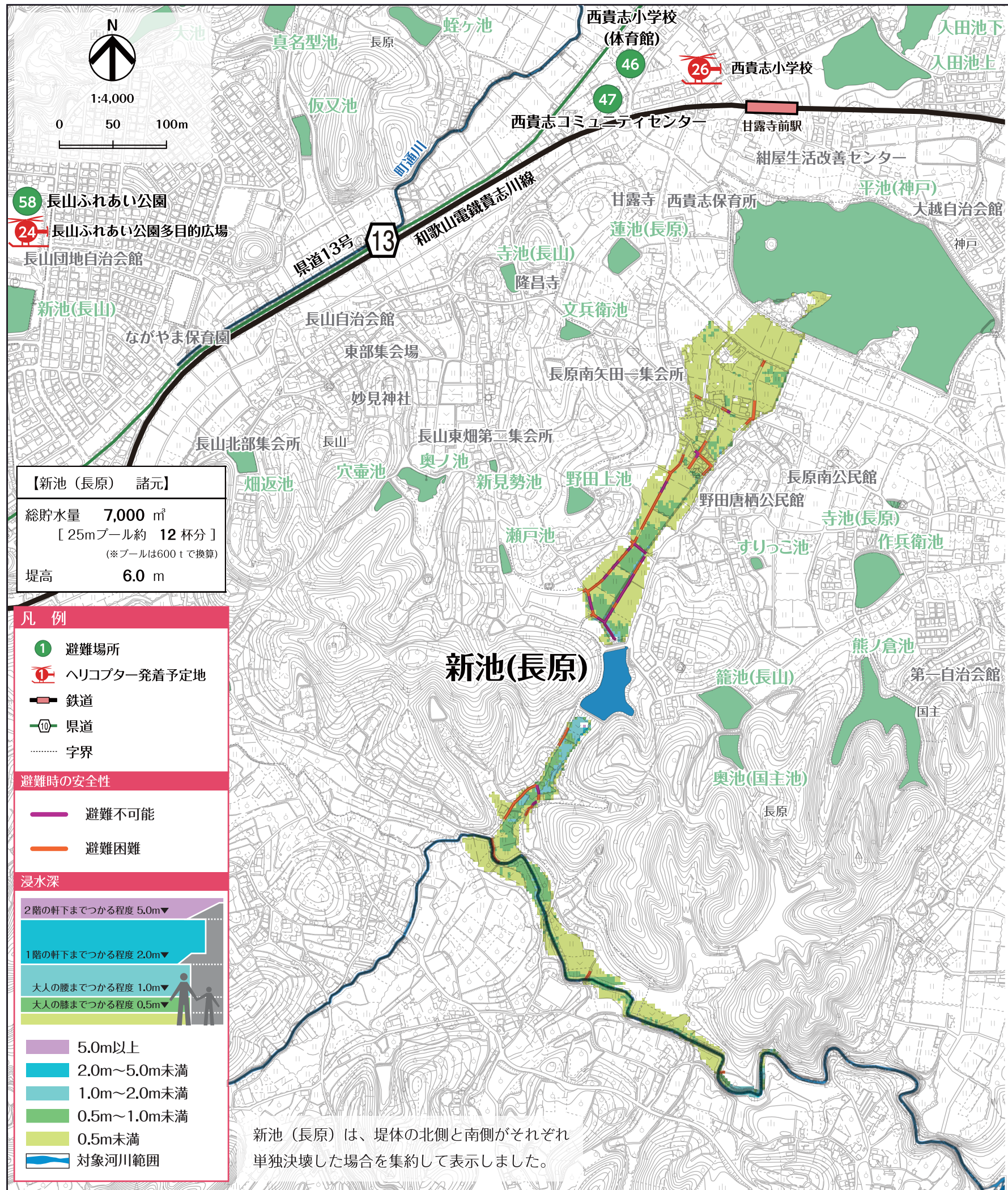




新池(長原)ハザードマップ



【新池(長原) 諸元】

総貯水量 **7,000 m³**
 [25mプール約 **12** 杯分]
 (*プールは600tで換算)

