

**凡例**

- ① 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 交番・駐在所
- JR
- 国道
- 字界

**避難時の安全性**

- 避難不可能
- 避難困難

**浸水深**

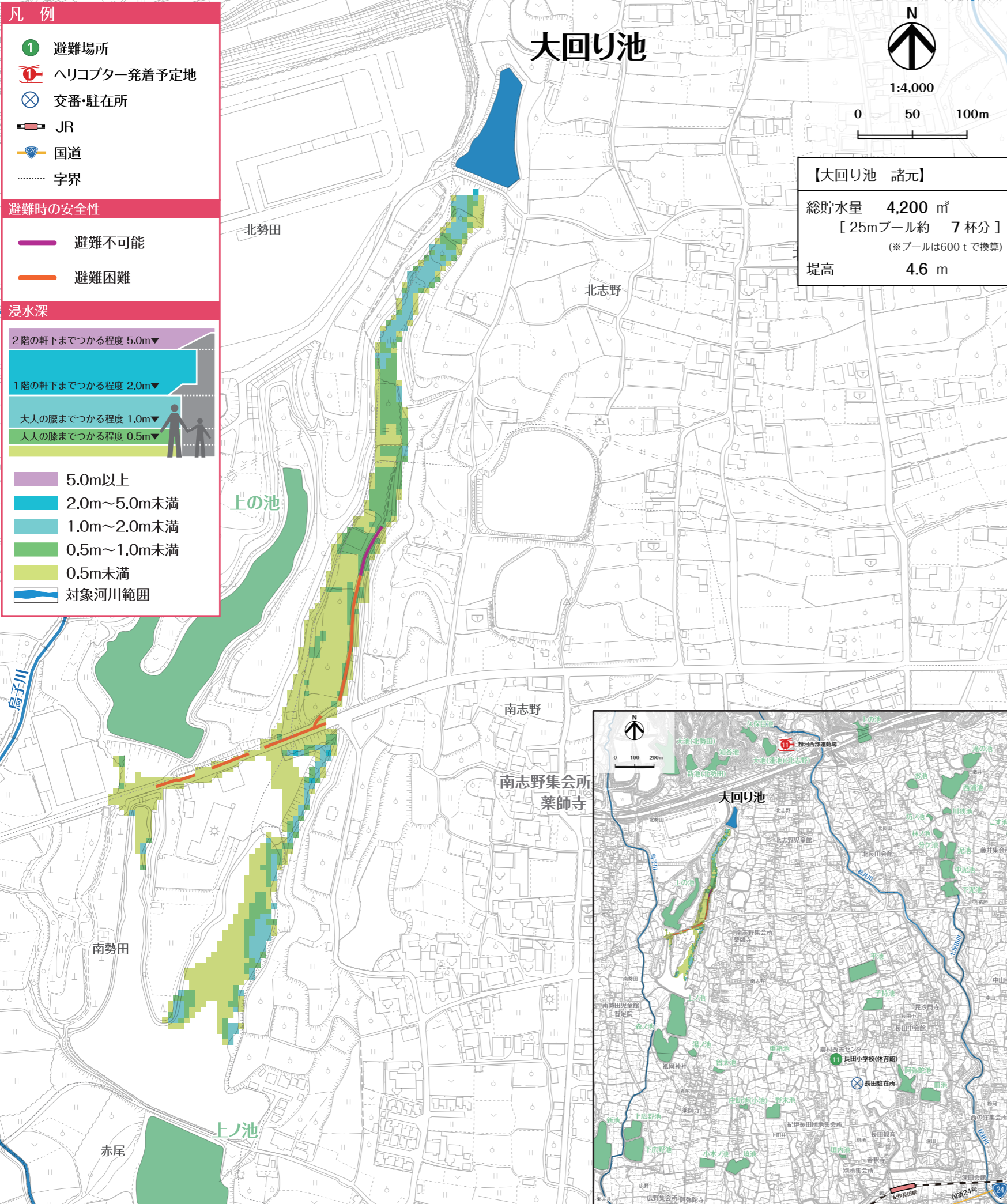
2階の軒下までつかる程度 5.0m▼

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▼

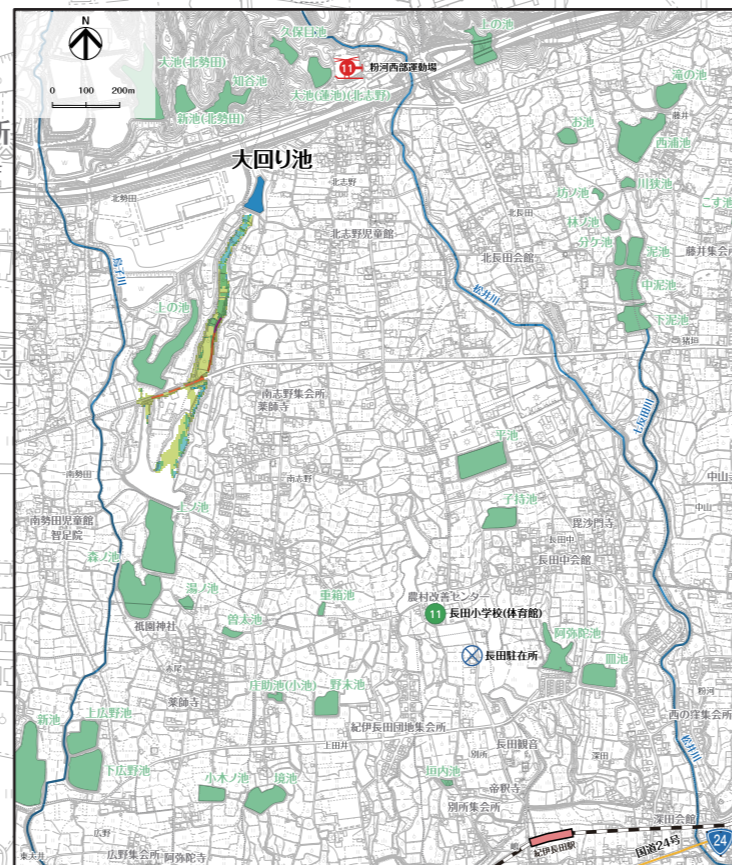
- 5.0m以上
- 2.0m～5.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.5m未満
- 対象河川範囲



