 我孫子4丁目地区では、2008年度以降に横断グレーティングの設置、つくし野6丁目地区では、2010年度に側溝の急縮箇所
の改修等の工事を行い浸水被害軽減の対策を講じました。