

【弥谷上池 諸元】	
総貯水量	200 m <sup>3</sup> [ 25mプール約 0.3 杯分 ] <small>(※プールは600 tで換算)</small>
堤高	2.6 m
【弥谷下池 諸元】	
総貯水量	1,000 m <sup>3</sup> [ 25mプール約 2 杯分 ] <small>(※プールは600 tで換算)</small>
堤高	5.3 m

弥谷上池、弥谷下池は、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
- ヘリコプター発着予定地

**避難時の安全性**

- 避難不可能
- 避難困難

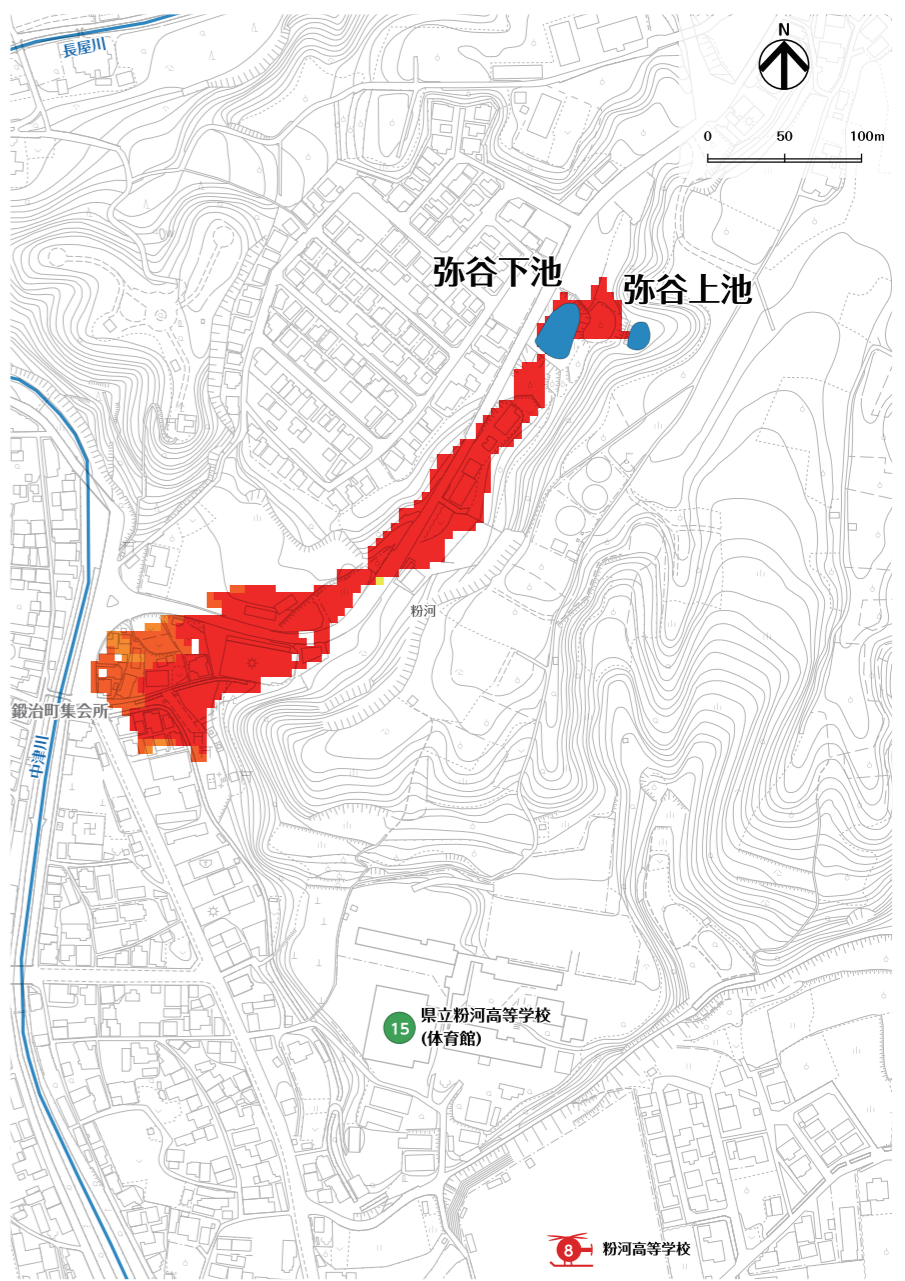
**浸水深**

- 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。

