

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

凡例

- ① 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 交番・駐在所
- 字界

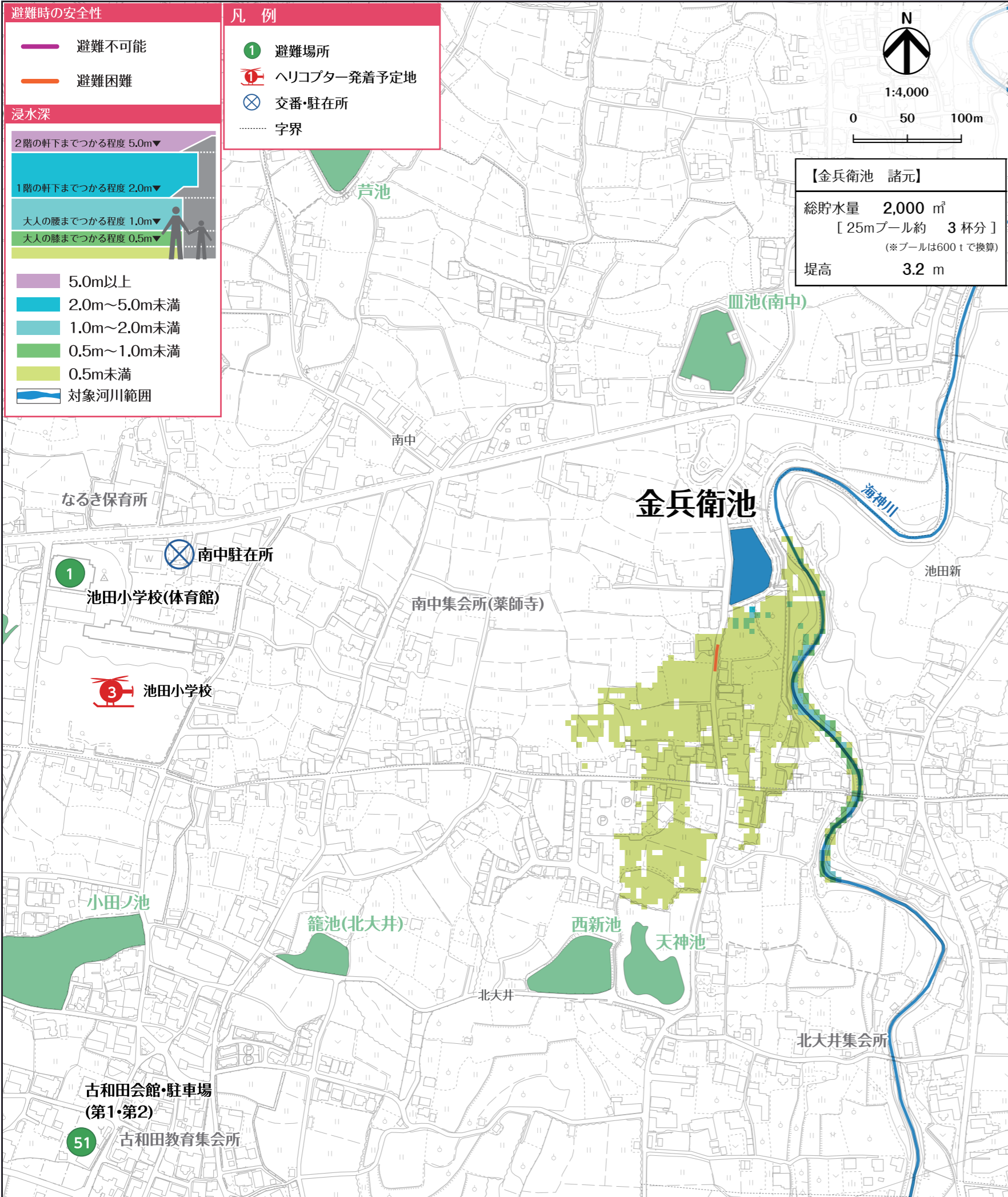
紀の川市 KINOKAWA CITY

金兵衛池ハザードマップ

【金兵衛池 諸元】

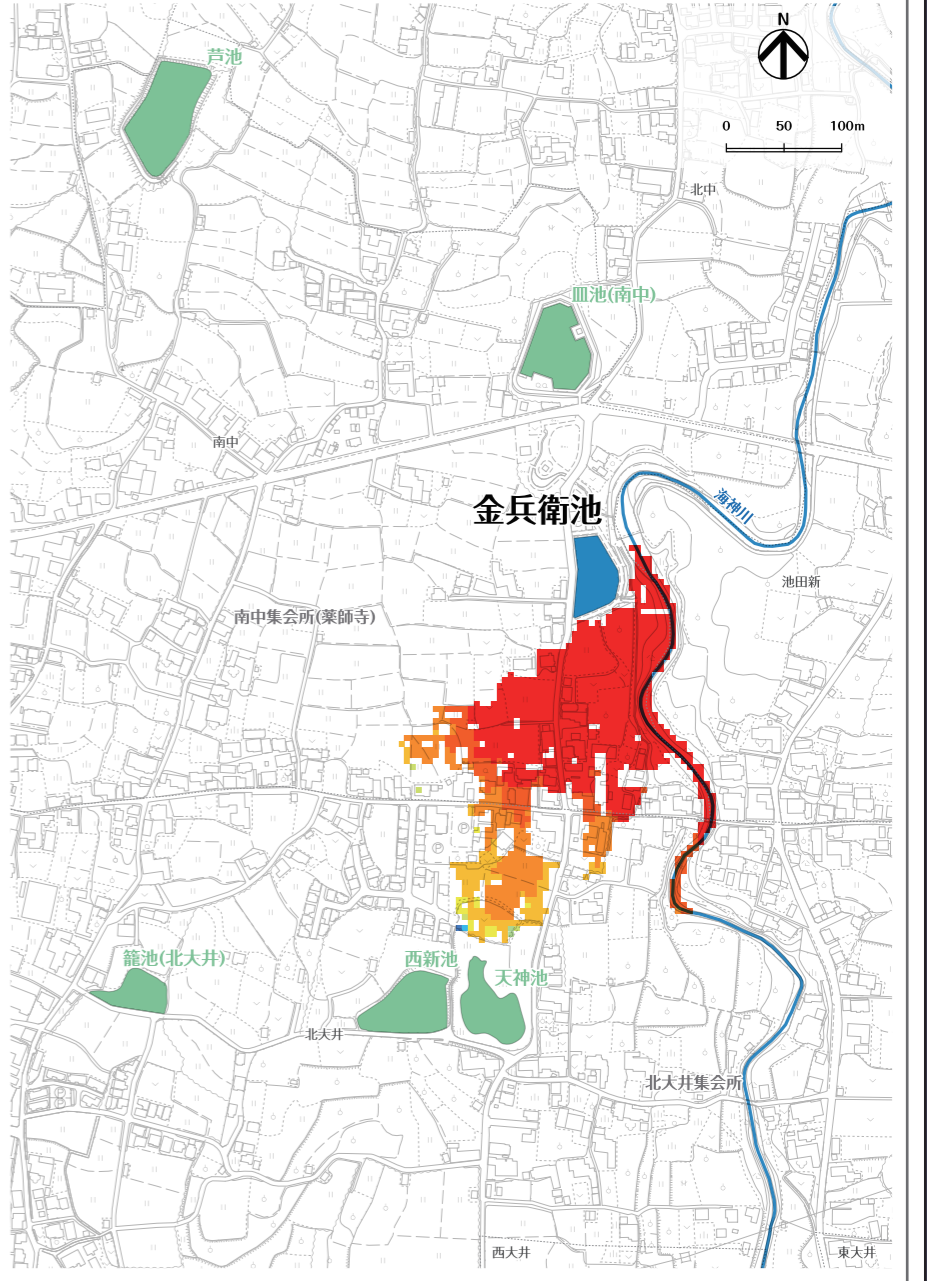
