

摺鉢池・濁り池は、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。

【摺鉢池 諸元】	
総貯水量	2,700 m ³ [25mプール約 5 杯分] (※プールは600 tで換算)
堤高	8.2 m
【濁り池 諸元】	
総貯水量	900 m ³ [25mプール約 2 杯分] (※プールは600 tで換算)
堤高	4.3 m

凡例

- ① 避難場所
- ② ヘリコプター発着予定地
- 字界

避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

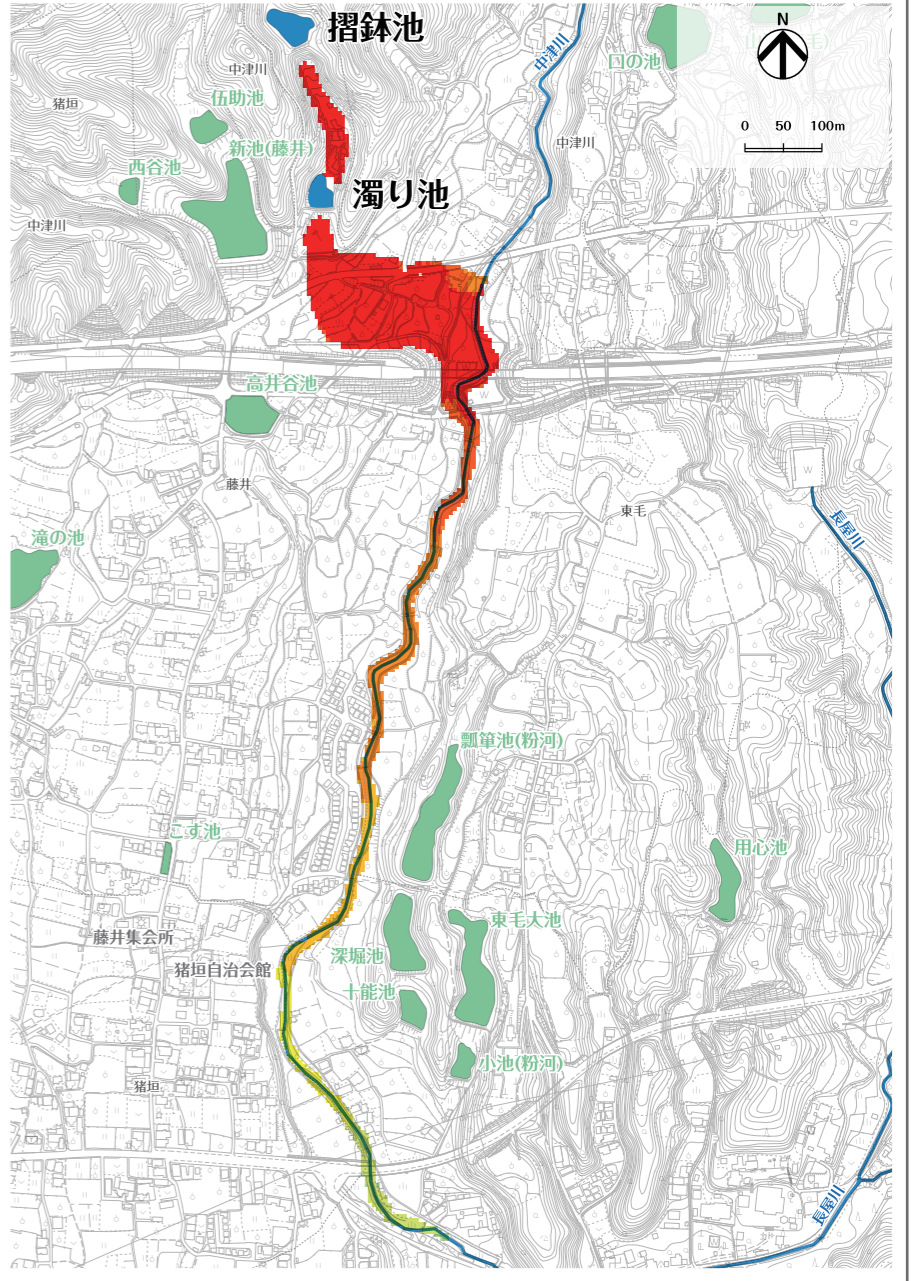
- 2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
- 1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
- 大人の腰までつかる程度 1.0m▼
- 大人の膝までつかる程度 0.5m▼

- 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

摺鉢池・濁り池ハザードマップ

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。



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。

