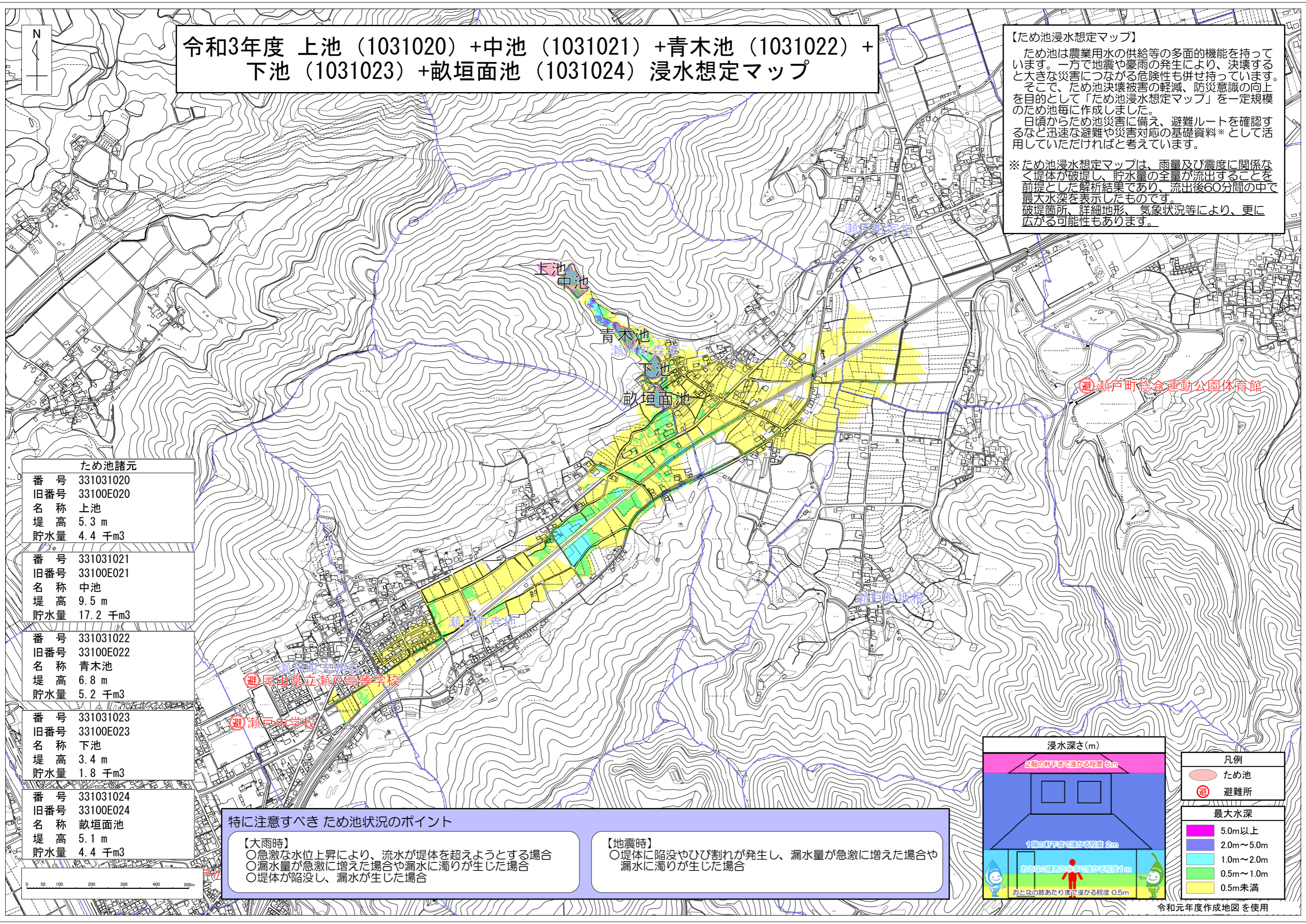


# 令和3年度 上池 (1031020) +中池 (1031021) +青木池 (1031022) + 下池 (1031023) +畝垣面池 (1031024) 浸水想定マップ

【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	331031020
旧番号	33100E020
名称	上池
堤高	5.3 m
貯水量	4.4 千m3
番号	331031021
旧番号	33100E021
名称	中池
堤高	9.5 m
貯水量	17.2 千m3
番号	331031022
旧番号	33100E022
名称	青木池
堤高	6.8 m
貯水量	5.2 千m3
番号	331031023
旧番号	33100E023
名称	下池
堤高	3.4 m
貯水量	1.8 千m3
番号	331031024
旧番号	33100E024
名称	畝垣面池
堤高	5.1 m
貯水量	4.4 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

浸水深さ(m)

2層の斜下まで浸かる程度 5m

1層の斜下まで浸かる程度 2m

おとなの膝あたりまで浸かる程度 1m

おとなの膝あたりまで浸かる程度 0.5m

凡例

- ため池
- 避難所

最大水深

- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m
- 1.0m~2.0m
- 0.5m~1.0m
- 0.5m未満

