

# 新潟市 浸水ハザードマップ 秋葉区編(拡大版⑩)



## ● 新潟市浸水ハザードマップとは ●

この浸水ハザードマップは、河川のはん濫がはじまる前までを想定しており、下水道の雨水排水能力を上回る雨が降った際、下水道の能力不足や河川の水位が上昇し雨水を排水できない場合に浸水の発生が想定される区域と深さを表示とともに、浸水への対応や避難所などを記載したものです。

### 《想定条件》

(1) 想定している降雨の規模は、これまでに新潟市で観測された最大の降雨平成10年8月4日降雨(時間最大雨量: 97mm: 新潟観測所)であり、浸水被害をもたらした降雨です。

(2) 下水道施設の排水能力は、平成27年度末時点のものです。

(3) 河川水位は、氾濫しない範囲での計画高水位を想定しています。

(4) 想定を超える大雨が降った場合や、河川のはん濫等は考慮していませんので、実際の浸水区域や浸水深がこの図より大きくなることがあります。

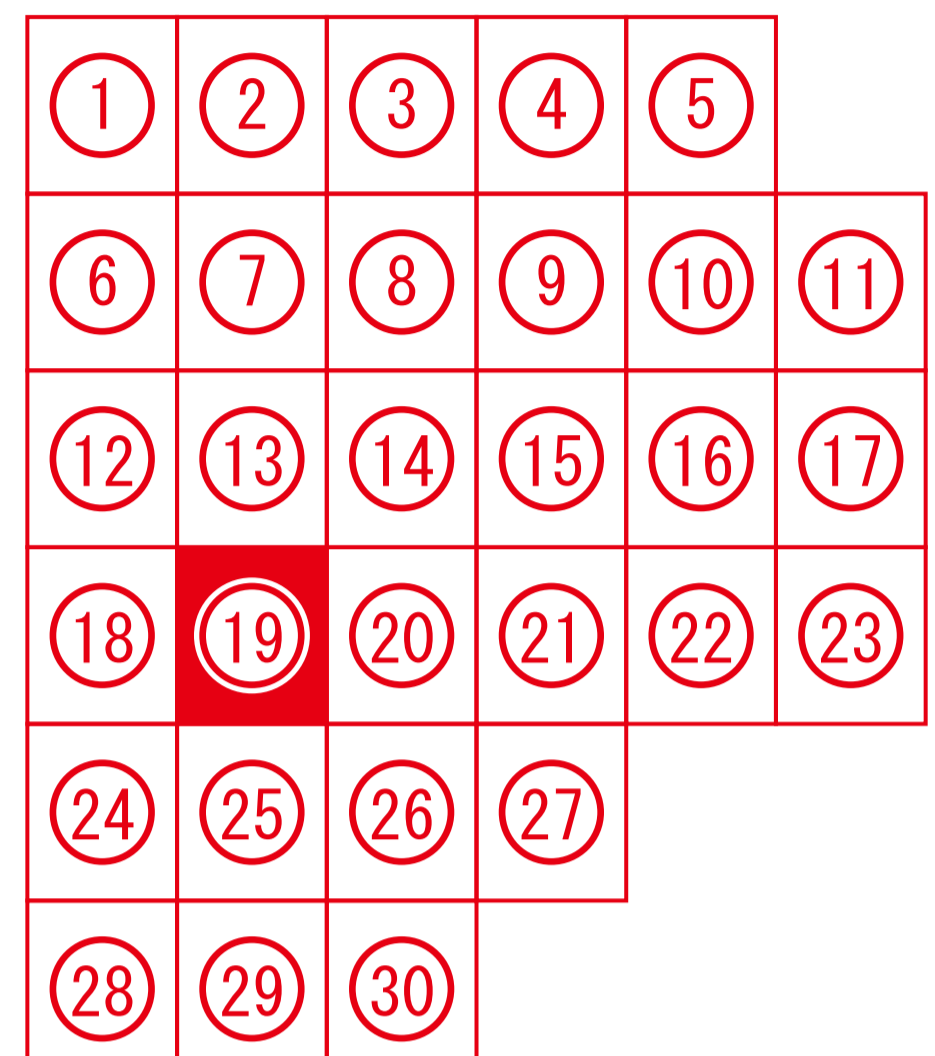
### 《想定降雨の説明》

想定降雨は、平成10年8月4日に観測された既往最大降雨であり、甚大な浸水被害をもたらした降雨です。

