

凡例

- ① 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 国道
- 字界

避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

2階の軒下までつかかる程度 5.0m▼

1階の軒下までつかかる程度 2.0m▼

大人の腰までつかかる程度 1.0m▼

大人の膝までつかかる程度 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



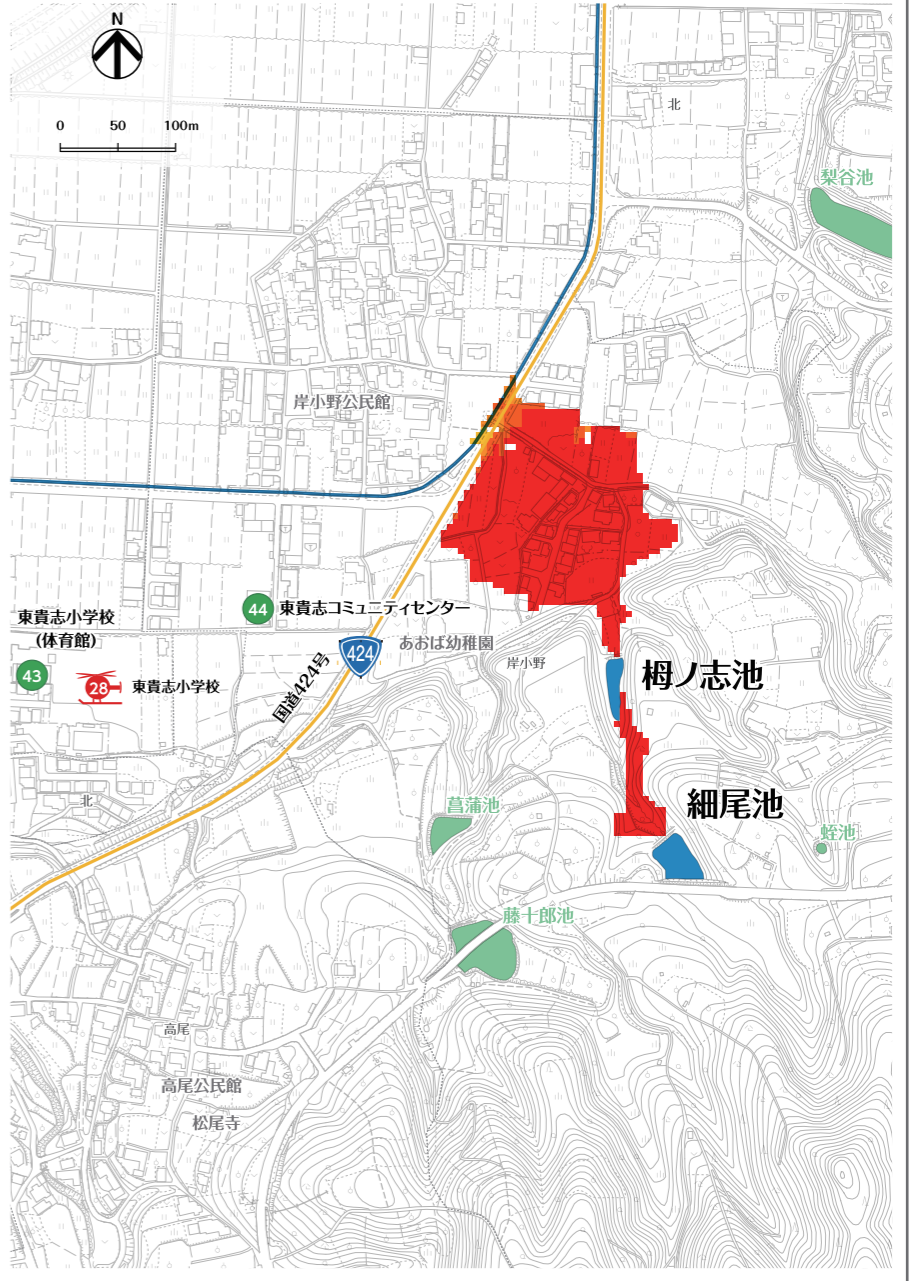
【細尾池 諸元】
総貯水量 1,500 m ³ [25mプール約 3杯分] <small>(※プールは600tで換算)</small>
堤高 3.6 m
【柵ノ志池 諸元】
総貯水量 600 m ³ [25mプール約 1杯分] <small>(※プールは600tで換算)</small>
堤高 3.7 m

細尾池・柵ノ志池は、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。

紀の川市 細尾池・柵ノ志池ハザードマップ

はん濫水の到達時間

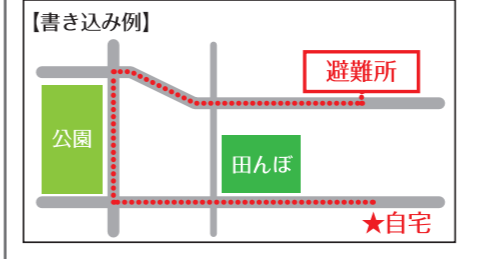
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。



- 【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ました。(承認番号 令2情使、第961号)