
















【はす池 諸元】

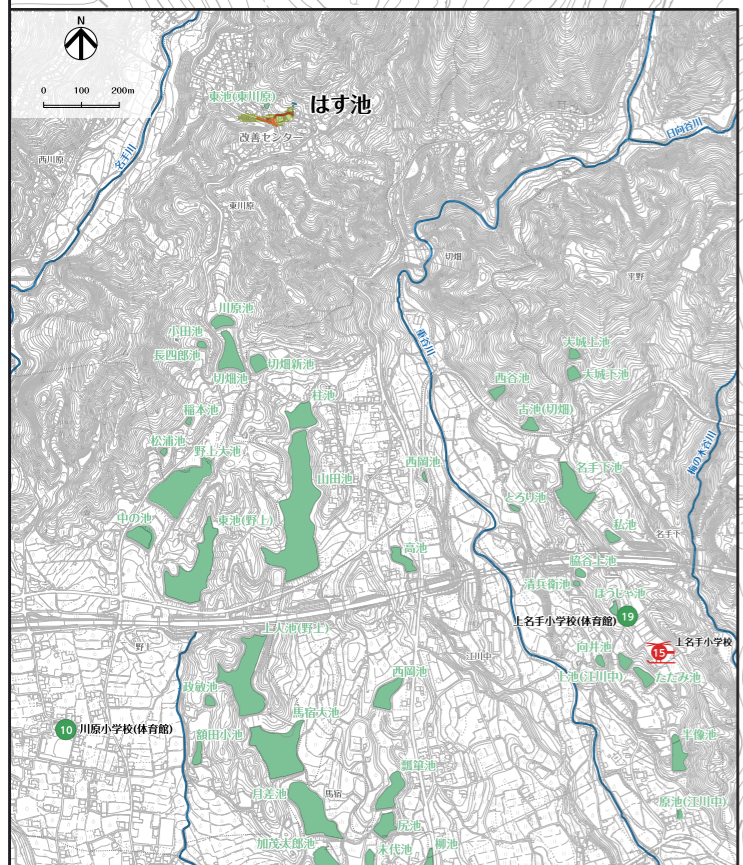
総貯水量 100 m<sup>3</sup>  
[ 25mプール約 0.2 杯分 ]  
(※プールは600 tで換算)

堤高 1.5 m

- 凡 例
- ① 避難場所
  -  ヘリコプター発着予定地
  - ..... 字界

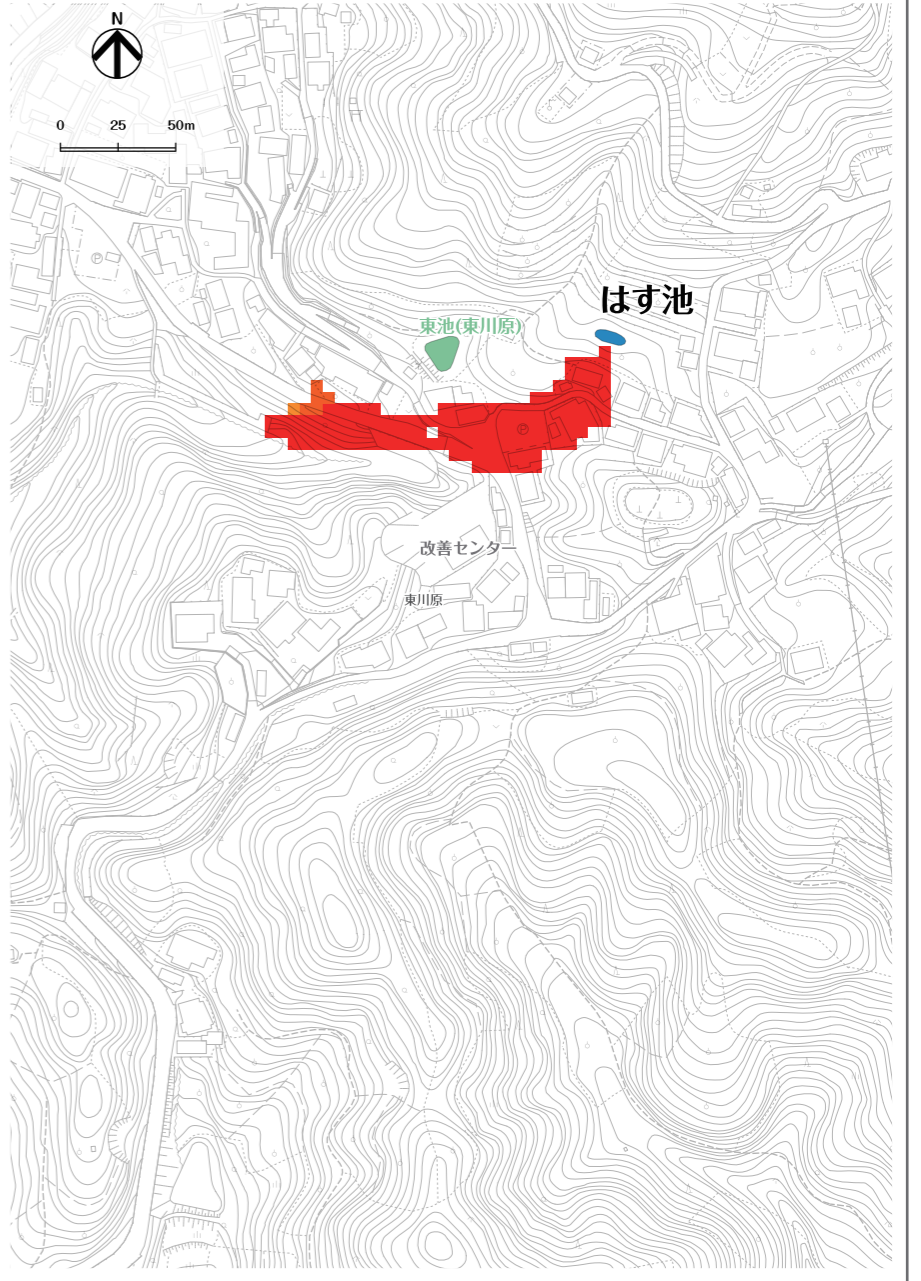
- 避難時の安全性
-  避難不可能
  -  避難困難














- 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



## 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。

