

# 令和3年度 西山古池（1011108）+西山新池（1011109）浸水想定マップ



御津紙工

避 宇甘西地区コミュニティハウス

御津紙工

西山新池

西山古池

## ため池諸元

番号	331011108
旧番号	33100A108
名称	西山古池
堤高	9.2 m
貯水量	16.8 千m <sup>3</sup>

番号	331011109
旧番号	33100A109
名称	西山新池
堤高	9.4 m
貯水量	18.0 千m <sup>3</sup>

0 50 100 200 300 400 500m

## 特に注意すべき ため池状況のポイント

### 【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

## 【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。一方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堤し、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。一方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

なく堤体が破堤し、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。

## 浸水深さ(m)

2階の軒下まで浸かる程度 5m

1階の軒下まで浸かる程度 2m

おとなの膝あたりまで浸かる程度 1m

おとなの膝あたりまで浸かる程度 0.5m

## 凡例

- ため池
- 避難所

## 最大水深

5.0m以上

2.0m～5.0m

1.0m～2.0m

0.5m～1.0m

0.5m未満

令和元年度作成地図を使用