

令和3年度 城田池 (1001124) + 靱浸池 (1001125) + 深田池 (1001126) + 四連池 (1001127) + 陽谷下池 (1001128) + 渡り池 (1001137) + 琴井谷池 (1001138) + 大池 (1001139) 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	331001124
旧番号	-
名称	城田池
堤高	7.2 m
貯水量	57.8 千m ³
番号	331001125
旧番号	-
名称	靱浸池
堤高	2.8 m
貯水量	1.3 千m ³
番号	331001126
旧番号	-
名称	深田池
堤高	2.6 m
貯水量	0.5 千m ³
番号	331001127
旧番号	-
名称	四連池
堤高	4.7 m
貯水量	1.7 千m ³
番号	331001128
旧番号	-
名称	陽谷下池
堤高	4.4 m
貯水量	1.0 千m ³
番号	331001137
旧番号	-
名称	渡り池
堤高	3.9 m
貯水量	1.0 千m ³
番号	331001138
旧番号	-
名称	琴井谷池
堤高	4.9 m
貯水量	8.6 千m ³
番号	331001139
旧番号	-
名称	大池
堤高	4.4 m
貯水量	3.2 千m ³

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