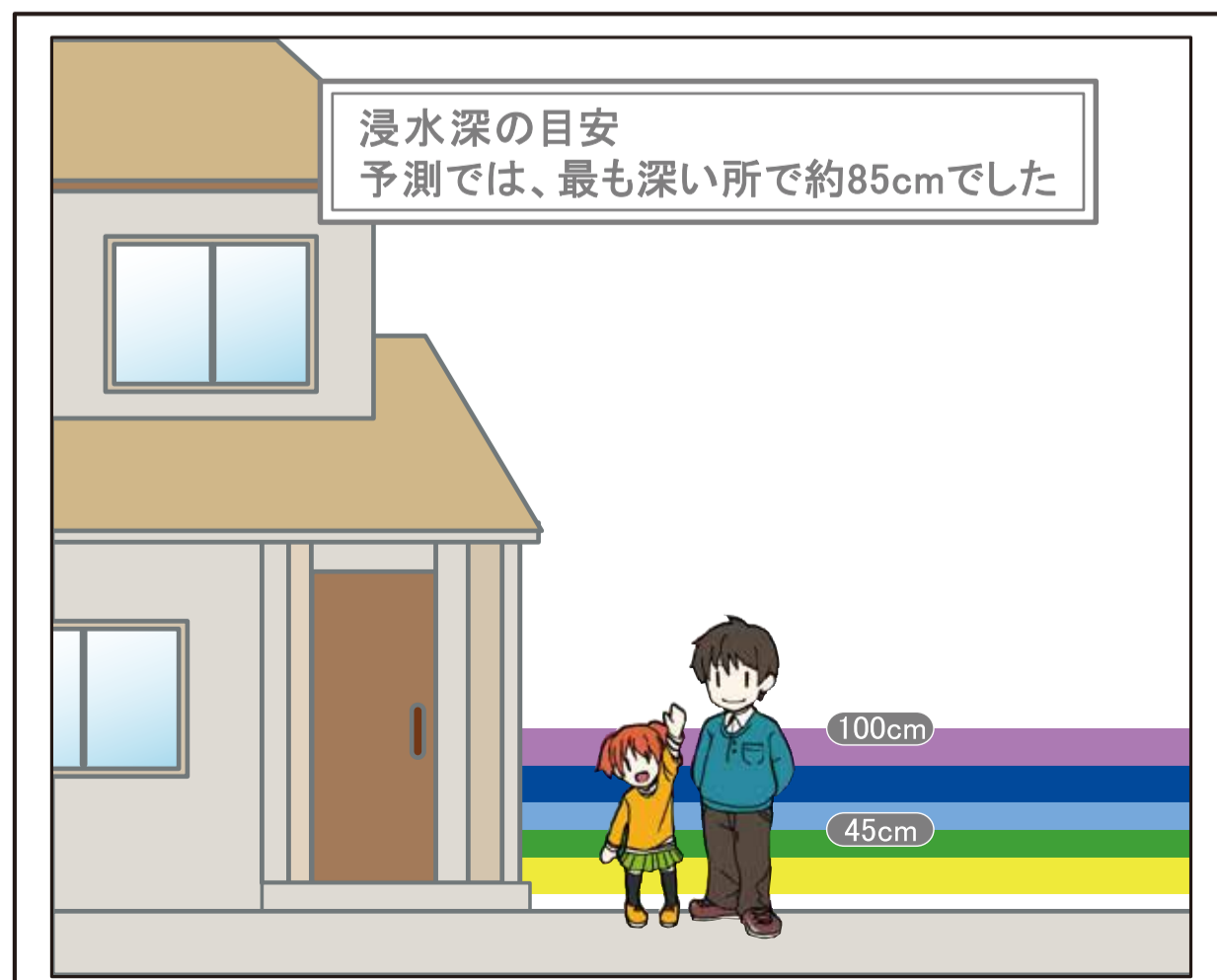
この降雨は、下水道の排水能力を上回る時間最大雨量97mmと大きな降雨であり、またこの降雨の際には、河川のはん濫がない状況で浸水被害(内水はん濫)が発生しました。

※時間最大雨量97mmの降雨とは、1時間に最大で97mmの雨が降る降雨のことです。

想定降雨: 平成10年8月4日  
排水施設: 平成28年3月末時点



平成28年3月現在 指定避難所一覧				
NO.	施設名	所在地	電話番号 (0250)	地盤高 (m)
55	新保地域研修センター	新保1747番地	38-4545	4.1



凡 例	
〈浸水深〉	〔---〕 区界又は行政界
80cm - 100cm	対象区域
60cm - 80cm	避難所
45cm - 60cm	ポンプ場等
30cm - 45cm	冠水の恐れのある主なアンダーバス箇所
10cm - 30cm	
0cm - 10cm未満	

アンダーバスとは、道路及び鉄道の立体交差部で掘り下げ式になっている道路(周りの地盤よりも部分的に低くなっている道路)で通行止めになる箇所もあります

