

# 令和5年度 扇ノ坂上池(1003112) + 扇ノ坂下池(1003113) 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。

扇ノ坂上池

扇ノ坂下池

菅野

## ため池諸元

番号	331003112
旧番号	-
名称	扇ノ坂上池
堤高	3.4 m
貯水量	0.4 千m <sup>3</sup>

番号	331003113
旧番号	-
名称	扇ノ坂下池
堤高	5.6 m
貯水量	4.9 千m <sup>3</sup>

0 50 100 200m

## 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、漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合

## 避難施設の凡例

### 岡山市が開設する避難場所 兼 避難所

- 避難場所：一時的に滞在するための施設や場所のことです。
- 避難所：一定期間生活するための施設のことです。

### ●他の避難場所

- 各施設の管理者などが状況に応じて開設する避難場所です。
- 未開設の場合もあるため事前に開設状況を確認してください。

## ■浸水深の凡例と状況

5.0m以上 2階屋根以上浸水

3.0m~5.0m未満 2階軒下まで浸水

2.0m~3.0m未満 2階床下まで浸水

1.0m~2.0m未満 1階軒下まで浸水

0.5m~1.0m未満 床上浸水

0.5m未満 1階床下まで浸水

令和元年度作成地図を使用