



1:5,000

0 50 100m

【かま池 諸元】	
総貯水量	350 m <sup>3</sup>
[ 25mプール約 1杯分 ]	
(※プールは600tで換算)	
堤高	
堤高	3.6 m
【佃村池 諸元】	
総貯水量	2,748 m <sup>3</sup>
[ 25mプール約 5杯分 ]	
(※プールは600tで換算)	
堤高	6.1 m
【山六池 諸元】	
総貯水量	2,000 m <sup>3</sup>
[ 25mプール約 3杯分 ]	
(※プールは600tで換算)	
堤高	4.7 m

ほうじや池

19 上名手小学校(体育館)

15 上名手小学校

上池(江川中)  
たたみ池

半像池

江川中

原池(江川中)

重谷川  
ゲートボール場

うら出池

林ヶ峯地域農業管理施設長寿の郷

かま池 佃村池

山六池

平野

佃内田池

名手下上池

名手下中池

佃集会場

名手下

名手下農業会館  
丹生神社

穴伏川

上名手小学校(体育館)

半像池

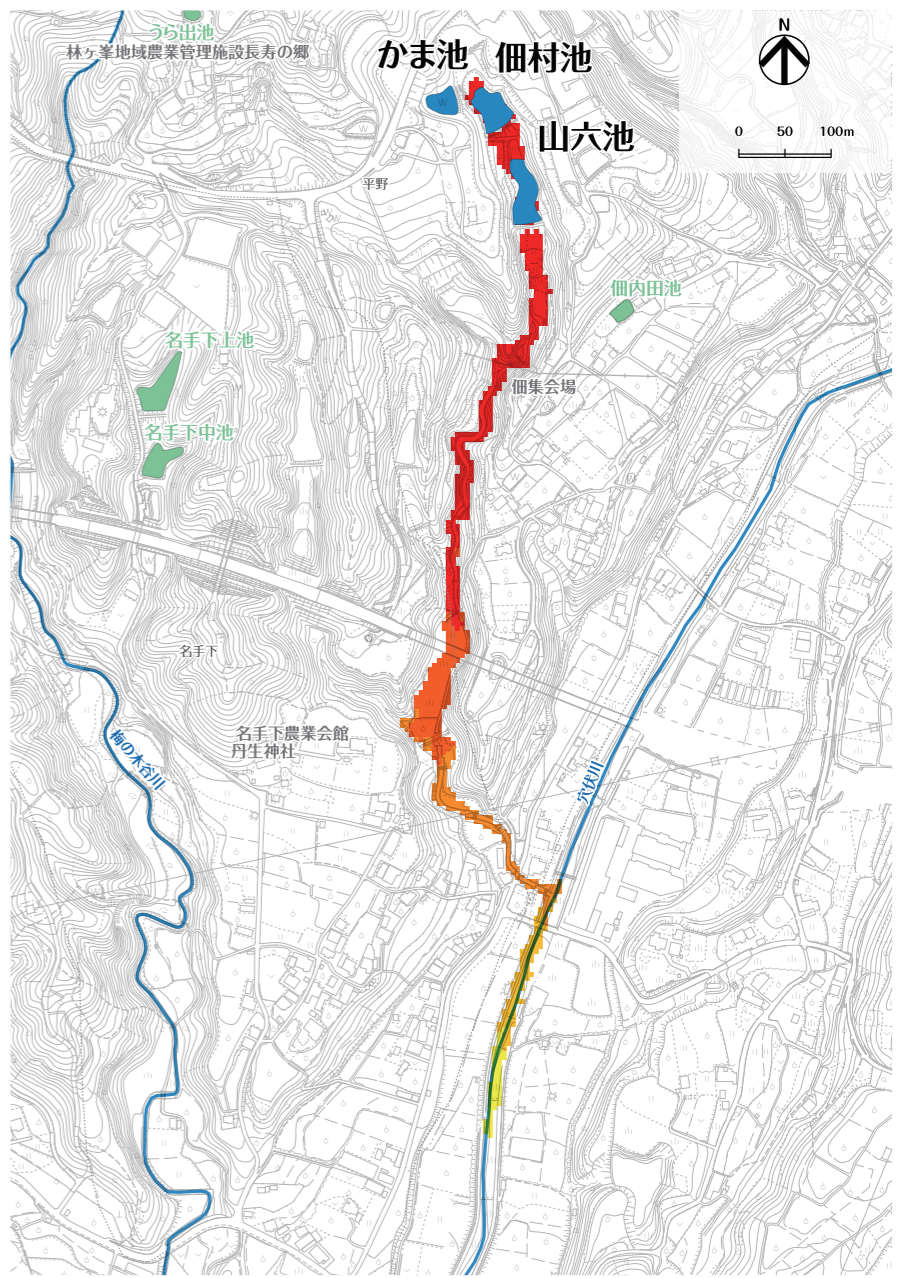
原池(江川中)

重谷川  
ゲートボール場

# かま池、佃村池・山六池ハザードマップ

## □ 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。



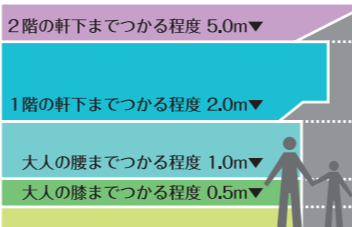
## 凡例

- ① 避難場所
- ② 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

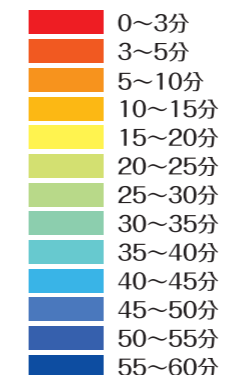
### 浸水深



- 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

佃村池・山六池は、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。また、かま池は、単独決壊した場合を表示しました。

## 【はん濫水の到達時間】



## □ 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。

### 【書き込み例】

