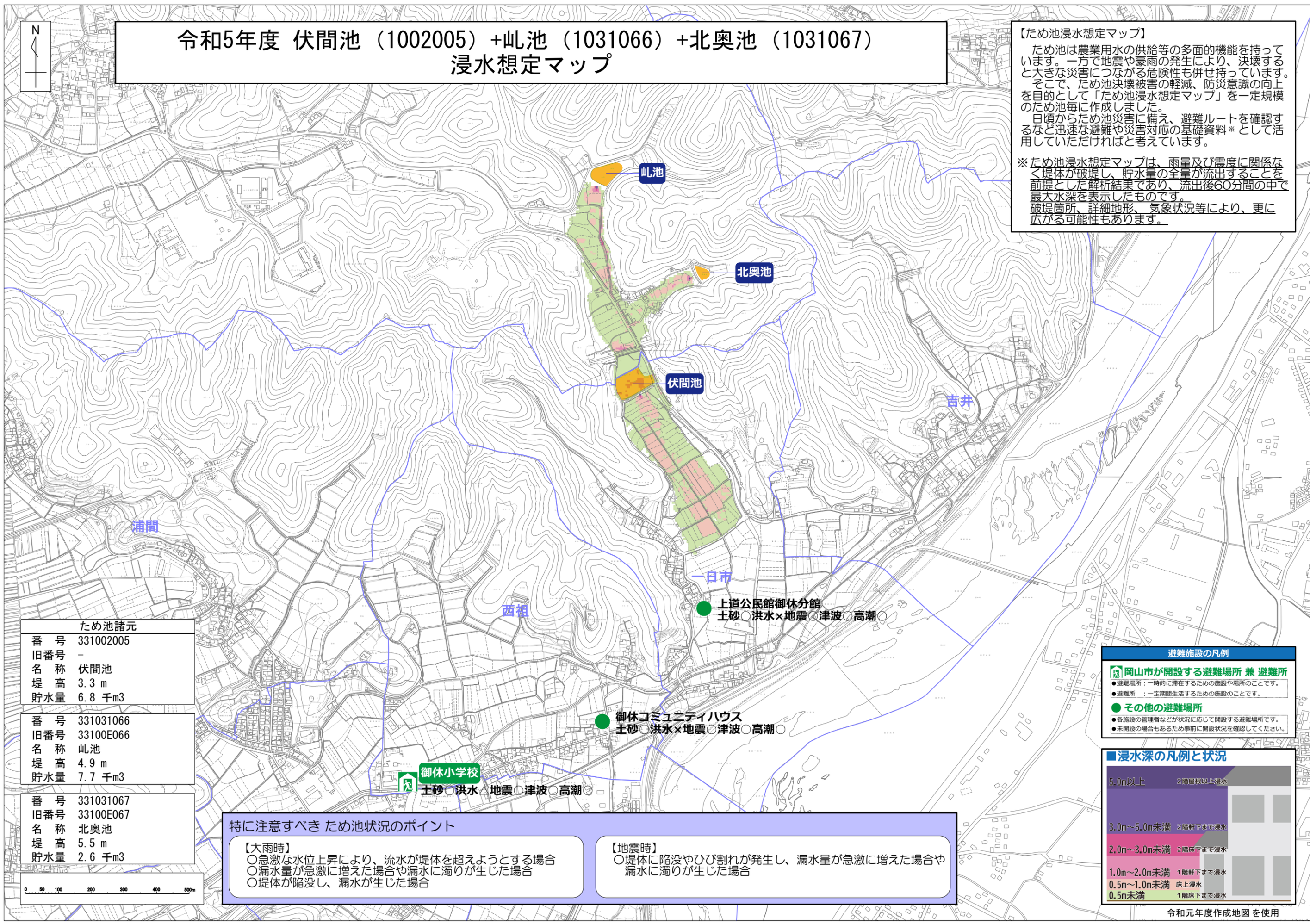


# 令和5年度 伏間池（1002005）+ 岨池（1031066）+ 北奥池（1031067） 浸水想定マップ

## 【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	331002005
旧番号	-
名称	伏間池
堤高	3.3 m
貯水量	6.8 千m3
番号	331031066
旧番号	33100E066
名称	岨池
堤高	4.9 m
貯水量	7.7 千m3
番号	331031067
旧番号	33100E067
名称	北奥池
堤高	5.5 m
貯水量	2.6 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