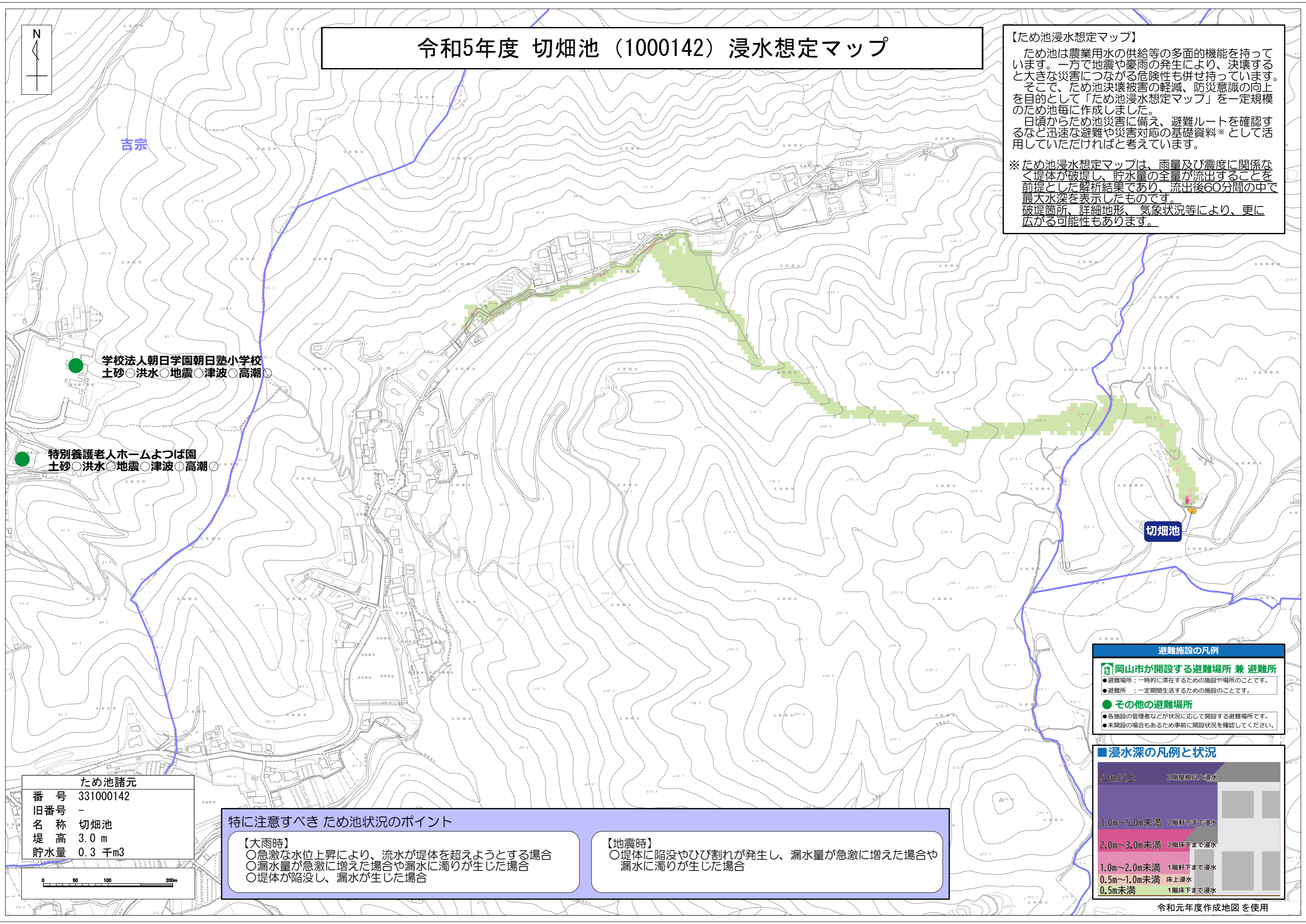


# 令和5年度 切畑池（1000142）浸水想定マップ

## 【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。



学校法人朝日学園朝日塾小学校  
土砂○洪水○地震○津波○高潮○

特別養護老人ホームよつば園  
土砂○洪水○地震○津波○高潮○

切畑池

ため池諸元  
番号 331000142  
旧番号 -  
名称 切畑池  
堤高 3.0 m  
貯水量 0.3 千m<sup>3</sup>

### 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