

关于针对江戸川假定的洪水条件

江戸川洪水泛滥设想的是流域下大雨且江戸川泛滥时的情况。在利根川流域和八斗岛上游，预计72小时内的总降雨量为491毫米。

此地图上的淹没范围和浸水深度是基于洪水预测的结果，叠加在所有假定的江戸川堤防决口点的淹没区域和浸水深度上的最大状况。

索引图



假设浸水情况

由于江戸川与町相邻，如果河流泛滥，预计沿河地区将立即被淹没，中川以东地区将在大约两个小时内被淹没。

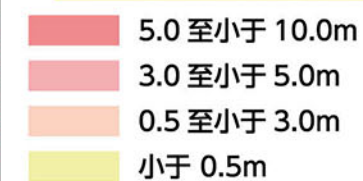
预计的近似浸水深度

如何看浸水深度的颜色



凡例

浸水深度分类



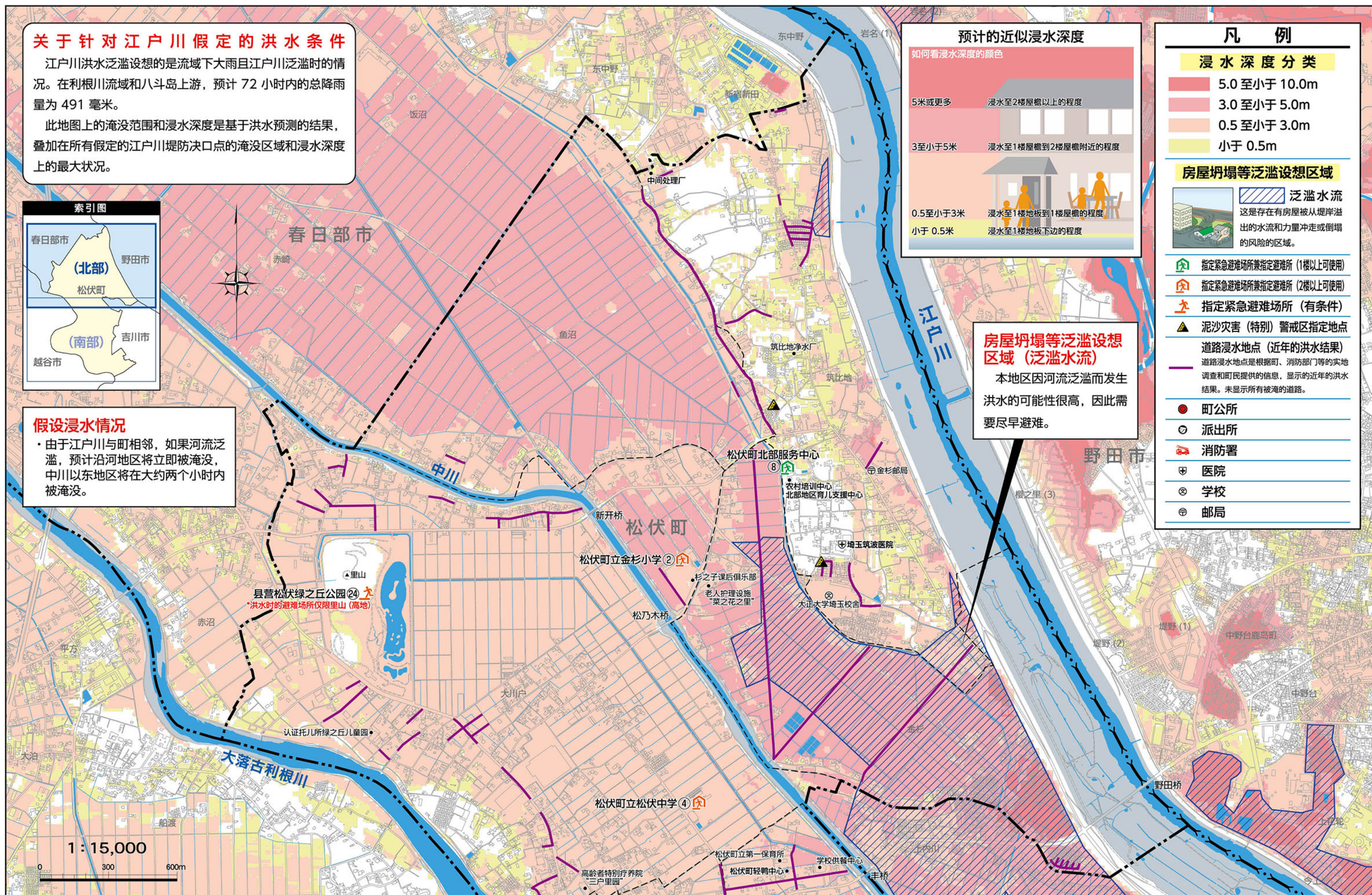
房屋坍塌等泛滥设想区域

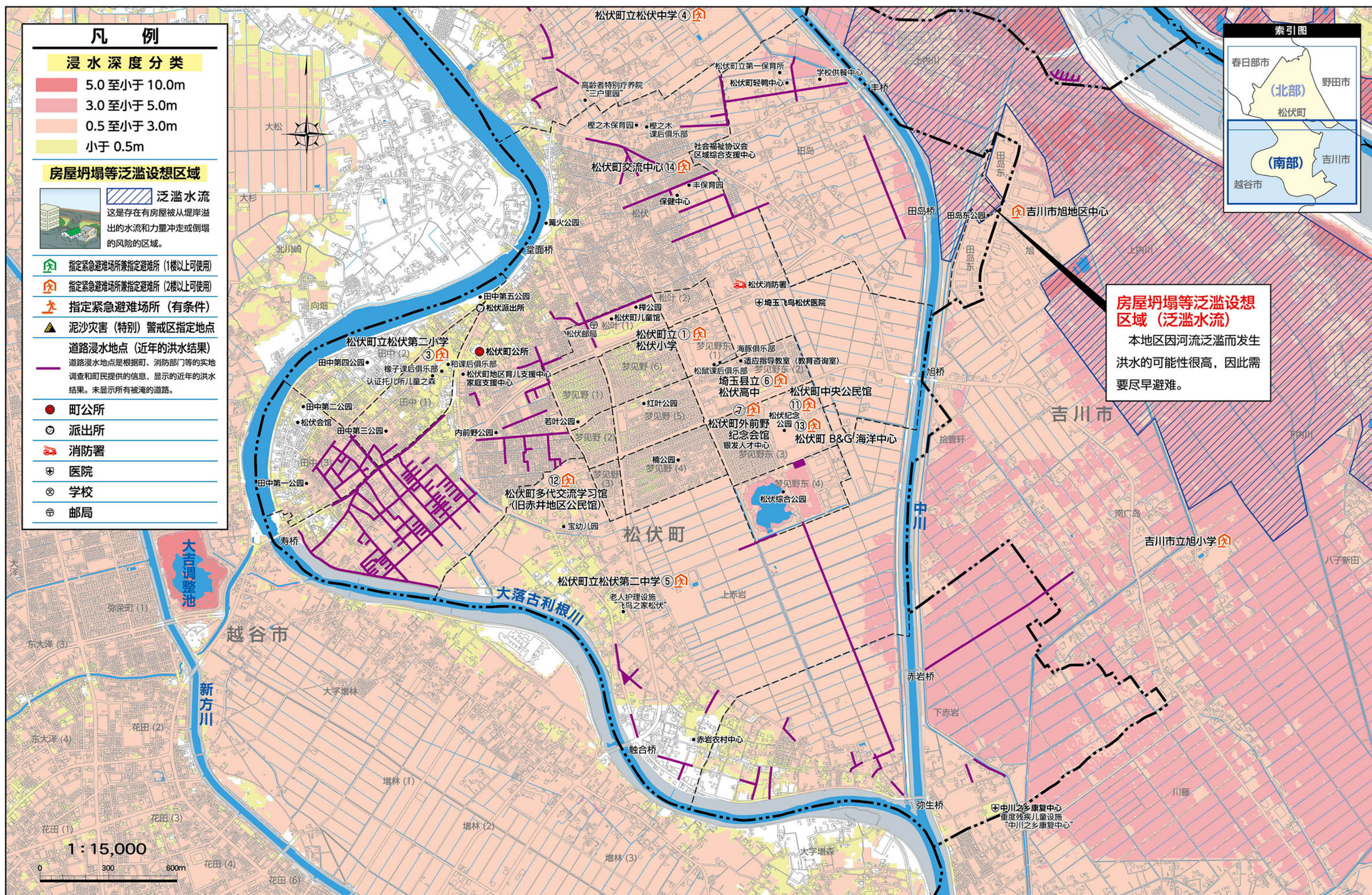


- 指定紧急避难场所指定避难所 (1楼以上可使用)
- 指定紧急避难场所指定避难所 (2楼以上可使用)
