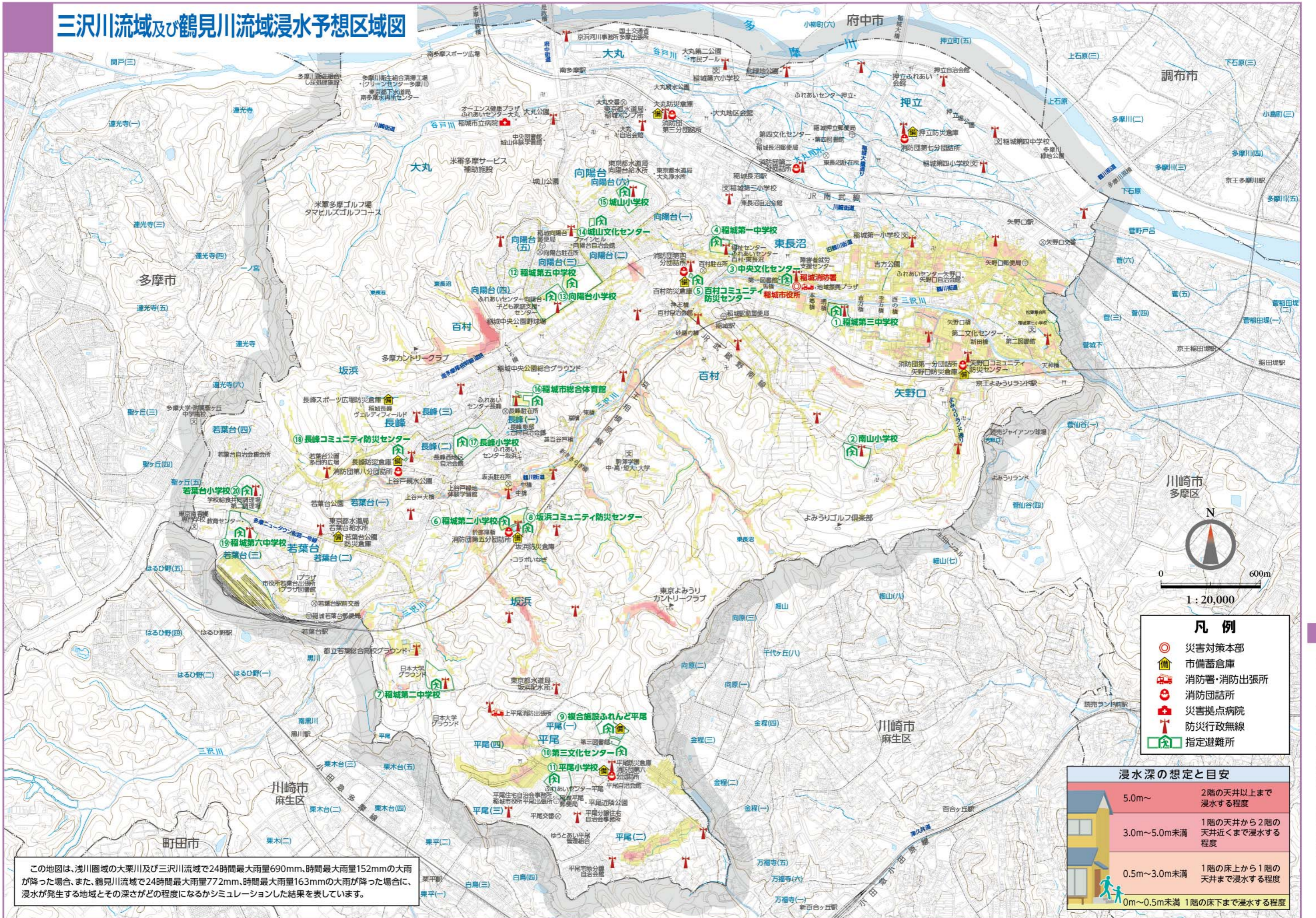


# 三沢川流域及び鶴見川流域浸水予想区域図



この地図は、浅川圏域の大栗川及び三沢川流域で24時間最大雨量690mm、時間最大雨量152mmの大雨が降った場合、また、鶴見川流域で24時間最大雨量772mm、時間最大雨量163mmの大雨が降った場合に、浸水が発生する地域とその深さがどの程度になるかシミュレーションした結果を表しています。

- 凡例**
- 災害対策本部
  - 市備蓄倉庫
  - 消防署・消防出張所
  - 消防団詰所
  - 災害拠点病院
  - 防災行政無線
  - 指定避難所

浸水深の想定と目安	
5.0m~	2階の天井以上まで浸水する程度
3.0m~5.0m未満	1階の天井から2階の天井近くまで浸水する程度
0.5m~3.0m未満	1階の床から1階の天井まで浸水する程度
0m~0.5m未満	1階の床下まで浸水する程度