

● 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するとともに、 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29年3月時点のものです。
- (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。

| 避難所一覧 | | | | |
|-------|---------|-------------|---------------|------------|
| No | 施設名 | 所在地 | 電話番号 (025) | 地盤高 (m) |
| 7 | 横越小学校 | 横越中央6丁目3番1号 | 385-3551 | 5. 3 |
| 15 | 横越中学校 | 横越中央3丁目4番1号 | 385-2013 | 4. 6 |
| 25 | 構越中央保育園 | 構越中央3丁日2番8号 | 385-3302 | 4 9 |

※着色は避難所周辺の浸水深を表しています。

 (4)
 (5)
 (6)
 (7)

 (8)
 (9)
 (10)
 (11)
 (12)
 (13)
 (14)

 (15)
 (16)
 (17)
 (18)
 (19)
 (20)
 (21)

 (22)
 (23)
 (24)
 (25)
 (26)
 (27)
 (28)

想定降雨:平成10年8月4日 排水施設:平成29年3月現在





