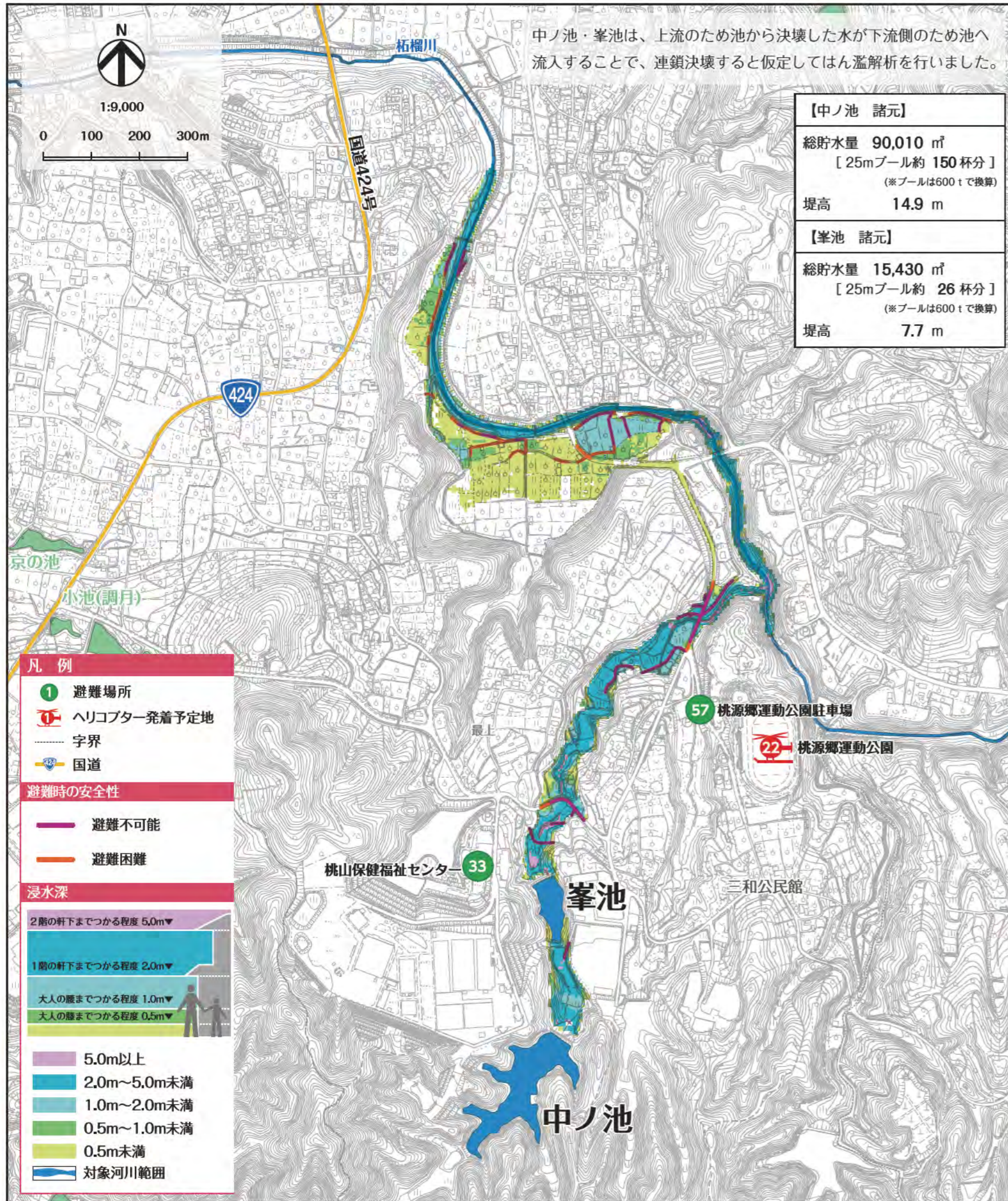




中ノ池・峯池ハザードマップ

中ノ池・峯池は、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。

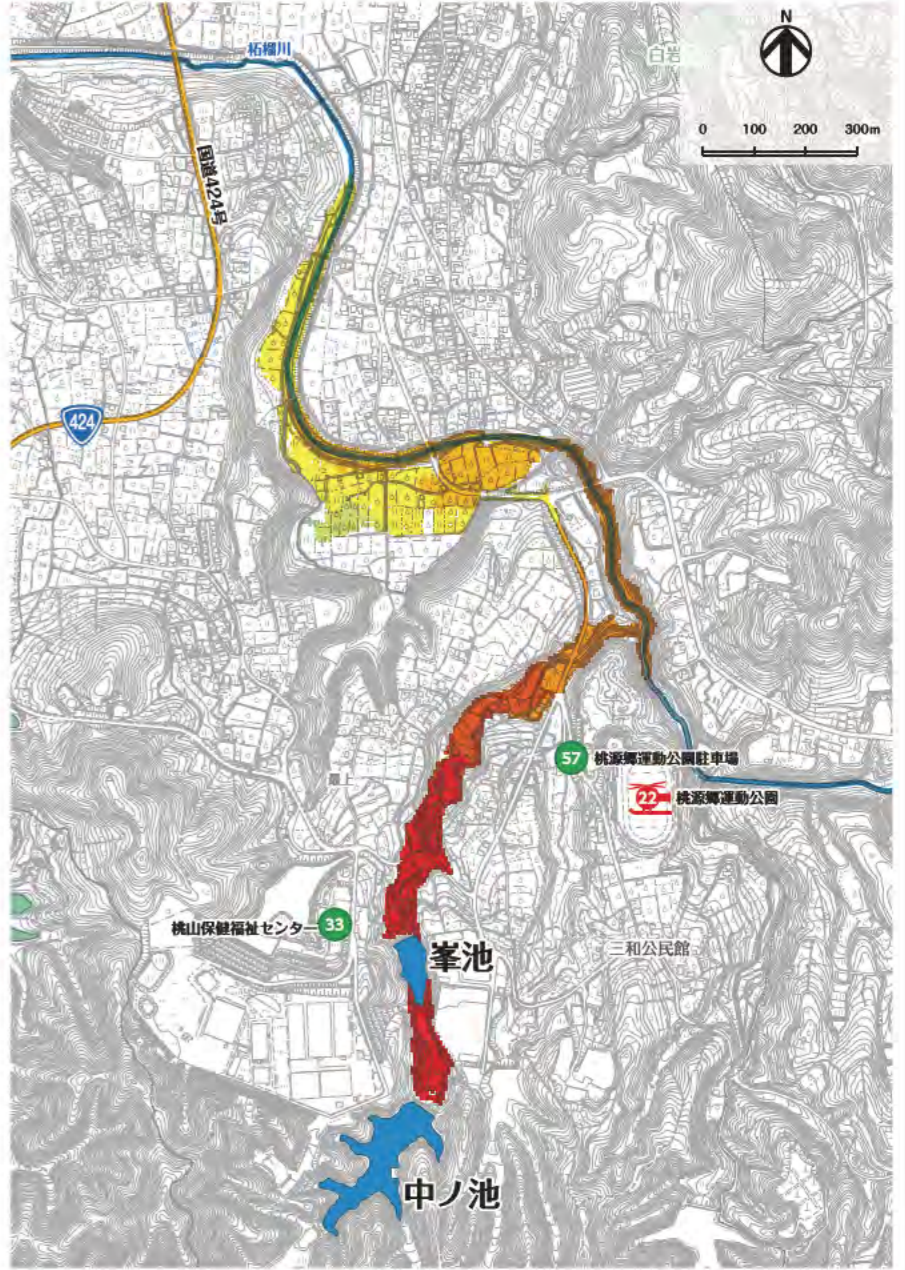


【中ノ池 諸元】	
総貯水量	90,010 m ³ [25mプール約 150 杯分] <small>(※プールは600tで換算)</small>
堤高	14.9 m
【峯池 諸元】	
総貯水量	15,430 m ³ [25mプール約 26 杯分] <small>(※プールは600tで換算)</small>
堤高	7.7 m

- 凡例**
- ① 避難場所
 - ヘリコプター発着予定地
 - 字界
 - 国道
