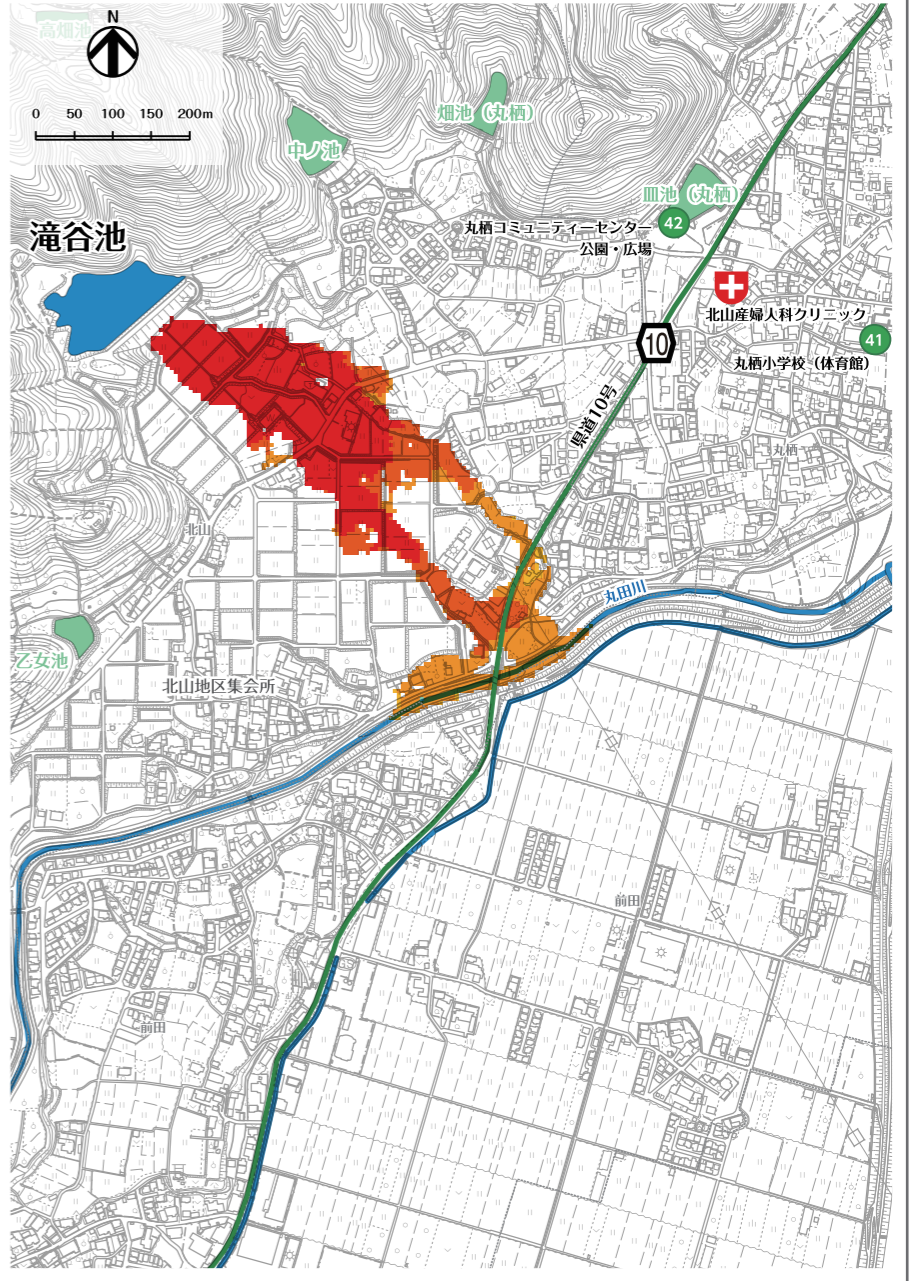


【滝谷池 諸元】
 総貯水量 31,400 m³
 [25mプール約 52 杯分]
 (*プールは600tで換算)
 堤高 9.8 m

- 凡例**
- ① 避難場所
 - ヘリコプター発着予定地
 - 救急告示医療機関
 - 字界
 - 県道
- 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。

