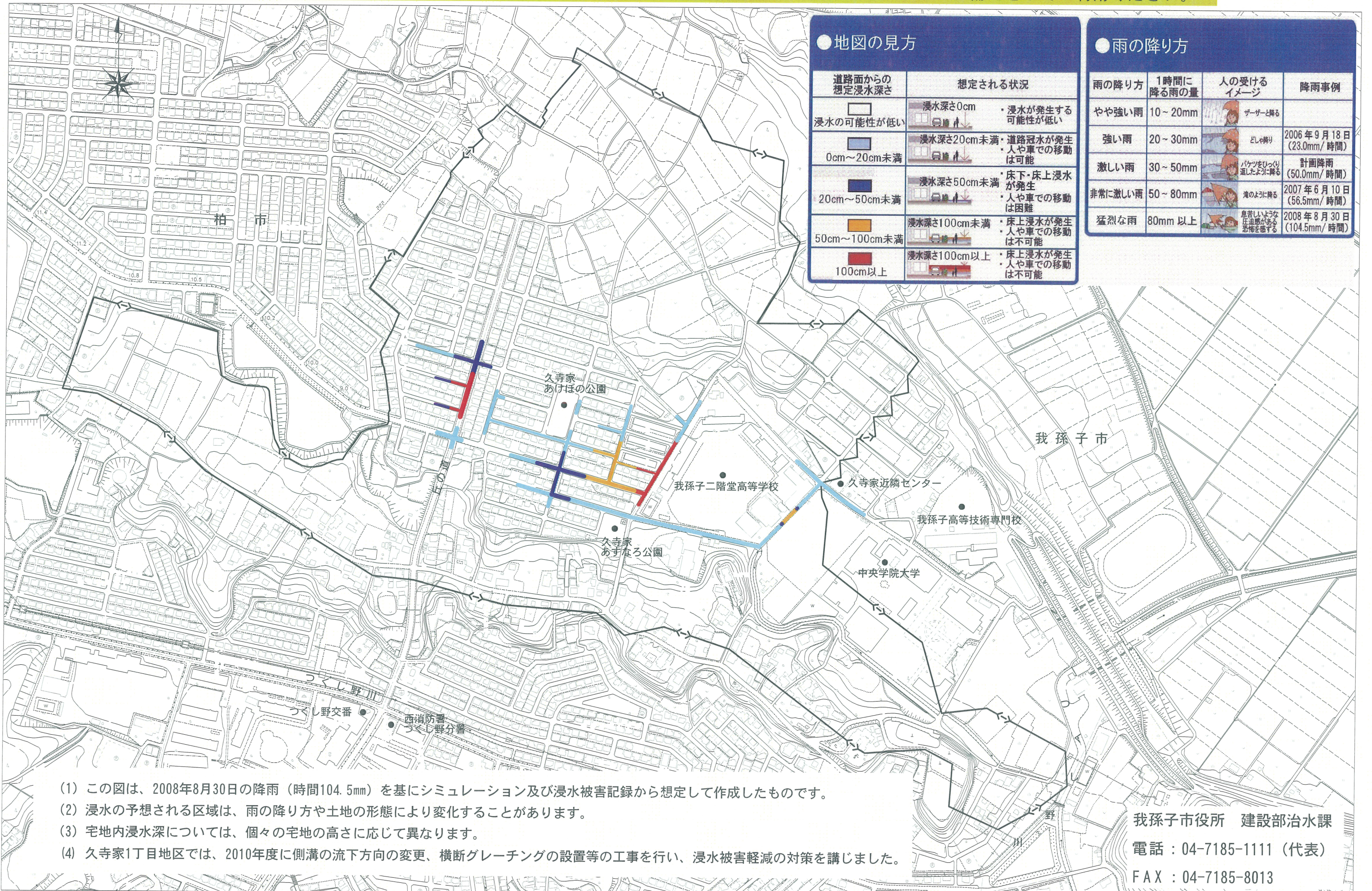


久寺家第1排水区浸水想定区域図

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 <ul style="list-style-type: none"> ・浸水が発生する可能性が低い
 0cm～20cm未満	浸水深さ20cm未満 <ul style="list-style-type: none"> ・道路冠水が発生 ・人や車での移動は可能
 20cm～50cm未満	浸水深さ50cm未満 <ul style="list-style-type: none"> ・床下・床上浸水が発生 ・人や車での移動は困難
 50cm～100cm未満	浸水深さ100cm未満 <ul style="list-style-type: none"> ・床上浸水が発生 ・人や車での移動は不可能
 100cm以上	浸水深さ100cm以上 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 久寺家1丁目地区では、2010年度に側溝の流下方向の変更、横断グレーチングの設置等の工事を行い、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