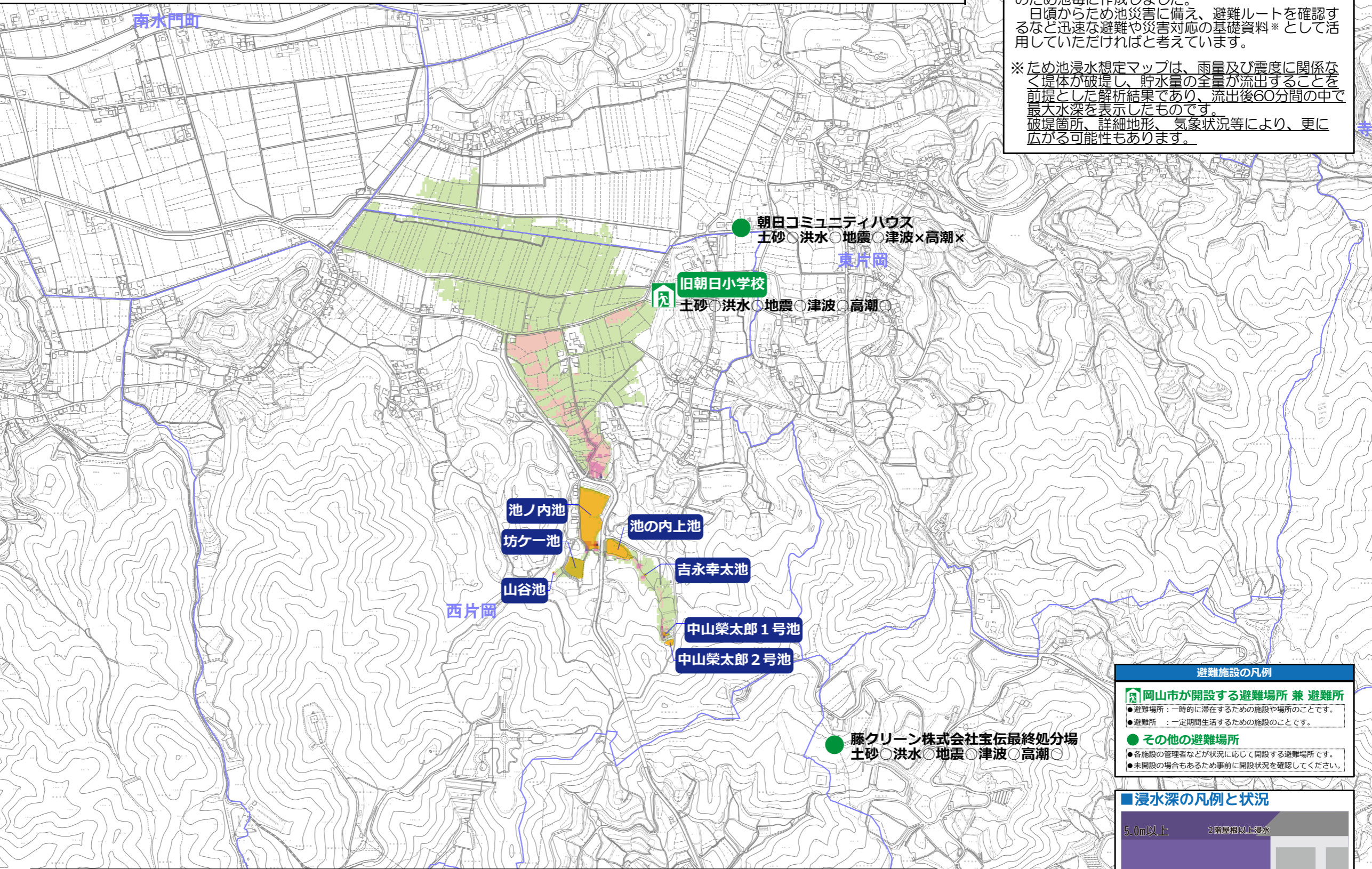


令和5年度 池ノ内池 (1001108) +池の内上池 (1001109) +坊ヶ池 (1001110) +吉永幸太池 (1001111) +中山榮太郎 1号池 (1001112) +中山榮太郎 2号池 (1001113) +山谷池 (1001166) 浸水想定マップ

【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	331001108
旧番号	-
名称	池ノ内池
堤高	6.1 m
貯水量	14.5 千m3
番号	331001109
旧番号	-
名称	池の内上池
堤高	5.2 m
貯水量	2.0 千m3
番号	331001110
旧番号	-
名称	坊ヶ池
堤高	4.0 m
貯水量	2.9 千m3
番号	331001111
旧番号	-
名称	吉永幸太池
堤高	3.0 m
貯水量	0.3 千m3
番号	331001112
旧番号	-
名称	中山榮太郎 1号池
堤高	3.0 m
貯水量	0.3 千m3
番号	331001113
旧番号	-
名称	中山榮太郎 2号池
堤高	4.0 m
貯水量	0.9 千m3
番号	331001166
旧番号	-
名称	山谷池
堤高	2.0 m
貯水量	0.1 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

