

令和3年度 山田池 (1000136) 浸水想定マップ

## 【ため池浸水想定マップ】

ため池は農業用水の供給等の多面的機能を持って  
います。一万で地震や豪雨の発生により、決壊する  
と大きな災害につながる危険性も併せ持っています。  
そこで、ため池決壊被害の軽減、防災意識の向上  
を目的として「ため池浸水想定マップ」を一定規模  
のため池毎に作成しました。

日頃からため池災害に備え、避難ルートを確認するなど迅速な避難や災害対応の基礎資料※として活用していただければと考えています。

※ ため池浸水想定マップは、雨量及び震度に関係なく堤体が破壊し、貯水量の全量が流出することを前提とした解析結果であり、流出後60分間の中で最大水深を表示したものです。

破堤箇所、詳細地形、気象状況等により、更に広がる可能性もあります。



ため池諸元

番号 331000136

## 旧番号 -

名称 山田池

堤高 2.0 m

貯水量 0.2 千m<sup>3</sup>

## 特に注意すべき 池状況のポイント

【大雨時】

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を超えるとする場合
  - 漏水量が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
  - 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

【地震時】

- 堤体に陥没やひび割れが発生し、漏水量が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合