

令和3年度 奥小猿池 (1003046) +市右工門池 (1003047) +フソフソ池 (1003048) + 猿場下池 (1003053) +官玄地池 (1003054) +官玄地上池 (1003055) +スリバチ池 (1003056) +官玄地奥池 (1003059) 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	331003046
旧番号	-
名称	奥小猿池
堤高	3.0 m
貯水量	0.3 千m3
番号	331003047
旧番号	-
名称	市右工門池
堤高	4.2 m
貯水量	2.0 千m3
番号	331003048
旧番号	-
名称	フソフソ池
堤高	4.2 m
貯水量	1.6 千m3
番号	331003053
旧番号	-
名称	猿場下池
堤高	7.5 m
貯水量	61.7 千m3
番号	331003054
旧番号	-
名称	官玄地池
堤高	5.4 m
貯水量	6.9 千m3
番号	331003055
旧番号	-
名称	官玄地上池
堤高	3.8 m
貯水量	2.1 千m3
番号	331003056
旧番号	-
名称	スリバチ池
堤高	4.0 m
貯水量	0.5 千m3
番号	331003059
旧番号	-
名称	官玄地奥池
堤高	5.0 m
貯水量	0.3 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

