

●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、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場所などを記載したものです。

＜想定条件＞

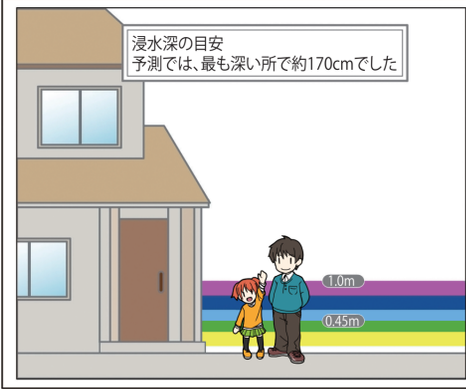
- (1) 想定している降雨の規模は、これまでに新潟市で観測された最大の降雨平成10年8月4日降雨(時間最大雨量:97mm:新潟観測所)であり、浸水被害をもたらした降雨です。
- (2) 下水道施設の排水能力は、平成25年度末時点のものです。
- (3) 河川水位は、氾濫しない範囲での計画高水位を想定しています。
- (4) 想定を越える大雨が降った場合や、河川のはん濫等は考慮していませんので、実際の浸水区域や浸水深がこの図より大きくなる可能性があります。

＜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。

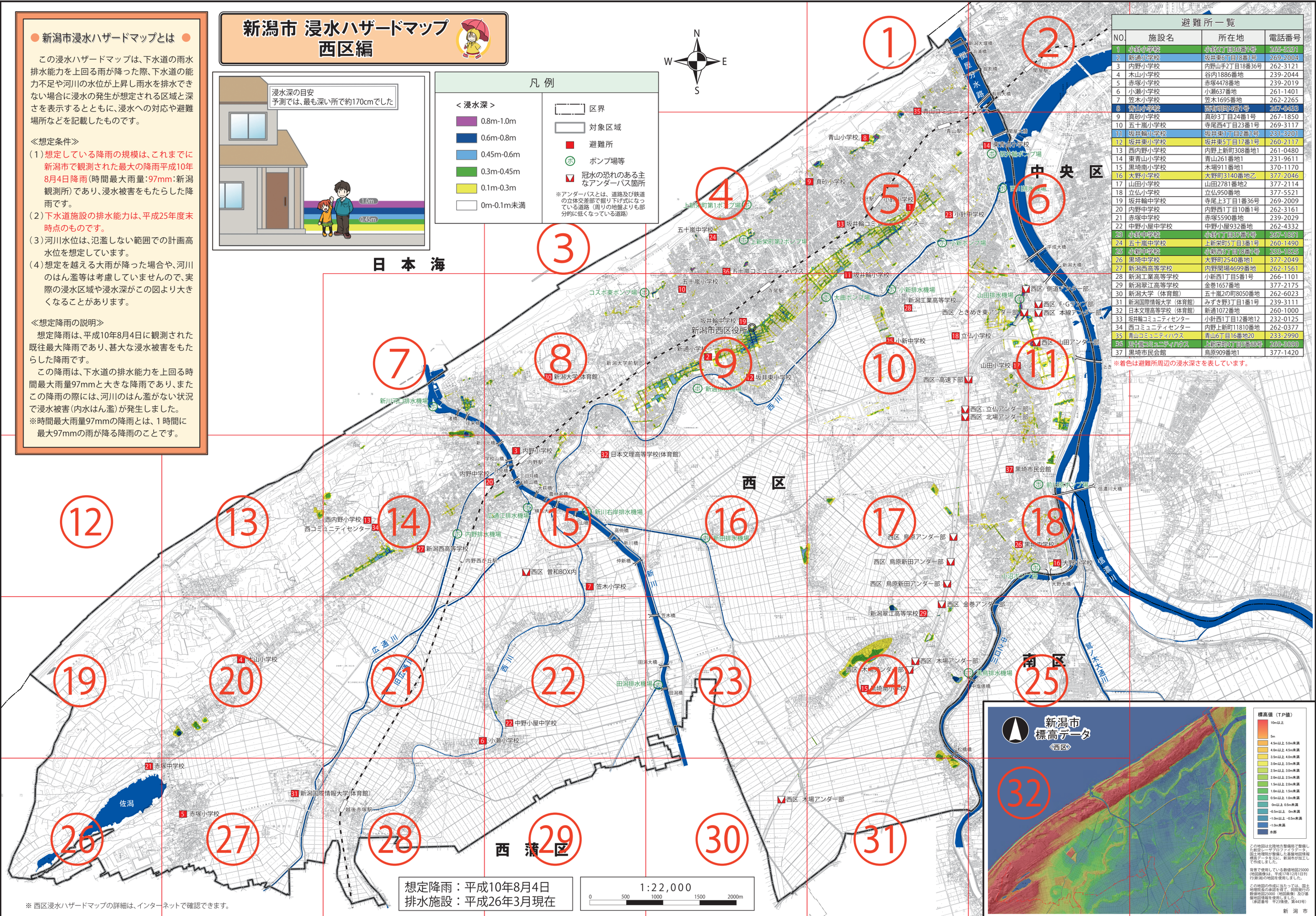
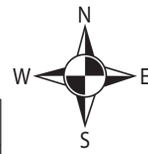
この降雨は、下水道の排水能力を上回る時間最大雨量97mmと大きな降雨であり、またこの降雨の際には、河川のはん濫がない状況で浸水被害(内水はん濫)が発生しました。
※時間最大雨量97mmの降雨とは、1時間に最大97mmの雨が降る降雨のことです。

