

令和3年度 大だわ池 (1031010) +西奥池 (1031011) +久伝池 (1031012) +勘定口池 (1031081) +山ノ池 (1031082) +新池 (1031083) +上池 (1031084) 浸水想定マップ

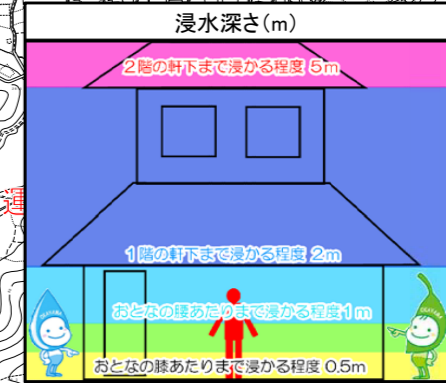
【ため池浸水想定マップ】
 ため池は農業用水の供給等の多面的機能を持っています。一方で地震や豪雨の発生により、決壊すると大きな災害につながる危険性も併せ持っています。そこで、ため池決壊被害の軽減、防災意識の向上を目的として「ため池浸水想定マップ」を一定規模のため池毎に作成しました。
 日頃からため池災害に備え、避難ルートを確認するなど迅速な避難や災害対応の基礎資料*として活用していただければと考えています。
 *ため池浸水想定マップは、雨量及び震度に関わらず堤体が破壊し、貯水量の全量が流出することを前提とした解析結果であり、流出後60分間の中で最大水深を表示したものです。
 破壊箇所、詳細地形、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	331031010
旧番号	33100E010
名称	大だわ池
堤高	8.4 m
貯水量	6.3 千m3
番号	331031011
旧番号	33100E011
名称	西奥池
堤高	7.2 m
貯水量	2.7 千m3
番号	331031012
旧番号	33100E012
名称	久伝池
堤高	4.1 m
貯水量	9.0 千m3
番号	331031081
旧番号	33100E081
名称	勘定口池
堤高	9.7 m
貯水量	12.4 千m3
番号	331031082
旧番号	33100E082
名称	山ノ池
堤高	3.7 m
貯水量	4.5 千m3
番号	331031083
旧番号	33100E083
名称	新池
堤高	6.9 m
貯水量	20.7 千m3
番号	331031084
旧番号	33100E084
名称	上池
堤高	9.0 m
貯水量	44.9 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



凡例

- ため池
- 避難所

最大水深

- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m
- 1.0m~2.0m
- 0.5m~1.0m
- 0.5m未満

