


1-3 市で発生が想定される災害

市では、台風や大雨によって洪水(河川はん濫)・土砂災害・高潮の被害が、地震によって揺れ・液状化・津波の被害が想定されています。


自分の家等でどのような災害が想定されているかは、各災害の詳細をご確認ください。

※下のマップは、市内の土地の高さを示した標高マップです。土地の相対的な高さを知り、避難時の参考にしましょう。


洪水(河川はん濫) P5へ

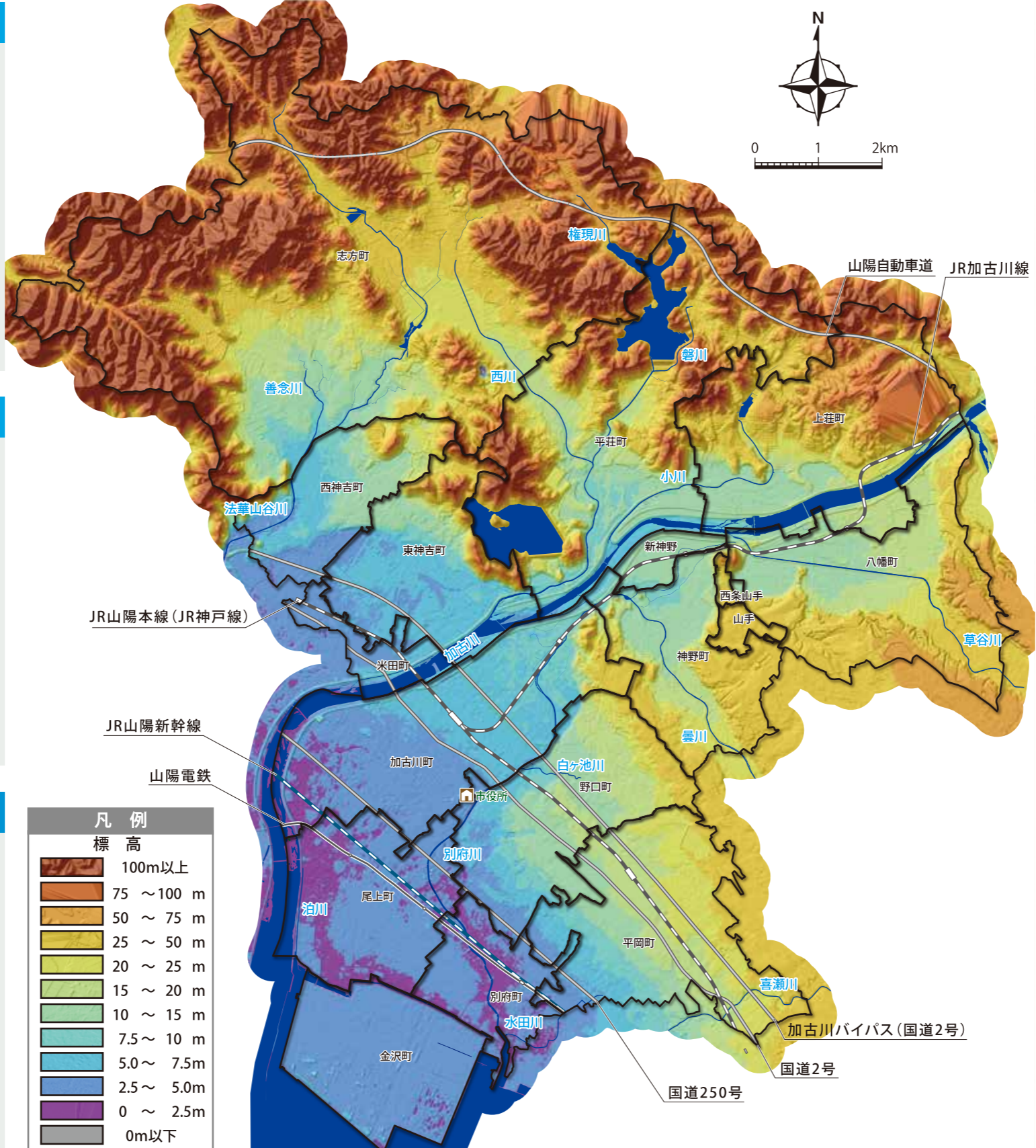


土砂災害 P7へ



高潮 P9へ







| 凡例 | |
|----|------------|
| 標高 | |
| | 100m以上 |
| | 75 ~ 100 m |
| | 50 ~ 75 m |
| | 25 ~ 50 m |
| | 20 ~ 25 m |
| | 15 ~ 20 m |
| | 10 ~ 15 m |
| | 7.5 ~ 10 m |
| | 5.0 ~ 7.5m |
| | 2.5 ~ 5.0m |
| | 0 ~ 2.5m |
| | 0m以下 |

※この地図は国土地理院の基盤地図情報5m標高を加工して作成したものです。


地震(揺れによる建物倒壊等) P45へ



液状化 P49へ



津波 P51へ



水害編

地震編