







洪水浸水想定区域(信濃川水系洪水予測)

凡例

-  第1回準備協議会 提示エリア
-  第2回準備協議会 追加エリア
-  浸水水深5.0m以上 エリア内該当なし
-  浸水水深3.0~5.0m未満 エリア内該当なし
-  浸水水深0.5~3.0m未満
-  浸水水深0.5m未満

信濃川水系信濃川(下流)、関屋分水路の洪水予測区間について、水防法の規定により指定された想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を示した図。

万代島地区
洪水の被害予測なし

万代地区、新潟駅周辺地区
0.5~3.0m未満の浸水予測

古町地区
浸水深さ0.5m未満



S = 1:15,000

新潟県津波浸水想定（浸水深さ）

凡例

第1回準備協議会 提示エリア

第2回準備協議会 追加エリア

津波避難ビル

H29年度新潟県津波浸水想定（深さ）

～0.3m未満

0.3～0.5m未満

0.5～1.0m未満

1.0～3.0m未満

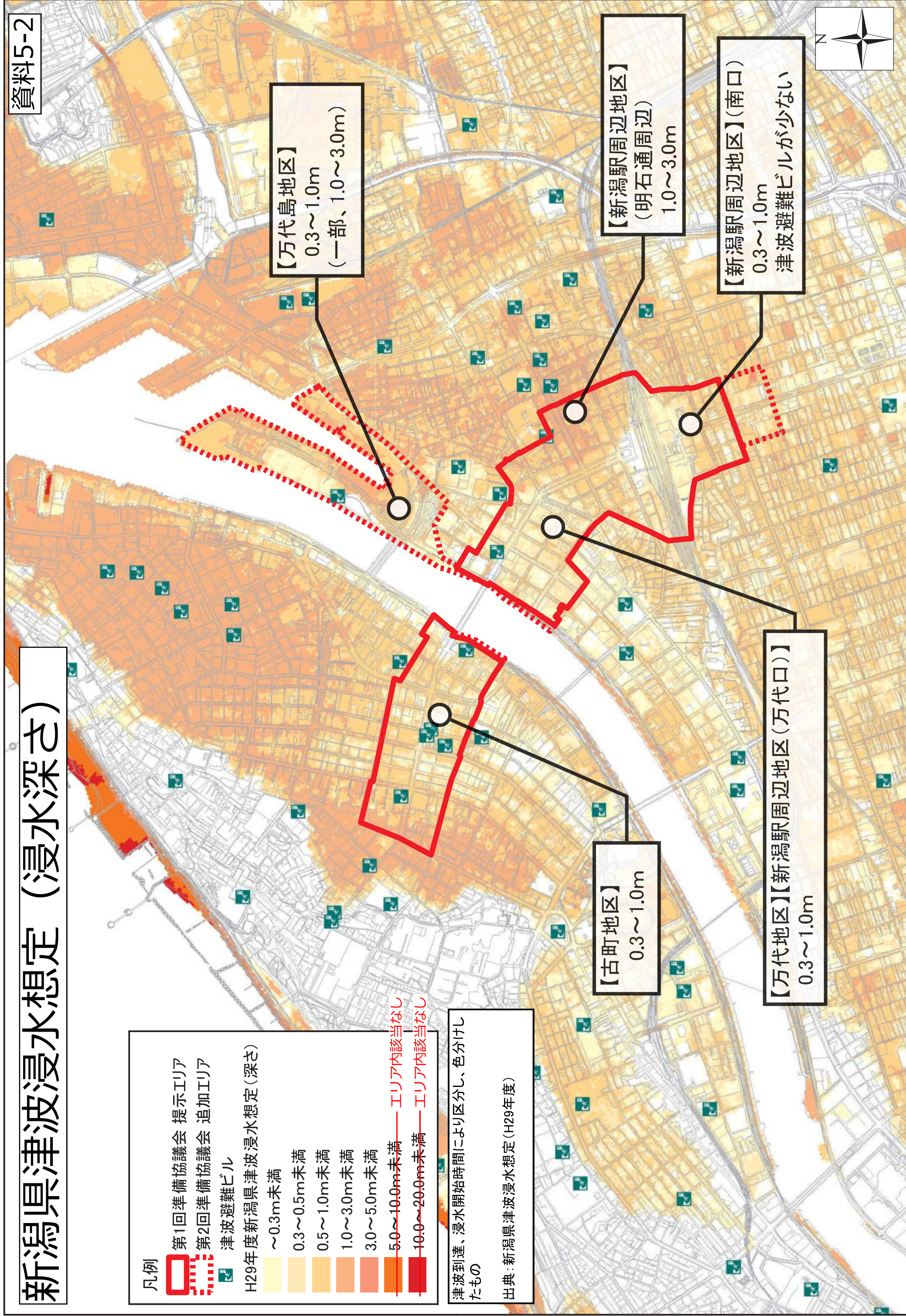
3.0～5.0m未満

5.0～10.0m未満 — エリア内該当なし

10.0～20.0m未満 — エリア内該当なし








津波到達、浸水開始時間により区分し、色分けしたものの




出典：新潟県津波浸水想定（H29年度）



新潟県津波浸水想定（到達時間）

凡例

-  第1回準備協議会 提示エリア
-  第2回準備協議会 追加エリア
-  津波避難ビル
-  H29年度新潟県津波浸水想定（到達時間）
-  沿岸・沿線地域（～30分以内）
-  河川遡上地域（30～120分未満）
-  低平地浸水地域（120分～約7日後）

- 津波到達、浸水開始時間により区分し、色分けしたもの
-  沿岸・沿線地域
…津波襲来まで時間的余裕がないエリア
 -  河川遡上地域
…早期避難が必要なエリア
 -  低平地浸水地域
…浸水すると自然排水されにくく、浸水が続く
- 出典：新潟県津波浸水想定（H29年度）

【万代島地区】
30分以内

【新潟駅周辺地区（南口）】
120分～7日後
津波避難ビルが少ない

【万代地区】【新潟駅周辺地区（万代口）】
30分～120分未満

【古町地区】
30分～約7日後



S = 1:15,000

新潟市浸水ハザードマップ（大雨による内水氾濫）

凡例

- 第1回準備協議会 提示エリア
- 第2回準備協議会 追加エリア

雨水浸水_浸水深

- 0m-0.1m未済
- 0.1m-0.3m
- 0.3m-0.45m
- 0.45m-0.6m
- 0.6m-0.8m
- 0.8m以上

エリア内該当なし

河川の氾濫のない想定において、下水道の雨水排水の雨水排水能力を上回る降雨により、雨水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したものと深さを表示したもの

想定降雨：時間最大雨量97mm

排水能力：平成23年度末時点

出典：新潟市

※表示は中央区のみ

【万代地区】
0.3～0.8m

【古町地区】
0.1～0.45m

【万代島地区】
被害予測なし

