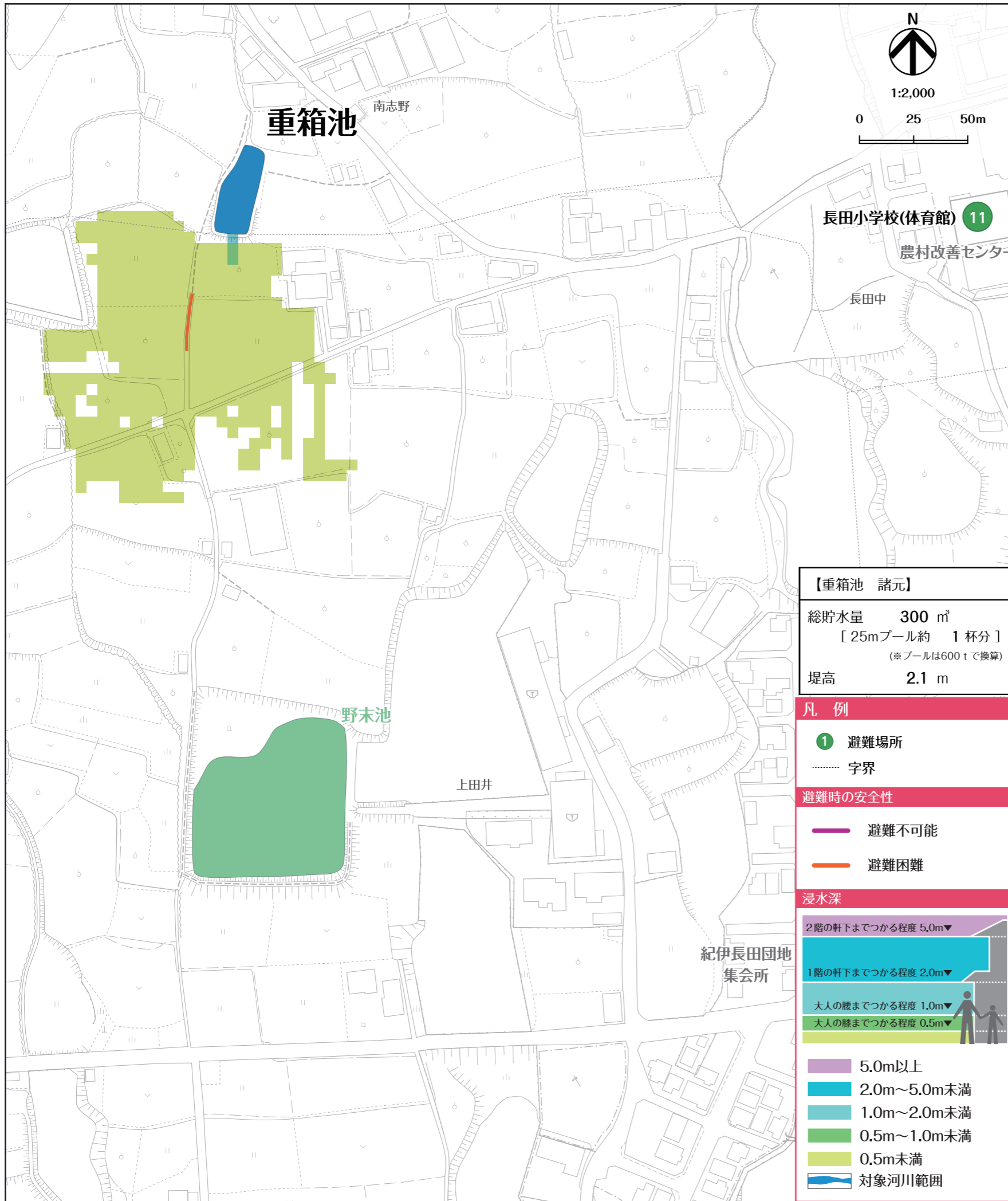




# 重箱池ハザードマップ



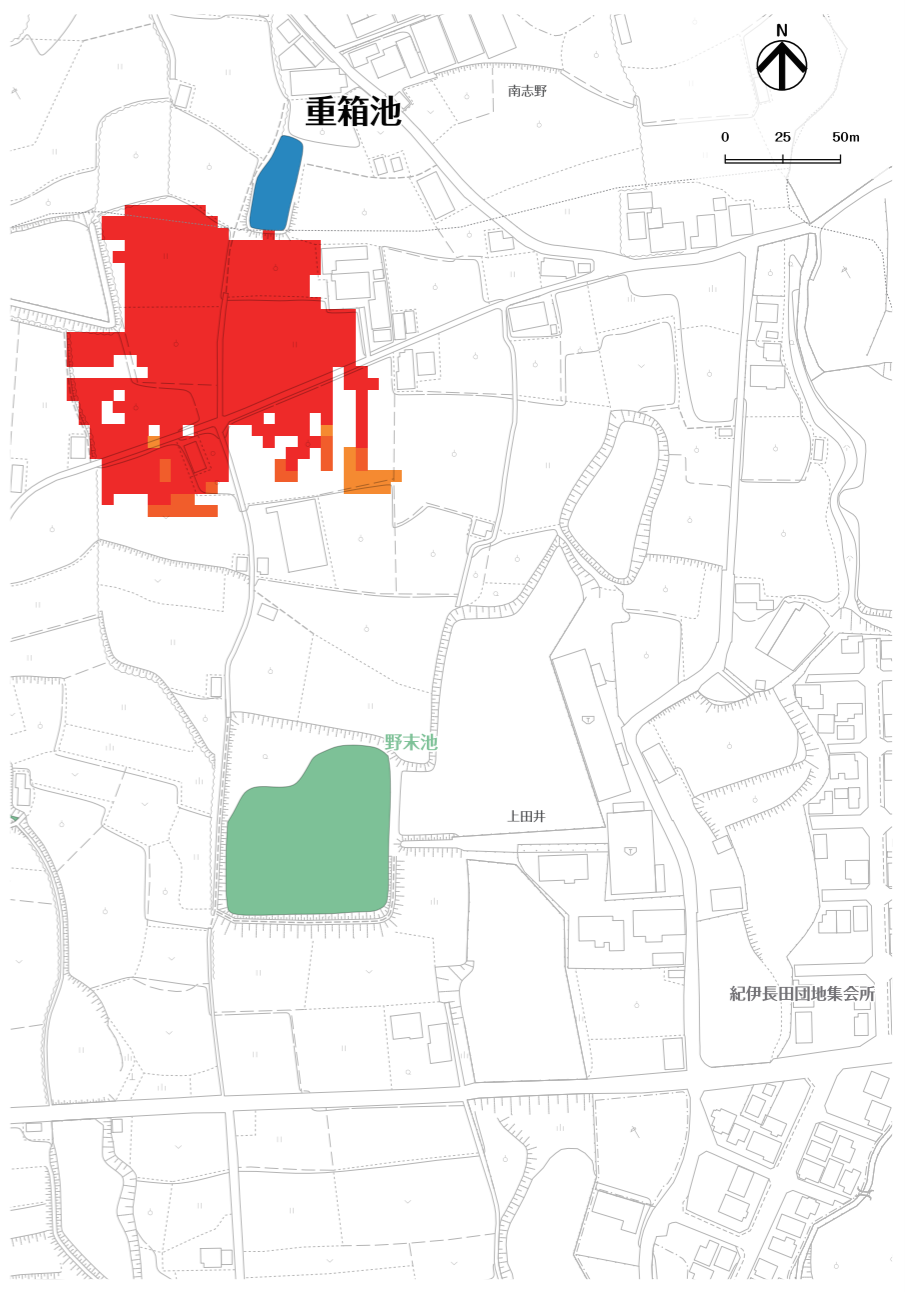
【重箱池 諸元】
総貯水量 300 m <sup>3</sup> [ 25mプール約 1 杯分 ] (※プールは600 tで換算)
堤高 2.1 m

- 凡例**
- ① 避難場所
  - ..... 字界
- 避難時の安全性**
- 避難不可能
  - 避難困難

- 浸水深**
- 2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
  - 1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
  - 大人の腰までつかる程度 1.0m▼
  - 大人の膝までつかる程度 0.5m▼
- 5.0m以上
  - 2.0m～5.0m未満
  - 1.0m～2.0m未満
  - 0.5m～1.0m未満
  - 0.5m未満
  - 対象河川範囲

## はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。



- 【はん濫水の到達時間】**
- 0～3分
  - 3～5分
  - 5～10分
  - 10～15分
  - 15～20分
  - 20～25分
  - 25～30分
  - 30～35分
  - 35～40分
  - 40～45分
  - 45～50分
  - 50～55分
  - 55～60分

## 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。

