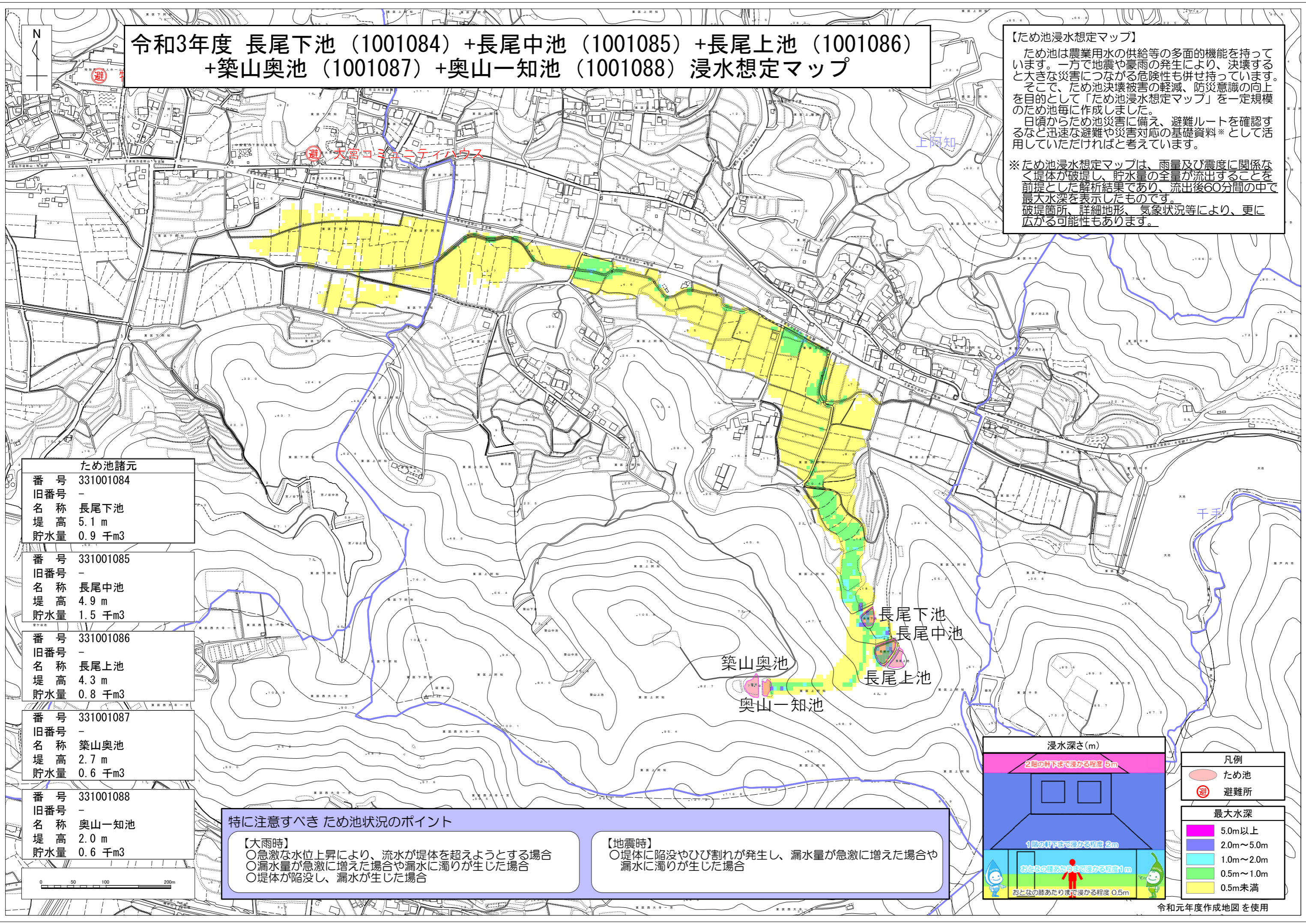


# 令和3年度 長尾下池 (1001084) +長尾中池 (1001085) +長尾上池 (1001086) +築山奥池 (1001087) +奥山一知池 (1001088) 浸水想定マップ

**【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	331001084
旧番号	-
名称	長尾下池
堤高	5.1 m
貯水量	0.9 千m3
番号	331001085
旧番号	-
名称	長尾中池
堤高	4.9 m
貯水量	1.5 千m3
番号	331001086
旧番号	-
名称	長尾上池
堤高	4.3 m
貯水量	0.8 千m3
番号	331001087
旧番号	-
名称	築山奥池
堤高	2.7 m
貯水量	0.6 千m3
番号	331001088
旧番号	-
名称	奥山一知池
堤高	2.0 m
貯水量	0.6 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

おとなの線あたりまで浸かる程度 1m

おとなの線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

