



東毛大池・小池(粉河)ハザードマップ

凡例

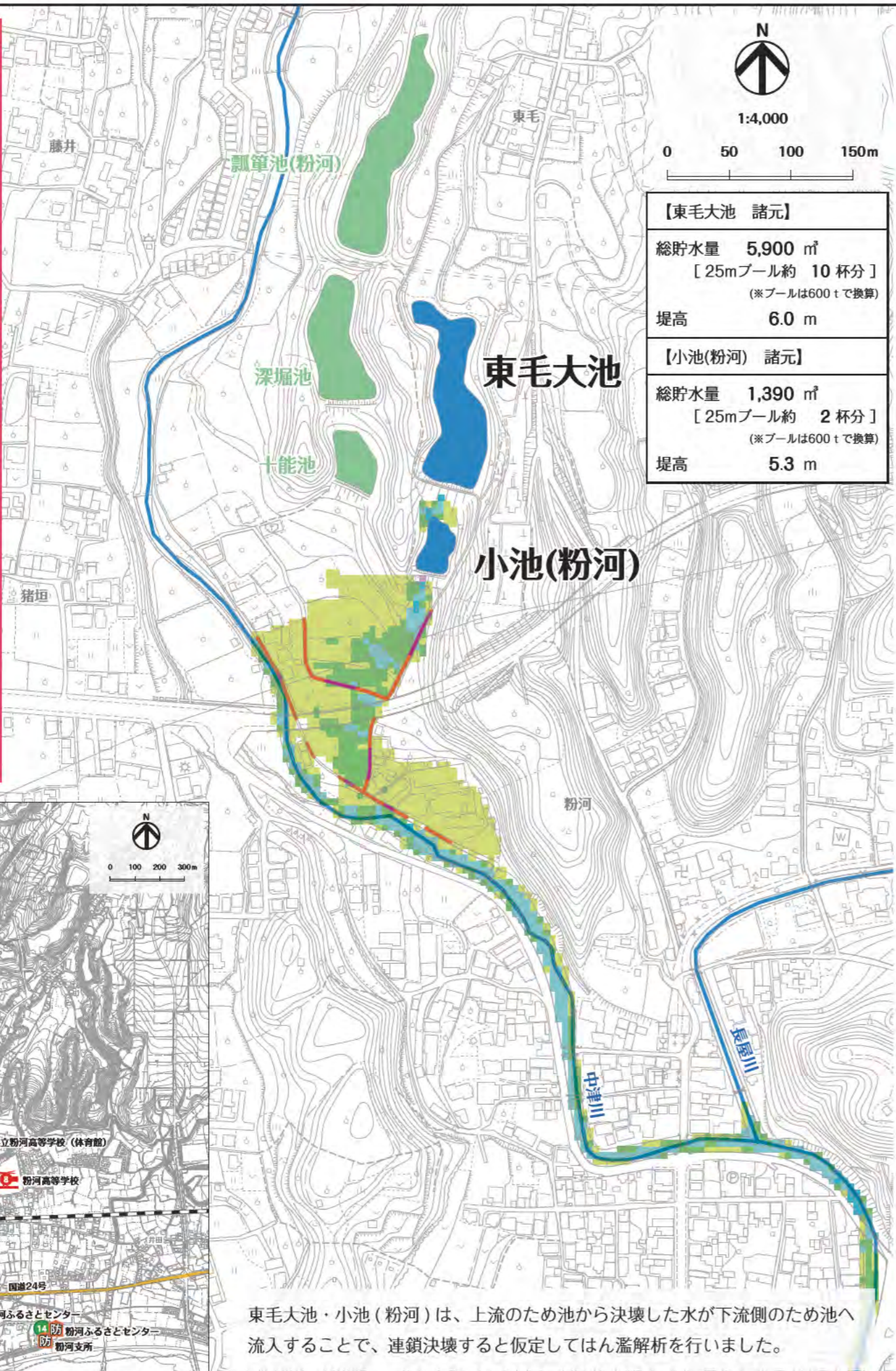
- ① 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 交番・駐在所
- 消防署
- 救急告示医療機関
- 防災拠点
- 字界
- 国道
- JR