新潟市 浸水ハザードマップ
西区編



凡例

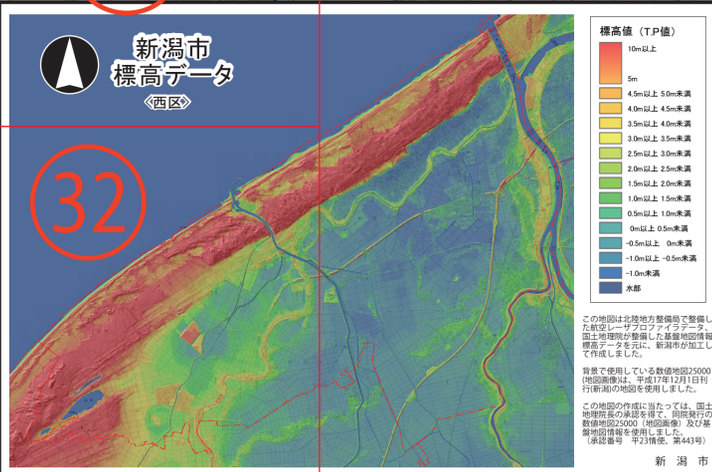
＜浸水深＞		区界
0.8m-1.0m	対象区域	避難所
0.6m-0.8m	避難所	ポンプ場等
0.45m-0.6m	ポンプ場等	冠水の恐れのある主なアンダーパス箇所
0.3m-0.45m	冠水の恐れのある主なアンダーパス箇所	※アンダーパスとは、道路及び鉄道の立体交差部で掘り下げ式になっている道路(周りの地盤よりも部分的に低くなっている道路)
0.1m-0.3m		
0m-0.1m未満		



避難所一覧

NO.	施設名	所在地	電話番号
1	小針小学校	小針2丁目36番1号	265-3231
2	新通小学校	坂井東6丁目18番1号	269-2004
3	内野小学校	内野山2丁目18番36号	262-3121
4	木山小学校	谷内1886番地	239-2044
5	赤塚小学校	赤塚4478番地	239-2019
6	小瀬小学校	小瀬637番地	261-1401
7	笠木小学校	笠木1695番地	262-2265
8	青山小学校	西新町4番1号	267-0433
9	真砂小学校	真砂3丁目24番1号	267-1850
10	五十嵐小学校	寺尾西4丁目23番1号	269-3117
11	坂井輪小学校	坂井東1丁目2番1号	231-3201
12	坂井東小学校	坂井東5丁目17番1号	260-2117
13	西内野小学校	内野上新町308番地1	261-0480
14	東青山小学校	青山261番地1	231-9611
15	黒崎南小学校	木場911番地1	370-1170
16	大野小学校	大野町3140番地乙	377-2046
17	山田小学校	山田2781番地2	377-2114
18	立山小学校	立山950番地	377-5521
19	坂井輪中学校	寺尾上3丁目1番36号	269-2009
20	内野中学校	内野西1丁目10番1号	262-3161
21	赤塚中学校	赤塚5590番地	239-2029
22	中野小屋中学校	中野小屋932番地	262-4332
23	小針中学校	小針2丁目37番1号	267-1851
24	五十嵐中学校	上新通町5丁目3番1号	260-1490
25	小針中学校	小針東3丁目18番1号	268-1825
26	黒崎南中学校	大野町2540番地1	377-2049
27	新潟西高等学校	内野岡場4699番地	262-1561
28	新潟工業高等学校	小針西1丁目5番1号	266-1101
29	新潟翠江高等学校	金巻1657番地	377-2175
30	新潟大学(体育館)	五十嵐2町8050番地	262-6023
31	新潟国際情報大学(体育館)	みずき野3丁目1番1号	239-3111
32	日本文理高等学校(体育館)	新通1072番地	260-1000
33	坂井輪コミュニティセンター	小針西1丁目12番地12	232-0125
34	西コミュニティセンター	内野上新町11810番地	262-0377
35	青山コミュニティハウス	青山6丁目16番地20	233-2990
36	越中コミュニティハウス	上野新町1丁目3番1号	260-3890
37	黒崎市民会館	鳥原909番地1	377-1420

※着色は避難所周辺の浸水深さを表しています。



想定降雨: 平成10年8月4日
排水施設: 平成26年3月現在

1:22,000

0 500 1000 1500 2000m

※西区浸水ハザードマップの詳細は、インターネットで確認できます。