

# ため池ハザードマップ(寛政池)

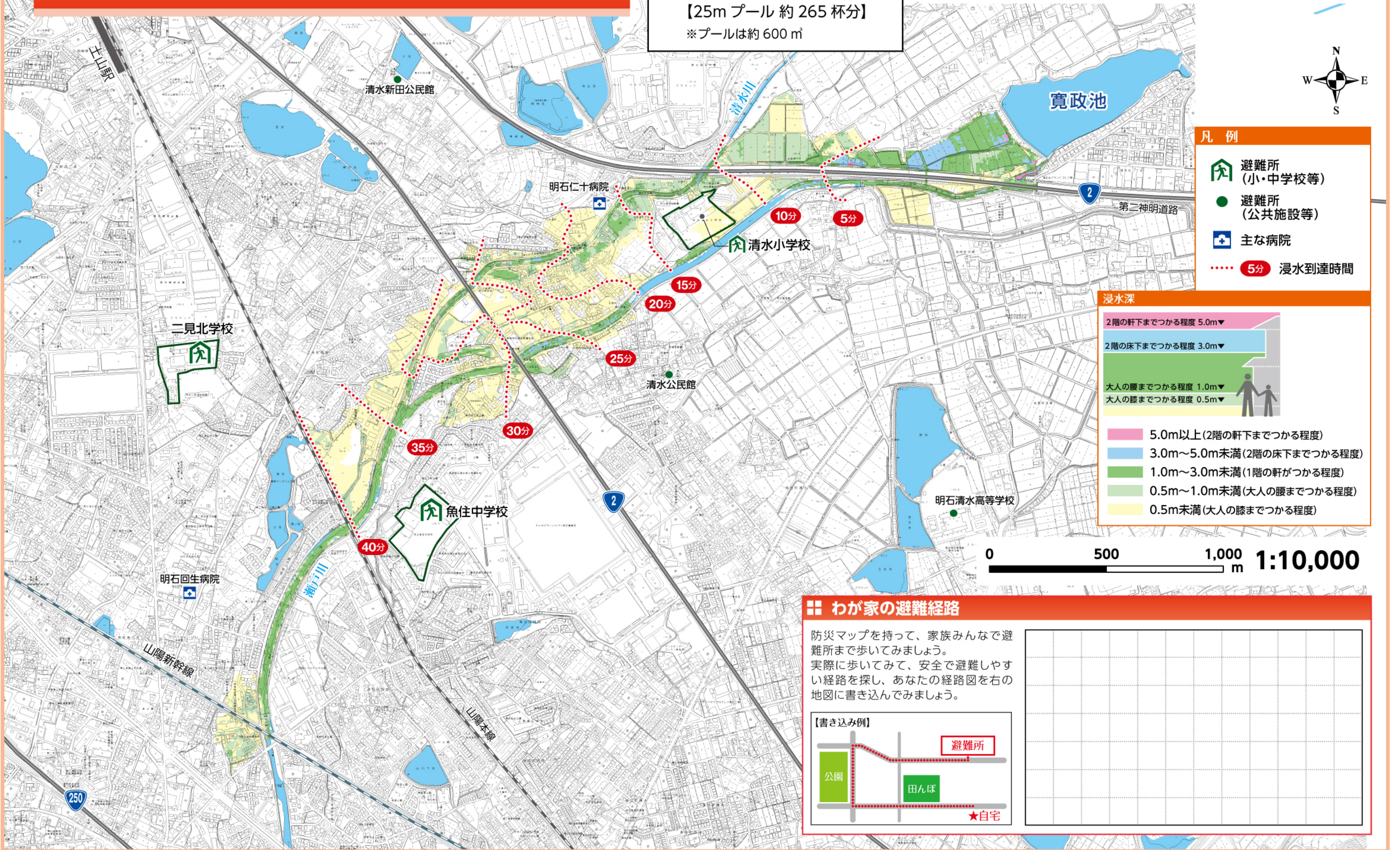
かん せい いけ

## 寛政池 諸元

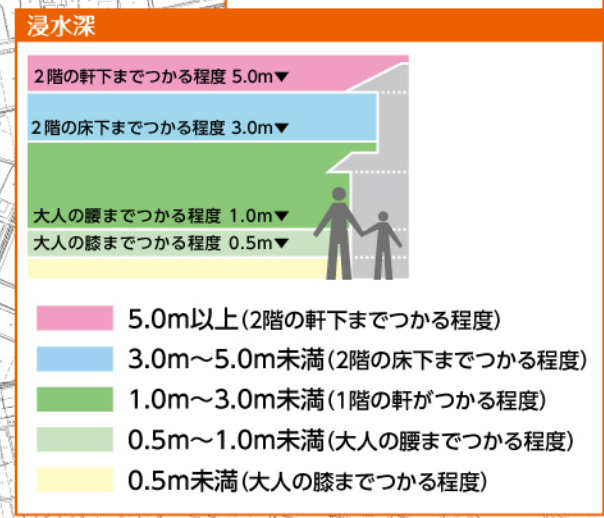
堤 高： 8.8m  
 総貯水量：約 159,000 m<sup>3</sup>  
 【25m プール 約 265 杯分】  
 ※プールは約 600 m<sup>3</sup>

### 【解析条件】

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した氾濫解析ソフト（SIPOND）を利用している。
- ・ため池が満水状態で降雨がなく、地震等により堤体が瞬時に決壊する条件で、最大1時間で浸水する区域をシミュレーションしている。
- ・地形データは国土地理院の基盤地図情報から5mメッシュ（2016年10月）を使用。
- ・堤体の決壊箇所は、堤体の中央、左右岸の3箇所を設定し、浸水深が最大となるデータを抽出している。



- ### 凡 例
- 避難所 (小・中学校等)
  - 避難所 (公共施設等)
  - 主な病院
  - 5分 浸水到達時間



0 500 1,000 m **1:10,000**

## わが家の避難経路

防災マップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。

