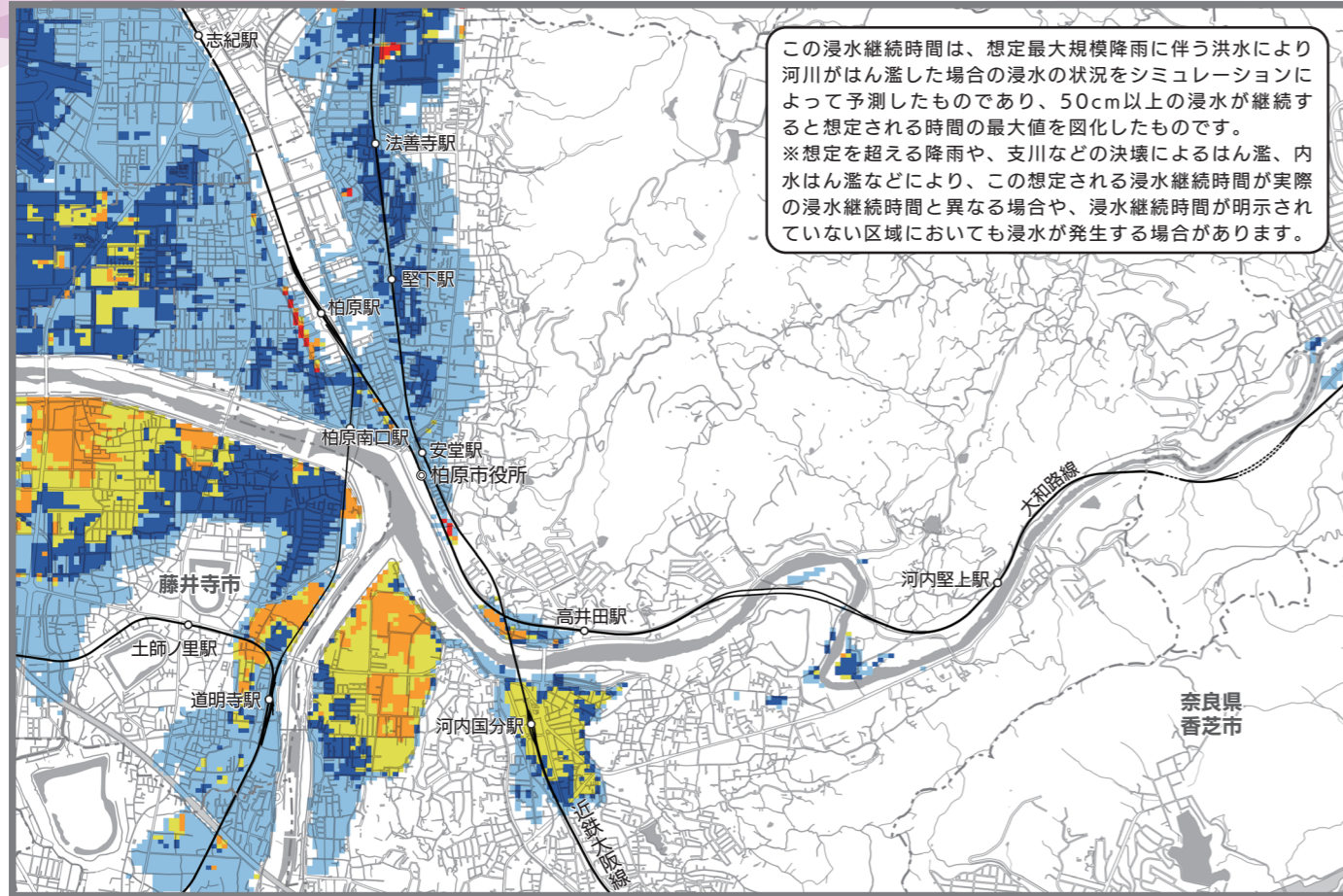
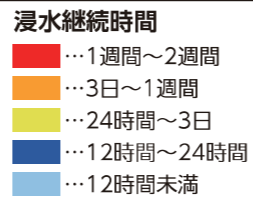


浸水継続時間 (大和川)



この浸水継続時間は、想定最大規模降雨に伴う洪水により河川がはん濫した場合の浸水の状況をシミュレーションによって予測したものであり、50cm以上の浸水が継続すると想定される時間の最大値を図化したものです。
※想定を超える降雨や、支川などの決壊によるはん濫、内水はん濫などにより、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

～河川の浸水想定区域について～

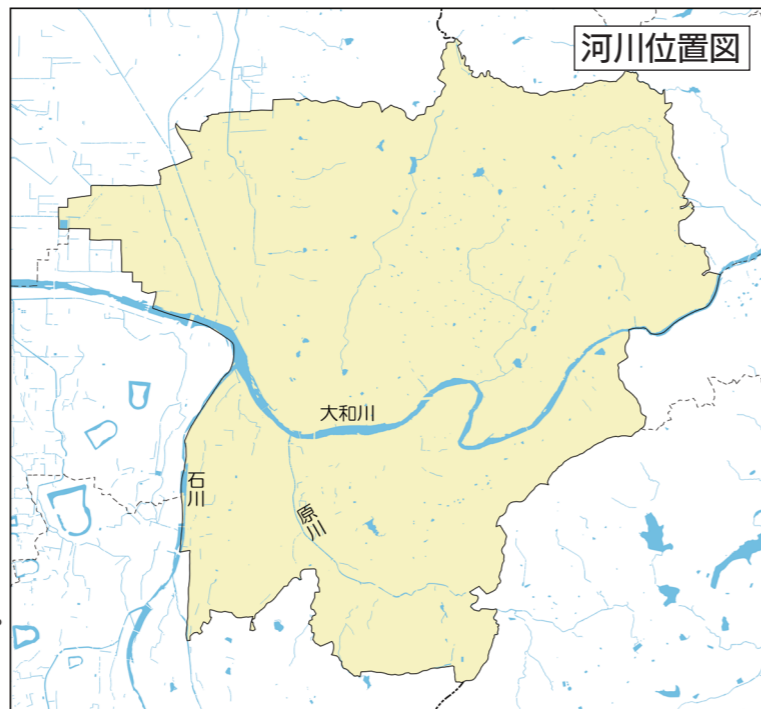
このマップでは、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨による氾濫時の状況を予測し、洪水浸水想定区域、浸水深を掲載しています。なお、支川の決壊による氾濫、内水による氾濫などは考慮していないため、着色がない箇所でも浸水する場合や浸水深が実際と異なる場合がありますので、注意してください。各河川の解析条件等は次のとおりです。

- 大和川 12時間雨量 316mm
(国土交通省近畿地方整備局 大和川河川事務所 平成28年)
- 石川 24時間雨量 724mm、
1時間最大雨量 195.5mm
(大阪府富田林土木事務所 令和2年)
- 原川 24時間雨量 1,150.0mm、
1時間最大雨量 142mm
(大阪府八尾土木事務所 令和3年)

～家屋倒壊等氾濫想定区域～

氾濫流	木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流の発生が想定される区域。
河岸浸食	家屋の基礎を支える地盤が流出し、家屋が倒壊するような河岸侵食の発生が想定される区域。

早期かつ確実に立退き避難することが必要となる区域です。
※各リスクの区域は目安であり、境界付近では誤差が生じることがあります。正確な位置については、それぞれの情報を管理する各機関の窓口でご確認ください。



索引図

