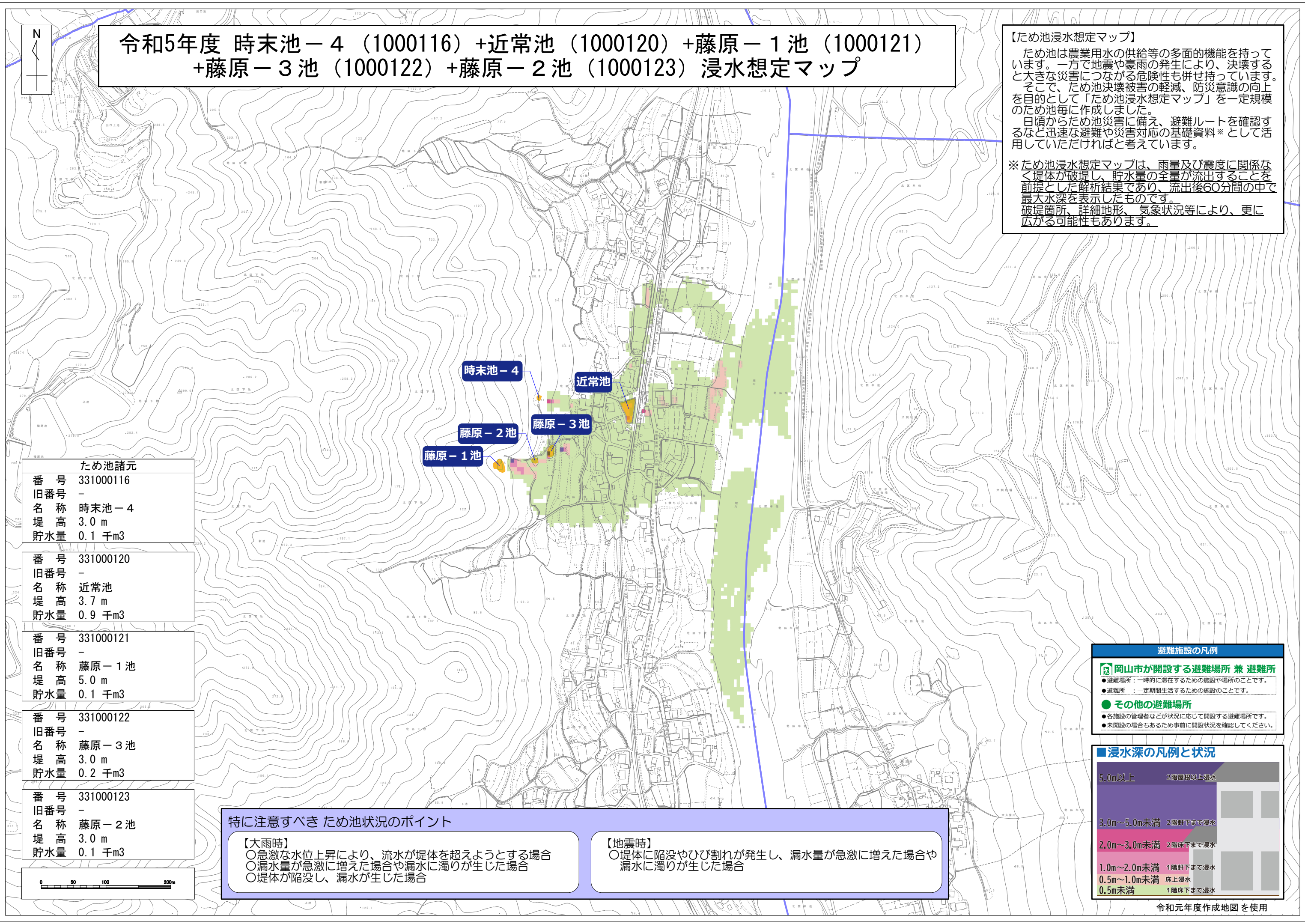


令和5年度 時末池－4 (1000116) +近常池 (1000120) +藤原－1池 (1000121) +藤原－3池 (1000122) +藤原－2池 (1000123) 浸水想定マップ

【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 | 331000116 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 時末池－4 |
| 堤高 | 3.0 m |
| 貯水量 | 0.1 千m3 |
| 番号 | 331000120 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 近常池 |
| 堤高 | 3.7 m |
| 貯水量 | 0.9 千m3 |
| 番号 | 331000121 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 藤原－1池 |
| 堤高 | 5.0 m |
| 貯水量 | 0.1 千m3 |
| 番号 | 331000122 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 藤原－3池 |
| 堤高 | 3.0 m |
| 貯水量 | 0.2 千m3 |
| 番号 | 331000123 |
| 旧番号 | - |
| 名称 | 藤原－2池 |
| 堤高 | 3.0 m |
| 貯水量 | 0.1 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 |