

【瓜畑池 諸元】	
総貯水量	400 m ³ [25mプール約 1 杯分] (※プールは600 tで換算)
堤高	2.6 m
【実造池 諸元】	
総貯水量	400 m ³ [25mプール約 1 杯分] (※プールは600 tで換算)
堤高	2.4 m

瓜畑池、実造池は、それぞれが
単独決壊した場合を集約して表示しました。

凡例

- ① 避難場所
- 鉄道
- 10 県道
- 字界

避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

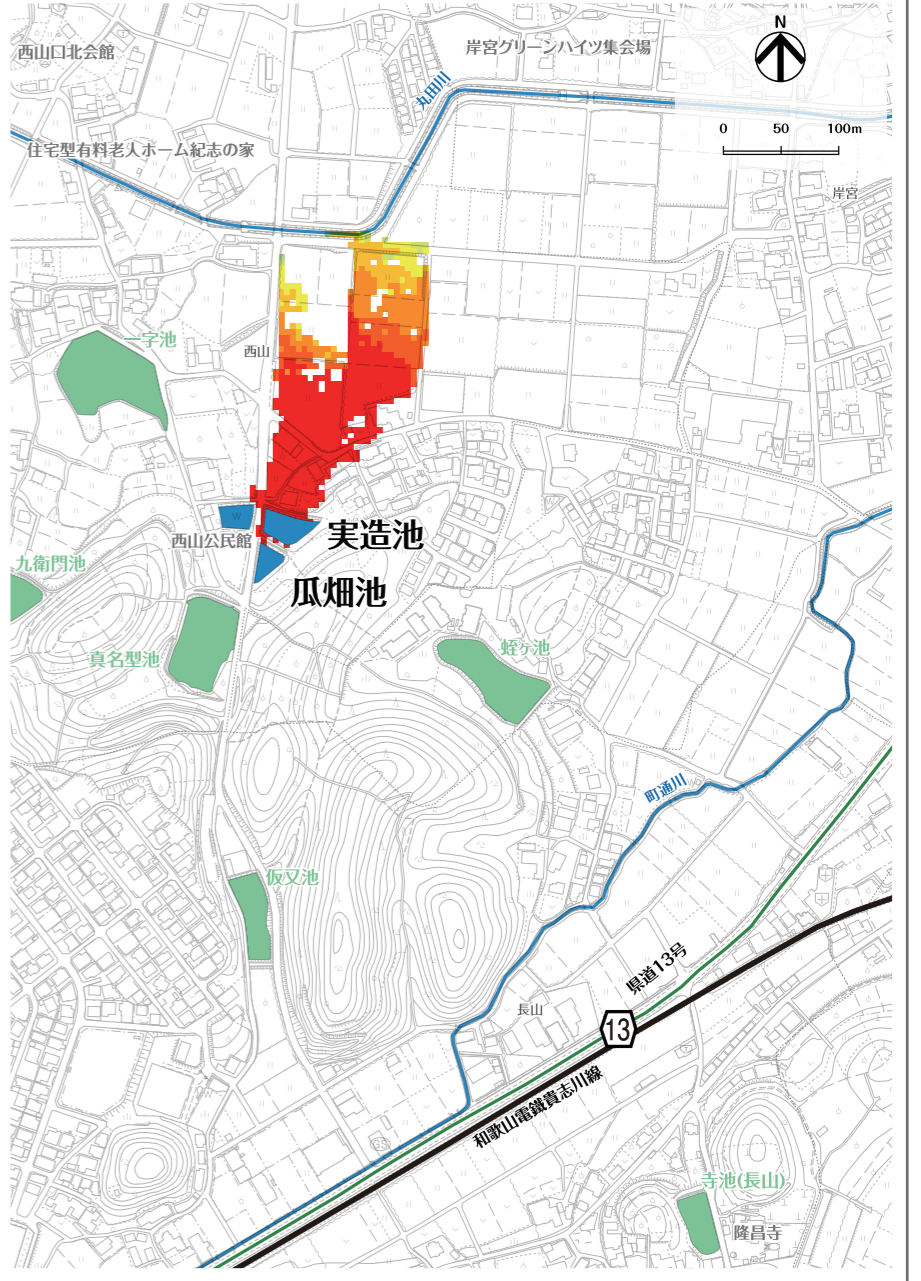
- 2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
- 1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
- 大人の腰までつかる程度 1.0m▼
- 大人の膝までつかる程度 0.5m▼

- 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

瓜畑池、実造池ハザードマップ

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。



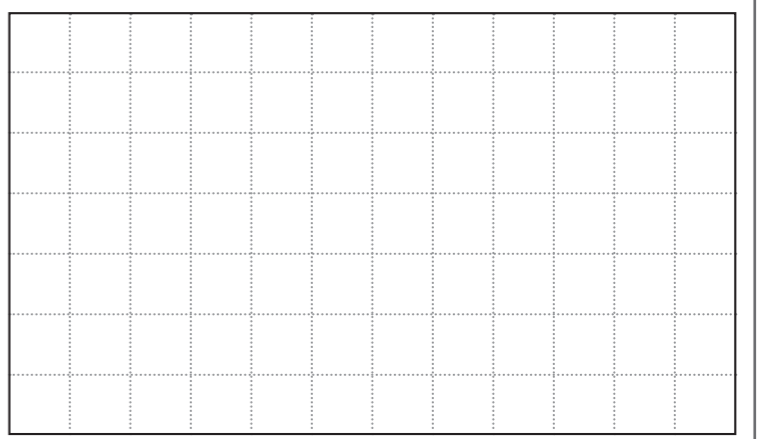
【はん濫水の到達時間】

- 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。

【書き込み例】



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2情使、第961号)