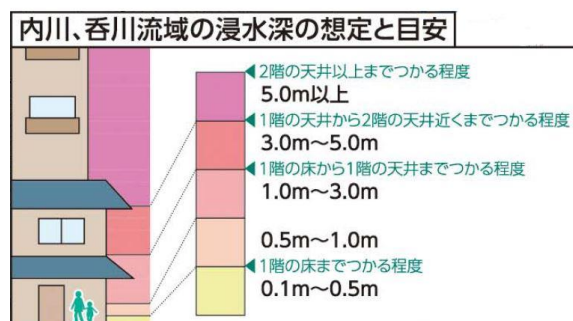
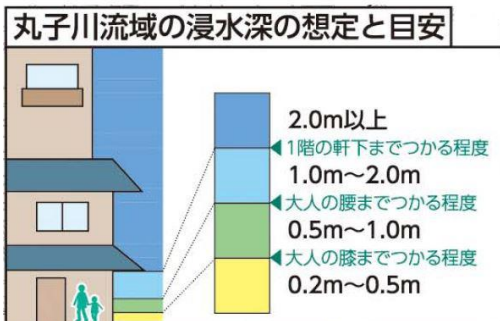




凡 例	
	水害時緊急避難場所(仮称)
	雨量計設置箇所
	河川水位観測地点
	水防監視カメラ設置箇所
	土のう置場
	アンダーパス(地下道)
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
	野川、仙川、谷沢川及び丸子川流域

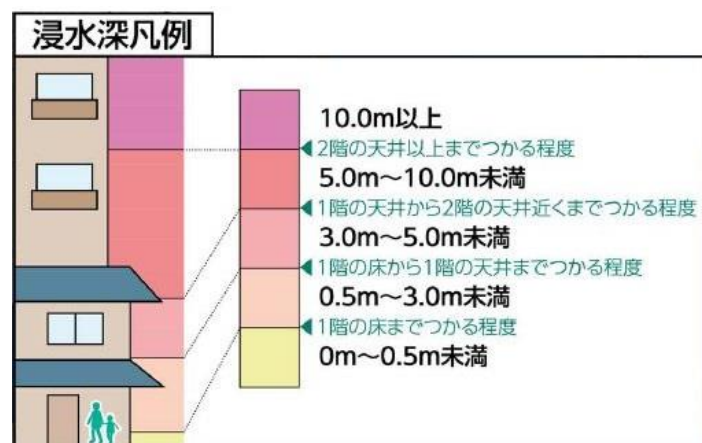
- ◆このハザードマップは、東京都が公表した「城南地区河川流域浸水予想区域図(改定) (平成30年12月20日)」及び「野川、仙川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図(平成17年6月8日)」において、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される最大の浸水の深さを示したものです。
- ◆想定最大規模降雨量は、「城南地区河川流域浸水予想区域図(改定)」が時間最大雨量 153mm・総雨量 690mm、「野川、仙川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図」が時間最大雨量 114mm・総雨量 589mm です。
- ◆土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域は、平成30年5月31日及び平成29年3月13日に公表された「土砂災害(特別)警戒区域の指定」において、土砂災害が発生するおそれがある区域として指定された箇所を示したものです。





◆このハザードマップは、国土交通省が公表した「多摩川水系多摩川、浅川、大栗川浸水想定区域図(平成28年5月30日)」において、多摩川流域に大雨が降った場合に、浸水が想定される区域と想定される最大の浸水の深さを示したものです。

◆想定される降雨は、多摩川流域の48時間総雨量588mmです。



六 棒 株式会社

【大田区高潮ハザードマップ】



- ◆このハザードマップは、東京都が公表した「東京都高潮浸水想定区域図（平成 30 年 3 月 30 日）」において、台風による高潮が発生した場合に、浸水が想定される区域と想定される最大の浸水の深さを示したものです。
- ◆想定される高潮は、上陸時中心気圧 910hPa、最大旋回風速半径 75km、移動速度 73km/h の台風による高潮です。