総貯水量 2,000 m³
 [25mプール約 3杯分]
(※プールは600tで換算)

堤高 3.2 m



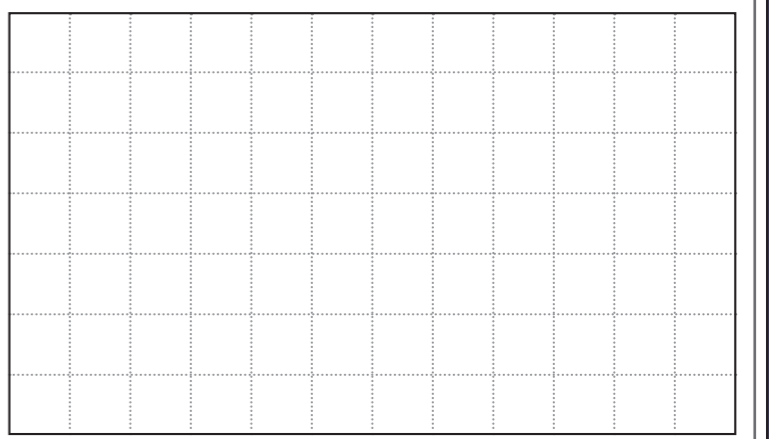
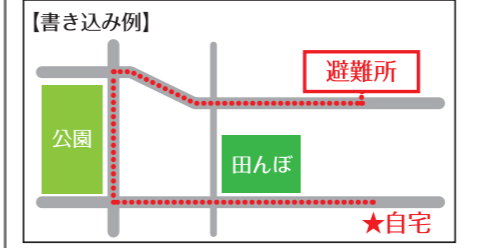
はん濫水の到達時間

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。



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)