

令和5年度 新池（1008079）→棕谷池（1008080）→前谷池（1008081）
 →宝池（1008082）→風林池（1008083）→西谷池（1008084）
 →知膳田池（1008085）→知膳谷池（1008086）→奥坊池（1008087）
 +奥坊上池（1008088）→本堂池（1008089）→丸入道西谷池（1008090）
 →丸入道東谷池（1008091） 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 331008079 旧番号 - 名称 新池 堤高 8.8 m 貯水量 151.9 千m3	番号 331008087 旧番号 - 名称 奥坊池 堤高 6.8 m 貯水量 3.7 千m3
番号 331008080 旧番号 - 名称 棕谷池 堤高 6.0 m 貯水量 0.8 千m3	番号 331008088 旧番号 - 名称 奥坊上池 堤高 5.7 m 貯水量 2.1 千m3
番号 331008081 旧番号 - 名称 前谷池 堤高 7.8 m 貯水量 7.2 千m3	番号 331008089 旧番号 - 名称 本堂池 堤高 6.7 m 貯水量 3.9 千m3
番号 331008082 旧番号 - 名称 宝池 堤高 3.1 m 貯水量 0.7 千m3	番号 331008090 旧番号 - 名称 丸入道西谷池 堤高 3.2 m 貯水量 1.1 千m3
番号 331008083 旧番号 - 名称 風林池 堤高 3.2 m 貯水量 1.6 千m3	番号 331008091 旧番号 - 名称 丸入道東谷池 堤高 3.4 m 貯水量 2.3 千m3
番号 331008084 旧番号 - 名称 西谷池 堤高 3.0 m 貯水量 0.3 千m3	
番号 331008085 旧番号 - 名称 知膳田池 堤高 12.0 m 貯水量 41.3 千m3	
番号 331008086 旧番号 - 名称 知膳谷池 堤高 6.0 m 貯水量 9.7 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

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階屋根以上浸水
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

