

富山市洪水ハザードマップ

全体図

■この地図は、右記に示す対象河川における想定し得る最大規模の降雨を対象とした洪水想定区域を重ね合わせて最大の浸水深さの区分を表示したものです。
■雨の降り方によっては、着色が無い場所でも浸水することもありますので、ご注意ください。
■避難のご検討の際は、各地区詳細図をご確認ください。

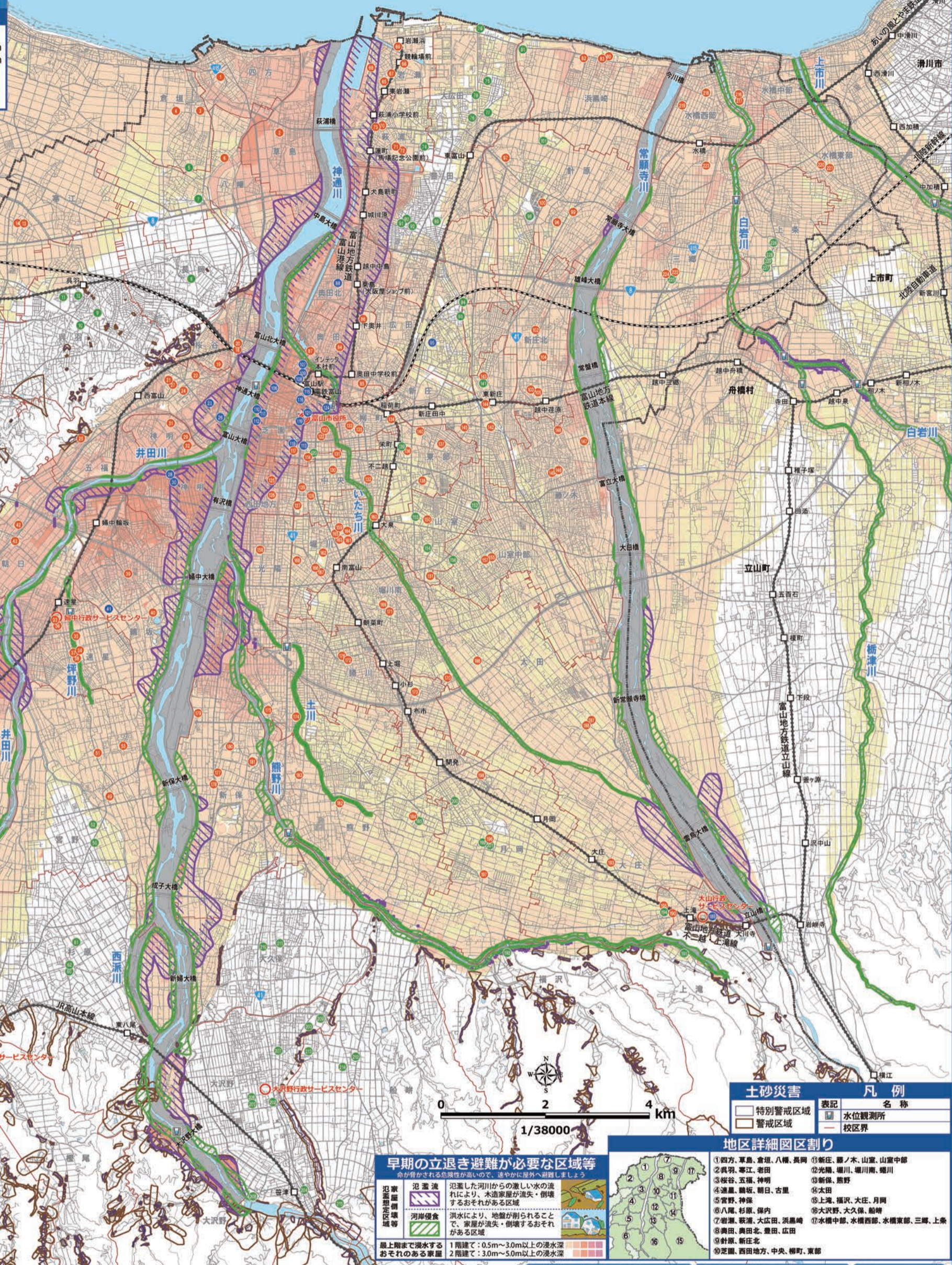
対象河川

最大想定 庄川、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川、いたち川、土川、山田川、坪野川、上市川、白岩川、大岩川、柄津川

最大想定
板ね1000年に一度程度の想定される
最大規模の降雨量による浸水の想定



浸水の深さ



土砂災害 凡例

表記	名称
■	特別警戒区域
□	警戒区域

地区詳細図区割り

①四方、草島、倉垣、八幡、長岡	⑪新庄、藤木、山室、山室中部
②興羽、寒江、老田	⑫光野、堺川、堺川南、堺川
③桜谷、五福、神明	⑬新保、熊野
④速星、鶴舎、朝日、古里	⑭太田
⑤宮野、神保	⑮上庄、福澤、大庄、月岡
⑥八尾、杉原、保内	⑯大沢野、大久保、船崎
⑦岩瀬、萩浦、大庄田、浜黒島	⑰水橋中部、水橋西部、水橋東部、三郷、上条
⑧奥羽、新田、広田	⑱大沢野、久保、船崎
⑨前原、新庄北	⑲水橋東部小学校
⑩芝園、西田地方、中央、柳町、東部	⑳水橋東部地区センター

早期の立退き避難が必要な区域等

命が脅かされる危険性が高いので、速やかに屋外へ避難しましょう。

氾濫渓流

氾濫想定区域等

河岸侵食

最上階まで浸水するおそれのある家屋

1階建で: 0.5m~3.0m以上の浸水深
2階建で: 3.0m~5.0m以上の浸水深

おそれがある区域

洪水により、地盤が削られることで、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

おそれがある区域

最高階まで浸水するおそれのある家屋

1階建で: 0.5m~3.0m以上の浸水深
2階建で: 3.0m~5.0m以上の浸水深

おそれがある区域

洪水により、地盤が削られることで、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

おそれがある区域

洪水により、地盤が削られることで、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域