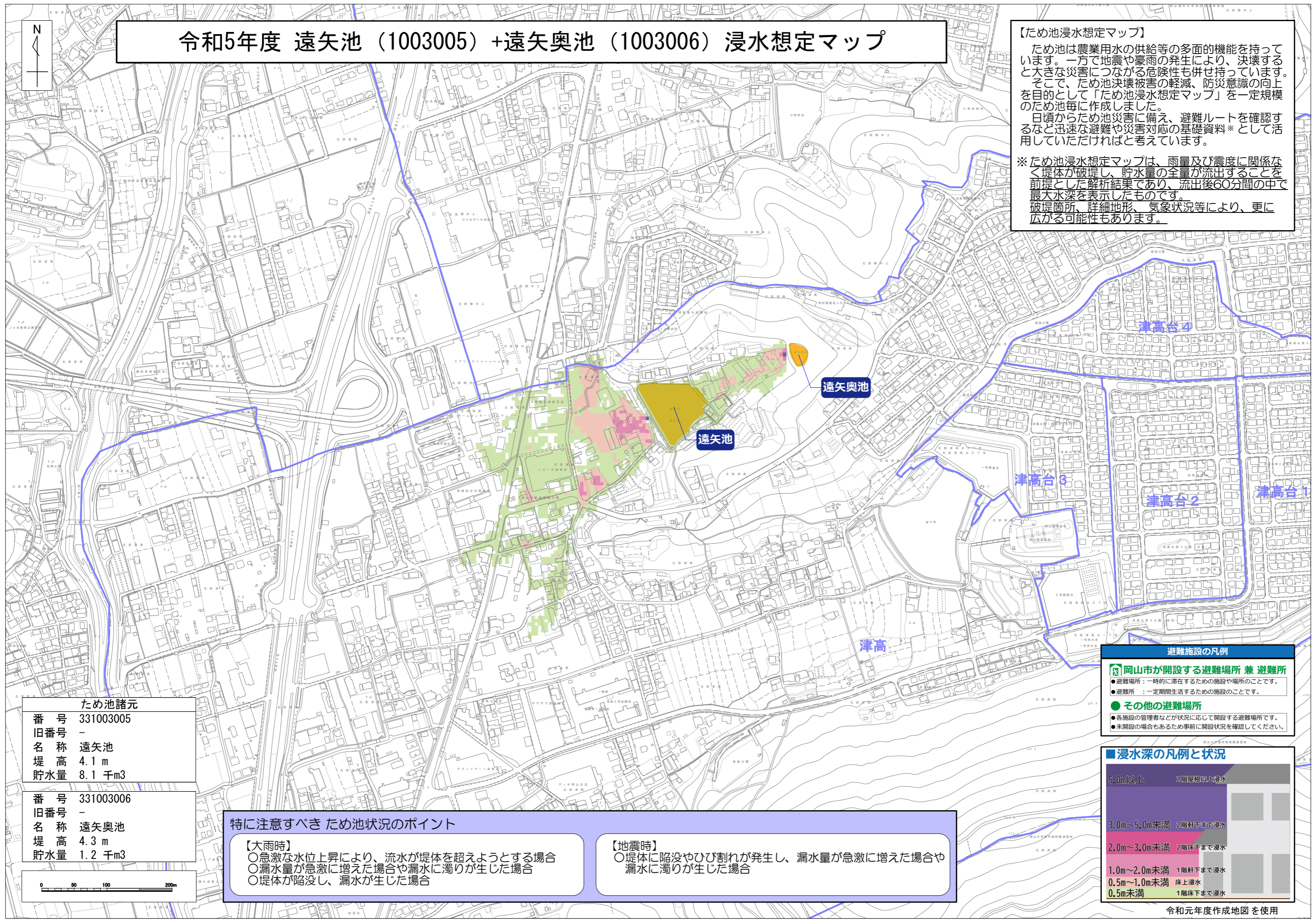


# 令和5年度 遠矢池（1003005）+遠矢奥池（1003006） 浸水想定マップ

【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    | 331003005 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 遠矢池       |
| 堤高    | 4.1 m     |
| 貯水量   | 8.1 千m3   |
| 番号    | 331003006 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 遠矢奥池      |
| 堤高    | 4.3 m     |
| 貯水量   | 1.2 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 |