- 指定紧急避难场所 (有条件)
- 泥沙灾害 (特别) 警戒区指定地点
- 道路浸水地点 (近年的洪水结果)
- 道路浸水地点是根据町、消防部门等的实地调查和町民提供的信息，显示的近年的洪水结果。未显示所有被淹的道路。
- 町公所
- 派出所
- 消防署
- 医院
- 学校
- 邮局

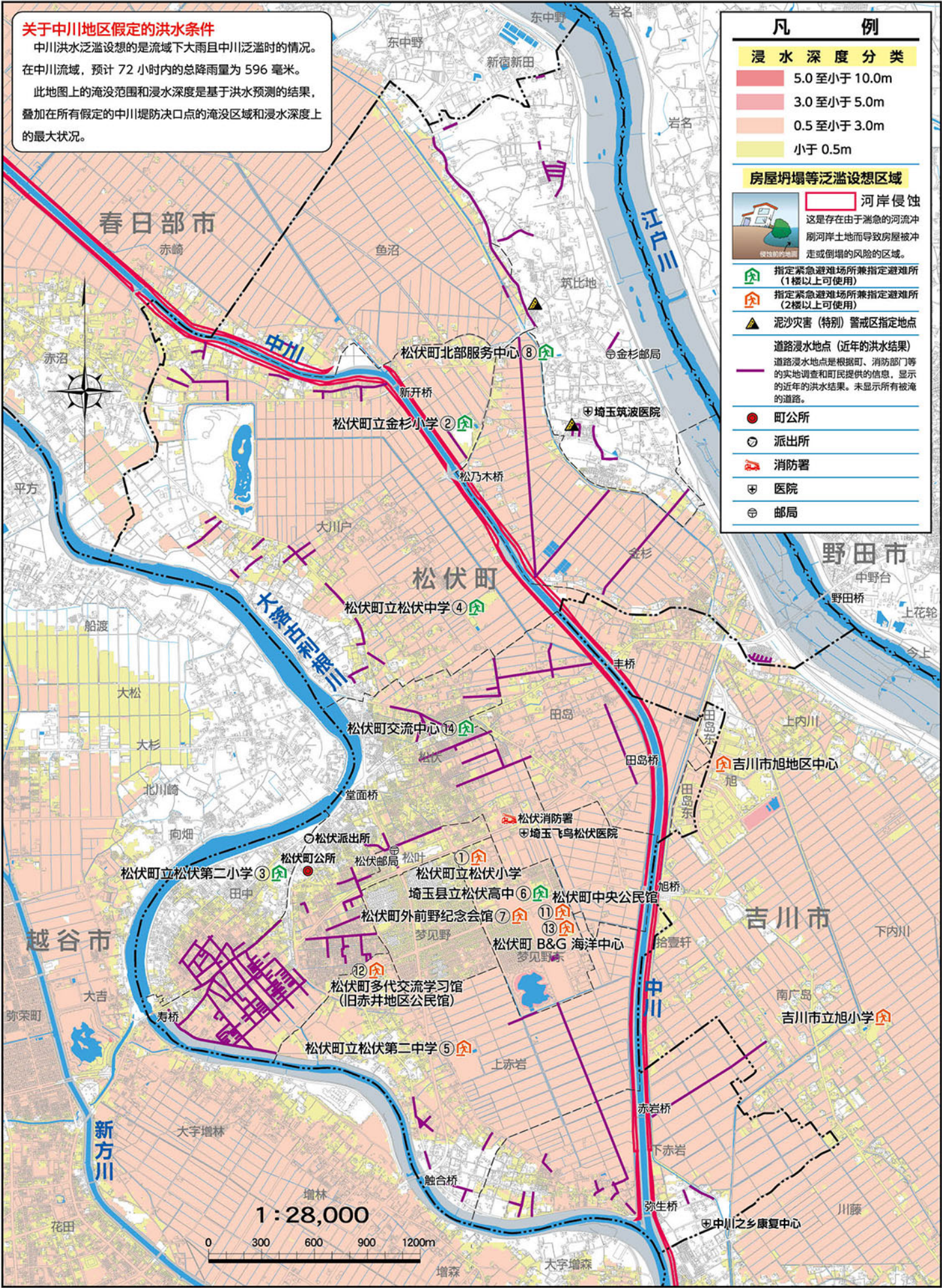
房屋坍塌等泛滥设想区域 (泛滥水流)

