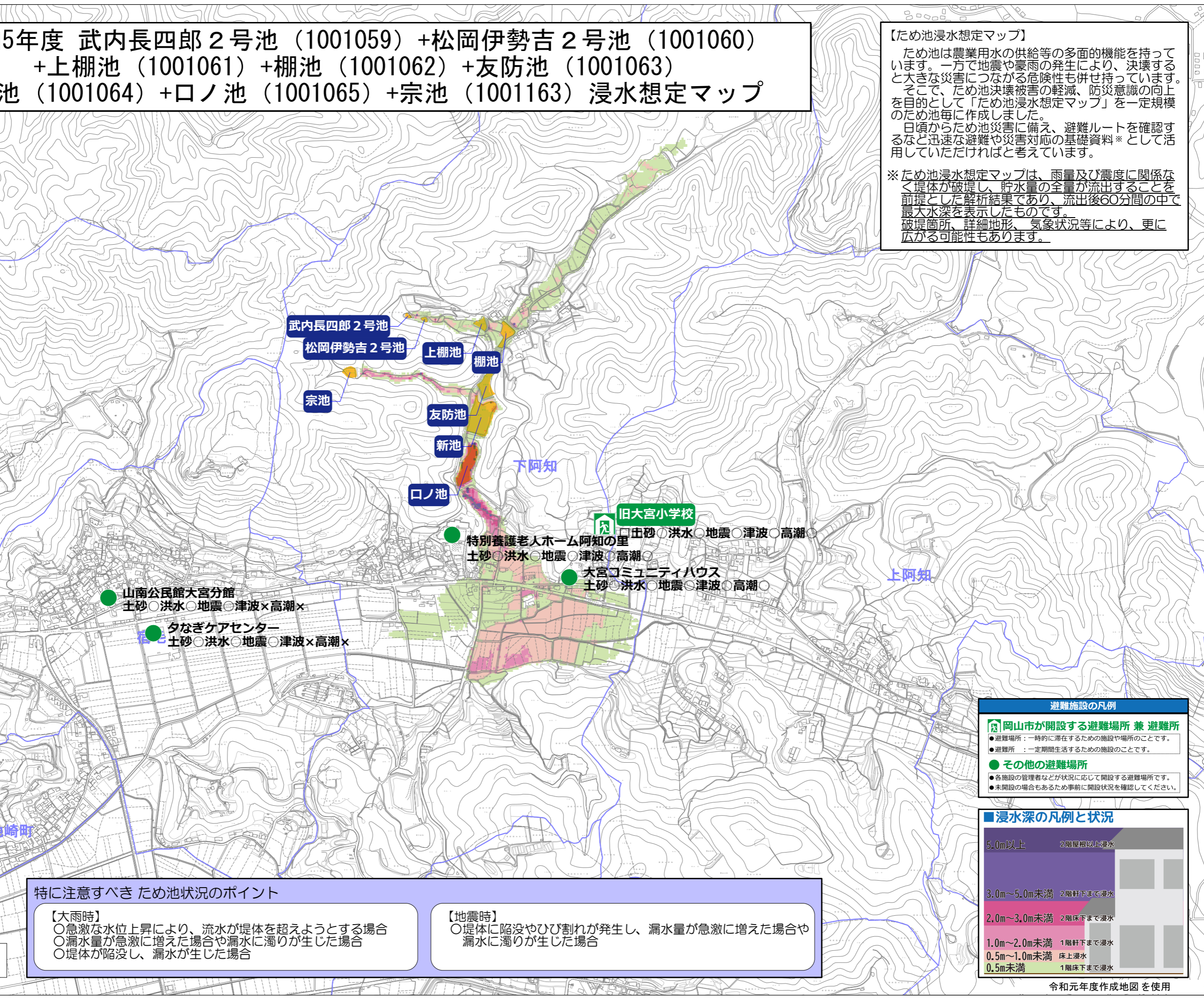


# 令和5年度 武内長四郎2号池(1001059)+松岡伊勢吉2号池(1001060) +上棚池(1001061)+棚池(1001062)+友防池(1001063) +新池(1001064)+口ノ池(1001065)+宗池(1001163) 浸水想定マップ

【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	331001059
旧番号	-
名称	武内長四郎2号池
堤高	3.0 m
貯水量	0.7 千m3
番号	331001060
旧番号	-
名称	松岡伊勢吉2号池
堤高	3.0 m
貯水量	0.7 千m3
番号	331001061
旧番号	-
名称	上棚池
堤高	3.3 m
貯水量	1.0 千m3
番号	331001062
旧番号	-
名称	棚池
堤高	3.5 m
貯水量	2.1 千m3
番号	331001063
旧番号	-
名称	友防池
堤高	3.5 m
貯水量	2.7 千m3
番号	331001064
旧番号	-
名称	新池
堤高	8.6 m
貯水量	23.6 千m3
番号	331001065
旧番号	-
名称	口ノ池
堤高	8.0 m
貯水量	13.6 千m3
番号	331001163
旧番号	-
名称	宗池
堤高	6.1 m
貯水量	3.1 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