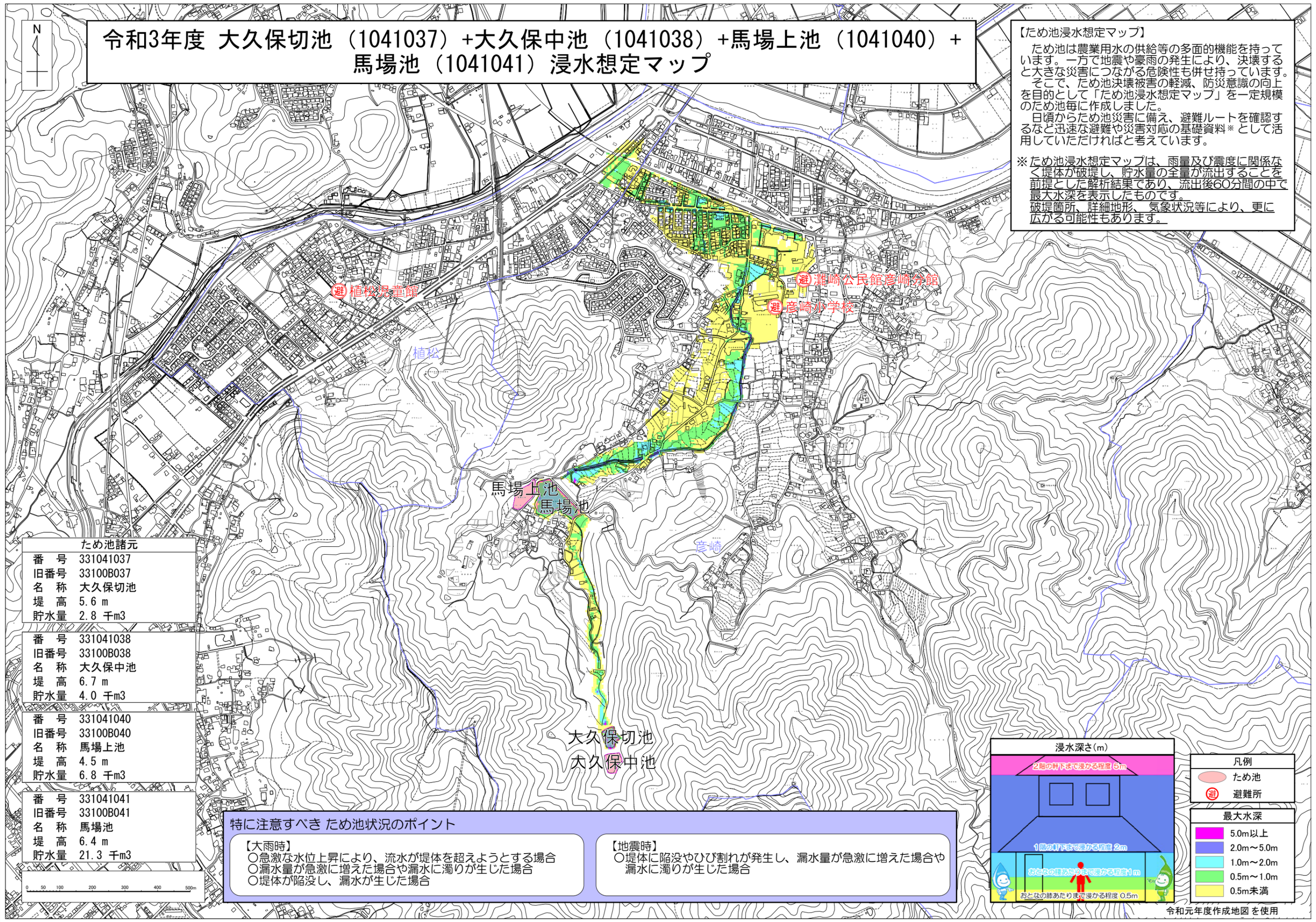


令和3年度 大久保切池 (1041037) +大久保中池 (1041038) +馬場上池 (1041040) + 馬場池 (1041041) 浸水想定マップ

【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。破壊箇所、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	331041037
旧番号	33100B037
名称	大久保切池
堤高	5.6 m
貯水量	2.8 千m3
番号	331041038
旧番号	33100B038
名称	大久保中池
堤高	6.7 m
貯水量	4.0 千m3
番号	331041040
旧番号	33100B040
名称	馬場上池
堤高	4.5 m
貯水量	6.8 千m3
番号	331041041
旧番号	33100B041
名称	馬場池
堤高	6.4 m
貯水量	21.3 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

浸水深さ(m)

- 2階の軒下まで浸かる程度 5m
- 1階の軒下まで浸かる程度 2m
- おとなの腰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

