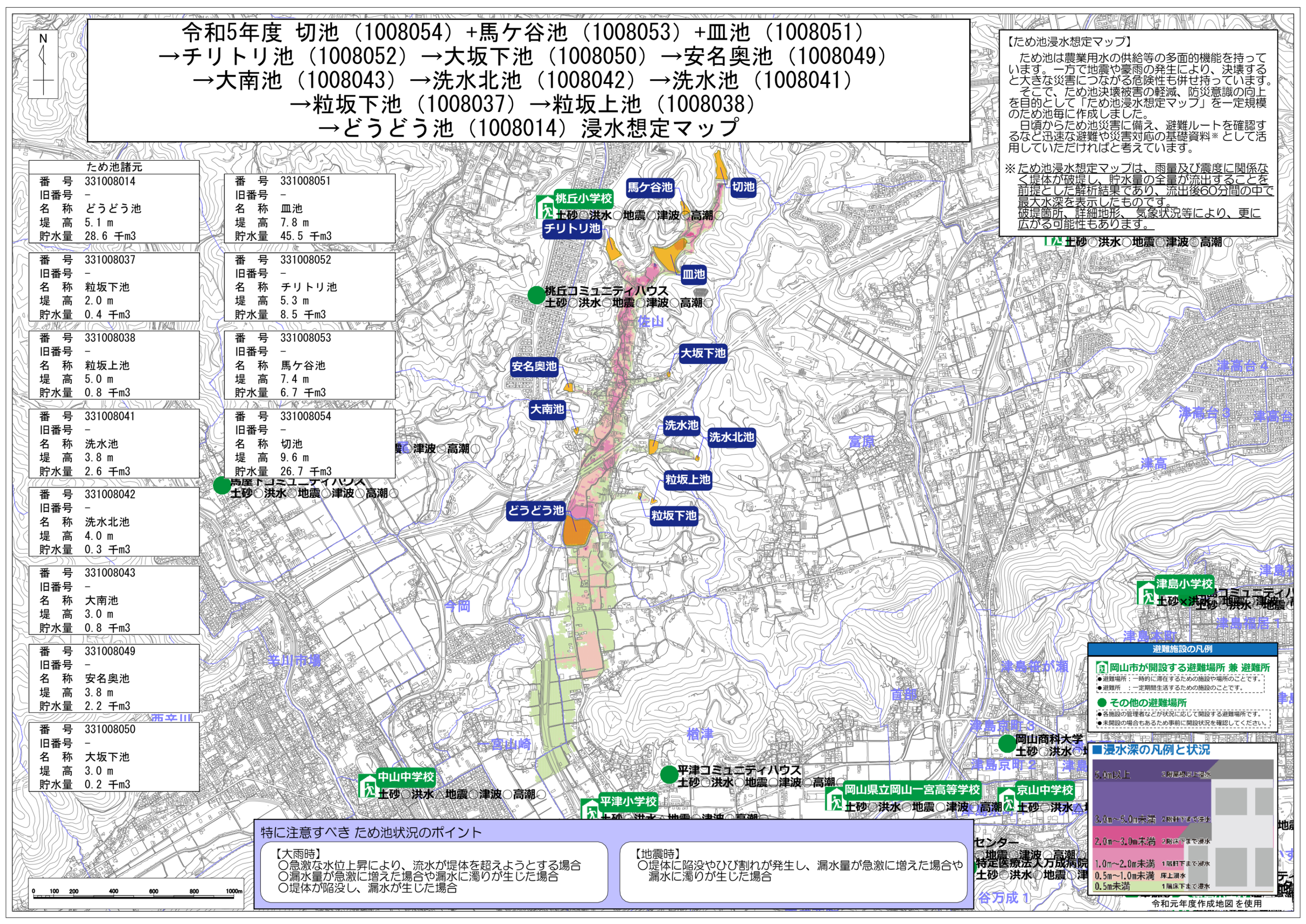


令和5年度 切池 (1008054) + 馬ヶ谷池 (1008053) + 皿池 (1008051)  
 → チリトリ池 (1008052) → 大坂下池 (1008050) → 安名奥池 (1008049)  
 → 大南池 (1008043) → 洗水北池 (1008042) → 洗水池 (1008041)  
 → 粒坂下池 (1008037) → 粒坂上池 (1008038)  
 → どうどう池 (1008014) 浸水想定マップ

【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	331008014
旧番号	-
名称	どうどう池
堤高	5.1 m
貯水量	28.6 千m3
番号	331008037
旧番号	-
名称	粒坂下池
堤高	2.0 m
貯水量	0.4 千m3
番号	331008038
旧番号	-
名称	粒坂上池
堤高	5.0 m
貯水量	0.8 千m3
番号	331008041
旧番号	-
名称	洗水池
堤高	3.8 m
貯水量	2.6 千m3
番号	331008042
旧番号	-
名称	洗水北池
堤高	4.0 m
貯水量	0.3 千m3
番号	331008043
旧番号	-
名称	大南池
堤高	3.0 m
貯水量	0.8 千m3
番号	331008049
旧番号	-
名称	安名奥池
堤高	3.8 m
貯水量	2.2 千m3
番号	331008050
旧番号	-
名称	大坂下池
堤高	3.0 m
貯水量	0.2 千m3

番号	331008051
旧番号	-
名称	皿池
堤高	7.8 m
貯水量	45.5 千m3
番号	331008052
旧番号	-
名称	チリトリ池
堤高	5.3 m
貯水量	8.5 千m3
番号	331008053
旧番号	-
名称	馬ヶ谷池
堤高	7.4 m
貯水量	6.7 千m3
番号	331008054
旧番号	-
名称	切池
堤高	9.6 m
貯水量	26.7 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。

