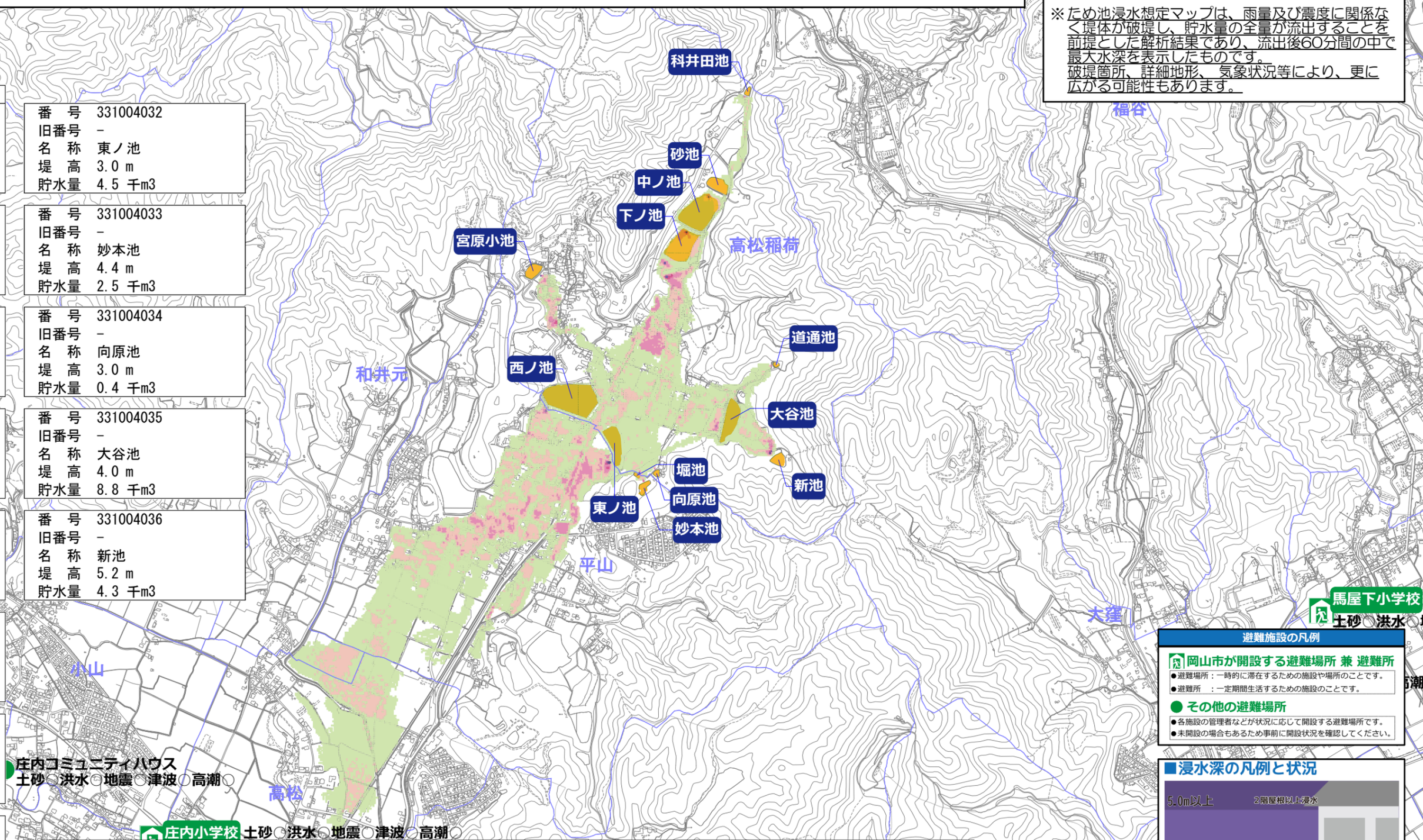


令和5年度 宮原小池（1004005）→科井田池（1004006）→砂池（1004007）  
 →中ノ池（1004008）→下ノ池（1004009）→西ノ池（1004020）→道通池（1004021）  
 →堀池（1004031）→東ノ池（1004032）→妙本池（1004033）→向原池（1004034）  
 →大谷池（1004035）→新池（1004036） 浸水想定マップ

【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。破壊箇所、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 331004005 旧番号 - 名称 宮原小池 堤高 4.4 m 貯水量 3.7 千m3	番号 331004032 旧番号 - 名称 東ノ池 堤高 3.0 m 貯水量 4.5 千m3
番号 331004006 旧番号 - 名称 科井田池 堤高 2.0 m 貯水量 0.4 千m3	番号 331004033 旧番号 - 名称 妙本池 堤高 4.4 m 貯水量 2.5 千m3
番号 331004007 旧番号 - 名称 砂池 堤高 3.8 m 貯水量 4.7 千m3	番号 331004034 旧番号 - 名称 向原池 堤高 3.0 m 貯水量 0.4 千m3
番号 331004008 旧番号 - 名称 中ノ池 堤高 6.1 m 貯水量 39.2 千m3	番号 331004035 旧番号 - 名称 大谷池 堤高 4.0 m 貯水量 8.8 千m3
番号 331004009 旧番号 - 名称 下ノ池 堤高 3.9 m 貯水量 14.1 千m3	番号 331004036 旧番号 - 名称 新池 堤高 5.2 m 貯水量 4.3 千m3
番号 331004020 旧番号 - 名称 西ノ池 堤高 3.8 m 貯水量 20.2 千m3	
番号 331004021 旧番号 - 名称 道通池 堤高 4.0 m 貯水量 0.5 千m3	
番号 331004031 旧番号 - 名称 堀池 堤高 2.0 m 貯水量 0.4 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