

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