本地区因河流泛滥而发生洪水的可能性很高，因此需要尽早避难。



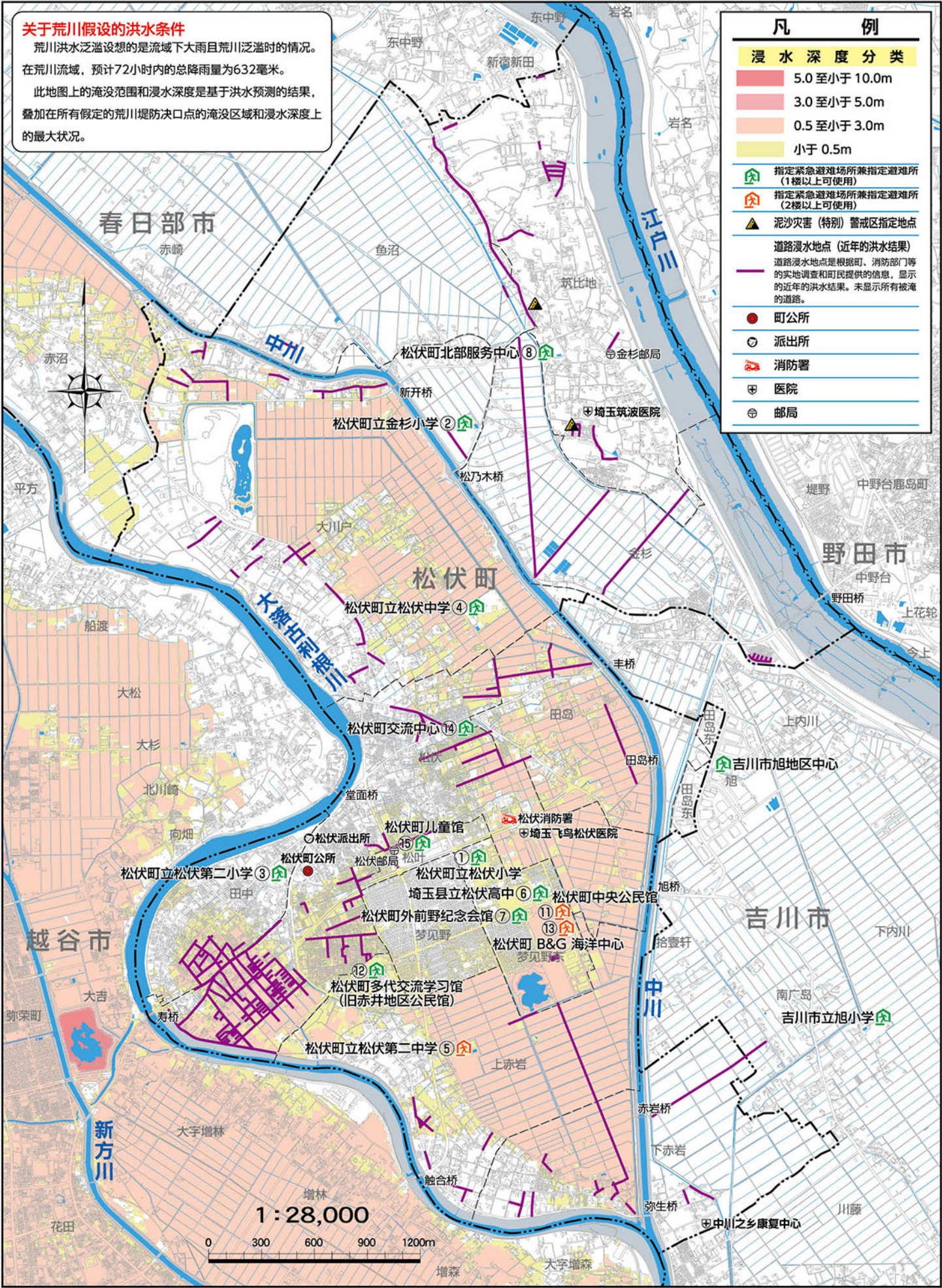


中川洪水危険度地図

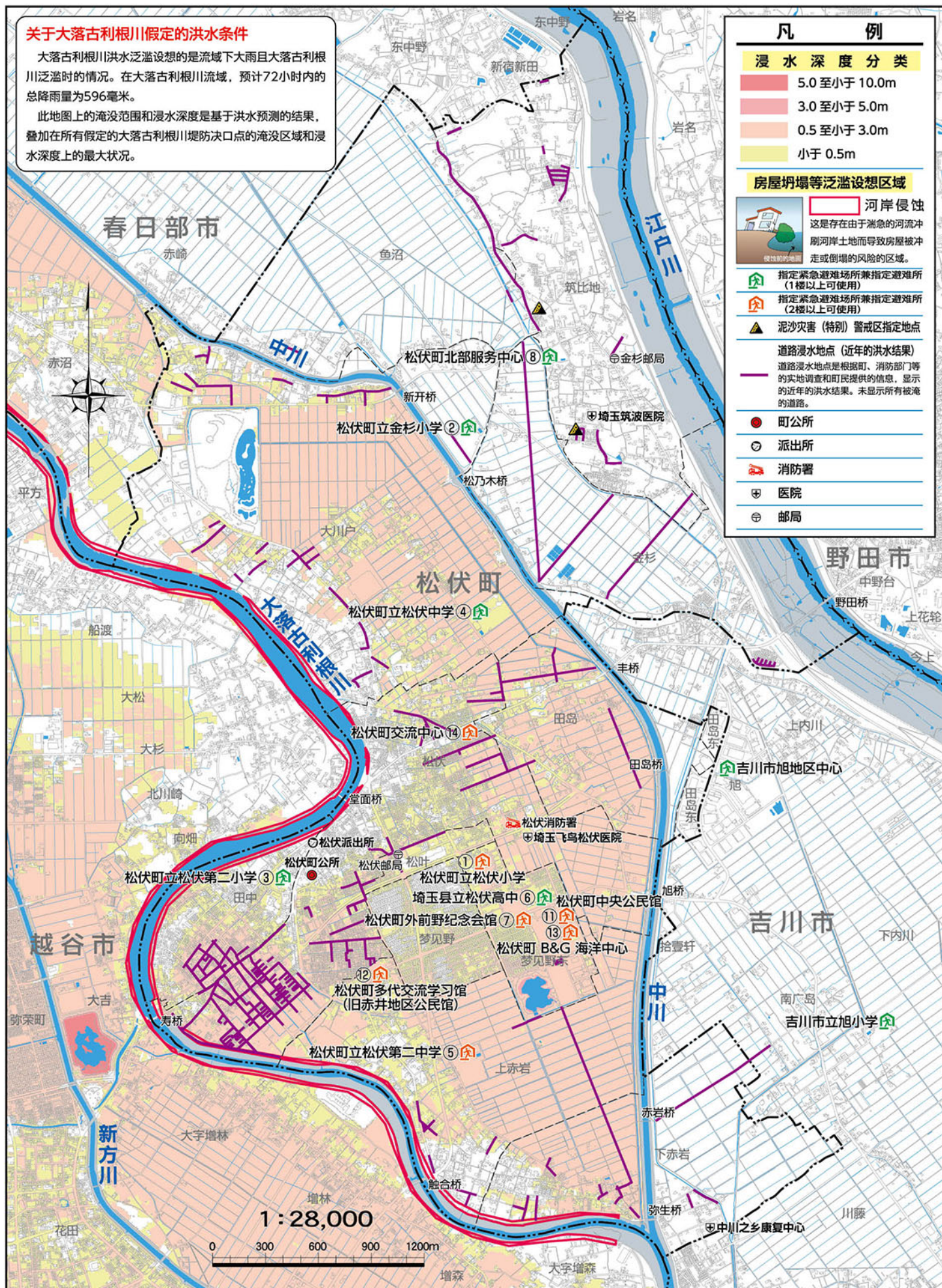


荒川洪水危険度地図

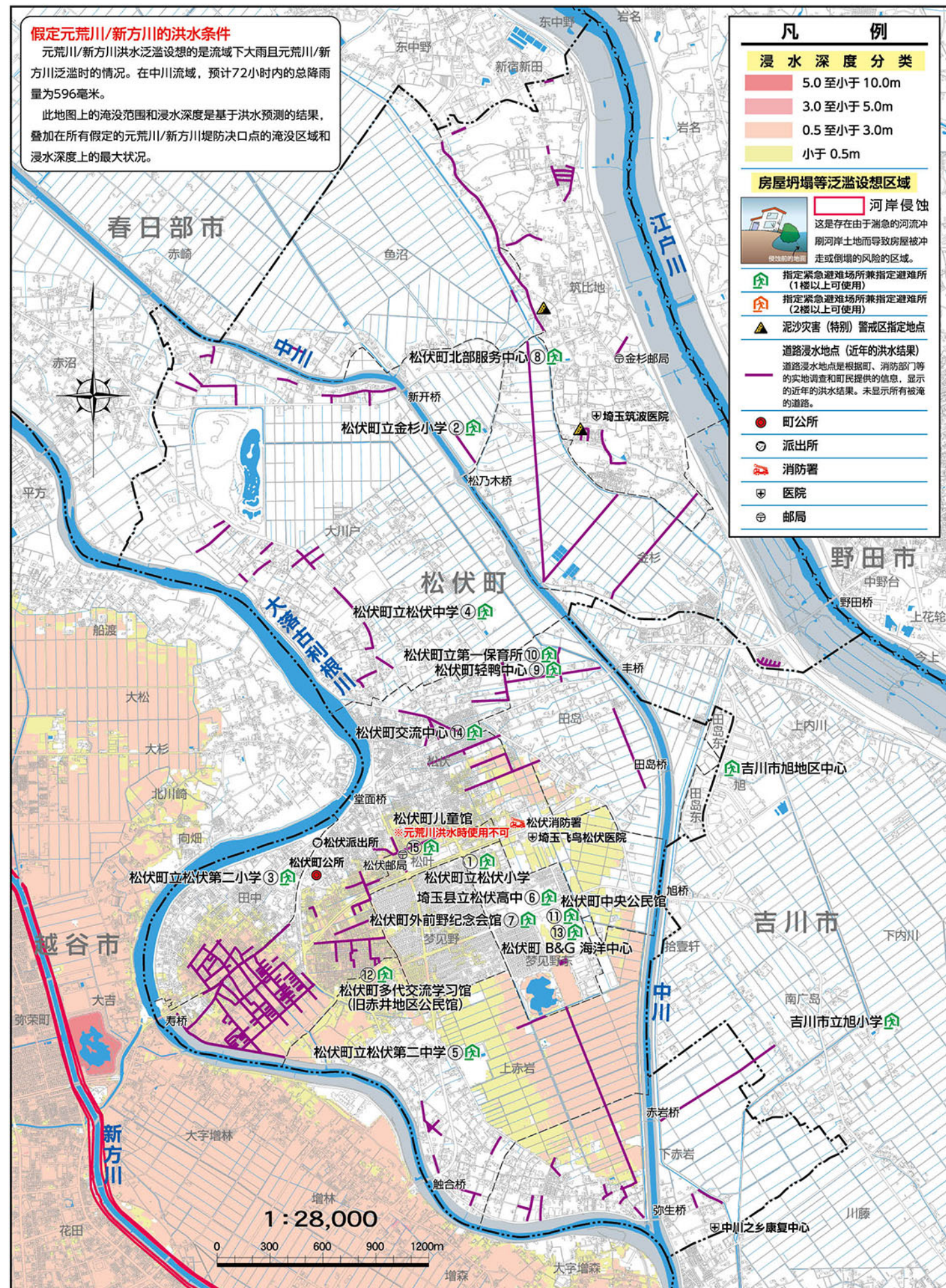