堤高 **6.0 m**

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

避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

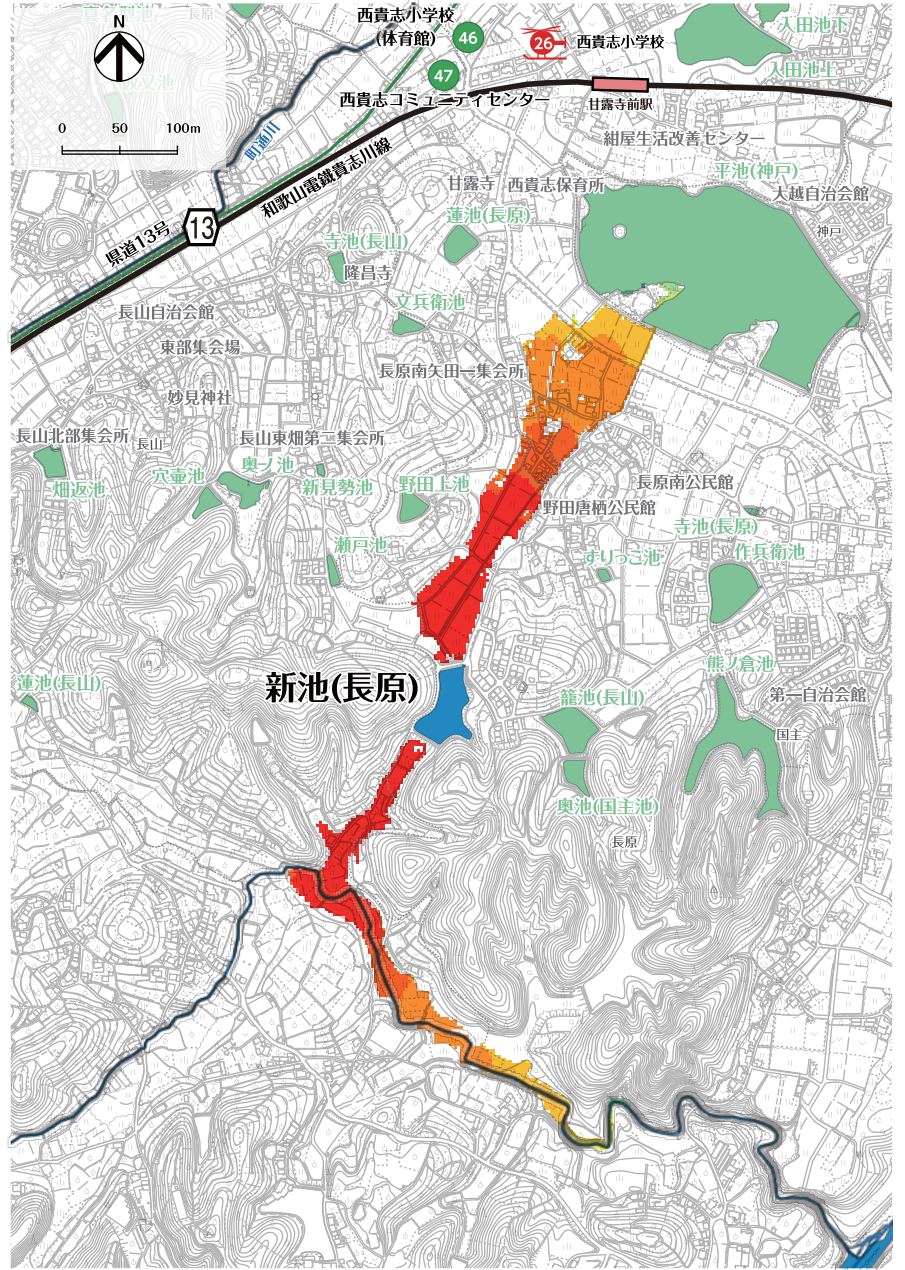
- 2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
- 1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
- 大人の腰までつかる程度 1.0m▼
- 大人の膝までつかる程度 0.5m▼

- 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

新池(長原)は、堤体の北側と南側がそれぞれ単独決壊した場合を集約して表示しました。

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。

