

ため池ハザードマップ

薮池・赤禿池

※薮池の解析時は、上流に位置する赤禿池の貯水量を加算しています。

名称	最大貯水量(m ³)
薮池	22,400
赤禿池	26,300

凡例

■ 指定避難所(風水害・地震)

■ 指定避難所(地震時のみ開設)

○ 市役所・区役所

□ 消防

□ 警察

□ 保健センター

□ 災害拠点病院等

○ 屋外スピーカー

○ 水位観測所

○ 雨量観測所

■ アンダーパス

■ 対象ため池

■ 主な水部

— 有料道路

— 主要道路

--- 市境界線

- - - 区境界線

想定される浸水深

浸水の深さ

3.0m以上

2.0m～3.0m未満

1.0m～2.0m未満

0.5m～1.0m未満

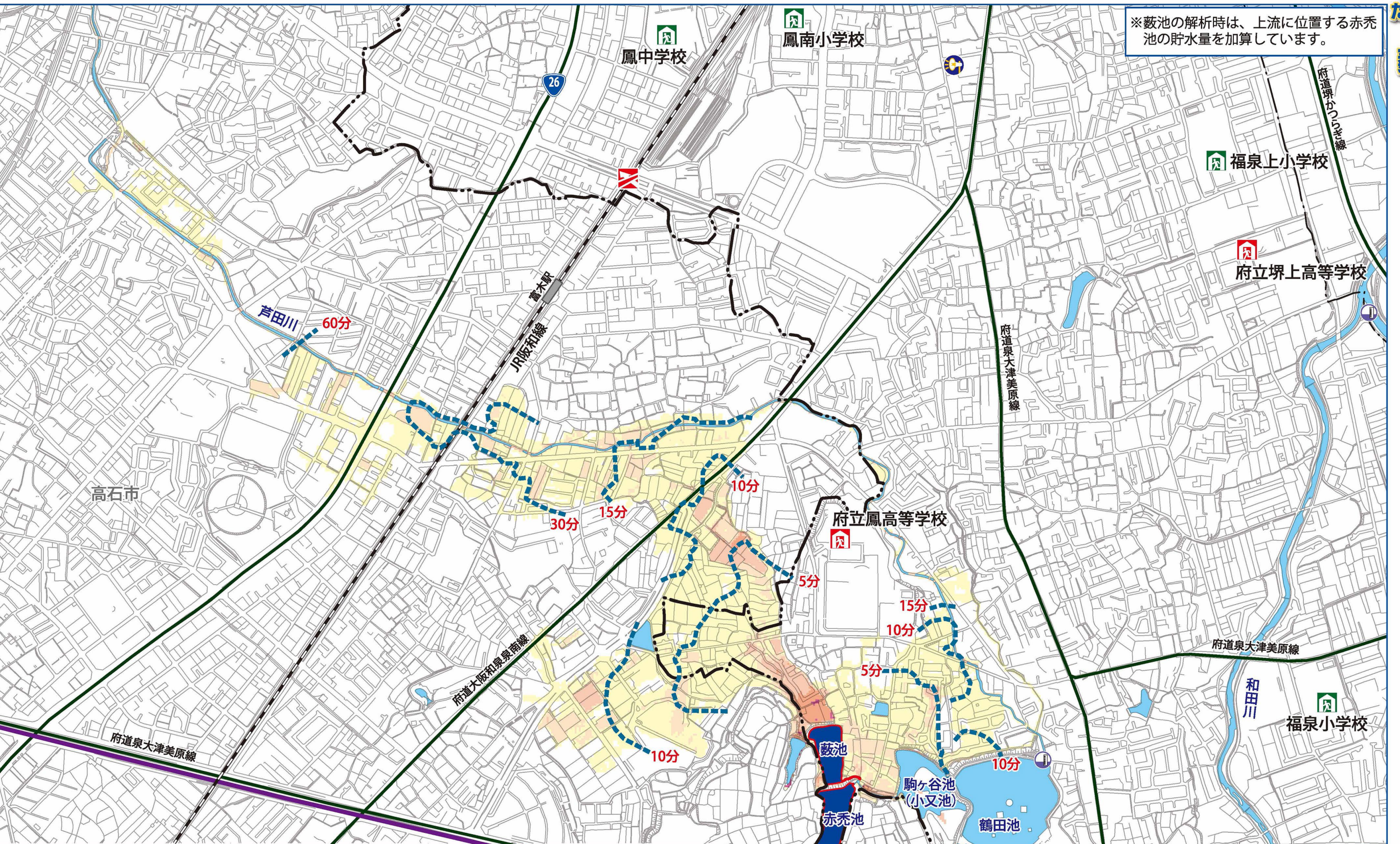
0.5m未満

氾濫水の到達時間

--- ○分

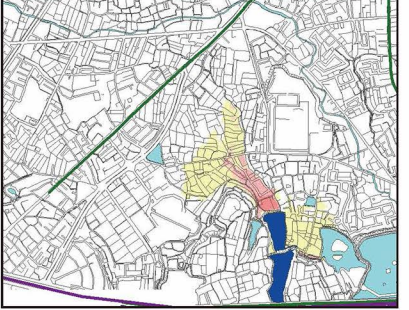


0 100m 300m
1:9,000

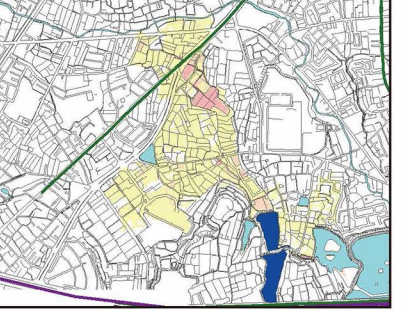


時系列図

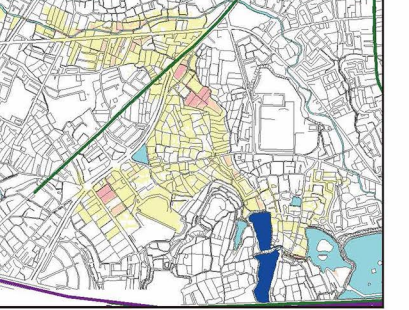
5分後



15分後



30分後



このため池ハザードマップは、貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合のシミュレーション結果を示しています。また実際の浸水範囲は、決壊時の貯水量や堤体の被害の程度、周辺の土地利用状況により変わる可能性があります。