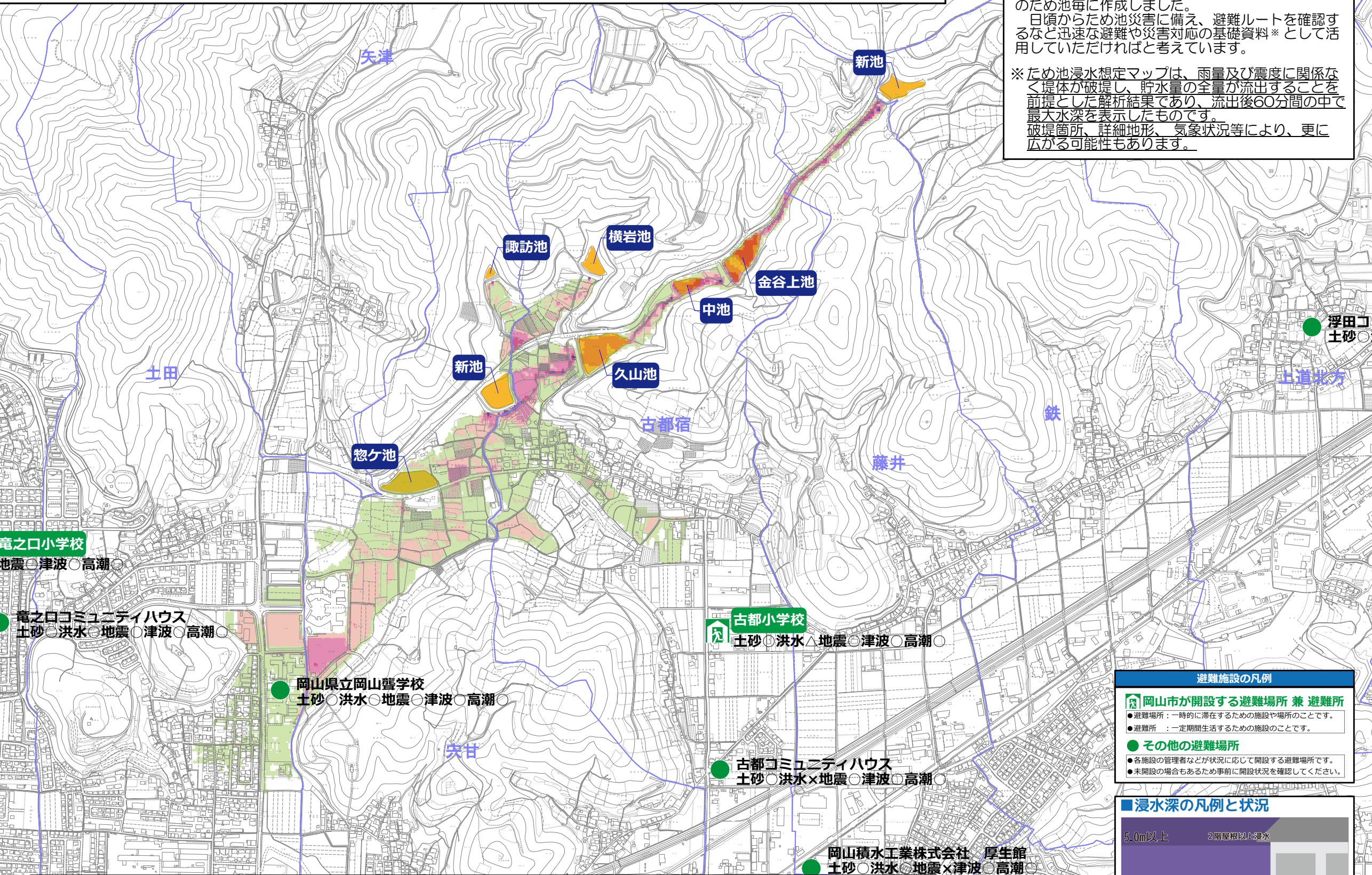


令和5年度 久山池（1001012）+金谷上池（1001015）+中池（1001016） +新池（1001021）→諏訪池（1001006）→新池（1001007） →横岩池（1001011）→惣ヶ池（1001008） 浸水想定マップ

【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、更に広がる可能性もあります。

ため池諸元	
番号	331001006
旧番号	-
名称	諏訪池
堤高	4.1 m
貯水量	0.9 千m3
番号	331001007
旧番号	-
名称	新池
堤高	5.3 m
貯水量	11.4 千m3
番号	331001008
旧番号	-
名称	惣ヶ池
堤高	2.9 m
貯水量	6.0 千m3
番号	331001011
旧番号	-
名称	横岩池
堤高	6.4 m
貯水量	6.4 千m3
番号	331001012
旧番号	-
名称	久山池
堤高	6.3 m
貯水量	18.0 千m3
番号	331001015
旧番号	-
名称	金谷上池
堤高	7.2 m
貯水量	13.1 千m3
番号	331001016
旧番号	-
名称	中池
堤高	6.4 m
貯水量	5.1 千m3
番号	331001021
旧番号	-
名称	新池
堤高	8.4 m
貯水量	12.3 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

