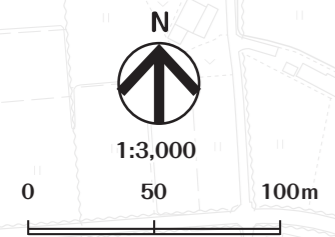




大池・重箱池・九衛門池 ハザードマップ



【大池 諸元】	
総貯水量	2,000 m ³ [25mプール約 3杯分] (※プールは600tで換算)
堤高	4.6 m
【重箱池 諸元】	
総貯水量	200 m ³ [25mプール約 0杯分] (※プールは600tで換算)
堤高	2.0 m
【九衛門池 諸元】	
総貯水量	600 m ³ [25mプール約 1杯分] (※プールは600tで換算)
堤高	2.6 m

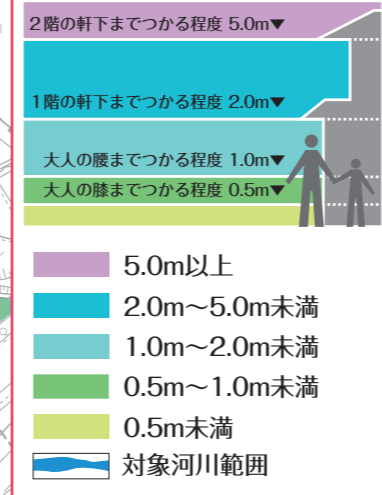
凡例

- 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 字界
- 鉄道
- 県道

避難時の安全性

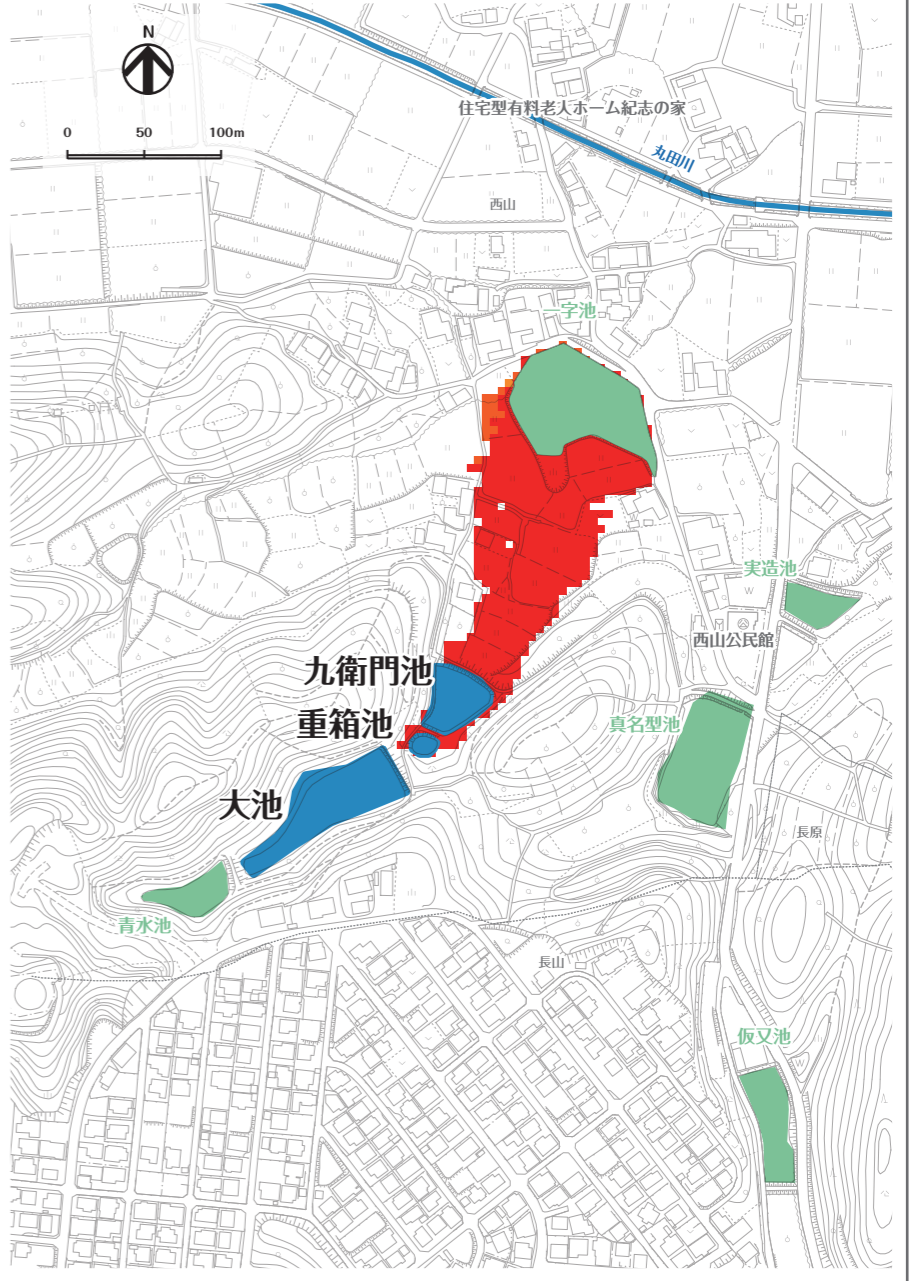
- 避難不可能
- 避難困難

浸水深



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。

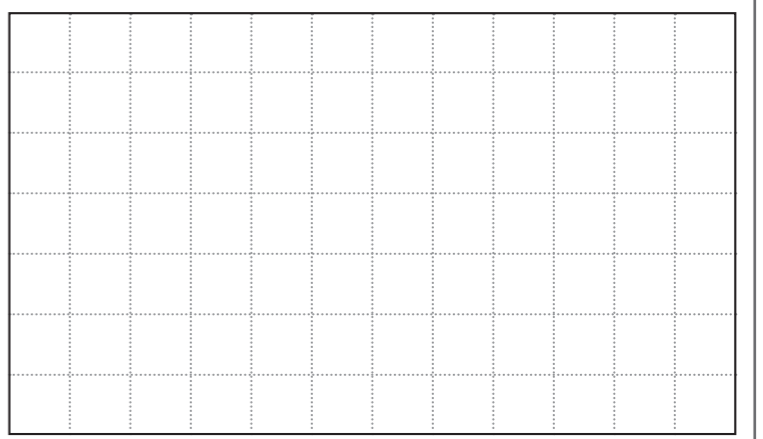
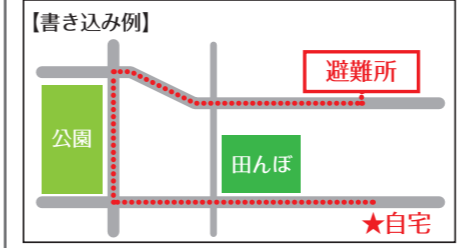


【はん濫水の到達時間】

- 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。



大池・重箱池・九衛門池は、上流のため池から決壊した水が下流側のため池へ流入することで、連鎖決壊すると仮定してはん濫解析を行いました。

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令1情使、第1267号)