荒川决口，预计洪水最快33
小时左右就会到达松伏町。



大落古利根川洪水危険度地図



元荒川/新方川洪水危険度地図



浸水假设模拟

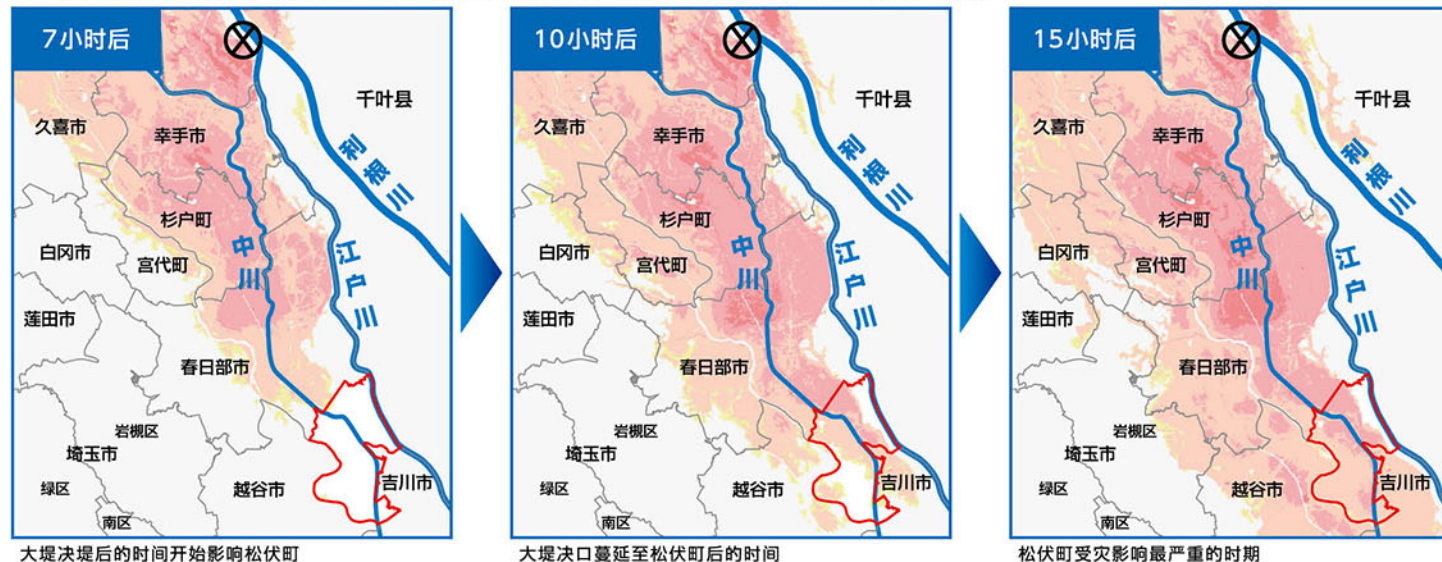
本洪水模拟是模拟如果在利根川、江戸川和中川の假定点处大堤决口，洪水会发生多长时间和多大程度。

国土交通省 特定地点浸水模拟搜索系统(浸水导航) ▶



利根川的模拟

当堤坝从河口突破122.5公里时(这里是洪水对松伏町影响最大的假定堤防决口点。)



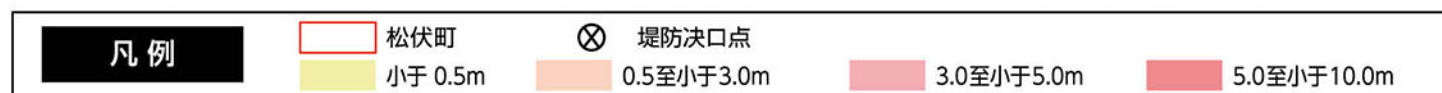
江戸川的模拟

当堤坝从河口突破40.0公里时(这里是洪水对松伏町影响最大的假定堤防决口点。)



中川の模拟

当堤坝从河口突破38.4公里时(这里是洪水对松伏町影响最大的假定堤防决口点。)



浸水持续时间

该浸水持续时间是利根川、江戸川、中川、荒川、中川流域中的任何一条河流发生溃决后洪水持续多长时间模拟。该图显示了从浸水深度达到50厘米到下降到50厘米以下的持续时间。

