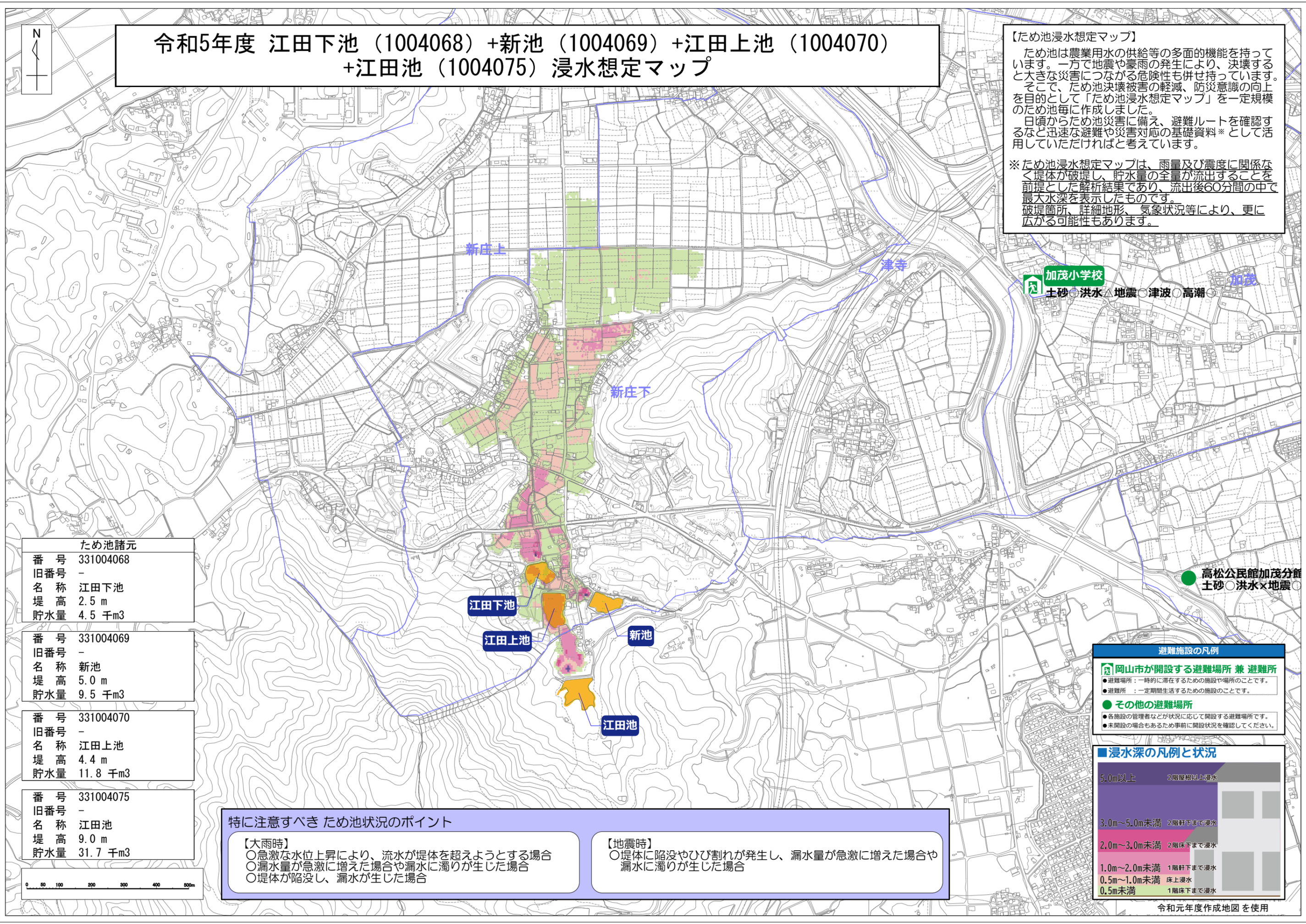


# 令和5年度 江田下池（1004068）+新池（1004069）+江田上池（1004070） +江田池（1004075） 浸水想定マップ

【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    | 331004068 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 江田下池      |
| 堤高    | 2.5 m     |
| 貯水量   | 4.5 千m3   |
| 番号    | 331004069 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 新池        |
| 堤高    | 5.0 m     |
| 貯水量   | 9.5 千m3   |
| 番号    | 331004070 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 江田上池      |
| 堤高    | 4.4 m     |
| 貯水量   | 11.8 千m3  |
| 番号    | 331004075 |
| 旧番号   | -         |
| 名称    | 江田池       |
| 堤高    | 9.0 m     |
| 貯水量   | 31.7 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、流水が堤体を越えようとする場合  
 ○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 |

