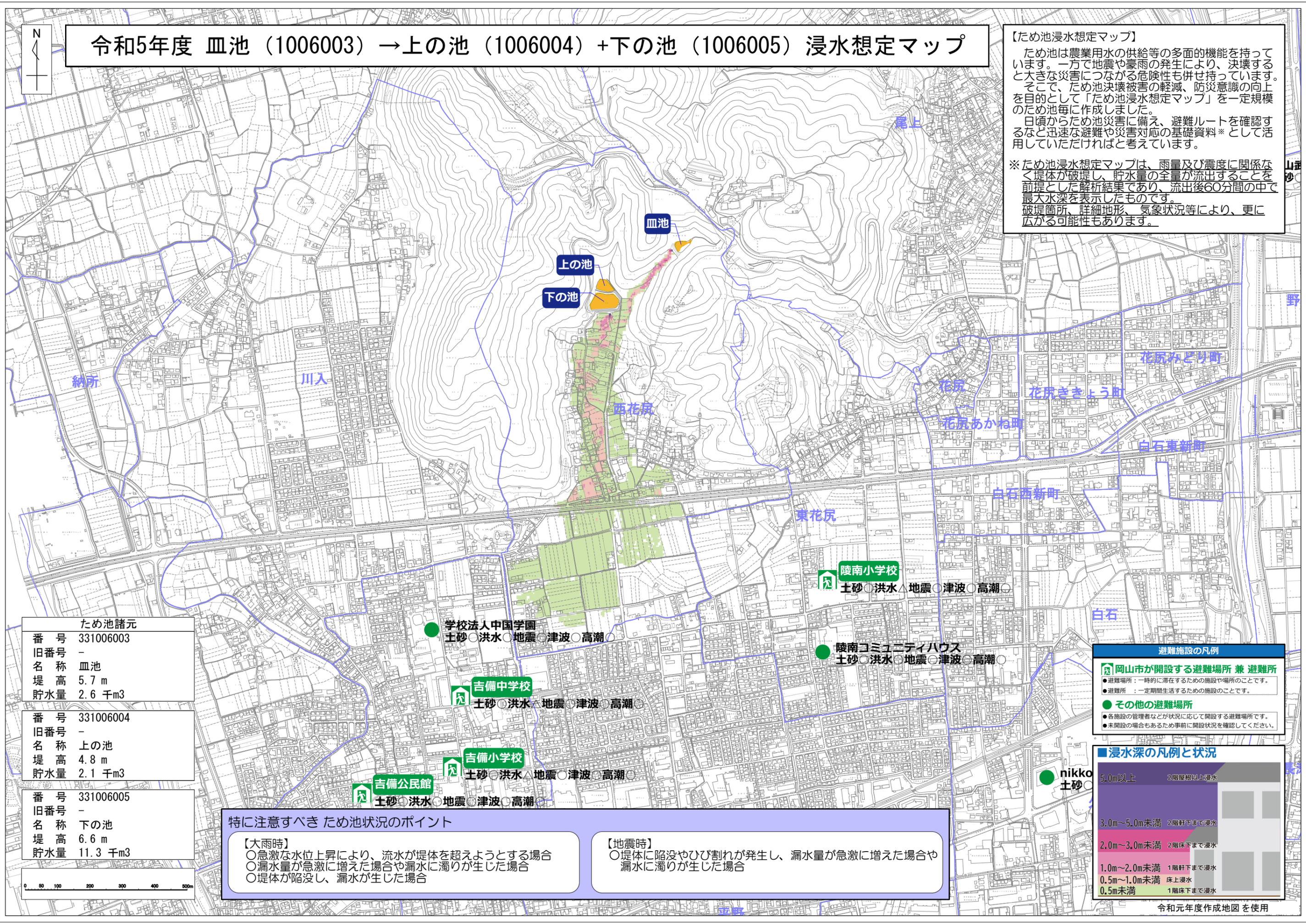


# 令和5年度 皿池（1006003）→上の池（1006004）+下の池（1006005） 浸水想定マップ

【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	331006003
旧番号	-
名称	皿池
堤高	5.7 m
貯水量	2.6 千m3

番号	331006004
旧番号	-
名称	上の池
堤高	4.8 m
貯水量	2.1 千m3

番号	331006005
旧番号	-
名称	下の池
堤高	6.6 m
貯水量	11.3 千m3

● 学校法人中国学園  
 土砂○洪水○地震○津波○高潮

● 吉備中学校  
 土砂○洪水△地震○津波○高潮

● 吉備小学校  
 土砂○洪水△地震○津波○高潮

● 吉備公民館  
 土砂○洪水○地震○津波○高潮

● 陵南小学校  
 土砂○洪水△地震○津波○高潮

● 陵南コミュニティハウス  
 土砂○洪水○地震○津波○高潮

● nikko  
 土砂○

## 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	● 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

