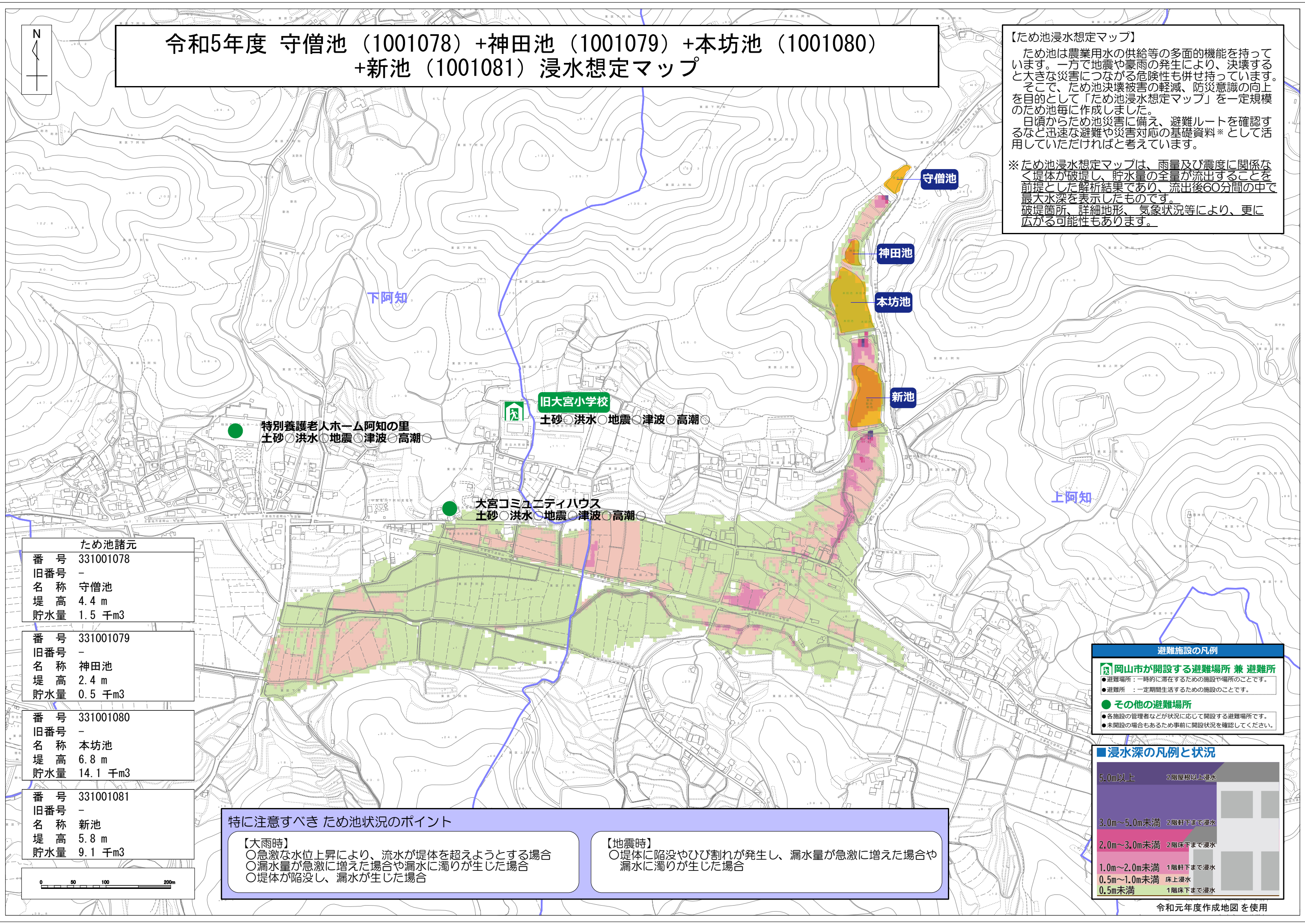


令和5年度 守僧池（1001078）+神田池（1001079）+本坊池（1001080） +新池（1001081） 浸水想定マップ

【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 | 331001078 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 守僧池 |
| 堤高 | 4.4 m |
| 貯水量 | 1.5 千m3 |
| 番号 | 331001079 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 神田池 |
| 堤高 | 2.4 m |
| 貯水量 | 0.5 千m3 |
| 番号 | 331001080 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 本坊池 |
| 堤高 | 6.8 m |
| 貯水量 | 14.1 千m3 |
| 番号 | 331001081 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 新池 |
| 堤高 | 5.8 m |
| 貯水量 | 9.1 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 |

