

# 令和5年度 豆谷池（1003041）+白壁奥池（1003042）+白壁中池（1003043） +奥池（1003044）+マス池（1003045）+同ヶ谷上池（1003049） +同ヶ谷下池（1003050）+新池（1003051） 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	331003041
旧番号	-
名称	豆谷池
堤高	3.2 m
貯水量	0.7 千m3
番号	331003042
旧番号	-
名称	白壁奥池
堤高	4.7 m
貯水量	8.9 千m3
番号	331003043
旧番号	-
名称	白壁中池
堤高	4.2 m
貯水量	10.9 千m3
番号	331003044
旧番号	-
名称	奥池
堤高	5.1 m
貯水量	3.8 千m3
番号	331003045
旧番号	-
名称	マス池
堤高	4.0 m
貯水量	0.5 千m3
番号	331003049
旧番号	-
名称	同ヶ谷上池
堤高	5.0 m
貯水量	0.3 千m3
番号	331003050
旧番号	-
名称	同ヶ谷下池
堤高	3.7 m
貯水量	0.6 千m3
番号	331003051
旧番号	-
名称	新池
堤高	7.7 m
貯水量	110.0 千m3

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、流水が堤体を超えようとする場合  
 ○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

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。

**その他の避難場所**

- 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

