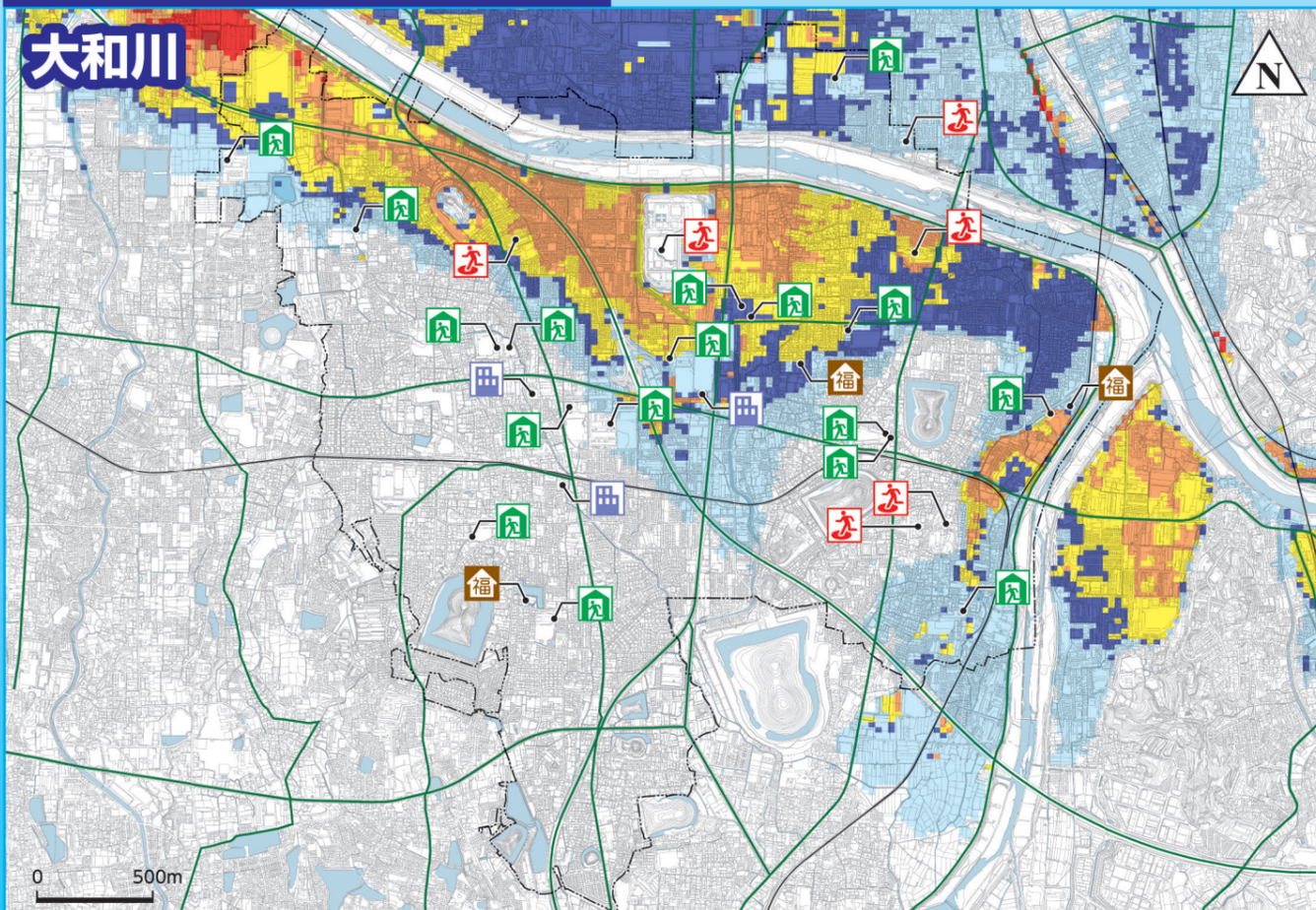


# 河川ごとの浸水継続時間

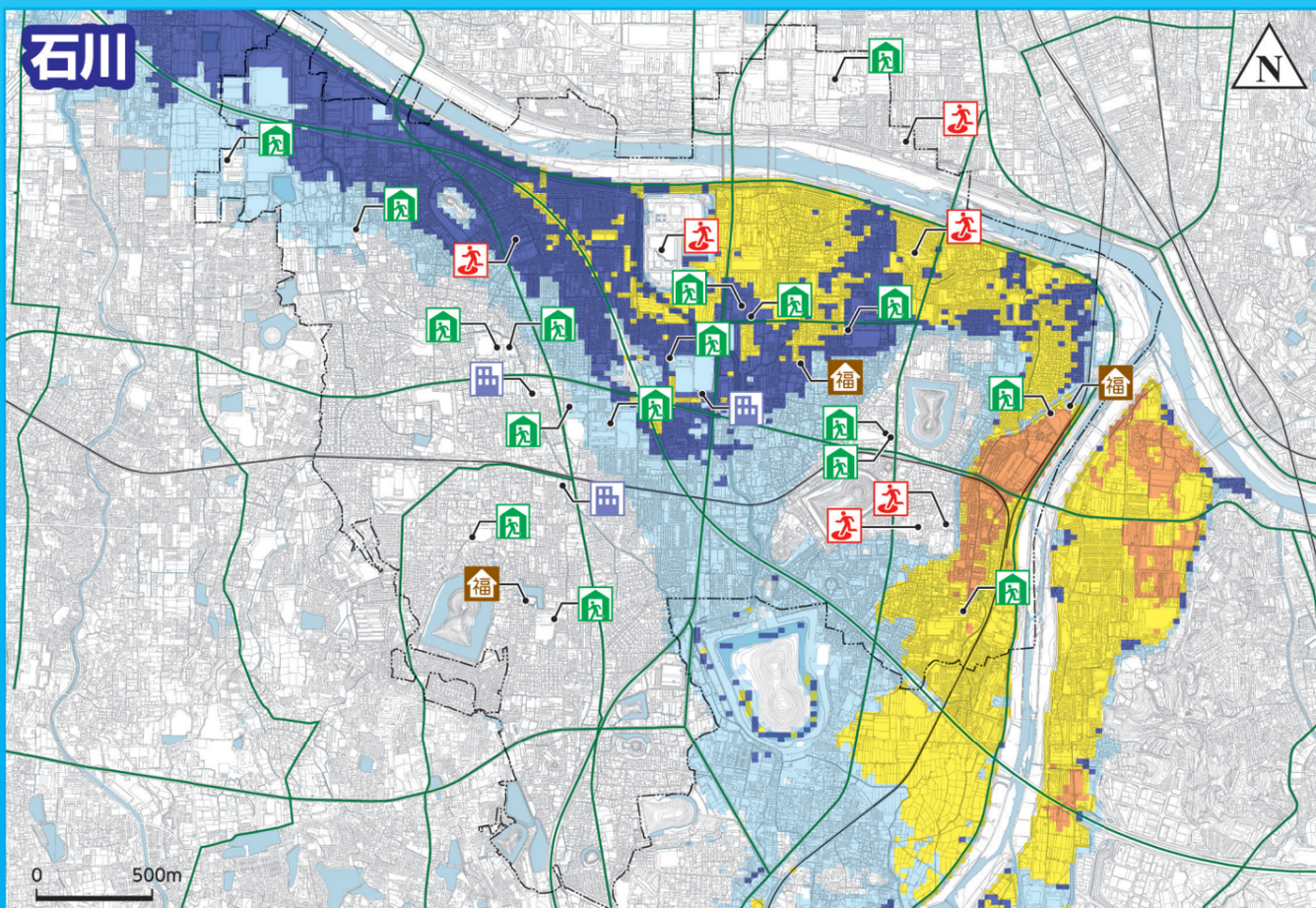
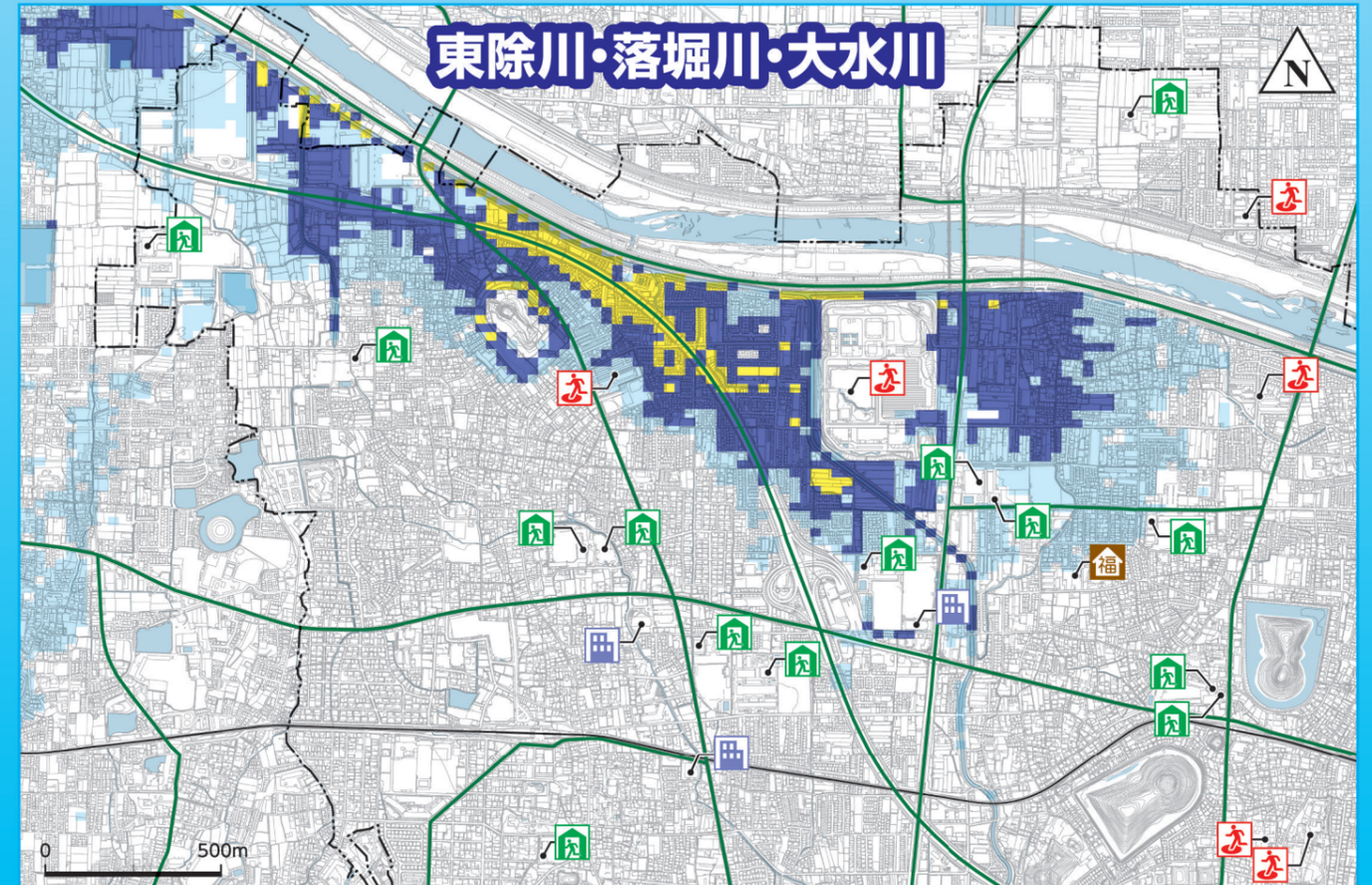


**施設等**

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 二次避難施設 (福祉避難所)
- 公共施設
- 主な道路
- 鉄道

**浸水継続時間**

- 1週間～2週間未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 12時間未満の区域



## 内水ハザードマップ

次のページから掲載する内水ハザードマップは、降雨により水路や管路から排水しきれなくなった水があふれることにより発生する内水氾濫の浸水エリアのうち、最大で5mm以上の浸水が想定されるエリアとその浸水深を地図上に示したものです。

なお、想定を超える降雨や外水氾濫（河川の洪水）は考慮していないため、着色がない箇所でも浸水する場合や浸水深が実際と異なる場合があるので注意してください。

また、浸水エリアの解析は600㎡程度の範囲を1つの標高として行っています。そのため部分的に標高が低い箇所においては、図示した浸水深より深くなるなど多少の誤差があることにご留意ください。

解析条件等は次のとおりです。

1日降水量125mm、時間最大降水量91mm（気象庁枚方観測所 2012年8月14日）

≪藤井寺市下水道工務課 平成26年3月≫

洪水ハザードマップは20ページから