

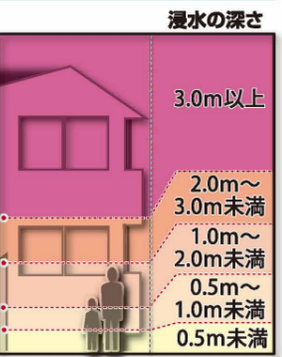
東谷池・田辺池  
桃山台今池

名称	最大貯水量(m <sup>3</sup> )
東谷池	15,000
田辺池	20,000
桃山台今池	12,300

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



氾濫水の到達時間



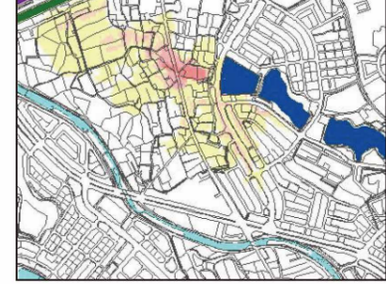
1:5,000

※田辺池の解析時は、上流に位置する東谷池の貯水量を加算しています。桃山台今池の解析時は、上流に位置する東谷池・田辺池の貯水量を加算しています。

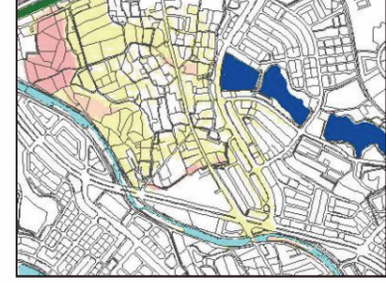
東谷池が破堤した場合は、氾濫した水はすべて田辺池に流れ込む地形のため、周辺住宅への浸水は発生しないものと想定しています。

時系列図

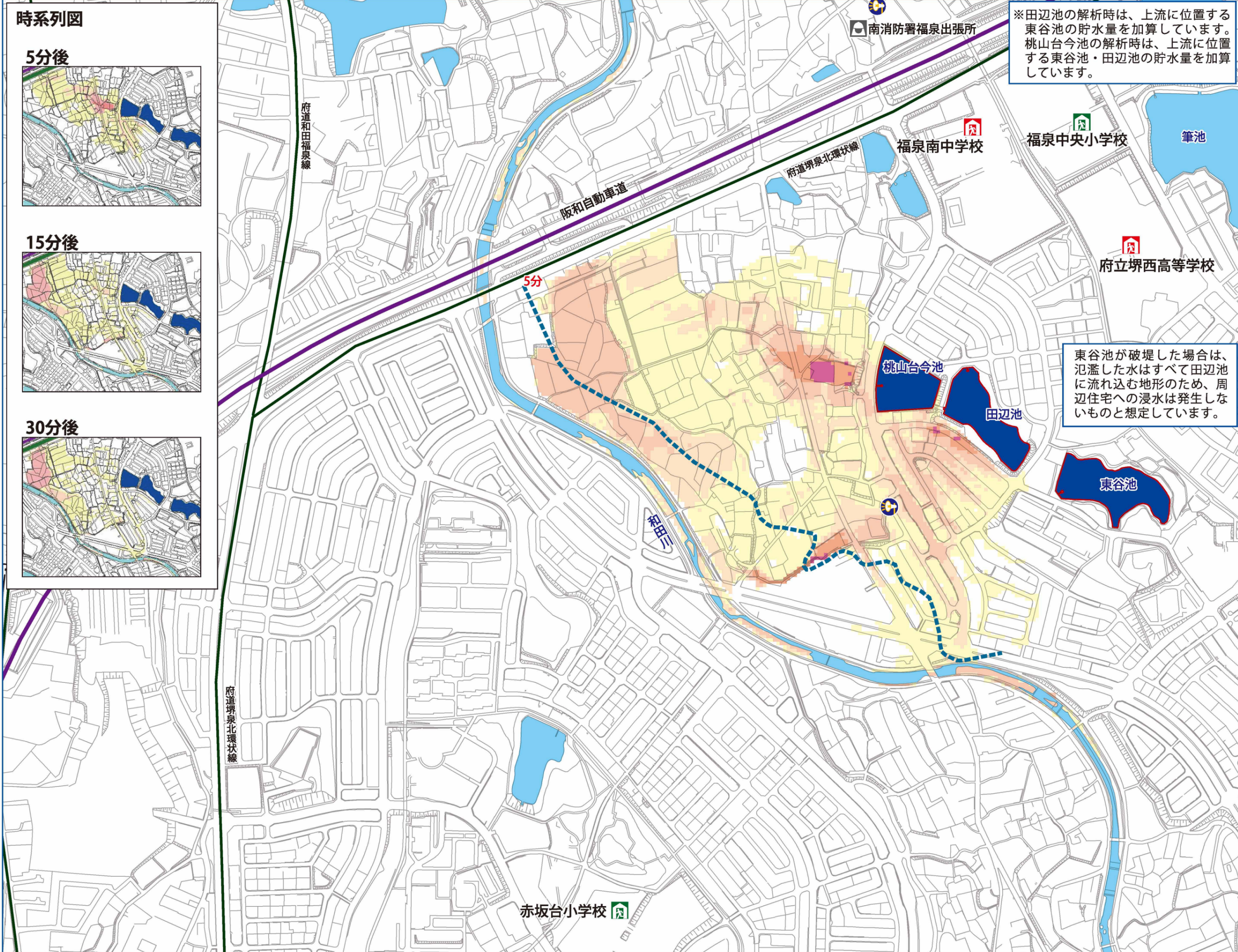
5分後



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すべての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。