- 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

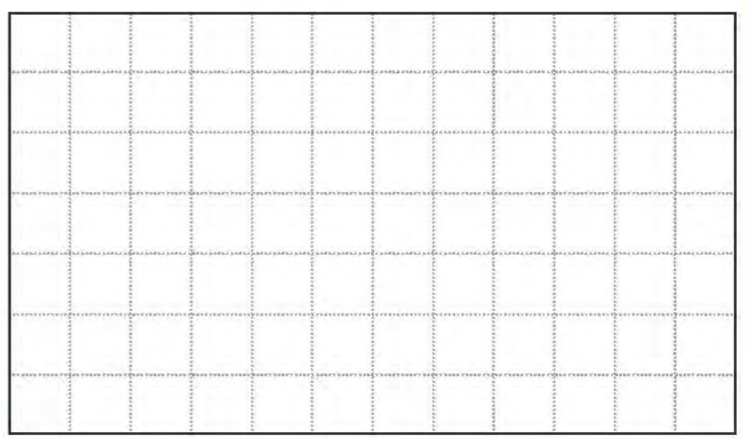
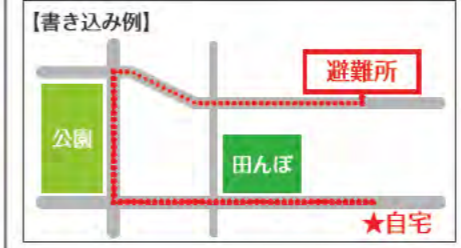
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。



- 【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。



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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1081号)