**【大回り池 諸元】**

総貯水量 4,200 m<sup>3</sup>  
 [25mプール約 7杯分]  
 (\*プールは600tで換算)

堤高 4.6 m



**紀の川市 KINOKAWA CITY**

# 大回り池ハザードマップ

**はん濫水の到達時間**

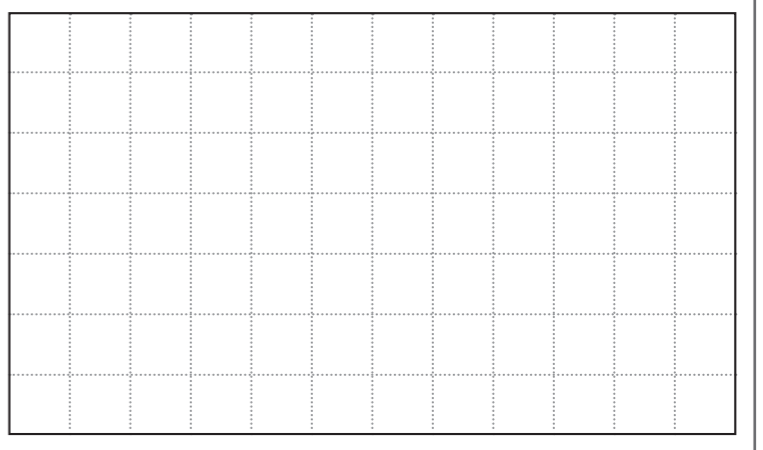
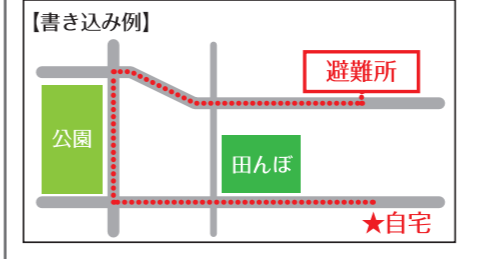
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。



- 【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。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令2情使、第961号)