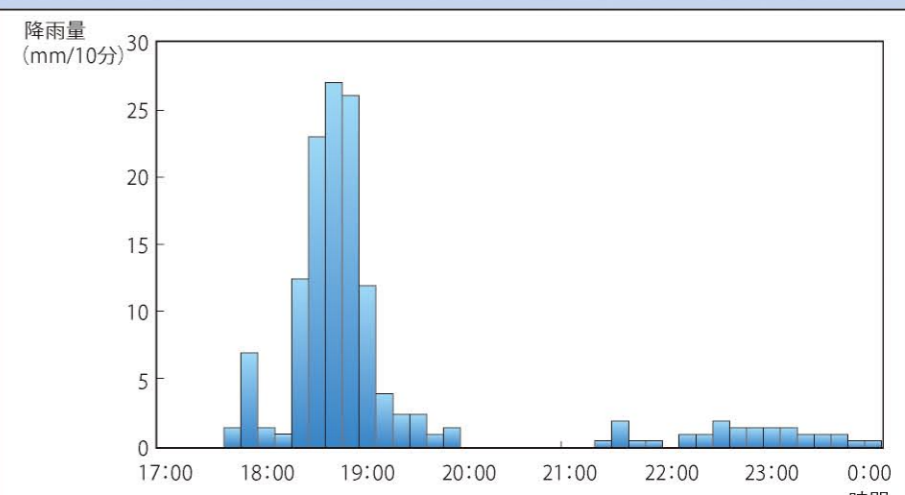




### 浸水想定区域図作成の対象とした降雨



我孫子市は、平成 20 年 8 月 30 日の降雨（最大 1 時間雨量 104.5mm）を基にしたシミュレーションと浸水被害記録から想定して、内水により浸水が予想される区域を示した下水道排水区浸水想定区域図を、平成 28 年度までに 5 種類作成しています。市では、この想定区域図を基に、浸水被害軽減の対策を進めています。

なお、浸水が予想される区域は、雨の降り方や土地の形態により実際と異なることがあります。

下水道排水区浸水想定区域図の詳細については、我孫子市ホームページをご覧ください。

お問い合わせ先 建設部治水課

### 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	平成18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	平成19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	平成20年8月30日 (104.5mm/時間)

### 地図の見方

道路面からの想定浸水深	想定される状況
浸水の可能性が低い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水が発生する可能性が低い</li> </ul>
0~20cm未満	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路冠水が発生</li> <li>・徒歩や車での移動は可能</li> </ul>
20~50cm未満	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床下、床上浸水が発生</li> <li>・徒歩や車での移動は困難</li> </ul>
50~100cm未満	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床上浸水が発生</li> <li>・徒歩や車での移動は不可能</li> </ul>
100cm以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1 階まで浸水が発生</li> <li>・移動は非常に危険</li> </ul>

### 凡例 Legend

記号	名称	記号	名称
	指定緊急避難場所		消防署・分署
	指定避難所		警察署・交番・駐在所
	排水区		浸水想定実施区域

※下水道排水区浸水想定は、浸水想定実施区域ごと、順次作成しています。詳細については、我孫子市ホームページをご覧ください。  
<http://www.city.abiko.chiba.jp/anshin/chisui/suigaitaisakujigyo/sinnsuizu.html>