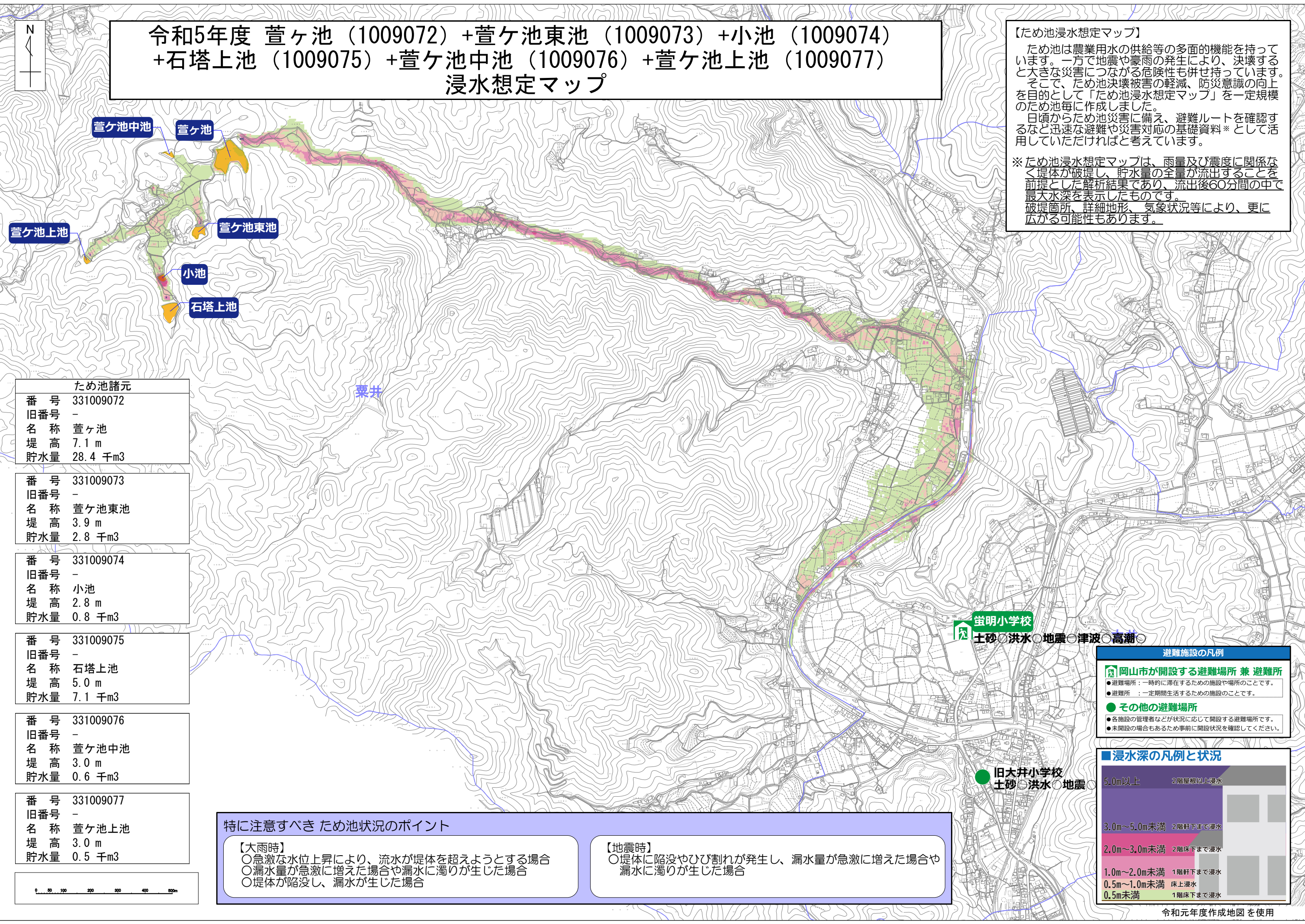


令和5年度 萱ヶ池（1009072）+萱ヶ池東池（1009073）+小池（1009074） +石塔上池（1009075）+萱ヶ池中池（1009076）+萱ヶ池上池（1009077） 浸水想定マップ

【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	331009072
旧番号	-
名称	萱ヶ池
堤高	7.1 m
貯水量	28.4 千m3
番号	331009073
旧番号	-
名称	萱ヶ池東池
堤高	3.9 m
貯水量	2.8 千m3
番号	331009074
旧番号	-
名称	小池
堤高	2.8 m
貯水量	0.8 千m3
番号	331009075
旧番号	-
名称	石塔上池
堤高	5.0 m
貯水量	7.1 千m3
番号	331009076
旧番号	-
名称	萱ヶ池中池
堤高	3.0 m
貯水量	0.6 千m3
番号	331009077
旧番号	-
名称	萱ヶ池上池
堤高	3.0 m
貯水量	0.5 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