避難時の安全性

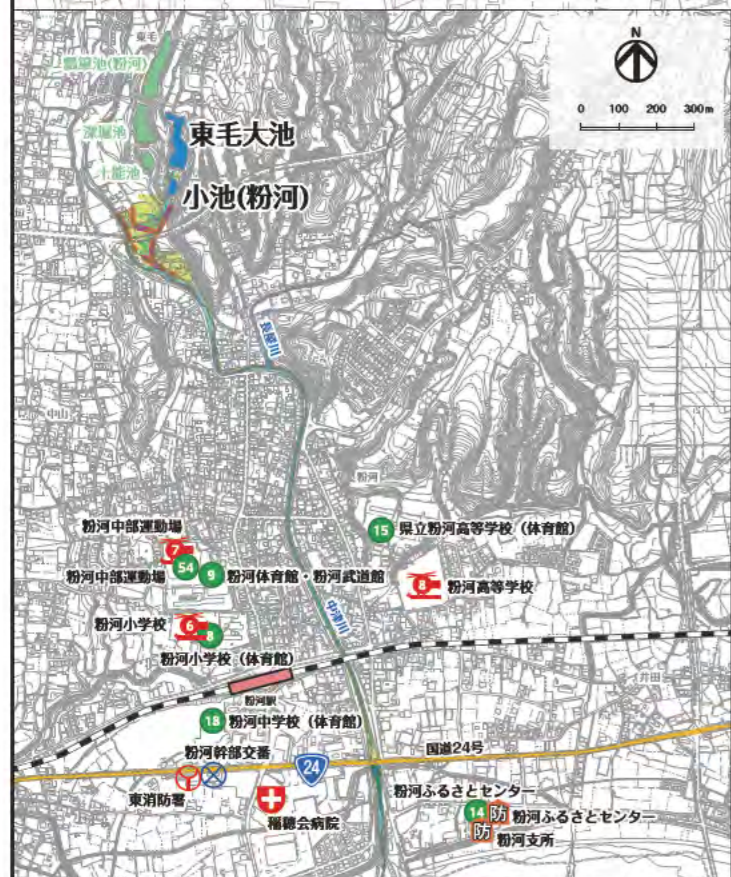
- 避難不可能
- 避難困難

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



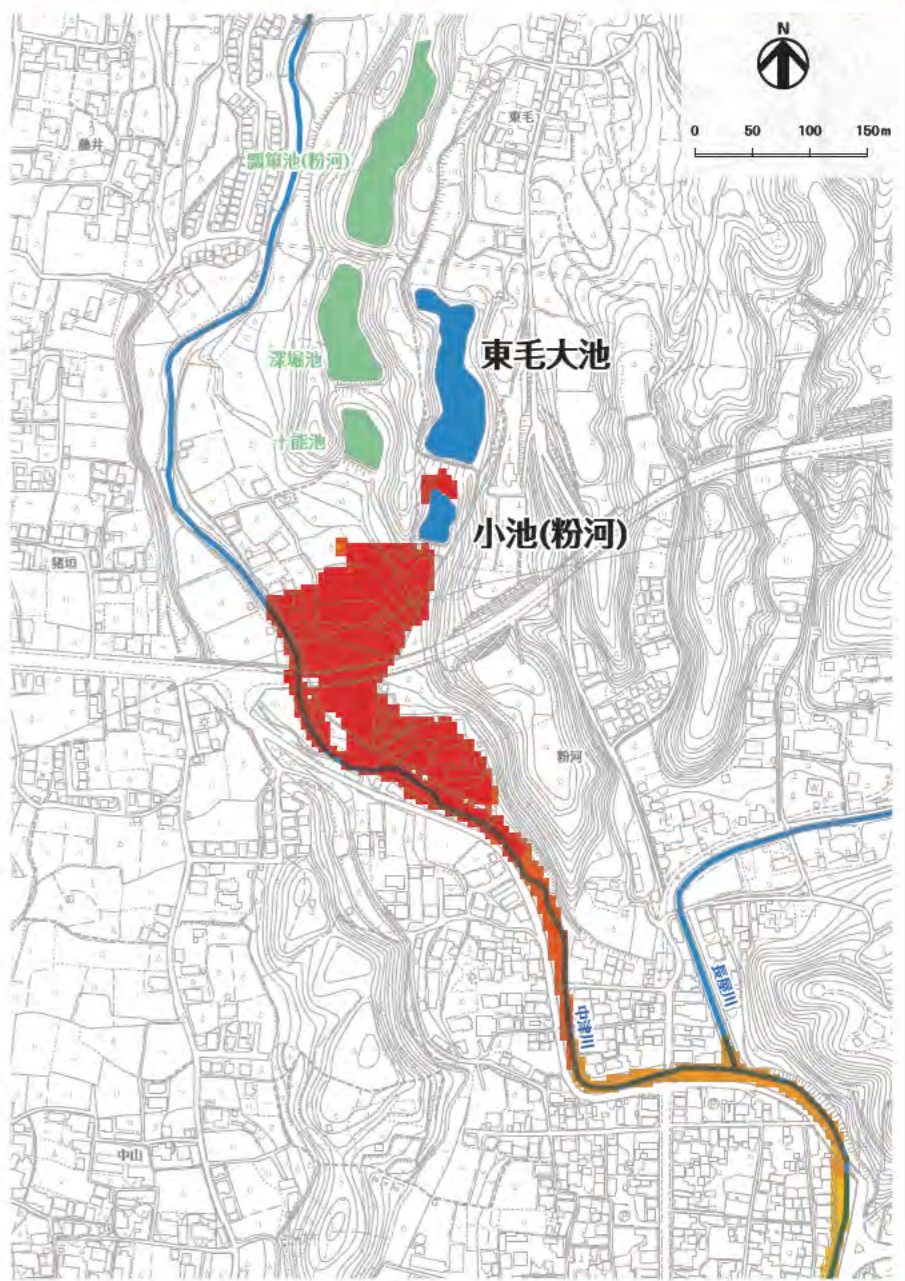
【東毛大池 諸元】	
総貯水量	5,900 m ³ [25mプール約 10 杯分] (※プールは600tで換算)
堤高	6.0 m
【小池(粉河) 諸元】	
総貯水量	1,390 m ³ [25mプール約 2 杯分] (※プールは600tで換算)
堤高	5.3 m



東毛大池・小池(粉河)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。

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。

