

# 令和3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

