

令和5年度 大池（1003239）、矢野坂上池（1003247）+北又池（1003248）、
 中谷池（1003256）、カフトラ池（1003260）+堀越池（1003259）→横尾池（1008103）
 ウズワ池（1003287）、ハギ山池（1003288）→安部倉ダム（1003286）→横尾池（1008103）
 安部倉ダム（1003286）→横尾池（1008103）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堤し、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、更広がる可能性もあります。

ため池諸元	
番号	331003239
旧番号	-
名称	大池
堤高	8.8 m
貯水量	118.8 千m3

番号	331003247
旧番号	-
名称	矢野坂上池
堤高	2.0 m
貯水量	0.4 千m3

番号	331003286
旧番号	-
名称	安部倉ダム
堤高	13.6 m
貯水量	541.6 千m3

番号	331003248
旧番号	-
名称	北又池
堤高	7.4 m
貯水量	21.6 千m3

番号	331003287
旧番号	-
名称	ウズワ池
堤高	3.7 m
貯水量	2.7 千m3

番号	331003256
旧番号	-
名称	中谷池
堤高	6.0 m
貯水量	0.4 千m3

番号	331003288
旧番号	-
名称	ハギ山池
堤高	4.1 m
貯水量	3.4 千m3

番号	331003259
旧番号	-
名称	堀越池
堤高	5.8 m
貯水量	7.7 千m3

番号	331008103
旧番号	-
名称	横尾池
堤高	18.0 m
貯水量	683.0 千m3

番号	331003260
旧番号	-
名称	カフトラ池
堤高	5.1 m
貯水量	3.5 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、流水が堤体を越えようとする場合
 ○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階層根以上浸水
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